

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Север", квартал 29:28:604007

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 018-23-УГиЗО, от 13 марта 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 декабря 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования «Северодвинск»

основной государственный регистрационный номер: 1032901000703

идентификационный номер налогоплательщика: 2902018137

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Бюро кадастровых услуг", адрес: 164520, Архангельская область, Северодвинск город, Советская улица, дом 27А, помещение 7

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Петров Андрей Александрович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *080-526-412-43*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *012, 25 августа 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

«Ассоциация саморегулируемая организация «Профессиональный центр кадастровых инженеров»

Контактный телефон: *8-953-260-40-60*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

164514, Архангельская обл, Северодвинск г, Морской пр-кт, д 11, 526 кв, Petrovsev@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Материалы картографо-геодезического фонда	2 декабря 2021 г.	110/19023	Материалы картографо-геодезического фонда	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	11 июля 2023 г.	КУВИ-001/2023-159346885	Кадастровый план территории	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	21 января 2022 г.	3-п	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	—

1	2	3	4	5	6
4	Кадастровый план территории, выдан: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	18 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-114648379	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

В соответствии с муниципальным контрактом № 018-23-УГиЗО от 13 марта 2023 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:604007. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:604007 (кадастровый план территории кадастрового квартала 29:28:604007 от 11.07.2023 № КУВИ-001/2023-159346885, кадастрового квартала 29:28:000000 от 20.01.2023 № КУВИ-999/2023-060970) проведены работы по уточнению 110 земельного участка, исправление реестровой ошибки 1 земельный участок и уточнению местоположения 13 объектов капитального строительства.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ: https://dvinaland.ru/gov/iogv/minio/cadastral_works/.

Проведены работы по горизонтальной съемке земельных участков и ОКС на местности. Проведен анализ границ участков со сведениями содержащимися в кадастровом плане территории (КПТ).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск», утвержденных Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 21.01.2022 № 3-п с изменениями, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для соответствующего вида разрешенного использования отражены в составе карта-плана. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск»: <https://severodvinsk.info/?idmenu=434&item=421>

Сведения о кадастровом инженере: Петров Андрей Александрович. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера - 080-526-412-43. Кадастровый инженер Петров Андрей Александрович, является членом СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 0546). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "01" ноября 2016 г. N 012). Дата вступления в СРО - 25.08.2016 г., реестровый номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 19298.

Геодезические работы выполнялись от пунктов триангуляции: Таборы, Хвойный, Рассохинский. Координаты пунктов выданы (составлены) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» в материалах картографо-геодезического фонда № 110/19023, от 2 декабря 2021 г. Измерения проводились приемниками спутниковыми геодезическими многочастотными TRIUMPH-1-G3T, реквизиты имеются в материалах данного К-ПТ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ и площадей земельных участков, установлено, что границами земельных участков являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет, и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения.

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:604007 осуществлено:

1). уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:604007:30, 29:28:604007:1, 29:28:604007:171, 29:28:604007:182, 29:28:604007:183, 29:28:604007:238, 29:28:604007:251, 29:28:604007:7, 29:28:604007:248, 29:28:604007:282, 29:28:604007:283, 29:28:604007:287, 29:28:604007:272, 29:28:604007:260, 29:28:604007:279, 29:28:604007:324, 29:28:604007:330, 29:28:604007:154, 29:28:604007:331, 29:28:604007:337, 29:28:604007:336, 29:28:604007:349, 29:28:604007:355, 29:28:604007:357, 29:28:604007:6, 29:28:604007:669, 29:28:604007:63, 29:28:604007:67, 29:28:604007:79, 29:28:604007:18, 29:28:604007:103, 29:28:604007:138, 29:28:604007:20, 29:28:604007:477, 29:28:604007:509, 29:28:604007:467, 29:28:604007:36, 29:28:604007:375, 29:28:604007:399, 29:28:604007:447, 29:28:604007:506, 29:28:604007:488, 29:28:604007:449, 29:28:604007:486, 29:28:604007:442, 29:28:604007:494, 29:28:604007:529, 29:28:604007:434, 29:28:604007:431,

29:28:604007:398, 29:28:604007:397, 29:28:604007:112, 29:28:604007:109, 29:28:604007:114, 29:28:604007:15, 29:28:604007:130, 29:28:604007:128, 29:28:604007:538, 29:28:604007:29, 29:28:604007:152, 29:28:604007:160, 29:28:604007:175, 29:28:604007:192, 29:28:604007:191, 29:28:604007:236, 29:28:604007:250, 29:28:604007:285, 29:28:604007:326, 29:28:604007:51, 29:28:604007:5, 29:28:604007:267, 29:28:604007:345, 29:28:604007:356, 29:28:604007:312, 29:28:604007:313, 29:28:604007:2, 29:28:604007:359, 29:28:604007:740, 29:28:604007:707, 29:28:604007:706, 29:28:604007:688, 29:28:604007:679, 29:28:604007:673, 29:28:604007:610, 29:28:604007:76, 29:28:604007:222, 29:28:604007:425, 29:28:604007:374, 29:28:604007:390, 29:28:604007:404, 29:28:604007:443, 29:28:604007:440, 29:28:604007:453, 29:28:604007:487, 29:28:604007:427, 29:28:604007:743, 29:28:604007:534, 29:28:604007:78, 29:28:604007:550, 29:28:604007:91, 29:28:604007:56, 29:28:604007:528, 29:28:604007:527, 29:28:604007:507, 29:28:604007:468, 29:28:604007:460, 29:28:604007:450, 29:28:604007:408, 29:28:604007:406, 29:28:604007:425, 29:28:604007:335.

У ЗУ 29:28:604007:279, 29:28:604007:330, 29:28:604007:337, 29:28:604007:336, 29:28:604007:349, 29:28:604007:245 есть дополнительные контура (огороды). Не хватает планов границ.

ЗУ 29:28:604007:109, 29:28:604007:312, 29:28:604007:313, 29:28:604007:56 являются многоконтурными. К КПТ не приложены планы границ, ввиду их отсутствия.

У ЗУ 29:28:604007:20, 29:28:604007:356, 29:28:604007:550 не указаны зарегистрированные ограничения, так как в выписках ЕГРН не числятся.

2). уточнение местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 29:28:000000:1114, 29:28:604007:705, 29:28:604007:746, 29:28:604007:803, 29:28:604007:812, 29:28:604007:811, 29:28:604007:805, 29:28:604007:682, 29:28:604007:745, 29:28:000000:2970, 29:28:604007:728, 29:28:604007:807, 29:28:604007:806, 29:28:604007:709, 29:28:604007:684.

3). не включенные в ККР:

- ОКС:

29:28:604007:848 – объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:310. На земельном участке поставлены на государственный кадастровый учет в координатах 2 ОКС 29:28:604007:1617 и 29:28:604007:1921. ОКС 29:28:604007:1617 и 29:28:604007:848 имеет одинаковую площадь 29,70 кв.м. Предположительно регистрация ОКС 29:28:604007:1617 проведена ошибочно, так как ранее был присвоен кадастровый номер 29:28:604007:848. Иные строения отсутствуют.

29:28:604007:730 - объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:681. На местности отсутствует. Готовить акт обследования.

29:28:604007:709 - объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:566. Площадь по сведениям ЕГРН - 57,8 кв.м. Площадь фактическая по периметру здания - 27 кв.м. Расхождение 30,8 кв.м. Площадь по ЕГРН более чем в два раза больше фактической. Здание одноэтажное.

29:28:604007:683 - объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:150. На земельном участке поставлены на государственный кадастровый учет в координатах 2 ОКС 29:28:604007:1872 и 29:28:604007:1873. Иные строения отсутствуют.

- земельные участки:

29:28:604007:98 – земельный участок не найден. Территория от линии 2 до линии 7, согласно материалов землеустроительного дела и предоставленных схем, со временем сильно изменилась. Определить местоположение земельных участков и объекта не представляется возможным.

29:28:604007:96 - земельный участок не найден. По адресу должен быть расположен на вместо земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:80.

29:28:604007:92 – земельный участок на стадии судебных разбирательств.

29:28:604007:74 - земельный участок не найден.

29:28:604007:720 - земельный участок не найден. Предположительно расположен на берегу озера Белое, вдоль Онежского тракта.

29:28:604007:540 – предположительно расположен рядом с земельным участком кадастровый номер 29:28:604007:1207.

29:28:604007:516 - предположительно расположен на месте земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:504.

29:28:604007:514 - земельный участок не найден.

29:28:604007:511 - земельный участок не найден.

29:28:604007:510 - занят земельным участком с кадастровым номером 29:28:604007:1690 по адресу: улица 18, проулок 22, участок 199/2. Данные взяты из материалов выданных управлением СНТ «Север».

29:28:604007:481 - земельный участок не найден.

29:28:604007:473 - земельный участок не найден.

29:28:604007:469 - земельный участок не найден.

29:28:604007:468 - земельный участок не найден.

29:28:604007:420 - земельный участок не найден.

29:28:604007:419 - земельный участок не найден.

29:28:604007:416 - земельный участок не найден.

29:28:604007:379 - земельный участок не найден.

29:28:604007:323 – одинаковые адреса с земельным участком 29:28:604007:325. Земельный участок не найден.

29:28:604007:318 – предположительно занят земельным участком с кадастровым номером 29:28:604007:1550. Собственник: Елин Николай Андреевич. Адрес земельного участка: Архангельская область, городской округ Северодвинск, СНТ «Север», улица 10, участок 45А. Но имеется письмо о том, что участки не пересекаются и накладываются, а также используется с момента организации товарищества. Письмо прилагается в раздел «Приложения».

29:28:604007:243 - земельный участок не найден.

29:28:604007:221 - земельный участок не найден. По улице 6, последний участок «22».

29:28:604007:187 - занят земельным участком с кадастровым номером 29:28:604007:1122.

29:28:604007:149 - земельный участок не найден. Линии «9» нет ни на одной карте.

29:28:604007:143 - земельный участок не найден. Линии «8» нет ни на одной карте.

29:28:604007:132 - участок предположительно на месте 29:28:604007:133, согласно схеме предоставленной Управлением Росреестра или на месте 29:28:604007:838, по сведениям КПТ и публичной кадастровой карты.

29:28:604007:125 - земельный участок не найден. Линии «7» нет ни на одной карте.

29:28:604007:111 - земельный участок не найден.

По всем перечисленным ОКС и земельным участкам в Администрацию города Северодвинск направлен запрос. Ответ по настоящий момент не получен.

4). Оставшиеся в кадастровом квартале 29:28:604007 земельные участки в статусе «Ранее учтенный» и ОКС не требуют изменений.

На земельные участки отсутствуют планы границ и правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы подтверждающие конфигурацию земельного участка.

В процессе кадастровых работ выявлено пересечение границ земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:716 с границами земельного участка с кадастровым номером 29:16:000000:5145. Просим внести изменения в границы лесничества с кадастровым номером 29:16:000000:5145 в связи с уточнением земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:716, являющегося границами СНТ «Север». Изменения просим внести согласно 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель». Также сообщаем, что по данному земельному участку председателем СНТ «Север» в период согласования КП-Т были направлены возражения в части территории указанной в приложении «План внешних границ» государственного акта на право пользования землей А-І № 002858 от 10 ноября 1981 года. Территория, указанная в плане отведена вдоль озера Белое, далее по границе кадастрового квартала 29:28:604007, далее вдоль автодороги с кадастровым номером 29:28:000000:22, далее по уточняемым границам СНТ "Север" на 12.2023. Возражение включено в раздел КП-Т «Приложения». Документы по границам СНТ "Север" представлены в разделе "Приложения": участки 1, 2, 7, согласно документу - Справка. Отвод земельных участков произведен Архангельским филиалом института «Севгипрозем» на основании распоряжения Совета Министров РСФСР № 650-р от 5.5.1981г. Сумма площадей участков - 141,7 га относятся к территории СНТ «Беломор», что подтверждается свидетельством на право бессрочного (постоянного) пользования землей Ар 028-007745 от 30 декабря 1997 года и приложения «План внешних границ». В государственном акте на право пользования землей А-І № 002858 от 10 ноября 1981 года – указано 132 га. 9, 7 га учтены как земли гослесфонда, предоставленные под зеленые и санитарные зоны вокруг пожарных водоемов и колодцев. Итого 141,7 га. Проведено изъятие части земельного участка, что подтверждено постановлением Администрации МО «Северодвинск» от 10.02.99 № 2/71 «Об изъятии и предоставлении земель СОТ «Север» приложением-пояснением земель изъятия является - Справка. Отвод земельных участков произведен Архангельским филиалом института «Севгипрозем» на основании распоряжения Совета Министров РСФСР № 650-р от 5.5.1981г. Для детального пояснения границ изъятия участка 5 рассматривается письмо Северодвинского лесничества от 10.06.2008 № 453. Далее 19 февраля 1999 года за № Ар 0-28-007759 выходит свидетельство на право

бессрочного (постоянного) пользования землей и приложение «План внешних границ» - 147,86 га, без учета части земельного участка, а именно берега озера Белое. Граница территории СНТ «Север» с северо-западной стороны (район берега озера Белое) обрывается на линии МЗ 52 и МЗ 53 (приложение «План внешних границ» 1999 года). Председатель СНТ «Север» в возражении указывает, что границы в КП-Т необходимо уточнять согласно границ отображенных в приложении «План внешних границ» государственного акта на право пользования землей А-И № 002858 от 10 ноября 1981 года с учетом берега озера Белое. Документы по границам СНТ «Север» имеются в разделе «Приложения» КП-Т. Также в возражении указано, что по границам земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:1725 в Администрацию города Северодвинска для исправления реестровой ошибки в части местоположения границ и площади направлена схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории, а также в рамках статьи 42.10. Порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, 221-ФЗ карта-план территории размещен на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для согласования границ с заинтересованными лицами. Собственник земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:1725 возражения не предоставил по причине уверенности, что его участок будет в измененных границах. В заключении согласительной комиссии № 1 от 22.11.2023 указано направить границы земельного участка в электронном виде в Департамент лесного хозяйства по СЗФО на согласование границ. Электронный вид был направлен, но ответа не поступило. По итогам второй согласительной комиссии от 22.11.2022 № 7 было принято решение комиссии внести изменения в границы земельного участка, согласно акта 1981 года, после уточнения границ по свидетельству 1999 года путем обращения в суд с подачей искового заявления об аннулировании постановления Администрации МО «Северодвинск» от 10.02.99 № 2/71 «Об изъятии и предоставлении земель СОТ «Север». Согласно части 20 № 221-ФЗ Земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке. Заключение № 1 согласительной комиссии от 22.11.2023 имеется в разделе "Приложения".

Границы земельного участка (границы СНТ "Север") с кадастровым номером 29:28:604007:716 пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 29:16:000000:5145, земли лесного фонда. В Департамент лесного хозяйства по СЗФО границы СНТ "Север" были направлены на согласование, ответа не поступило. Внести изменения в наложение границ предполагается согласно Федерального закона № 280-ФЗ "в целях государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка, предназначенного для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, личного подсобного хозяйства или индивидуального жилищного строительства, не требуется проведение согласования местоположения части границы такого земельного участка, которая находится в границах лесничества, лесопарка, в случае одновременного соблюдения следующих условий: смежным земельным участком является лесной участок. Границы земельного участка с кадастровым номером 29:16:000000:5145 поставлены на кадастровый учет картометрически и требуют изменения в связи с уточнение границ ранее учтенных земельных участков с декларированной площадью.

По земельным участкам присвоены адреса, согласно Распоряжения «О присвоении адресов объектам адресации» от 20.11.2023 № 220-рг.

По результатам согласительных комиссий составлены протоколы заседания:

-первая комиссия от 17.10.2023 № 5.

-вторая комиссия от 22.11.2022 № 7.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт триангуляции. 1	Таборы, сигн., 22,2 м, Центр 29	МСК-29, зона 2	641 766,14	2 482 598,19	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт триангуляции. 3	Хвойный, сигн., 19,4 м, Центр 50	МСК-29, зона 2	645 924,43	2 480 813,92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Пункт триангуляции. 3	Рассохинский, сигн., 19.8м, Центр 50, ГГС		645 931,82	2 477 206,71			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T	1469	№С-ГКФ/01-02-2023/219136846 от 01.02.2023, ООО "Геомастер"
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T	1470	№С-ГКФ/01-02-2023/219136846 от 01.02.2023, ООО "Геомастер"

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:1 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	643 604,93	2 491 983,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	643 604,61	2 491 982,06			
н3У	—	—	643 603,29	2 491 976,63			
н4У	—	—	643 601,18	2 491 968,76			
н5У	—	—	643 600,69	2 491 966,82			
н6У	—	—	643 600,63	2 491 966,60			
н7У	—	—	643 610,19	2 491 964,29			
н3684У	—	—	643 620,69	2 491 961,75			
н3685У	—	—	643 626,76	2 491 985,18			
н3686У	—	—	643 606,93	2 491 990,85			
н3687У	—	—	643 606,74	2 491 990,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	643 604,93	2 491 983,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,74	—	согласовано
н2У	н3У	5,59		
н3У	н4У	8,15		
н4У	н5У	2,00		
н5У	н6У	0,23		
н6У	н7У	9,84		
н7У	н3684У	10,80		
н3684У	н3685У	24,20		
н3685У	н3686У	20,62		
н3686У	н3687У	0,71		
н3687У	н1У	6,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Север», ул. 10, уч. 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{509} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:2 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5226У	—	—	643 557,07	2 492 194,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5223У	—	—	643 559,81	2 492 212,86			
н5224У	—	—	643 549,07	2 492 216,25			
н5225У	—	—	643 545,61	2 492 201,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5226У	—	—	643 557,07	2 492 194,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5226У	н5223У	18,33	—	согласовано
н5223У	н5224У	11,26		
н5224У	н5225У	15,56		
н5225У	н5226У	13,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СНТ «Север», ул. 10, уч. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(200)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:5 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	643 759,27	2 492 021,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	643 759,12	2 492 022,67			
н179У	—	—	643 764,37	2 492 048,98			
н180У	—	—	643 763,48	2 492 049,17			
н4367У	—	—	643 746,68	2 492 052,90			
н4368У	—	—	643 741,92	2 492 034,80			
н4369У	—	—	643 742,57	2 492 018,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4370У	—	—	643 759,60	2 492 020,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	643 759,27	2 492 021,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	1,57	—	согласовано
н178У	н179У	26,83		
н179У	н180У	0,91		
н180У	н4367У	17,21		
н4367У	н4368У	18,72		
н4368У	н4369У	15,96		
н4369У	н4370У	17,12		
н4370У	н177У	0,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 21, земельный участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{579} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:6 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	643 492,95	2 491 990,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	643 474,38	2 491 995,45			
н113У	—	—	643 473,39	2 491 995,87			
н3986У	—	—	643 467,11	2 491 971,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3987У	—	—	643 487,20	2 491 966,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	643 492,95	2 491 990,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н114У	19,34	—	согласовано
н114У	н113У	1,08		
н113У	н3986У	25,42		
н3986У	н3987У	20,73		
н3987У	н110У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 12, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(513)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:7 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	643 896,18	2 492 180,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	643 896,55	2 492 180,62			
н5040У	—	—	643 889,49	2 492 155,39			
н5039У	—	—	643 869,47	2 492 160,08			
н5038У	—	—	643 876,26	2 492 185,34			
н121У	—	—	643 886,02	2 492 182,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	643 896,18	2 492 180,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	0,38	—	согласовано
н119У	н5040У	26,20		
н5040У	н5039У	20,56		
н5039У	н5038У	26,16		
н5038У	н121У	10,08		
н121У	н120У	10,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 8, земельный участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$539 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{539} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:15 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	642 836,47	2 492 016,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	642 855,38	2 492 020,45			
н138У	—	—	642 855,22	2 492 022,34			
н227У	—	—	642 854,33	2 492 028,82			
н226У	—	—	642 853,02	2 492 037,23			
н4186У	—	—	642 844,99	2 492 036,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4187У	—	—	642 844,24	2 492 036,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4188У	—	—	642 814,35	2 492 030,99			
н4189У	—	—	642 812,29	2 492 029,09			
н4136У	—	—	642 813,22	2 492 012,23			
н139У	—	—	642 830,78	2 492 015,76			
н216У	—	—	642 836,47	2 492 016,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н215У	19,26	—	согласовано
н215У	н138У	1,90		
н138У	н227У	6,54		
н227У	н226У	8,51		
н226У	н4186У	8,10		
н4186У	н4187У	0,79		
н4187У	н4188У	30,38		
н4188У	н4189У	2,80		
н4189У	н4136У	16,89		
н4136У	н139У	17,91		
н139У	н216У	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{751} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:18 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	643 368,40	2 492 758,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	643 358,71	2 492 763,06			
н196У	—	—	643 349,75	2 492 767,13			
н19У	—	—	643 349,55	2 492 766,77			
н20У	—	—	643 348,99	2 492 766,52			
н21У	—	—	643 347,56	2 492 764,10			
н22У	—	—	643 345,04	2 492 758,78			
н23У	—	—	643 341,23	2 492 750,46			
н1103У	—	—	643 338,59	2 492 744,84			
н1084У	—	—	643 358,79	2 492 735,25			
н1085У	—	—	643 370,05	2 492 757,30			
н198У	—	—	643 368,40	2 492 758,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	10,60	—	согласовано
н197У	н196У	9,84		
н196У	н19У	0,41		
н19У	н20У	0,61		
н20У	н21У	2,81		
н21У	н22У	5,89		
н22У	н23У	9,15		
н23У	н1103У	6,21		
н1103У	н1084У	22,36		
н1084У	н1085У	24,76		
н1085У	н198У	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 5, земельный участок 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{572} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:20 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	642 993,42	2 492 711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	643 005,40	2 492 733,85			
н31У	—	—	642 997,07	2 492 737,05			
н32У	—	—	642 993,46	2 492 738,22			
н33У	—	—	642 989,86	2 492 739,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	642 989,52	2 492 738,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	642 989,23	2 492 738,61			
н36У	—	—	642 989,20	2 492 738,47			
н37У	—	—	642 984,51	2 492 740,65			
н38У	—	—	642 984,44	2 492 740,86			
н1351У	—	—	642 970,83	2 492 717,58			
н1352У	—	—	642 993,14	2 492 710,78			
н29У	—	—	642 993,42	2 492 711,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	25,39	—	согласовано
н30У	н31У	8,92		
н31У	н32У	3,79		
н32У	н33У	3,80		
н33У	н34У	0,98		
н34У	н35У	0,31		
н35У	н36У	0,14		
н36У	н37У	5,17		
н37У	н38У	0,22		
н38У	н1351У	26,97		
н1351У	н1352У	23,32		
н1352У	н29У	0,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 6, земельный участок 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(592)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	572,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:28:604007:29		:
Система координат					29.2		Зона №
							2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	644 778,29	2 491 476,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н738У	—	—	644 749,93	2 491 486,87			
н739У	—	—	644 747,46	2 491 484,67			
н740У	—	—	644 738,59	2 491 465,54			
н155У	—	—	644 760,09	2 491 458,22			
н156У	—	—	644 760,05	2 491 456,82			
н157У	—	—	644 767,61	2 491 454,55			
н158У	—	—	644 769,52	2 491 460,11			
н159У	—	—	644 772,14	2 491 459,66			
н160У	—	—	644 772,79	2 491 461,13			
н154У	—	—	644 778,29	2 491 476,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н738У	30,24	—	согласовано
н738У	н739У	3,31		
н739У	н740У	21,09		
н740У	н155У	22,71		
н155У	н156У	1,40		
н156У	н157У	7,89		
н157У	н158У	5,88		
н158У	н159У	2,66		
н159У	н160У	1,61		
н160У	н154У	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 1, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{760} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:604007:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:30 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	644 800,94	2 491 673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1689У	—	—	644 806,39	2 491 684,65			
н1688У	—	—	644 816,71	2 491 679,96			
н1687У	—	—	644 821,69	2 491 674,07			
н1686У	—	—	644 813,17	2 491 654,18			
н55У	—	—	644 795,93	2 491 661,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	644 796,94	2 491 663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	644 800,94	2 491 673,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н1689У	12,54	—	согласовано
н1689У	н1688У	11,34		
н1688У	н1687У	7,71		
н1687У	н1686У	21,64		
н1686У	н55У	18,78		
н55У	н54У	2,41		
н54У	н53У	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 1, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{457} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:36 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	642 698,06	2 492 462,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5317У	—	—	642 698,06	2 492 458,72			
н5318У	—	—	642 698,02	2 492 458,61			
н3412У	—	—	642 678,48	2 492 457,68			
н3411У	—	—	642 677,52	2 492 457,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3410У	—	—	642 675,38	2 492 457,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3409У	—	—	642 673,03	2 492 482,84			
н3408У	—	—	642 675,05	2 492 484,64			
н3407У	—	—	642 696,37	2 492 485,57			
н74У	—	—	642 697,48	2 492 471,27			
н73У	—	—	642 698,06	2 492 462,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н5317У	4,08	—	согласовано
н5317У	н5318У	0,12		
н5318У	н3412У	19,56		
н3412У	н3411У	0,96		
н3411У	н3410У	2,16		
н3410У	н3409У	25,63		
н3409У	н3408У	2,71		
н3408У	н3407У	21,34		
н3407У	н74У	14,34		
н74У	н73У	8,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, проулок 17, земельный участок 155/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(628)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_ :716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:51 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2229У	—	—	643 692,16	2 492 568,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2230У	—	—	643 701,22	2 492 592,36			
н2231У	—	—	643 681,70	2 492 602,78			
н2232У	—	—	643 679,94	2 492 603,28			
н2228У	—	—	643 671,07	2 492 574,98			
н2229У	—	—	643 692,16	2 492 568,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2229У	н2230У	25,53	—	согласовано
н2230У	н2231У	22,13		
н2231У	н2232У	1,83		
н2232У	н2228У	29,66		
н2228У	н2229У	22,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 1, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(635)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:56</u> :					Система координат <u>29.2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:604007:56(1)							
н3829У	—	—	643 652,09	2 492 426,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3830У	—	—	643 660,04	2 492 452,64			
н3831У	—	—	643 639,48	2 492 458,34			
н206У	—	—	643 630,53	2 492 432,15			
н3829У	—	—	643 652,09	2 492 426,20			
29:28:604007:56(2)							
н3814У	—	—	643 543,36	2 492 398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3815У	—	—	643 548,91	2 492 396,39			
н3816У	—	—	643 553,86	2 492 412,82			
н3817У	—	—	643 548,31	2 492 414,49			
н3814У	—	—	643 543,36	2 492 398,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:28:604007:56(1)				
н3829У	н3830У	27,61	—	согласовано
н3830У	н3831У	21,34		
н3831У	н206У	27,68		
н206У	н3829У	22,37		
29:28:604007:56(2)				
н3814У	н3815У	5,80	—	согласовано
н3815У	н3816У	17,16		
н3816У	н3817У	5,80		
н3817У	н3814У	17,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 1, земельный участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 15,00, 29:28:604007:56(1) 603,42 ± 10,32, 29:28:604007:56(2) 99,45 ± 4,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,32 + 4,19 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:604007:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:63 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	643 645,48	2 492 550,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	643 627,01	2 492 554,99			
н117У	—	—	643 626,48	2 492 555,37			
н2756У	—	—	643 620,21	2 492 529,42			
н2757У	—	—	643 639,10	2 492 524,93			
н115У	—	—	643 645,48	2 492 550,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	19,04	—	согласовано
н116У	н117У	0,65		
н117У	н2756У	26,70		
н2756У	н2757У	19,42		
н2757У	н115У	26,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 2, земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{515} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:67 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	643 590,49	2 492 619,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2057У	—	—	643 599,33	2 492 644,86			
н2058У	—	—	643 581,89	2 492 654,47			
н2048У	—	—	643 572,22	2 492 628,29			
н2049У	—	—	643 587,52	2 492 620,95			
н118У	—	—	643 590,49	2 492 619,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н2057У	26,83	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2057У	н2058У	19,91	—	согласовано
н2058У	н2048У	27,91		
н2048У	н2049У	16,97		
н2049У	н118У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Север», линия 2, участок №527.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(545)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:76 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	643 335,43	2 492 562,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2524У	—	—	643 336,48	2 492 562,53			
н2523У	—	—	643 354,65	2 492 554,42			
н2522У	—	—	643 345,21	2 492 531,45			
н2521У	—	—	643 323,99	2 492 541,29			
н195У	—	—	643 333,83	2 492 560,35			
н194У	—	—	643 335,43	2 492 562,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н2524У	1,15	—	согласовано
н2524У	н2523У	19,90		
н2523У	н2522У	24,83		

1	2	3	4	5
н2522У	н2521У	23,39	—	согласовано
н2521У	н195У	21,45		
н195У	н194У	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 4, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{550} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:78 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	643 349,75	2 492 767,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1088У	—	—	643 362,05	2 492 789,86			
н1087У	—	—	643 378,88	2 492 780,17			
н1086У	—	—	643 379,52	2 492 775,11			
н1085У	—	—	643 370,05	2 492 757,30			
н198У	—	—	643 368,40	2 492 758,76			
н197У	—	—	643 358,71	2 492 763,06			
н196У	—	—	643 349,75	2 492 767,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н1088У	25,84	—	согласовано
н1088У	н1087У	19,42		
н1087У	н1086У	5,10		
н1086У	н1085У	20,17		

1	2	3	4	5
н1085У	н198У	2,20	—	согласовано
н198У	н197У	10,60		
н197У	н196У	9,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 5, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{550} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:79 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	643 366,80	2 492 677,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	643 367,38	2 492 678,61			
н1802У	—	—	643 379,54	2 492 700,86			
н1803У	—	—	643 361,21	2 492 710,70			
н1804У	—	—	643 348,93	2 492 685,99			
н124У	—	—	643 358,45	2 492 681,45			
н125У	—	—	643 366,32	2 492 677,57			
н122У	—	—	643 366,80	2 492 677,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	1,30	—	согласовано
н123У	н1802У	25,36		
н1802У	н1803У	20,80		
н1803У	н1804У	27,59		

1	2	3	4	5
н1804У	н124У	10,55	—	согласовано
н124У	н125У	8,77		
н125У	н122У	0,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 5, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_ :716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:91 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	643 173,70	2 492 860,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	643 188,51	2 492 881,44			
н774У	—	—	643 173,63	2 492 896,98			
н777У	—	—	643 158,50	2 492 873,80			
н778У	—	—	643 173,70	2 492 860,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н773У	25,63	—	согласовано
н773У	н774У	21,52		
н774У	н777У	27,68		
н777У	н778У	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ «Север», линия 6, участок №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{547} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:217
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:103 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	643 075,96	2 492 710,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1630У	—	—	643 063,97	2 492 685,97			
н1650У	—	—	643 042,35	2 492 696,22			
н1649У	—	—	643 052,02	2 492 714,09			
н1648У	—	—	643 056,34	2 492 721,62			
н9У	—	—	643 064,78	2 492 717,19			
н8У	—	—	643 075,96	2 492 710,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н1630У	27,56	—	согласовано
н1630У	н1650У	23,93		
н1650У	н1649У	20,32		
н1649У	н1648У	8,68		
н1648У	н9У	9,53		
н9У	н8У	12,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:103</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 6, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{659} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:103</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:28:604007:109		:	
Система координат			29.2		Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
29:28:604007:109(1)								
н126У	—	—	643 155,76	2 492 409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
н127У	—	—	643 157,69	2 492 414,20				
н3379У	—	—	643 167,19	2 492 432,96				
н3380У	—	—	643 148,38	2 492 442,30				
н128У	—	—	643 138,12	2 492 418,69				
н126У	—	—	643 155,76	2 492 409,63				
29:28:604007:109(2)								
н4380У	—	—	643 165,05	2 492 341,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
н4381У	—	—	643 171,50	2 492 361,74				
н4382У	—	—	643 162,75	2 492 365,60				
н4383У	—	—	643 156,32	2 492 345,47				
н4380У	—	—	643 165,05	2 492 341,71				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:28:604007:109(1)				
н126У	н127У	4,96	—	согласовано
н127У	н3379У	21,03		
н3379У	н3380У	21,00		
н3380У	н128У	25,74		
н128У	н126У	19,83		
29:28:604007:109(2)				
н4380У	н4381У	21,04	—	согласовано
н4381У	н4382У	9,56		
н4382У	н4383У	21,13		
н4383У	н4380У	9,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ «Север», линия 6, участок №55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 16,00, 29:28:604007:109(1) 523,91 ± 9,61, 29:28:604007:109(2) 200,04 ± 5,94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,61 + 5,94 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:112 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4095У	—	—	643 091,34	2 492 377,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4096У	—	—	643 092,54	2 492 380,33			
н4097У	—	—	643 099,61	2 492 401,23			
н4098У	—	—	643 081,75	2 492 409,58			
н129У	—	—	643 077,65	2 492 394,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4093У	—	—	643 074,42	2 492 387,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4094У	—	643 073,34	2 492 384,05				
н4095У	—	643 091,34	2 492 377,20				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4095У	н4096У	3,35	—	согласовано
н4096У	н4097У	22,06		
н4097У	н4098У	19,72		
н4098У	н129У	15,49		
н129У	н4093У	8,14		
н4093У	н4094У	3,30		
н4094У	н4095У	19,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 6, земельный участок 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{500} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:114 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	643 272,69	2 492 811,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	643 293,42	2 492 800,53			
н791У	—	—	643 280,01	2 492 776,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	643 259,06	2 492 787,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н131У	—	643 271,69	2 492 810,11				
н130У	—	643 272,69	2 492 811,78				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н792У	23,59	—	согласовано
н792У	н791У	27,79		
н791У	н790У	23,78		
н790У	н131У	25,94		
н131У	н130У	1,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия б, земельный участок б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(660)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:128 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	643 055,01	2 492 454,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	643 055,11	2 492 455,11			
н3386У	—	—	643 062,69	2 492 475,67			
н3387У	—	—	643 039,22	2 492 484,67			
н134У	—	—	643 035,00	2 492 471,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	643 031,82	2 492 463,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н136У	—	643 036,77	2 492 461,94				
н132У	—	643 055,01	2 492 454,85				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	0,28	—	согласовано
н133У	н3386У	21,91		
н3386У	н3387У	25,14		
н3387У	н134У	13,45		
н134У	н135У	8,84		
н135У	н136У	5,24		
н136У	н132У	19,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 7, земельный участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{550} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:130 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4092У	—	—	643 054,96	2 492 393,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4100У	—	—	643 062,23	2 492 414,97			
н4101У	—	—	643 063,25	2 492 418,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4102У	—	—	643 043,79	2 492 425,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	643 035,10	2 492 403,24			
н4112У	—	—	643 032,62	2 492 401,58			
н4083У	—	—	643 034,46	2 492 401,31			
н4092У	—	—	643 054,96	2 492 393,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4092У	н4100У	22,39	—	согласовано
н4100У	н4101У	3,41		
н4101У	н4102У	20,65		
н4102У	н137У	23,55		
н137У	н4112У	2,98		
н4112У	н4083У	1,86		
н4083У	н4092У	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 5, проулок 8, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{550} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:138 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	643 025,27	2 492 727,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	643 027,83	2 492 734,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	643 029,90	2 492 738,19			
н13У	—	—	643 034,20	2 492 746,90			
н1320У	—	—	643 036,17	2 492 750,20			
н1321У	—	—	643 016,29	2 492 758,77			
н14У	—	—	643 014,08	2 492 752,85			
н15У	—	—	643 006,47	2 492 734,71			
н16У	—	—	643 009,22	2 492 733,96			
н17У	—	—	643 024,07	2 492 728,40			
н10У	—	—	643 025,27	2 492 727,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	7,37	—	согласовано
н11У	н12У	4,05		
н12У	н13У	9,71		
н13У	н1320У	3,84		
н1320У	н1321У	21,65		
н1321У	н14У	6,32		
н14У	н15У	19,67		
н15У	н16У	2,85		
н16У	н17У	15,86		
н17У	н10У	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 6, проулок 4, земельный участок 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{514} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:152 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	644 801,12	2 491 539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1177У	—	—	644 810,77	2 491 560,58			
н140У	—	—	644 808,99	2 491 562,61			
н1174У	—	—	644 789,03	2 491 570,38			
н1175У	—	—	644 779,20	2 491 547,14			
н1176У	—	—	644 801,12	2 491 539,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1177У	22,97	—	согласовано
н1177У	н140У	2,70		
н140У	н1174У	21,42		
н1174У	н1175У	25,23		
н1175У	н1176У	23,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 1, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(578)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:152 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:154 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	644 747,83	2 491 557,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	644 748,75	2 491 559,41			
н1256У	—	—	644 758,86	2 491 581,37			
н1257У	—	—	644 740,77	2 491 590,26			
н1265У	—	—	644 730,16	2 491 566,00			
н1248У	—	—	644 747,83	2 491 557,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1248У	н238У	2,19	—	согласовано
н238У	н1256У	24,18		
н1256У	н1257У	20,16		
н1257У	н1265У	26,48		
н1265У	н1248У	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 1, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(526)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:154 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:160 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1969У	—	—	644 856,98	2 491 668,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1970У	—	—	644 868,92	2 491 692,40			
н1978У	—	—	644 845,11	2 491 702,08			
н1961У	—	—	644 834,58	2 491 678,54			
н1969У	—	—	644 856,98	2 491 668,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1969У	н1970У	26,77	—	согласовано
н1970У	н1978У	25,70		
н1978У	н1961У	25,79		
н1961У	н1969У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 1, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{660} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:160 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:28:604007:171		:
Система координат					29.2		Зона №
							2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	644 666,92	2 491 597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1547У	—	—	644 667,40	2 491 598,31			
н1550У	—	—	644 676,84	2 491 618,74			
н1551У	—	—	644 676,45	2 491 619,01			
н1552У	—	—	644 671,22	2 491 621,43			
н1553У	—	—	644 658,12	2 491 627,42			
н18У	—	—	644 648,68	2 491 606,86			
н1569У	—	—	644 648,02	2 491 606,09			
н1570У	—	—	644 658,12	2 491 601,38			
н1571У	—	—	644 656,81	2 491 598,61			
н1572У	—	—	644 660,19	2 491 597,11			
н1573У	—	—	644 661,77	2 491 599,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	644 666,92	2 491 597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1574У	н1547У	1,14	—	согласовано
н1547У	н1550У	22,51		
н1550У	н1551У	0,47		
н1551У	н1552У	5,76		
н1552У	н1553У	14,40		
н1553У	н18У	22,62		
н18У	н1569У	1,01		
н1569У	н1570У	11,14		
н1570У	н1571У	3,06		
н1571У	н1572У	3,70		
н1572У	н1573У	3,02		
н1573У	н1574У	5,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 2, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$500 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:175 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	644 734,72	2 491 626,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	644 734,84	2 491 626,37			
н1436У	—	—	644 745,39	2 491 650,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	—	—	644 764,37	2 491 641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н143У	—	644 753,71	2 491 618,35				
н141У	—	644 734,72	2 491 626,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	0,31	—	согласовано
н142У	н1436У	26,07		
н1436У	н1435У	20,84		
н1435У	н143У	25,59		
н143У	н141У	20,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 2, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{532} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:182 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	644 664,11	2 491 657,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1629У	—	—	644 672,09	2 491 654,18			
н1628У	—	—	644 660,64	2 491 631,43			
н1627У	—	—	644 642,87	2 491 639,43			
н25У	—	—	644 654,10	2 491 662,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	644 664,11	2 491 657,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:182</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н1629У	8,83	—	согласовано			
н1629У	н1628У	25,47					
н1628У	н1627У	19,49					
н1627У	н25У	25,77					
н25У	н24У	11,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:182</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 3, земельный участок 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			504 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(504)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			491,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмин = — Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:183 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	644 594,56	2 491 655,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	644 594,42	2 491 653,94			
н28У	—	—	644 585,91	2 491 634,30			
н1651У	—	—	644 584,85	2 491 632,65			
н1652У	—	—	644 585,14	2 491 631,84			
н1653У	—	—	644 604,31	2 491 623,84			
н1654У	—	—	644 613,95	2 491 647,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	—	—	644 595,67	2 491 657,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	644 594,56	2 491 655,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	1,11	—	согласовано
н27У	н28У	21,40		
н28У	н1651У	1,96		
н1651У	н1652У	0,86		
н1652У	н1653У	20,77		
н1653У	н1654У	25,63		
н1654У	н1655У	20,59		
н1655У	н26У	2,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 3, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{550} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:191 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	644 548,98	2 491 772,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2192У	—	—	644 538,78	2 491 750,25			
н2191У	—	—	644 520,02	2 491 759,03			
н145У	—	—	644 530,32	2 491 780,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	644 530,21	2 491 780,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	644 548,98	2 491 772,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н2192У	24,36	—	согласовано
н2192У	н2191У	20,71		
н2191У	н145У	24,14		
н145У	н146У	0,25		
н146У	н144У	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 4, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(497)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:192 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	644 594,31	2 491 752,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2019У	—	—	644 584,40	2 491 729,63			
н2018У	—	—	644 564,00	2 491 738,83			
н2017У	—	—	644 574,23	2 491 761,06			
н148У	—	—	644 575,41	2 491 760,15			
н147У	—	—	644 594,31	2 491 752,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н2019У	24,59	—	согласовано
н2019У	н2018У	22,38		
н2018У	н2017У	24,47		
н2017У	н148У	1,49		
н148У	н147У	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 4, земельный участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{540} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:222 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	643 173,91	2 492 661,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2204У	—	—	643 193,01	2 492 651,41			
н2215У	—	—	643 181,26	2 492 629,37			
н2214У	—	—	643 162,03	2 492 638,13			
н150У	—	—	643 162,44	2 492 638,97			
н149У	—	—	643 173,91	2 492 661,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н2204У	21,64	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2204У	н2215У	24,98	—	согласовано
н2215У	н2214У	21,13		
н2214У	н150У	0,93		
н150У	н149У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 1, проулок 4, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{548} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:222 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:236 : Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	643 936,53	2 492 231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5269У	—	—	643 951,14	2 492 228,33			
н5268У	—	—	643 945,44	2 492 202,65			
н5267У	—	—	643 925,96	2 492 208,01			
н152У	—	—	643 931,82	2 492 233,12			
н151У	—	—	643 936,53	2 492 231,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н5269У	15,01	—	согласовано
н5269У	н5268У	26,30		
н5268У	н5267У	20,20		
н5267У	н152У	25,78		
н152У	н151У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:236</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 7, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{520} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:236</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:238 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4982У	—	—	643 982,55	2 492 250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4983У	—	—	643 989,42	2 492 276,86			
н4984У	—	—	643 989,09	2 492 276,95			
н4980У	—	—	643 966,20	2 492 282,86			
н4981У	—	—	643 959,17	2 492 257,34			
н4982У	—	—	643 982,55	2 492 250,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4982У	н4983У	26,85	—	согласовано
н4983У	н4984У	0,34		
н4984У	н4980У	23,64		
н4980У	н4981У	26,47		
н4981У	н4982У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 7, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{643} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:238 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:245 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5091У	—	—	643 868,62	2 492 188,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5092У	—	—	643 876,09	2 492 213,19			
н5093У	—	—	643 874,47	2 492 214,76			
н5094У	—	—	643 856,04	2 492 220,33			
н5095У	—	—	643 855,61	2 492 220,09			
н5086У	—	—	643 848,62	2 492 194,33			
н5087У	—	—	643 848,78	2 492 194,26			
н5090У	—	—	643 867,34	2 492 188,89			
н5091У	—	—	643 868,62	2 492 188,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5091У	н5092У	25,78	—	согласовано
н5092У	н5093У	2,26		

1	2	3	4	5
н5093У	н5094У	19,25	—	согласовано
н5094У	н5095У	0,49		
н5095У	н5086У	26,69		
н5086У	н5087У	0,17		
н5087У	н5090У	19,32		
н5090У	н5091У	1,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 8, земельный участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{570} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:248 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5126У	—	—	643 884,75	2 492 245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5127У	—	—	643 891,05	2 492 271,00			
н5128У	—	—	643 871,12	2 492 276,80			
н40У	—	—	643 864,33	2 492 251,61			
н5126У	—	—	643 884,75	2 492 245,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5126У	н5127У	26,24	—	согласовано
н5127У	н5128У	20,76		
н5128У	н40У	26,09		
н40У	н5126У	21,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:248</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 8, земельный участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{550} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:248</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:250 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4602У	—	—	643 935,75	2 492 323,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	643 942,41	2 492 348,00			
н4599У	—	—	643 922,66	2 492 353,73			
н4600У	—	—	643 916,66	2 492 330,19			
н4601У	—	—	643 917,33	2 492 328,77			
н4602У	—	—	643 935,75	2 492 323,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4602У	н153У	25,81	—	согласовано
н153У	н4599У	20,56		
н4599У	н4600У	24,29		
н4600У	н4601У	1,57		
н4601У	н4602У	19,28		
н4602У	н4601У	1,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 8, земельный участок 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(523)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	Ошибка в номере земельного участка. Согласно данных земельный участок с кадастровым номером 29:28:604007:250 собственник: Балашова Нелли Васильевна. Участок расположен: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Север", улица 8, участок №43. У Балашовой был один участок - 41 и она некогда не владела участком - 43. Балашова продала Андрееву, Андреев продал Горних. Горних на сегодня имеет адрес участка - 41. Необходимо внести изменения в адрес участка 43, собственнику Мильковой вместо Балашовой. Доказательством является ошибка в актах отвода Андреева (2001 год) и Мильковой (2007 год), где указаны разные ЗУ с одним адресом - 41. В разделе Приложения добавлены акты отвода обеих участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:251 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	643 962,05	2 492 342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	643 966,50	2 492 357,48			
н43У	—	—	643 969,20	2 492 367,19			
н4596У	—	—	643 969,43	2 492 367,87			
н4597У	—	—	643 949,11	2 492 373,54			
н153У	—	—	643 942,41	2 492 348,00			
н41У	—	—	643 962,05	2 492 342,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	15,26	—	согласовано
н42У	н43У	10,08		
н43У	н4596У	0,72		
н4596У	н4597У	21,10		
н4597У	н153У	26,40		

1	2	3	4	5
н153У	н41У	20,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 8, земельный участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{544} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:260 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	643 721,04	2 492 051,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	643 717,69	2 492 052,48			
н46У	—	—	643 711,15	2 492 028,59			
н4252У	—	—	643 732,64	2 492 023,90			
н4253У	—	—	643 739,45	2 492 047,47			
н44У	—	—	643 721,04	2 492 051,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	3,47	—	согласовано
н45У	н46У	24,77		
н46У	н4252У	22,00		
н4252У	н4253У	24,53		
н4253У	н44У	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(544)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:260 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:267 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	643 780,48	2 492 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4654У	—	—	643 787,00	2 492 119,68			
н4655У	—	—	643 767,01	2 492 124,89			
н4656У	—	—	643 759,71	2 492 101,15			
н47У	—	—	643 780,48	2 492 095,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н4654У	25,46	—	согласовано
н4654У	н4655У	20,66		
н4655У	н4656У	24,84		
н4656У	н47У	21,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{532} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:267 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:272 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5151У	—	—	643 780,42	2 492 211,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5152У	—	—	643 787,90	2 492 238,25			
н5153У	—	—	643 768,25	2 492 243,80			
н48У	—	—	643 761,86	2 492 217,16			
н5151У	—	—	643 780,42	2 492 211,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5151У	н5152У	27,85	—	согласовано
н5152У	н5153У	20,42		
н5153У	н48У	27,40		
н48У	н5151У	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:272 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:279 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	643 793,46	2 492 331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4680У	—	—	643 786,17	2 492 307,45			
н4695У	—	—	643 766,23	2 492 313,46			
н56У	—	—	643 773,12	2 492 337,73			
н49У	—	—	643 793,46	2 492 331,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н4680У	25,55	—	согласовано
н4680У	н4695У	20,83		
н4695У	н56У	25,23		
н56У	н49У	21,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(533)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:279 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:282 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4478У	—	—	643 856,08	2 492 371,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4472У	—	—	643 861,72	2 492 395,97			
н4473У	—	—	643 843,70	2 492 400,72			
н4474У	—	—	643 842,43	2 492 399,38			
н4475У	—	—	643 836,61	2 492 377,04			
н4478У	—	—	643 856,08	2 492 371,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4478У	н4472У	25,56	—	согласовано
н4472У	н4473У	18,64		
н4473У	н4474У	1,85		
н4474У	н4475У	23,09		
н4475У	н4478У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:283 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4480У	—	—	643 874,67	2 492 365,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4471У	—	—	643 880,76	2 492 390,22			
н4472У	—	—	643 861,72	2 492 395,97			
н4478У	—	—	643 856,08	2 492 371,04			
н4479У	—	—	643 859,28	2 492 369,88			
н4480У	—	—	643 874,67	2 492 365,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4480У	н4471У	25,27	—	согласовано
н4471У	н4472У	19,89		
н4472У	н4478У	25,56		
н4478У	н4479У	3,40		
н4479У	н4480У	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:283 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:285 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3541У	—	—	643 815,70	2 492 415,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3548У	—	—	643 822,75	2 492 440,76			
н3549У	—	—	643 818,88	2 492 441,91			
н3550У	—	—	643 812,99	2 492 443,54			
н3551У	—	—	643 813,20	2 492 444,46			
н3552У	—	—	643 803,64	2 492 446,63			
н3540У	—	—	643 796,33	2 492 421,40			
н3541У	—	—	643 815,70	2 492 415,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3541У	н3548У	26,09	—	согласовано
н3548У	н3549У	4,04		
н3549У	н3550У	6,11		
н3550У	н3551У	0,94		

1	2	3	4	5
н3551У	н3552У	9,80	—	согласовано
н3552У	н3540У	26,27		
н3540У	н3541У	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{529} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:287 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	643 843,76	2 492 493,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	643 837,60	2 492 495,60			
н52У	—	—	643 834,03	2 492 486,07			
н3091У	—	—	643 829,17	2 492 473,93			
н3092У	—	—	643 851,77	2 492 466,20			
н3093У	—	—	643 858,92	2 492 487,67			
н3094У	—	—	643 857,84	2 492 488,08			
н50У	—	—	643 843,76	2 492 493,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	6,61	—	согласовано
н51У	н52У	10,18		
н52У	н3091У	13,08		
н3091У	н3092У	23,89		

1	2	3	4	5
н3092У	н3093У	22,63	—	согласовано
н3093У	н3094У	1,16		
н3094У	н50У	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 9, земельный участок 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(532)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_ :716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:312 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:604007:312(1)							
н161У	—	—	643 697,11	2 492 175,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4972У	—	—	643 688,20	2 492 177,70			
н4971У	—	—	643 695,79	2 492 203,09			
н4970У	—	—	643 715,02	2 492 197,42			
н4969У	—	—	643 714,91	2 492 197,04			
н162У	—	—	643 708,59	2 492 173,12			
н161У	—	—	643 697,11	2 492 175,85			
29:28:604007:312(2)							
н5107У	—	—	643 628,81	2 492 227,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5108У	—	—	643 635,01	2 492 250,33			
н5109У	—	—	643 627,50	2 492 252,37			
н5110У	—	—	643 621,95	2 492 229,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5107У	—	—	643 628,81	2 492 227,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

29:28:604007:312(1)

н161У	н4972У	9,10	—	согласовано
н4972У	н4971У	26,50		
н4971У	н4970У	20,05		
н4970У	н4969У	0,40		
н4969У	н162У	24,74		
н162У	н161У	11,80		

29:28:604007:312(2)

н5107У	н5108У	23,69	—	согласовано
н5108У	н5109У	7,78		
н5109У	н5110У	23,69		
н5110У	н5107У	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 10, земельный участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 15,00, 29:28:604007:312(1) 526,45 ± 9,64, 29:28:604007:312(2) 176,35 ± 5,58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,64 + 5,58 = 15

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:313 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:604007:313(1)							
н5058У	—	—	643 672,99	2 492 155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5059У	—	—	643 679,42	2 492 179,48			
н164У	—	—	643 655,95	2 492 184,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5078У	—	—	643 654,27	2 492 173,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5079У	—	643 651,06	2 492 161,68				
н5058У	—	643 672,99	2 492 155,69				

29:28:604007:313(2)

н5076У	—	—	643 650,21	2 492 162,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5077У	—	—	643 653,24	2 492 173,44			
н163У	—	—	643 642,59	2 492 175,10			
н5075У	—	—	643 639,62	2 492 164,74			
н5076У	—	—	643 650,21	2 492 162,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

29:28:604007:313(1)

н5058У	н5059У	24,64	—	согласовано
н5059У	н164У	23,97		
н164У	н5078У	11,20		
н5078У	н5079У	12,04		
н5079У	н5058У	22,73		

29:28:604007:313(2)

н5076У	н5077У	11,51	—	согласовано
н5077У	н163У	10,78		
н163У	н5075У	10,78		
н5075У	н5076У	10,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о. Северодвинск, тер. снт Север, ул. 10, з/у 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 \pm 14,00, 29:28:604007:313(1) 550,03 \pm 9,85, 29:28:604007:313(2) 120,04 \pm 4,60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,85 + 4,60 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:313 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:324 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	643 773,12	2 492 337,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4695У	—	—	643 766,23	2 492 313,46			
н4694У	—	—	643 746,82	2 492 318,57			
н57У	—	—	643 753,87	2 492 342,91			
н56У	—	—	643 773,12	2 492 337,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н4695У	25,23	—	согласовано
н4695У	н4694У	20,07		
н4694У	н57У	25,34		
н57У	н56У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 10, земельный участок 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(506)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:324 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:326 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	643 735,56	2 492 467,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3271У	—	—	643 754,18	2 492 462,09			
н3270У	—	—	643 746,83	2 492 436,27			
н3269У	—	—	643 728,94	2 492 441,29			
н166У	—	—	643 734,05	2 492 462,98			
н165У	—	—	643 735,56	2 492 467,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н3271У	19,51	—	согласовано
н3271У	н3270У	26,85		
н3270У	н3269У	18,58		
н3269У	н166У	22,28		
н166У	н165У	5,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 10, земельный участок 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{520} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:326 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:330 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	643 756,39	2 492 522,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	643 751,68	2 492 524,01			
н60У	—	—	643 751,35	2 492 522,87			
н61У	—	—	643 750,27	2 492 517,95			
н62У	—	—	643 746,47	2 492 503,70			
н2833У	—	—	643 744,82	2 492 498,82			
н2834У	—	—	643 764,70	2 492 493,47			
н2835У	—	—	643 771,68	2 492 517,77			
н2836У	—	—	643 770,92	2 492 518,07			
н58У	—	—	643 756,39	2 492 522,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н58У	н59У	4,90	—	согласовано
н59У	н60У	1,19		
н60У	н61У	5,04		
н61У	н62У	14,75		
н62У	н2833У	5,15		
н2833У	н2834У	20,59		
н2834У	н2835У	25,28		
н2835У	н2836У	0,82		
н2836У	н58У	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:330 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 10, земельный участок 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{530} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:331 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	643 547,40	2 491 926,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3676У	—	—	643 554,24	2 491 949,69			
н3677У	—	—	643 554,39	2 491 950,30			
н3667У	—	—	643 536,10	2 491 952,88			
н3668У	—	—	643 528,87	2 491 925,34			
н64У	—	—	643 536,47	2 491 924,12			
н65У	—	—	643 539,43	2 491 923,97			
н66У	—	—	643 542,14	2 491 924,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	643 547,40	2 491 926,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н3676У	24,19	—	согласовано
н3676У	н3677У	0,63		
н3677У	н3667У	18,47		
н3667У	н3668У	28,47		
н3668У	н64У	7,70		
н64У	н65У	2,96		
н65У	н66У	2,73		
н66У	н63У	5,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 11, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:335 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3243У	—	—	643 516,87	2 491 927,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3244У	—	—	643 523,82	2 491 951,90			
н3245У	—	—	643 504,64	2 491 956,78			
н3242У	—	—	643 497,89	2 491 931,37			
н3243У	—	—	643 516,87	2 491 927,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3243У	н3244У	25,26	—	согласовано
н3244У	н3245У	19,79		
н3245У	н3242У	26,29		
н3242У	н3243У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Север», улица 11, участок №6.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{504} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:336 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	643 519,92	2 491 986,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	643 512,85	2 491 987,47			
н69У	—	—	643 512,57	2 491 986,43			
н3970У	—	—	643 505,68	2 491 962,42			
н3971У	—	—	643 525,50	2 491 957,69			
н3972У	—	—	643 532,07	2 491 983,06			
н67У	—	—	643 519,92	2 491 986,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н67У	н68У	7,16	—	согласовано
н68У	н69У	1,08		
н69У	н3970У	24,98		
н3970У	н3971У	20,38		
н3971У	н3972У	26,21		
н3972У	н67У	12,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 11, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{528} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_716_

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:336</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:337</u> :							
Система координат <u>29.2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	643 580,92	2 491 971,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
1	—	—	643 561,27	2 491 975,72		0,10	
н3690У	—	—	643 567,83	2 492 000,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н3689У	—	—	643 587,69	2 491 995,26			
н71У	—	—	643 584,56	2 491 983,24			
н70У	—	—	643 580,92	2 491 971,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:337</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н70У	1	20,09	—			согласовано	
1	н3690У	25,59					
н3690У	н3689У	20,53					

1	2	3	4	5
н3689У	н71У	12,42	—	согласовано
н71У	н70У	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 11, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{513} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:345 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	643 527,25	2 492 040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4338У	—	—	643 520,58	2 492 017,00			
н4351У	—	—	643 501,14	2 492 020,88			
н168У	—	—	643 507,46	2 492 044,25			
н167У	—	—	643 527,25	2 492 040,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н4338У	24,63	—	согласовано
н4338У	н4351У	19,82		
н4351У	н168У	24,21		
н168У	н167У	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 11, земельный участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(486)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:345 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:349 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4698У	—	—	643 564,01	2 492 092,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4699У	—	—	643 570,88	2 492 115,97			
н4700У	—	—	643 549,31	2 492 120,30			
н72У	—	—	643 542,34	2 492 096,11			
н4698У	—	—	643 564,01	2 492 092,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4698У	н4699У	24,70	—	согласовано
н4699У	н4700У	22,00		
н4700У	н72У	25,17		
н72У	н4698У	22,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 11, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{546} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:349 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:355 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	643 478,10	2 491 935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	643 459,46	2 491 940,61			
н201У	—	—	643 452,83	2 491 916,35			
н202У	—	—	643 452,42	2 491 914,89			
н3239У	—	—	643 468,64	2 491 910,43			
н3240У	—	—	643 472,26	2 491 910,60			
н199У	—	—	643 478,10	2 491 935,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	19,26	—	согласовано
н200У	н201У	25,15		
н201У	н202У	1,52		
н202У	н3239У	16,82		
н3239У	н3240У	3,62		
н3240У	н199У	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:355</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 12, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(528)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:355</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:356 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3628У	—	—	643 431,56	2 491 965,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3629У	—	—	643 438,62	2 491 988,74			
н3609У	—	—	643 419,62	2 491 995,08			
н3610У	—	—	643 412,15	2 491 971,37			
н3628У	—	—	643 431,56	2 491 965,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3628У	н3629У	24,61	—	согласовано
н3629У	н3609У	20,03		
н3609У	н3610У	24,86		
н3610У	н3628У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 12, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:357 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	643 478,10	2 491 935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3246У	—	—	643 485,52	2 491 961,00			
н3247У	—	—	643 466,19	2 491 966,31			
н200У	—	—	643 459,46	2 491 940,61			
н199У	—	—	643 478,10	2 491 935,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н3246У	26,29	—	согласовано
н3246У	н3247У	20,05		
н3247У	н200У	26,57		
н200У	н199У	19,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:357 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 12, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(519)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:357 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:359 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	643 492,95	2 491 990,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	643 493,83	2 491 993,57			
н3976У	—	—	643 499,66	2 492 014,46			
н3977У	—	—	643 479,86	2 492 019,69			
н112У	—	—	643 473,78	2 491 996,72			
н113У	—	—	643 473,39	2 491 995,87			
н114У	—	—	643 474,38	2 491 995,45			
н110У	—	—	643 492,95	2 491 990,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	3,65	—	согласовано
н111У	н3976У	21,69		
н3976У	н3977У	20,48		
н3977У	н112У	23,76		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	0,94	—	согласовано
н113У	н114У	1,08		
н114У	н110У	19,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 12, земельный участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(509)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:374 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3516У	—	—	643 119,49	2 491 949,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3517У	—	—	643 117,00	2 491 977,37			
н3518У	—	—	643 090,37	2 491 972,79			
н3519У	—	—	643 093,05	2 491 947,05			
н3520У	—	—	643 094,66	2 491 947,20			
н3515У	—	—	643 118,56	2 491 949,45			
н3516У	—	—	643 119,49	2 491 949,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3516У	н3517У	27,96	—	согласовано
н3517У	н3518У	27,02		
н3518У	н3519У	25,88		
н3519У	н3520У	1,62		
н3520У	н3515У	24,01		
н3515У	н3516У	0,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:374</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 14, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{720} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:374</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:375 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3171У	—	—	643 072,27	2 491 863,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	643 069,04	2 491 888,71			
н3168У	—	—	643 051,36	2 491 887,82			
н3169У	—	—	643 050,04	2 491 887,72			
н3170У	—	—	643 052,55	2 491 862,26			
н3171У	—	—	643 072,27	2 491 863,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3171У	н75У	25,43	—	согласовано
н75У	н3168У	17,70		
н3168У	н3169У	1,32		
н3169У	н3170У	25,58		
н3170У	н3171У	19,76		
н3170У	н3171У	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 14, земельный участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(494)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_ :716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:390 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4115У	—	—	643 020,43	2 491 976,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	643 018,98	2 492 002,26			
н4113У	—	—	642 998,25	2 492 000,07			
н4114У	—	—	643 001,12	2 491 975,80			
н4115У	—	—	643 020,43	2 491 976,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4115У	н169У	25,37	—	согласовано
н169У	н4113У	20,85		
н4113У	н4114У	24,44		
н4114У	н4115У	19,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 15, земельный участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:390 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:397 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	642 912,50	2 491 698,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	642 917,31	2 491 698,81			
н78У	—	—	642 919,65	2 491 698,49			
н79У	—	—	642 922,22	2 491 697,98			
н1850У	—	—	642 928,89	2 491 696,39			
н1851У	—	—	642 928,16	2 491 716,80			
н1852У	—	—	642 904,25	2 491 716,26			
н1841У	—	—	642 905,11	2 491 698,11			
н76У	—	—	642 912,50	2 491 698,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	4,83	—	согласовано
н77У	н78У	2,36		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	2,62	—	согласовано
н79У	н1850У	6,86		
н1850У	н1851У	20,42		
н1851У	н1852У	23,92		
н1852У	н1841У	18,17		
н1841У	н76У	7,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:397 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 16, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(440)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_716_

1	2	3
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 106152/21/29026-ИП, от 29 мая 2021 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:398 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	642 900,05	2 491 756,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	642 899,70	2 491 758,70			
н82У	—	—	642 879,82	2 491 756,68			
н2130У	—	—	642 882,32	2 491 731,89			
н2131У	—	—	642 902,65	2 491 733,99			
н80У	—	—	642 900,05	2 491 756,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	2,63	—	согласовано

1	2	3	4	5
н81У	н82У	19,98	—	согласовано
н82У	н2130У	24,92		
н2130У	н2131У	20,44		
н2131У	н80У	22,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 16, земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(504)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:398 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:399 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	642 962,69	2 491 821,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	642 961,51	2 491 841,89			
н2734У	—	—	642 960,99	2 491 847,51			
н2735У	—	—	642 941,57	2 491 845,43			
н85У	—	—	642 943,34	2 491 819,85			
н86У	—	—	642 945,16	2 491 820,09			
н87У	—	—	642 953,11	2 491 820,72			
н88У	—	—	642 960,24	2 491 821,64			
н83У	—	—	642 962,69	2 491 821,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	20,14	—	согласовано

1	2	3	4	5
н84У	н2734У	5,64	—	согласовано
н2734У	н2735У	19,53		
н2735У	н85У	25,64		
н85У	н86У	1,84		
н86У	н87У	7,97		
н87У	н88У	7,19		
н88У	н83У	2,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 16, земельный участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(503)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:404 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3569У	—	—	642 906,74	2 491 906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3570У	—	—	642 904,81	2 491 931,42			
н3565У	—	—	642 883,07	2 491 929,12			
н3566У	—	—	642 883,76	2 491 926,08			
н3567У	—	—	642 885,34	2 491 915,25			
н3568У	—	—	642 886,33	2 491 903,35			
н3569У	—	—	642 906,74	2 491 906,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3569У	н3570У	24,99	—	согласовано
н3570У	н3565У	21,86		
н3565У	н3566У	3,12		
н3566У	н3567У	10,94		
н3567У	н3568У	11,94		
н3568У	н3569У	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 16, земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{533} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:406 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4151У	—	—	642 898,80	2 491 997,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4152У	—	—	642 898,07	2 492 007,39			
н4153У	—	—	642 896,17	2 492 024,46			
н228У	—	—	642 876,97	2 492 022,55			
н4150У	—	—	642 879,51	2 491 995,92			
н4151У	—	—	642 898,80	2 491 997,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4151У	н4152У	10,03	—	согласовано
н4152У	н4153У	17,18		
н4153У	н228У	19,29		

1	2	3	4	5
н228У	н4150У	26,75	—	согласовано
н4150У	н4151У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 16, земельный участок 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{524} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:28:604007:408		:
Система координат					29.2		Зона №
							2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	642 842,83	2 492 060,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4185У	—	—	642 844,28	2 492 041,83			
н4186У	—	—	642 844,99	2 492 036,17			
н226У	—	—	642 853,02	2 492 037,23			
н227У	—	—	642 854,33	2 492 028,82			
н4155У	—	—	642 873,64	2 492 030,59			
н4156У	—	—	642 872,35	2 492 052,22			
н4157У	—	—	642 872,94	2 492 052,27			
н4158У	—	—	642 872,49	2 492 057,34			
н4159У	—	—	642 872,08	2 492 057,34			
н4160У	—	—	642 871,40	2 492 063,84			
н225У	—	—	642 842,83	2 492 060,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н4185У	19,09	—	согласовано
н4185У	н4186У	5,70		
н4186У	н226У	8,10		
н226У	н227У	8,51		
н227У	н4155У	19,39		
н4155У	н4156У	21,67		
н4156У	н4157У	0,59		
н4157У	н4158У	5,09		
н4158У	н4159У	0,41		
н4159У	н4160У	6,54		
н4160У	н225У	28,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 16, земельный участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{880} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	80

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:425 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1862У	—	—	642 817,34	2 492 614,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1874У	—	—	642 813,95	2 492 641,34			
н1774У	—	—	642 813,48	2 492 641,53			
н1773У	—	—	642 807,06	2 492 640,74			
н1772У	—	—	642 793,87	2 492 639,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1875У	—	—	642 793,78	2 492 639,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1861У	—	642 796,65	2 492 612,32				
н1862У	—	642 817,34	2 492 614,78				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862У	н1874У	26,78	—	согласовано
н1874У	н1774У	0,51		
н1774У	н1773У	6,47		
н1773У	н1772У	13,23		
н1772У	н1875У	0,22		
н1875У	н1861У	27,31		
н1861У	н1862У	20,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, проулок 19, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{558} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:427 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	642 855,79	2 491 496,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1048У	—	—	642 853,28	2 491 519,66			
н1049У	—	—	642 852,19	2 491 519,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	642 831,17	2 491 517,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1046У	—	642 832,65	2 491 493,30				
н1047У	—	642 855,79	2 491 496,54				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	23,26	—	согласовано
н1048У	н1049У	1,10		
н1049У	н170У	21,13		
н170У	н1046У	24,17		
н1046У	н1047У	23,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(540)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:431 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	642 848,79	2 491 552,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1207У	—	—	642 845,94	2 491 578,18			
н1208У	—	—	642 824,60	2 491 577,32			
н1205У	—	—	642 828,30	2 491 550,79			
н1206У	—	—	642 848,79	2 491 552,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1206У	н1207У	25,83	—	согласовано
н1207У	н1208У	21,36		
н1208У	н1205У	26,79		
н1205У	н1206У	20,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:431 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:434 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	642 816,50	2 491 667,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1781У	—	—	642 816,61	2 491 663,87			
н1782У	—	—	642 834,69	2 491 664,91			
н1783У	—	—	642 833,27	2 491 692,20			
н90У	—	—	642 814,34	2 491 689,48			
н91У	—	—	642 813,43	2 491 689,42			
н92У	—	—	642 815,55	2 491 674,14			
н93У	—	—	642 816,17	2 491 670,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	642 816,50	2 491 667,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н1781У	3,50	—	согласовано
н1781У	н1782У	18,11		
н1782У	н1783У	27,33		
н1783У	н90У	19,12		
н90У	н91У	0,91		
н91У	н92У	15,43		
н92У	н93У	3,48		
н93У	н89У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:434 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$500 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:440 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	642 869,68	2 491 869,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	642 869,34	2 491 870,92			
н174У	—	—	642 848,62	2 491 869,18			
н172У	—	—	642 848,81	2 491 867,46			
н3001У	—	—	642 851,36	2 491 844,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3002У	—	—	642 871,75	2 491 846,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	642 869,68	2 491 869,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н173У	1,84	—	согласовано
н173У	н174У	20,79		
н174У	н172У	1,73		
н172У	н3001У	23,50		
н3001У	н3002У	20,48		
н3002У	н171У	23,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{520} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:442 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2417У	—	—	642 827,08	2 491 782,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2418У	—	—	642 824,86	2 491 809,21			
н94У	—	—	642 804,50	2 491 807,78			
н2416У	—	—	642 807,21	2 491 780,98			
н2417У	—	—	642 827,08	2 491 782,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2417У	н2418У	26,58	—	согласовано
н2418У	н94У	20,41		
н94У	н2416У	26,94		
н2416У	н2417У	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:442 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(540)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:2970

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Письмо № 3112, от 21 июля 2021 г., документ выдан старший следователь военного следственного отдела СК России по Новороссийскому гарнизону Белов А.М.. Постановление о наложении ареста на имущество Октябрьского районного суда гор. Новороссийска Краснодарского края № 3/6-399/21, от 16 июля 2021 г., документ выдан судья Октябрьского районного суда гор. Новороссийска Головин А.Ю.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:443 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	642 869,34	2 491 870,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3010У	—	—	642 866,77	2 491 895,81			
н3011У	—	—	642 846,33	2 491 894,50			
н174У	—	—	642 848,62	2 491 869,18			
н173У	—	—	642 869,34	2 491 870,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н3010У	25,02	—	согласовано
н3010У	н3011У	20,48		
н3011У	н174У	25,42		
н174У	н173У	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{520} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:447 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3993У	—	—	642 860,68	2 491 961,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	642 858,17	2 491 982,21			
н4001У	—	—	642 857,23	2 491 989,18			
н4002У	—	—	642 841,46	2 491 987,16			
н4003У	—	—	642 838,27	2 491 986,41			
н3988У	—	—	642 838,36	2 491 984,59			
н3992У	—	—	642 840,01	2 491 959,85			
н3993У	—	—	642 860,68	2 491 961,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3993У	н95У	21,11	—	согласовано
н95У	н4001У	7,03		
н4001У	н4002У	15,90		
н4002У	н4003У	3,28		
н4003У	н3988У	1,82		
н3988У	н3992У	24,79		
н3992У	н3993У	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:447 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{549} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:604007:682; 29:28:604007:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:449 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	642 798,83	2 491 922,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3527У	—	—	642 814,69	2 491 922,89			
н3526У	—	—	642 816,21	2 491 896,90			
н3525У	—	—	642 795,97	2 491 895,85			
н97У	—	—	642 793,60	2 491 922,95			
н96У	—	—	642 798,83	2 491 922,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н3527У	15,86	—	согласовано
н3527У	н3526У	26,03		
н3526У	н3525У	20,27		
н3525У	н97У	27,20		
н97У	н96У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:449 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:450 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	642 855,38	2 492 020,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	642 836,47	2 492 016,81			
н217У	—	—	642 836,57	2 492 014,04			
н218У	—	—	642 838,61	2 492 005,95			
н219У	—	—	642 835,08	2 492 005,06			
н220У	—	—	642 835,85	2 492 002,10			
н221У	—	—	642 834,74	2 492 001,81			
н222У	—	—	642 835,40	2 491 999,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	642 836,21	2 491 999,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	642 836,73	2 491 997,30			
н4147У	—	—	642 838,22	2 491 991,20			
н4148У	—	—	642 857,68	2 491 993,78			
н215У	—	—	642 855,38	2 492 020,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	19,26	—	согласовано
н216У	н217У	2,77		
н217У	н218У	8,34		
н218У	н219У	3,64		
н219У	н220У	3,06		
н220У	н221У	1,15		
н221У	н222У	2,73		
н222У	н223У	0,83		
н223У	н224У	2,12		
н224У	н4147У	6,28		
н4147У	н4148У	19,63		
н4148У	н215У	26,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:450 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{521} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:450 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:453 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4321У	—	—	642 805,70	2 492 011,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4322У	—	—	642 803,33	2 492 033,19			
н4323У	—	—	642 771,36	2 492 032,03			
н4320У	—	—	642 772,14	2 492 011,47			
н4321У	—	—	642 805,70	2 492 011,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4321У	н4322У	22,28	—	согласовано
н4322У	н4323У	31,99		
н4323У	н4320У	20,57		
н4320У	н4321У	33,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:453 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{700} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:453 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:460 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4899У	—	—	642 757,66	2 492 263,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4900У	—	—	642 754,84	2 492 289,00			
н214У	—	—	642 746,17	2 492 287,62			
н4919У	—	—	642 734,44	2 492 286,64			
н4920У	—	—	642 734,48	2 492 286,18			
н4898У	—	—	642 737,33	2 492 261,78			
н4899У	—	—	642 757,66	2 492 263,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4899У	н4900У	26,01	—	согласовано
н4900У	н214У	8,78		
н214У	н4919У	11,77		
н4919У	н4920У	0,46		
н4920У	н4898У	24,57		
н4898У	н4899У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:460</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, проулок 13, земельный участок 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{518} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:460</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:467 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	642 786,82	2 492 512,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2939У	—	—	642 787,38	2 492 496,58			
н2938У	—	—	642 764,67	2 492 495,18			
н2937У	—	—	642 762,09	2 492 496,58			
н2936У	—	—	642 761,99	2 492 499,05			
н2958У	—	—	642 761,16	2 492 520,70			
н2957У	—	—	642 765,65	2 492 520,93			
н2953У	—	—	642 785,49	2 492 522,27			
н2952У	—	—	642 785,74	2 492 522,32			
н99У	—	—	642 786,45	2 492 516,38			
н98У	—	—	642 786,82	2 492 512,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н2939У	15,94	—	согласовано
н2939У	н2938У	22,75		
н2938У	н2937У	2,94		
н2937У	н2936У	2,47		
н2936У	н2958У	21,67		
н2958У	н2957У	4,50		
н2957У	н2953У	19,89		
н2953У	н2952У	0,25		
н2952У	н99У	5,98		
н99У	н98У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:467 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, проулок 17, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(645)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:468 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	642 735,22	2 492 520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	642 735,53	2 492 517,36			
н211У	—	—	642 736,23	2 492 514,52			
н212У	—	—	642 741,33	2 492 514,84			
н213У	—	—	642 741,71	2 492 511,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2935У	—	—	642 742,71	2 492 498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2936У	—	—	642 761,99	2 492 499,05			
н2958У	—	—	642 761,16	2 492 520,70			
н2959У	—	—	642 760,79	2 492 523,14			
н2960У	—	—	642 757,61	2 492 523,25			
н209У	—	—	642 735,22	2 492 520,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	2,96	—	согласовано
н210У	н211У	2,92		
н211У	н212У	5,11		
н212У	н213У	3,37		
н213У	н2935У	13,13		
н2935У	н2936У	19,29		
н2936У	н2958У	21,67		
н2958У	н2959У	2,47		
н2959У	н2960У	3,18		
н2960У	н209У	22,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:468 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ «Север», улица 17а, участок №44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(500)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:468 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:477 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	642 755,89	2 492 795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	642 753,24	2 492 837,07			
н676У	—	—	642 734,56	2 492 834,35			
н677У	—	—	642 736,72	2 492 792,37			
н678У	—	—	642 755,89	2 492 795,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н675У	41,92	—	согласовано
н675У	н676У	18,88		
н676У	н677У	42,04		
н677У	н678У	19,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17А, земельный участок 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(800)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:477 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:486 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	642 778,26	2 491 864,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2982У	—	—	642 776,31	2 491 888,75			
н2983У	—	—	642 754,85	2 491 887,40			
н101У	—	—	642 757,55	2 491 859,90			
н100У	—	—	642 778,26	2 491 864,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н2982У	24,07	—	согласовано
н2982У	н2983У	21,50		
н2983У	н101У	27,63		
н101У	н100У	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, проулок 7, земельный участок 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:486 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:487 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	642 770,86	2 491 921,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3538У	—	—	642 775,30	2 491 896,16			
н3537У	—	—	642 753,83	2 491 895,14			
н3536У	—	—	642 750,83	2 491 920,62			
н176У	—	—	642 770,65	2 491 923,39			
н175У	—	—	642 770,86	2 491 921,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н3538У	25,88	—	согласовано
н3538У	н3537У	21,49		
н3537У	н3536У	25,66		
н3536У	н176У	20,01		
н176У	н175У	1,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Север», улица 18, участок №34.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:487 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:488 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3919У	—	—	642 748,65	2 491 951,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	642 746,34	2 491 977,28			
н103У	—	—	642 746,32	2 491 977,44			
н3917У	—	—	642 725,22	2 491 974,78			
н3918У	—	—	642 727,10	2 491 949,49			
н3919У	—	—	642 748,65	2 491 951,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3919У	н102У	25,75	—	согласовано
н102У	н103У	0,16		
н103У	н3917У	21,27		
н3917У	н3918У	25,36		
н3918У	н3919У	21,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:488 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, земельный участок 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:488 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:494 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2073У	—	—	642 767,57	2 491 746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2086У	—	—	642 765,74	2 491 769,79			
н2087У	—	—	642 765,60	2 491 771,43			
н2088У	—	—	642 743,94	2 491 769,66			
н2089У	—	—	642 746,23	2 491 744,59			
н2070У	—	—	642 748,03	2 491 744,76			
н2073У	—	—	642 767,57	2 491 746,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2073У	н2086У	23,53	—	согласовано
н2086У	н2087У	1,65		
н2087У	н2088У	21,73		
н2088У	н2089У	25,17		
н2089У	н2070У	1,81		
н2070У	н2073У	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:494</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, земельный участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{543} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:494</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:506 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4742У	—	—	642 731,16	2 492 104,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4743У	—	—	642 727,15	2 492 135,28			
н4744У	—	—	642 707,93	2 492 133,69			
н4728У	—	—	642 710,81	2 492 100,63			
н4742У	—	—	642 731,16	2 492 104,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4742У	н4743У	31,15	—	согласовано
н4743У	н4744У	19,29		
н4744У	н4728У	33,19		
н4728У	н4742У	20,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:506 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Север», улица 18, участок 93.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,12*\sqrt{(642)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:506 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:507 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	642 723,86	2 492 170,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5003У	—	—	642 726,13	2 492 140,57			
н5002У	—	—	642 708,03	2 492 140,06			
н5001У	—	—	642 706,06	2 492 169,46			
н208У	—	—	642 706,56	2 492 169,36			
н207У	—	—	642 723,86	2 492 170,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н5003У	29,99	—	согласовано
н5003У	н5002У	18,11		
н5002У	н5001У	29,47		
н5001У	н208У	0,51		
н208У	н207У	17,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:507 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ «Север», улица 18, участок №93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{533} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:507 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:509 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	642 676,95	2 492 692,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1291У	—	—	642 674,04	2 492 718,06			
н1292У	—	—	642 654,26	2 492 715,44			
н1293У	—	—	642 655,52	2 492 689,88			
н105У	—	—	642 675,02	2 492 692,55			
н106У	—	—	642 676,34	2 492 692,44			
н104У	—	—	642 676,95	2 492 692,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н1291У	25,71	—	согласовано
н1291У	н1292У	19,95		
н1292У	н1293У	25,59		
н1293У	н105У	19,68		
н105У	н106У	1,32		
н106У	н104У	0,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:509</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, проулок 21, земельный участок 187/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(529)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:509</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:527 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	642 728,60	2 491 553,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1076У	—	—	642 725,06	2 491 579,68			
н1077У	—	—	642 704,66	2 491 578,29			
н204У	—	—	642 709,32	2 491 551,11			
н203У	—	—	642 728,60	2 491 553,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н1076У	26,39	—	согласовано
н1076У	н1077У	20,45		
н1077У	н204У	27,58		
н204У	н203У	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:527 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 21, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{537} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 172986/21/29026-ИП, от 30 августа 2021 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:527</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:528 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	642 709,32	2 491 551,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	642 704,66	2 491 578,29			
н1078У	—	—	642 685,73	2 491 577,06			
н205У	—	—	642 689,47	2 491 548,44			
н204У	—	—	642 709,32	2 491 551,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н1077У	27,58	—	согласовано
н1077У	н1078У	18,97		
н1078У	н205У	28,86		
н205У	н204У	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:528 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 21, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{549} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 172986/21/29026-ИП, от 30 августа 2021 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:528</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:529 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	642 590,57	2 491 480,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	642 590,63	2 491 488,51			
н845У	—	—	642 589,92	2 491 502,92			
н846У	—	—	642 564,68	2 491 500,32			
н109У	—	—	642 566,42	2 491 478,62			
н107У	—	—	642 590,57	2 491 480,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	7,97	—	согласовано
н108У	н845У	14,43		
н845У	н846У	25,37		
н846У	н109У	21,77		
н109У	н107У	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 21, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:529 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:534 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	642 649,10	2 491 545,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1080У	—	—	642 645,29	2 491 572,49			
н1081У	—	—	642 626,66	2 491 570,39			
н1082У	—	—	642 623,39	2 491 568,19			
н1083У	—	—	642 622,48	2 491 565,54			
н1063У	—	—	642 625,64	2 491 541,34			
н181У	—	—	642 649,10	2 491 545,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н1080У	27,67	—	согласовано
н1080У	н1081У	18,75		
н1081У	н1082У	3,94		
н1082У	н1083У	2,80		
н1083У	н1063У	24,41		
н1063У	н181У	23,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:534</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 21, земельный участок 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{660} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:604007:534</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:604007:538</u> :					Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н182У	—	—	644 716,53	2 491 267,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
н183У	—	—	644 707,00	2 491 270,47				
н184У	—	—	644 703,38	2 491 270,31				
н185У	—	—	644 698,90	2 491 268,33				
н186У	—	—	644 698,29	2 491 264,47				
н187У	—	—	644 694,91	2 491 264,28				
н188У	—	—	644 694,16	2 491 263,44				
н189У	—	—	644 692,16	2 491 252,09				
н190У	—	—	644 692,00	2 491 251,96				
н191У	—	—	644 688,08	2 491 252,18				
н192У	—	—	644 686,81	2 491 251,70				
н193У	—	—	644 686,40	2 491 248,78				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5295У	—	—	644 708,24	2 491 248,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5456У	—	—	644 708,23	2 491 247,32			
н5294У	—	—	644 711,91	2 491 247,25			
н5293У	—	—	644 712,80	2 491 249,92			
н5333У	—	—	644 718,33	2 491 266,52			
н5332У	—	—	644 717,61	2 491 266,93			
н182У	—	—	644 716,53	2 491 267,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	9,97	—	согласовано
н183У	н184У	3,62		
н184У	н185У	4,90		
н185У	н186У	3,91		
н186У	н187У	3,39		
н187У	н188У	1,13		
н188У	н189У	11,52		
н189У	н190У	0,21		
н190У	н191У	3,93		
н191У	н192У	1,36		
н192У	н193У	2,95		
н193У	н5295У	21,85		
н5295У	н5456У	0,98		
н5456У	н5294У	3,68		
н5294У	н5293У	2,81		
н5293У	н5333У	17,50		

1	2	3	4	5
н5333У	н5332У	0,83	—	согласовано
н5332У	н182У	1,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:538 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 1, земельный участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{465} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:550 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	643 561,27	2 491 975,72	643 561,27	2 491 975,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/н3690У	643 575,21	2 491 990,71	643 567,83	2 492 000,46		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
1/н3691У	643 555,43	2 491 994,94	643 548,28	2 492 004,86		0,10	
2	643 541,49	2 491 980,27	643 541,49	2 491 980,27			
1	643 561,27	2 491 975,72	643 561,27	2 491 975,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н3690У	25,59	—	согласовано
н3690У	н3691У	20,04		
н3691У	2	25,51		
2	1	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:550 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 11, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{515} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:550 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:610 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3706У	—	—	643 473,30	2 492 489,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3707У	—	—	643 477,68	2 492 499,56			
н3708У	—	—	643 465,44	2 492 504,90			
н3709У	—	—	643 461,06	2 492 494,58			
н3706У	—	—	643 473,30	2 492 489,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3706У	н3707У	11,21	—	согласовано
н3707У	н3708У	13,35		
н3708У	н3709У	11,21		
н3709У	н3706У	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:610 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Север», участок б/н (огород).
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{150} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:610 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:669 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4786У	—	—	643 634,57	2 492 280,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4787У	—	—	643 638,91	2 492 308,17			
н4788У	—	—	643 631,96	2 492 309,44			
н4789У	—	—	643 627,56	2 492 280,80			
н4786У	—	—	643 634,57	2 492 280,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:669 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4786У	н4787У	27,97	—	согласовано
н4787У	н4788У	7,07		
н4788У	н4789У	28,98		
н4789У	н4786У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:669 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 10, земельный участок 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(200)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007_:716_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:669 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:673 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3705У	—	—	643 468,92	2 492 478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3706У	—	—	643 473,30	2 492 489,24			
н3709У	—	—	643 461,06	2 492 494,58			
н3710У	—	—	643 456,68	2 492 484,26			
н3705У	—	—	643 468,92	2 492 478,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:673 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3705У	н3706У	11,21	—	согласовано
н3706У	н3709У	13,35		
н3709У	н3710У	11,21		
н3710У	н3705У	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:673 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Север", 8 линия, участок 24.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(150)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:673 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:679 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3704У	—	—	643 463,02	2 492 465,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3705У	—	—	643 468,92	2 492 478,92			
н3710У	—	—	643 456,68	2 492 484,26			
н3711У	—	—	643 450,83	2 492 470,47			
н3704У	—	—	643 463,02	2 492 465,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3704У	н3705У	15,05	—	согласовано
н3705У	н3710У	13,35		
н3710У	н3711У	14,98		
н3711У	н3704У	13,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:679 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СТ "Север", улица 18, участок 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(200)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:679 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:688 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3703У	—	—	643 457,17	2 492 451,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3704У	—	—	643 463,02	2 492 465,08			
н3711У	—	—	643 450,83	2 492 470,47			
н3712У	—	—	643 444,98	2 492 456,68			
н3703У	—	—	643 457,17	2 492 451,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3703У	н3704У	14,98	—	согласовано
н3704У	н3711У	13,33		
н3711У	н3712У	14,98		
н3712У	н3703У	13,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:688 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ "Север", улица 10, участок №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(200)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:688 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:706 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3701У	—	—	643 446,85	2 492 426,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3702У	—	—	643 452,76	2 492 440,84			
н3713У	—	—	643 440,60	2 492 446,36			
н3698У	—	—	643 434,75	2 492 432,57			
н3701У	—	—	643 446,85	2 492 426,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3701У	н3702У	15,08	—	согласовано
н3702У	н3713У	13,35		
н3713У	н3698У	14,98		
н3698У	н3701У	13,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:706 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ "Север", улица 17, участок №51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(200)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:706 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:707 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3702У	—	—	643 452,76	2 492 440,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3703У	—	—	643 457,17	2 492 451,29			
н3712У	—	—	643 444,98	2 492 456,68			
н3713У	—	—	643 440,60	2 492 446,36			
н3702У	—	—	643 452,76	2 492 440,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:707 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3702У	н3703У	11,34	—	согласовано
н3703У	н3712У	13,33		
н3712У	н3713У	11,21		
н3713У	н3702У	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:707 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, СОТ "Север", улица 11, участок №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(150)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:707 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:740 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3700У	—	—	643 439,53	2 492 409,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3701У	—	—	643 446,85	2 492 426,97			
н3698У	—	—	643 434,75	2 492 432,57			
н3699У	—	—	643 427,43	2 492 415,36			
н3700У	—	—	643 439,53	2 492 409,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3700У	н3701У	18,76	—	согласовано
н3701У	н3698У	13,33		
н3698У	н3699У	18,70		
н3699У	н3700У	13,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:740 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ «Север», улица 18, участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(250)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:740 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:743 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	642 852,19	2 491 519,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	642 849,07	2 491 546,12			
н1051У	—	—	642 829,18	2 491 544,16			
н170У	—	—	642 831,17	2 491 517,42			
н1049У	—	—	642 852,19	2 491 519,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:743 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1050У	26,75	—	согласовано
н1050У	н1051У	19,99		
н1051У	н170У	26,81		
н170У	н1049У	21,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:743 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{550} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:604007:716
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:743 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:28:604007:720		:
Система координат					29.2		Зона №
							2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5331У	—	—	644 718,59	2 491 270,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5330У	—	—	644 724,89	2 491 288,63			
н5329У	—	—	644 724,01	2 491 288,90			
н5297У	—	—	644 708,78	2 491 294,76			
н5298У	—	—	644 708,29	2 491 292,66			
н5299У	—	—	644 697,10	2 491 294,97			
н5300У	—	—	644 694,22	2 491 295,81			
н5301У	—	—	644 689,37	2 491 297,65			
н5347У	—	—	644 678,63	2 491 301,02			
н5346У	—	—	644 678,02	2 491 299,10			
н5345У	—	—	644 675,48	2 491 299,93			
н5344У	—	—	644 669,73	2 491 281,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5302У	—	—	644 676,36	2 491 281,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5303У	—	—	644 678,97	2 491 280,79			
н5304У	—	—	644 679,67	2 491 280,47			
н5305У	—	—	644 682,18	2 491 280,33			
н5306У	—	—	644 681,93	2 491 275,75			
н5307У	—	—	644 685,85	2 491 275,89			
н5308У	—	—	644 690,05	2 491 276,58			
н5309У	—	—	644 702,26	2 491 279,14			
н5310У	—	—	644 703,45	2 491 272,80			
н5311У	—	—	644 713,04	2 491 272,01			
н5331У	—	—	644 718,59	2 491 270,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:720 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5331У	н5330У	19,55	—	согласовано
н5330У	н5329У	0,92		
н5329У	н5297У	16,32		
н5297У	н5298У	2,16		
н5298У	н5299У	11,43		
н5299У	н5300У	3,00		
н5300У	н5301У	5,19		
н5301У	н5347У	11,26		
н5347У	н5346У	2,01		

1	2	3	4	5
н5346У	н5345У	2,67	—	согласовано
н5345У	н5344У	19,46		
н5344У	н5302У	6,63		
н5302У	н5303У	2,67		
н5303У	н5304У	0,77		
н5304У	н5305У	2,51		
н5305У	н5306У	4,59		
н5306У	н5307У	3,92		
н5307У	н5308У	4,26		
н5308У	н5309У	12,48		
н5309У	н5310У	6,45		
н5310У	н5311У	9,62		
н5311У	н5331У	5,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:720 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, Онежский тракт, район СТ "Север"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{981} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	951,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:604007:720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:716 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

29:28:604007:716(1)							
н266У	—	—	644 740,33	2 491 327,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	644 776,04	2 491 417,01			
н268У	—	—	644 801,37	2 491 475,63			
н757У	—	—	644 794,15	2 491 460,51			
н756У	—	—	644 792,33	2 491 460,71			
н755У	—	—	644 789,24	2 491 453,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	644 783,67	2 491 438,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н753У	—	—	644 781,56	2 491 438,05			
н752У	—	—	644 778,83	2 491 429,07			
н751У	—	—	644 775,28	2 491 426,95			
н750У	—	—	644 774,54	2 491 424,20			
н749У	—	—	644 757,68	2 491 427,17			
н748У	—	—	644 757,62	2 491 427,83			
н747У	—	—	644 755,41	2 491 427,87			
н746У	—	—	644 754,41	2 491 428,71			
н745У	—	—	644 753,78	2 491 428,27			
н744У	—	—	644 742,74	2 491 429,96			
н743У	—	—	644 739,66	2 491 434,72			
н742У	—	—	644 735,68	2 491 455,27			
н741У	—	—	644 735,55	2 491 458,15			
н740У	—	—	644 738,59	2 491 465,54			
н739У	—	—	644 747,46	2 491 484,67			
н738У	—	—	644 749,93	2 491 486,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	644 758,40	2 491 506,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н736У	—	—	644 767,54	2 491 533,09			
н735У	—	—	644 792,04	2 491 525,47			
н734У	—	—	644 785,14	2 491 501,44			
н733У	—	—	644 787,81	2 491 500,55			
н732У	—	—	644 787,86	2 491 501,52			
н731У	—	—	644 791,66	2 491 512,21			
н730У	—	—	644 805,47	2 491 507,52			
н729У	—	—	644 813,02	2 491 504,35			
н269У	—	—	644 806,13	2 491 486,69			
н270У	—	—	644 812,25	2 491 500,88			
н271У	—	—	644 832,71	2 491 546,83			
н272У	—	—	644 825,29	2 491 549,90			
н273У	—	—	644 836,79	2 491 575,70			
н5436У	—	—	644 835,40	2 491 576,30			
н1184У	—	—	644 837,09	2 491 580,08			
н274У	—	—	644 927,83	2 491 782,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	644 916,48	2 491 787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	644 909,62	2 491 777,80			
н277У	—	—	644 903,89	2 491 769,46			
н278У	—	—	644 898,00	2 491 759,35			
н279У	—	—	644 892,46	2 491 748,58			
н280У	—	—	644 899,50	2 491 745,05			
н281У	—	—	644 888,29	2 491 718,63			
н282У	—	—	644 858,78	2 491 730,49			
н283У	—	—	644 861,00	2 491 735,21			
н284У	—	—	644 871,41	2 491 757,41			
н285У	—	—	644 879,22	2 491 771,19			
н286У	—	—	644 874,87	2 491 773,78			
н287У	—	—	644 865,88	2 491 757,44			
н288У	—	—	644 860,45	2 491 760,41			
н289У	—	—	644 855,29	2 491 763,94			
н290У	—	—	644 851,14	2 491 768,31			
н291У	—	—	644 848,62	2 491 773,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	644 848,73	2 491 776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	644 850,30	2 491 778,70			
н294У	—	—	644 858,32	2 491 788,44			
н295У	—	—	644 864,55	2 491 795,34			
н296У	—	—	644 869,01	2 491 799,36			
н297У	—	—	644 871,28	2 491 800,90			
н298У	—	—	644 876,62	2 491 801,41			
н299У	—	—	644 899,40	2 491 819,29			
н5408У	—	—	644 923,75	2 491 809,77			
н5407У	—	—	644 934,65	2 491 805,88			
н5409У	—	—	644 938,05	2 491 804,65			
н300У	—	—	644 938,10	2 491 804,75			
н301У	—	—	644 888,41	2 491 823,59			
н302У	—	—	644 846,46	2 491 794,22			
н303У	—	—	644 803,66	2 491 788,91			
н304У	—	—	644 773,31	2 491 787,82			
н305У	—	—	644 709,44	2 491 814,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	644 588,56	2 491 866,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	644 609,12	2 491 938,87			
н308У	—	—	644 607,44	2 491 939,88			
н309У	—	—	644 607,93	2 491 941,45			
н310У	—	—	644 569,81	2 491 962,57			
н311У	—	—	644 558,07	2 491 969,65			
н312У	—	—	644 557,22	2 491 969,55			
н313У	—	—	644 555,05	2 491 970,75			
н314У	—	—	644 423,22	2 491 956,80			
н315У	—	—	644 389,09	2 491 959,50			
н316У	—	—	644 276,45	2 492 001,26			
н317У	—	—	644 273,11	2 491 998,44			
н318У	—	—	644 272,07	2 491 997,57			
н319У	—	—	644 236,48	2 491 967,52			
н320У	—	—	644 127,37	2 491 995,21			
н321У	—	—	644 135,97	2 492 067,10			
н322У	—	—	644 083,99	2 492 097,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	644 044,48	2 492 110,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	644 026,85	2 492 161,79			
н325У	—	—	643 995,25	2 492 216,59			
н326У	—	—	644 028,87	2 492 348,23			
н327У	—	—	644 055,96	2 492 344,17			
н328У	—	—	644 129,89	2 492 369,44			
н329У	—	—	644 124,69	2 492 426,58			
н330У	—	—	644 121,08	2 492 466,26			
н331У	—	—	644 072,47	2 492 510,69			
н332У	—	—	644 041,39	2 492 520,49			
н333У	—	—	644 016,10	2 492 566,35			
н334У	—	—	643 964,75	2 492 606,10			
н335У	—	—	643 882,28	2 492 628,47			
н336У	—	—	643 827,25	2 492 639,05			
н337У	—	—	643 730,07	2 492 655,15			
н338У	—	—	643 707,22	2 492 647,38			
н339У	—	—	643 653,90	2 492 664,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	643 577,18	2 492 687,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	643 543,99	2 492 727,35			
н342У	—	—	643 497,65	2 492 782,30			
н343У	—	—	643 483,81	2 492 798,01			
н344У	—	—	643 467,92	2 492 817,74			
н345У	—	—	643 436,15	2 492 857,91			
н346У	—	—	643 420,04	2 492 874,25			
н347У	—	—	643 330,65	2 492 903,79			
н348У	—	—	643 278,80	2 492 928,25			
н349У	—	—	643 190,30	2 492 965,96			
н350У	—	—	643 194,35	2 492 976,04			
н351У	—	—	643 178,36	2 492 984,48			
н352У	—	—	643 168,41	2 492 975,29			
н353У	—	—	643 145,79	2 492 979,18			
н354У	—	—	643 104,52	2 492 981,99			
н355У	—	—	642 999,84	2 492 960,51			
н356У	—	—	642 940,14	2 492 911,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	642 886,87	2 492 870,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	642 801,24	2 492 860,80			
н359У	—	—	642 765,22	2 492 859,59			
н360У	—	—	642 623,95	2 492 839,83			
н361У	—	—	642 615,64	2 492 838,90			
н362У	—	—	642 617,64	2 492 819,86			
н363У	—	—	642 653,08	2 492 486,75			
н364У	—	—	642 655,29	2 492 468,21			
н365У	—	—	642 614,98	2 492 447,83			
н366У	—	—	642 595,30	2 492 438,12			
н367У	—	—	642 554,01	2 492 417,75			
н368У	—	—	642 554,67	2 492 395,73			
н369У	—	—	642 556,75	2 492 303,18			
н370У	—	—	642 513,49	2 491 727,23			
н371У	—	—	642 549,62	2 491 636,67			
н372У	—	—	642 289,17	2 491 611,13			
н373У	—	—	642 295,49	2 491 533,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	642 326,49	2 491 500,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	642 442,97	2 491 399,24			
н376У	—	—	642 508,01	2 491 367,74			
н377У	—	—	642 529,06	2 491 370,92			
н378У	—	—	642 567,66	2 491 377,33			
н379У	—	—	642 585,67	2 491 377,56			
н380У	—	—	642 668,72	2 491 379,80			
н381У	—	—	642 774,04	2 491 400,20			
н382У	—	—	642 786,60	2 491 402,51			
н383У	—	—	642 901,06	2 491 398,77			
н384У	—	—	642 907,40	2 491 422,17			
н385У	—	—	642 900,86	2 491 517,79			
н386У	—	—	642 919,10	2 491 607,74			
н387У	—	—	642 923,02	2 491 625,22			
н388У	—	—	642 955,51	2 491 655,35			
н389У	—	—	642 955,36	2 491 655,54			
н242У	—	—	642 954,59	2 491 659,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	642 944,94	2 491 656,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	642 942,79	2 491 665,07			
н245У	—	—	642 950,65	2 491 667,30			
н246У	—	—	642 947,77	2 491 676,78			
н247У	—	—	642 992,68	2 491 689,70			
н248У	—	—	643 081,55	2 491 718,24			
н249У	—	—	643 097,83	2 491 713,93			
н250У	—	—	643 285,97	2 491 777,31			
н252У	—	—	643 407,15	2 491 808,73			
н251У	—	—	643 414,40	2 491 815,92			
н390У	—	—	643 426,72	2 491 825,09			
н391У	—	—	643 454,80	2 491 854,26			
н392У	—	—	643 602,60	2 491 933,53			
н393У	—	—	643 604,30	2 491 930,44			
н394У	—	—	643 642,79	2 491 952,75			
н395У	—	—	643 700,60	2 491 988,57			
н396У	—	—	643 750,15	2 492 006,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	643 878,57	2 492 036,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н398У	—	—	643 924,40	2 492 032,81			
н399У	—	—	643 953,62	2 492 029,69			
н253У	—	—	644 006,02	2 492 019,60			
н254У	—	—	644 037,91	2 492 008,31			
н255У	—	—	644 068,12	2 491 999,14			
н256У	—	—	644 131,23	2 491 977,19			
н257У	—	—	644 191,55	2 491 956,81			
н258У	—	—	644 265,17	2 491 932,06			
н400У	—	—	644 282,72	2 491 924,31			
н401У	—	—	644 299,65	2 491 912,57			
н259У	—	—	644 355,15	2 491 851,99			
н265У	—	—	644 403,08	2 491 810,39			
н264У	—	—	644 408,44	2 491 806,00			
н260У	—	—	644 407,07	2 491 804,28			
н261У	—	—	644 415,96	2 491 797,28			
н402У	—	—	644 492,87	2 491 666,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	644 605,42	2 491 574,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	644 603,50	2 491 570,88			
н263У	—	—	644 606,35	2 491 557,63			
н404У	—	—	644 617,67	2 491 545,87			
н405У	—	—	644 636,22	2 491 529,33			
н406У	—	—	644 655,01	2 491 494,49			
н407У	—	—	644 674,39	2 491 454,86			
н408У	—	—	644 689,11	2 491 420,32			
н409У	—	—	644 692,84	2 491 379,23			
н5410У	—	—	644 684,21	2 491 361,41			
н5411У	—	—	644 664,23	2 491 355,83			
н5412У	—	—	644 651,80	2 491 347,95			
н5413У	—	—	644 612,29	2 491 294,37			
н5414У	—	—	644 605,22	2 491 265,17			
н5415У	—	—	644 620,37	2 491 244,12			
н5416У	—	—	644 628,10	2 491 206,72			
н5417У	—	—	644 624,23	2 491 179,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5418У	—	—	644 643,40	2 491 176,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5419У	—	—	644 643,76	2 491 177,87			
н5420У	—	—	644 638,94	2 491 178,51			
н5421У	—	—	644 625,01	2 491 180,33			
н5422У	—	—	644 629,16	2 491 206,73			
н5423У	—	—	644 621,57	2 491 244,13			
н5424У	—	—	644 619,30	2 491 248,91			
н5425У	—	—	644 636,08	2 491 248,87			
н5426У	—	—	644 634,88	2 491 251,37			
н5427У	—	—	644 618,11	2 491 251,42			
н5428У	—	—	644 607,37	2 491 274,04			
н5429У	—	—	644 613,11	2 491 293,83			
н5430У	—	—	644 627,50	2 491 288,64			
н5431У	—	—	644 628,82	2 491 290,82			
н5432У	—	—	644 614,43	2 491 296,01			
н5433У	—	—	644 651,81	2 491 347,94			
н5434У	—	—	644 664,87	2 491 355,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5435У	—	—	644 684,64	2 491 360,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	644 691,06	2 491 346,61			
н411У	—	—	644 691,34	2 491 339,97			
н412У	—	—	644 720,00	2 491 335,76			
н266У	—	—	644 740,33	2 491 327,68			
Вырез 1 из 266							
н432У	—	—	644 725,62	2 491 338,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	644 740,59	2 491 333,98			
н434У	—	—	644 748,33	2 491 352,95			
н435У	—	—	644 757,39	2 491 376,22			
н436У	—	—	644 741,07	2 491 376,12			
н437У	—	—	644 740,61	2 491 382,93			
н438У	—	—	644 749,72	2 491 384,22			
н439У	—	—	644 751,88	2 491 384,57			
н440У	—	—	644 750,88	2 491 390,86			
н441У	—	—	644 748,72	2 491 390,50			
н442У	—	—	644 699,46	2 491 385,66			
н443У	—	—	644 700,87	2 491 366,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	644 697,54	2 491 366,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н445У	—	—	644 695,89	2 491 345,85			
н432У	—	—	644 725,62	2 491 338,26			
Вырез 2 из 266							
н1353У	—	—	642 373,43	2 491 602,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1354У	—	—	642 370,44	2 491 602,21			
н1355У	—	—	642 372,19	2 491 568,78			
н1356У	—	—	642 373,07	2 491 556,65			
н1357У	—	—	642 395,68	2 491 559,68			
н1358У	—	—	642 415,10	2 491 561,86			
н1359У	—	—	642 438,99	2 491 562,89			
н1360У	—	—	642 458,13	2 491 564,96			
н1361У	—	—	642 459,78	2 491 565,02			
н1362У	—	—	642 480,99	2 491 566,97			
н1363У	—	—	642 501,34	2 491 569,09			
н1364У	—	—	642 521,23	2 491 570,98			
н1365У	—	—	642 515,39	2 491 625,59			
н1366У	—	—	642 494,69	2 491 623,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	—	—	642 495,75	2 491 614,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1368У	—	—	642 476,14	2 491 613,50			
н1369У	—	—	642 455,31	2 491 612,39			
н1370У	—	—	642 454,70	2 491 618,90			
н1371У	—	—	642 435,05	2 491 617,42			
н1372У	—	—	642 412,32	2 491 616,33			
н1373У	—	—	642 412,98	2 491 604,89			
н1374У	—	—	642 393,12	2 491 604,57			
н1353У	—	—	642 373,43	2 491 602,48			
Вырез 3 из 266							
н1389У	—	—	642 582,68	2 491 573,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1390У	—	—	642 604,06	2 491 575,36			
н1391У	—	—	642 603,52	2 491 580,34			
н1392У	—	—	642 623,72	2 491 581,72			
н1393У	—	—	642 618,22	2 491 635,59			
н1394У	—	—	642 598,22	2 491 633,60			
н1395У	—	—	642 599,43	2 491 621,35			
н1396У	—	—	642 578,86	2 491 619,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1397У	—	—	642 578,23	2 491 629,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1398У	—	—	642 556,90	2 491 627,09			
н1399У	—	—	642 556,70	2 491 629,52			
н1400У	—	—	642 537,32	2 491 627,72			
н1401У	—	—	642 541,09	2 491 574,57			
н1402У	—	—	642 561,04	2 491 576,72			
н1403У	—	—	642 560,87	2 491 578,80			
н1404У	—	—	642 581,62	2 491 580,35			
н1389У	—	—	642 582,68	2 491 573,05			
Вырез 4 из 266							
н1444У	—	—	642 650,62	2 491 638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1445У	—	—	642 650,59	2 491 639,11			
н1446У	—	—	642 636,75	2 491 637,69			
н1447У	—	—	642 626,00	2 491 636,29			
н1448У	—	—	642 630,81	2 491 582,74			
н1449У	—	—	642 635,04	2 491 582,81			
н1450У	—	—	642 654,03	2 491 585,22			
н1451У	—	—	642 675,70	2 491 586,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1452У	—	—	642 675,40	2 491 589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1453У	—	—	642 676,08	2 491 589,63			
н1454У	—	—	642 675,75	2 491 592,67			
н1455У	—	—	642 674,95	2 491 592,56			
н1456У	—	—	642 669,72	2 491 641,18			
н1457У	—	—	642 689,66	2 491 643,64			
н1458У	—	—	642 689,93	2 491 641,53			
н1459У	—	—	642 696,76	2 491 588,84			
н1460У	—	—	642 715,81	2 491 591,38			
н1461У	—	—	642 723,22	2 491 591,93			
н1462У	—	—	642 724,85	2 491 590,80			
н1463У	—	—	642 730,24	2 491 591,38			
н1464У	—	—	642 732,50	2 491 592,74			
н1465У	—	—	642 748,08	2 491 594,09			
н1466У	—	—	642 740,77	2 491 613,18			
н1467У	—	—	642 732,99	2 491 630,69			
н1468У	—	—	642 729,39	2 491 630,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1469У	—	—	642 727,94	2 491 636,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1470У	—	—	642 730,39	2 491 636,63			
н1471У	—	—	642 729,98	2 491 639,05			
н1472У	—	—	642 727,33	2 491 638,63			
н1473У	—	—	642 724,89	2 491 647,92			
н1474У	—	—	642 723,55	2 491 651,94			
н1475У	—	—	642 720,13	2 491 656,62			
н1476У	—	—	642 703,84	2 491 689,08			
н1477У	—	—	642 659,30	2 491 684,53			
н1478У	—	—	642 665,43	2 491 640,66			
н1444У	—	—	642 650,62	2 491 638,86			
Вырез 5 из 266							
н978У	—	—	642 502,90	2 491 530,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н979У	—	—	642 498,45	2 491 530,70			
н980У	—	—	642 497,74	2 491 536,10			
н981У	—	—	642 496,89	2 491 541,28			
н982У	—	—	642 496,97	2 491 542,86			
н983У	—	—	642 495,75	2 491 553,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	642 474,24	2 491 551,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н985У	—	—	642 476,10	2 491 528,99			
н986У	—	—	642 469,89	2 491 528,37			
н987У	—	—	642 468,88	2 491 535,33			
н988У	—	—	642 467,02	2 491 550,94			
н989У	—	—	642 457,95	2 491 549,70			
н990У	—	—	642 451,80	2 491 549,01			
н991У	—	—	642 428,09	2 491 546,15			
н992У	—	—	642 427,31	2 491 543,16			
н993У	—	—	642 430,29	2 491 525,29			
н994У	—	—	642 410,21	2 491 521,14			
н995У	—	—	642 405,37	2 491 544,35			
н996У	—	—	642 378,90	2 491 542,47			
н997У	—	—	642 352,80	2 491 540,12			
н998У	—	—	642 352,76	2 491 510,67			
н999У	—	—	642 361,64	2 491 511,58			
н1000У	—	—	642 370,16	2 491 515,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	642 374,01	2 491 485,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1002У	—	—	642 404,39	2 491 488,00			
н1003У	—	—	642 403,93	2 491 493,26			
н1004У	—	—	642 415,09	2 491 494,13			
н1005У	—	—	642 414,51	2 491 497,35			
н1006У	—	—	642 440,52	2 491 501,21			
н1007У	—	—	642 468,57	2 491 504,12			
н1008У	—	—	642 505,34	2 491 508,48			
н1009У	—	—	642 538,47	2 491 511,88			
н1010У	—	—	642 533,00	2 491 534,75			
н1011У	—	—	642 561,32	2 491 537,28			
н1012У	—	—	642 565,78	2 491 514,49			
н1013У	—	—	642 591,90	2 491 516,46			
н1014У	—	—	642 619,76	2 491 519,23			
н1015У	—	—	642 614,77	2 491 541,13			
н1016У	—	—	642 586,87	2 491 539,44			
н1017У	—	—	642 586,64	2 491 539,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	642 583,58	2 491 560,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1019У	—	—	642 557,90	2 491 557,66			
н1020У	—	—	642 557,74	2 491 558,93			
н1021У	—	—	642 526,00	2 491 556,20			
н1022У	—	—	642 528,25	2 491 534,14			
н978У	—	—	642 502,90	2 491 530,88			
Вырез 6 из 266							
н820У	—	—	642 458,60	2 491 466,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н821У	—	—	642 458,07	2 491 468,72			
н822У	—	—	642 456,47	2 491 488,26			
н823У	—	—	642 446,95	2 491 487,56			
н824У	—	—	642 415,83	2 491 484,40			
н825У	—	—	642 417,96	2 491 461,82			
н826У	—	—	642 419,84	2 491 443,74			
н827У	—	—	642 456,65	2 491 444,86			
н828У	—	—	642 483,56	2 491 447,35			
н829У	—	—	642 495,32	2 491 448,09			
н830У	—	—	642 541,70	2 491 450,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	642 567,01	2 491 452,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н832У	—	—	642 591,81	2 491 454,44			
н833У	—	—	642 591,98	2 491 455,99			
н834У	—	—	642 611,09	2 491 457,65			
н835У	—	—	642 612,38	2 491 460,49			
н836У	—	—	642 617,32	2 491 461,07			
н837У	—	—	642 617,55	2 491 460,76			
н838У	—	—	642 644,83	2 491 462,87			
н839У	—	—	642 643,14	2 491 475,61			
н840У	—	—	642 642,78	2 491 478,36			
н841У	—	—	642 642,26	2 491 487,29			
н842У	—	—	642 640,77	2 491 508,10			
н843У	—	—	642 614,80	2 491 505,86			
н844У	—	—	642 589,89	2 491 503,62			
н845У	—	—	642 589,92	2 491 502,92			
н846У	—	—	642 564,68	2 491 500,32			
н847У	—	—	642 564,58	2 491 501,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	642 543,26	2 491 498,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н849У	—	—	642 536,09	2 491 497,77			
н850У	—	—	642 506,17	2 491 494,61			
н851У	—	—	642 480,28	2 491 492,17			
н852У	—	—	642 482,43	2 491 471,37			
н853У	—	—	642 482,49	2 491 470,20			
н854У	—	—	642 480,49	2 491 470,22			
н820У	—	—	642 458,60	2 491 466,11			
Вырез 7 из 266							
н1139У	—	—	642 330,02	2 491 517,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1140У	—	—	642 344,99	2 491 537,97			
н1141У	—	—	642 340,07	2 491 542,69			
н1142У	—	—	642 337,58	2 491 544,27			
н1143У	—	—	642 318,60	2 491 558,82			
н1144У	—	—	642 306,27	2 491 535,55			
н1139У	—	—	642 330,02	2 491 517,23			
Вырез 8 из 266							
н1303У	—	—	642 337,43	2 491 555,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	642 344,06	2 491 562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1305У	—	—	642 351,00	2 491 563,36			
н1306У	—	—	642 349,14	2 491 608,42			
н1307У	—	—	642 302,96	2 491 602,11			
н1308У	—	—	642 310,08	2 491 582,40			
н1303У	—	—	642 337,43	2 491 555,24			
Вырез 9 из 266							
н446У	—	—	642 508,37	2 491 397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н447У	—	—	642 508,57	2 491 396,40			
н448У	—	—	642 507,90	2 491 396,28			
н449У	—	—	642 509,55	2 491 387,00			
н450У	—	—	642 536,29	2 491 390,83			
н451У	—	—	642 532,85	2 491 423,13			
н452У	—	—	642 533,98	2 491 423,26			
н453У	—	—	642 532,75	2 491 438,30			
н454У	—	—	642 531,25	2 491 443,78			
н455У	—	—	642 527,95	2 491 444,39			
н456У	—	—	642 500,70	2 491 442,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	642 480,68	2 491 440,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	642 453,35	2 491 438,81			
н459У	—	—	642 453,30	2 491 404,34			
н460У	—	—	642 460,88	2 491 405,08			
н461У	—	—	642 460,37	2 491 409,35			
н462У	—	—	642 482,24	2 491 410,67			
н463У	—	—	642 482,52	2 491 406,35			
н464У	—	—	642 483,07	2 491 396,76			
н465У	—	—	642 500,70	2 491 396,93			
н446У	—	—	642 508,37	2 491 397,65			
Вырез 10 из 266							
н473У	—	—	642 575,46	2 491 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	642 563,39	2 491 433,20			
н475У	—	—	642 562,63	2 491 421,74			
н476У	—	—	642 558,61	2 491 421,54			
н477У	—	—	642 559,26	2 491 391,65			
н478У	—	—	642 590,03	2 491 392,90			
н479У	—	—	642 588,17	2 491 434,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	642 586,87	2 491 434,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	642 585,70	2 491 448,74			
н482У	—	—	642 574,32	2 491 447,67			
н473У	—	—	642 575,46	2 491 433,77			
Вырез 11 из 266							
н535У	—	—	642 618,41	2 491 448,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н536У	—	—	642 593,36	2 491 445,57			
н537У	—	—	642 599,38	2 491 393,14			
н538У	—	—	642 624,49	2 491 395,97			
н539У	—	—	642 648,50	2 491 398,17			
н540У	—	—	642 646,55	2 491 430,23			
н541У	—	—	642 648,60	2 491 430,43			
н542У	—	—	642 647,86	2 491 449,32			
н543У	—	—	642 646,74	2 491 450,51			
н535У	—	—	642 618,41	2 491 448,37			
Вырез 12 из 266							
н650У	—	—	642 676,39	2 491 452,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	642 653,18	2 491 449,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	642 655,06	2 491 413,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	642 680,14	2 491 414,14			
н654У	—	—	642 683,33	2 491 414,30			
н655У	—	—	642 690,81	2 491 415,27			
н656У	—	—	642 706,46	2 491 416,57			
н657У	—	—	642 705,71	2 491 423,85			
н658У	—	—	642 705,35	2 491 426,04			
н659У	—	—	642 703,74	2 491 425,87			
н660У	—	—	642 702,35	2 491 436,27			
н661У	—	—	642 701,80	2 491 445,33			
н662У	—	—	642 700,47	2 491 445,24			
н663У	—	—	642 700,38	2 491 446,64			
н664У	—	—	642 701,67	2 491 446,73			
н665У	—	—	642 700,87	2 491 455,46			
н650У	—	—	642 676,39	2 491 452,91			
Вырез 13 из 266							
н885У	—	—	642 678,21	2 491 511,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	642 650,72	2 491 508,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	642 652,82	2 491 488,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н888У	—	—	642 654,19	2 491 462,66			
н889У	—	—	642 655,93	2 491 461,76			
н890У	—	—	642 680,07	2 491 463,10			
н891У	—	—	642 704,47	2 491 464,68			
н892У	—	—	642 704,41	2 491 465,31			
н893У	—	—	642 729,62	2 491 466,92			
н894У	—	—	642 728,59	2 491 478,29			
н895У	—	—	642 727,15	2 491 489,17			
н896У	—	—	642 727,58	2 491 492,78			
н897У	—	—	642 728,31	2 491 493,71			
н898У	—	—	642 730,31	2 491 469,25			
н899У	—	—	642 759,97	2 491 471,95			
н900У	—	—	642 762,75	2 491 473,99			
н901У	—	—	642 762,86	2 491 477,35			
н902У	—	—	642 761,15	2 491 495,39			
н903У	—	—	642 761,19	2 491 496,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	642 760,88	2 491 498,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н905У	—	—	642 759,72	2 491 507,95			
н906У	—	—	642 759,28	2 491 512,38			
н907У	—	—	642 758,19	2 491 520,49			
н908У	—	—	642 725,66	2 491 516,51			
н909У	—	—	642 703,06	2 491 513,74			
н885У	—	—	642 678,21	2 491 511,24			
Вырез 14 из 266							
н562У	—	—	642 707,34	2 491 436,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н563У	—	—	642 708,45	2 491 426,38			
н564У	—	—	642 707,36	2 491 425,78			
н565У	—	—	642 709,33	2 491 406,50			
н566У	—	—	642 710,05	2 491 402,56			
н567У	—	—	642 738,56	2 491 403,41			
н568У	—	—	642 766,05	2 491 407,11			
н569У	—	—	642 767,41	2 491 408,48			
н570У	—	—	642 767,69	2 491 410,51			
н571У	—	—	642 764,00	2 491 428,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	642 765,81	2 491 428,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	642 765,35	2 491 442,02			
н574У	—	—	642 764,52	2 491 448,68			
н575У	—	—	642 763,42	2 491 457,34			
н576У	—	—	642 762,79	2 491 459,13			
н577У	—	—	642 750,59	2 491 458,85			
н578У	—	—	642 733,65	2 491 457,82			
н579У	—	—	642 733,74	2 491 457,12			
н580У	—	—	642 705,79	2 491 455,02			
н562У	—	—	642 707,34	2 491 436,66			
Вырез 15 из 266							
н612У	—	—	642 837,03	2 491 417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	642 828,28	2 491 436,30			
н614У	—	—	642 807,63	2 491 433,66			
н615У	—	—	642 776,26	2 491 430,24			
н616У	—	—	642 778,52	2 491 408,57			
н617У	—	—	642 792,40	2 491 409,82			
н618У	—	—	642 794,35	2 491 410,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	642 830,04	2 491 415,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	642 837,03	2 491 417,08			
Вырез 16 из 266							
н806У	—	—	642 839,17	2 491 462,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н807У	—	—	642 839,18	2 491 462,14			
н808У	—	—	642 821,49	2 491 457,97			
н809У	—	—	642 832,79	2 491 435,56			
н810У	—	—	642 840,18	2 491 437,19			
н811У	—	—	642 860,53	2 491 440,07			
н812У	—	—	642 858,96	2 491 457,27			
н813У	—	—	642 858,74	2 491 463,86			
н814У	—	—	642 858,78	2 491 465,22			
н815У	—	—	642 858,25	2 491 465,32			
н816У	—	—	642 857,18	2 491 479,04			
н817У	—	—	642 856,10	2 491 487,33			
н818У	—	—	642 856,78	2 491 490,37			
н819У	—	—	642 836,65	2 491 487,90			
н806У	—	—	642 839,17	2 491 462,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 17 из 266							
н859У	—	—	642 772,80	2 491 463,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	642 774,48	2 491 447,23			
н861У	—	—	642 784,89	2 491 448,46			
н862У	—	—	642 786,79	2 491 448,55			
н863У	—	—	642 794,65	2 491 449,06			
н864У	—	—	642 809,82	2 491 450,40			
н865У	—	—	642 812,76	2 491 450,69			
н866У	—	—	642 819,74	2 491 452,00			
н867У	—	—	642 819,43	2 491 453,95			
н868У	—	—	642 817,87	2 491 453,80			
н869У	—	—	642 816,82	2 491 456,87			
н870У	—	—	642 813,25	2 491 467,15			
н871У	—	—	642 813,73	2 491 465,77			
н872У	—	—	642 838,00	2 491 467,77			
н873У	—	—	642 833,66	2 491 487,29			
н874У	—	—	642 807,99	2 491 485,48			
н875У	—	—	642 770,90	2 491 482,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	642 772,80	2 491 463,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 18 из 266							
н1040У	—	—	642 788,54	2 491 514,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1041У	—	—	642 770,12	2 491 512,63			
н1042У	—	—	642 768,85	2 491 512,54			
н1043У	—	—	642 771,60	2 491 487,75			
н1044У	—	—	642 791,12	2 491 489,60			
н1045У	—	—	642 810,28	2 491 491,64			
н1046У	—	—	642 832,65	2 491 493,30			
н1047У	—	—	642 855,79	2 491 496,54			
н1048У	—	—	642 853,28	2 491 519,66			
н1049У	—	—	642 852,19	2 491 519,55			
н1050У	—	—	642 849,07	2 491 546,12			
н1051У	—	—	642 829,18	2 491 544,16			
н1052У	—	—	642 808,22	2 491 542,14			
н1053У	—	—	642 786,87	2 491 539,75			
н1054У	—	—	642 791,25	2 491 514,42			
н1040У	—	—	642 788,54	2 491 514,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 19 из 266							
н1063У	—	—	642 625,64	2 491 541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1064У	—	—	642 628,83	2 491 520,50			
н1065У	—	—	642 629,74	2 491 517,83			
н1066У	—	—	642 632,02	2 491 515,92			
н1067У	—	—	642 653,04	2 491 517,76			
н1068У	—	—	642 672,56	2 491 520,14			
н1069У	—	—	642 693,85	2 491 522,75			
н1070У	—	—	642 713,56	2 491 525,11			
н1071У	—	—	642 733,10	2 491 528,09			
н1072У	—	—	642 751,07	2 491 530,75			
н1073У	—	—	642 747,52	2 491 556,43			
н1074У	—	—	642 751,33	2 491 557,02			
н1075У	—	—	642 748,03	2 491 582,10			
н1076У	—	—	642 725,06	2 491 579,68			
н1077У	—	—	642 704,66	2 491 578,29			
н1078У	—	—	642 685,73	2 491 577,06			
н1079У	—	—	642 665,51	2 491 574,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	642 645,29	2 491 572,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1081У	—	—	642 626,66	2 491 570,39			
н1082У	—	—	642 623,39	2 491 568,19			
н1083У	—	—	642 622,48	2 491 565,54			
н1063У	—	—	642 625,64	2 491 541,34			
Вырез 20 из 266							
н1195У	—	—	642 783,03	2 491 570,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1196У	—	—	642 775,47	2 491 569,32			
н1197У	—	—	642 762,00	2 491 566,65			
н1198У	—	—	642 761,34	2 491 566,61			
н1199У	—	—	642 763,99	2 491 544,72			
н1200У	—	—	642 770,28	2 491 544,23			
н1201У	—	—	642 787,47	2 491 546,38			
н1202У	—	—	642 796,14	2 491 547,74			
н1203У	—	—	642 804,99	2 491 548,20			
н1204У	—	—	642 807,56	2 491 548,67			
н1205У	—	—	642 828,30	2 491 550,79			
н1206У	—	—	642 848,79	2 491 552,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1207У	—	—	642 845,94	2 491 578,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1208У	—	—	642 824,60	2 491 577,32			
н1209У	—	—	642 822,18	2 491 602,62			
н1210У	—	—	642 802,65	2 491 600,47			
н1211У	—	—	642 802,84	2 491 596,76			
н1212У	—	—	642 780,89	2 491 595,21			
н1213У	—	—	642 781,89	2 491 585,80			
н1214У	—	—	642 782,58	2 491 578,13			
н1215У	—	—	642 782,87	2 491 574,35			
н1216У	—	—	642 783,79	2 491 570,77			
н1195У	—	—	642 783,03	2 491 570,61			
Вырез 21 из 266							
н620У	—	—	642 870,65	2 491 443,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	642 870,80	2 491 441,25			
н622У	—	—	642 869,42	2 491 440,96			
н623У	—	—	642 869,80	2 491 437,74			
н624У	—	—	642 871,43	2 491 437,76			
н625У	—	—	642 871,81	2 491 424,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	642 872,33	2 491 415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н627У	—	—	642 872,98	2 491 412,91			
н628У	—	—	642 875,06	2 491 410,39			
н629У	—	—	642 878,42	2 491 410,68			
н630У	—	—	642 879,56	2 491 410,78			
н631У	—	—	642 886,59	2 491 411,24			
н632У	—	—	642 895,78	2 491 411,94			
н633У	—	—	642 891,86	2 491 442,72			
н634У	—	—	642 891,97	2 491 442,80			
н635У	—	—	642 892,25	2 491 455,13			
н636У	—	—	642 892,85	2 491 455,13			
н637У	—	—	642 892,52	2 491 458,47			
н638У	—	—	642 894,72	2 491 490,64			
н639У	—	—	642 895,52	2 491 501,85			
н640У	—	—	642 895,43	2 491 506,48			
н641У	—	—	642 895,38	2 491 509,98			
н642У	—	—	642 894,99	2 491 515,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	642 864,23	2 491 513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н644У	—	—	642 865,40	2 491 506,14			
н645У	—	—	642 867,35	2 491 489,47			
н646У	—	—	642 870,00	2 491 454,16			
н647У	—	—	642 870,35	2 491 447,25			
н648У	—	—	642 870,21	2 491 443,48			
н649У	—	—	642 870,65	2 491 443,49			
н620У	—	—	642 870,65	2 491 443,48			
Вырез 22 из 266							
н1777У	—	—	642 751,35	2 491 685,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1778У	—	—	642 753,30	2 491 658,86			
н1779У	—	—	642 774,98	2 491 660,68			
н1780У	—	—	642 795,66	2 491 662,40			
н1781У	—	—	642 816,61	2 491 663,87			
н1782У	—	—	642 834,69	2 491 664,91			
н1783У	—	—	642 833,27	2 491 692,20			
н1784У	—	—	642 835,84	2 491 692,57			
н1785У	—	—	642 833,66	2 491 717,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1786У	—	—	642 812,19	2 491 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1787У	—	—	642 791,85	2 491 713,44			
н1788У	—	—	642 791,77	2 491 714,33			
н1789У	—	—	642 783,84	2 491 713,49			
н1790У	—	—	642 783,72	2 491 714,43			
н1791У	—	—	642 779,91	2 491 713,77			
н1792У	—	—	642 780,07	2 491 713,07			
н1793У	—	—	642 771,48	2 491 711,89			
н1794У	—	—	642 752,12	2 491 707,96			
н1795У	—	—	642 750,25	2 491 706,20			
н1777У	—	—	642 751,35	2 491 685,55			
Вырез 23 из 266							
н2070У	—	—	642 748,03	2 491 744,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2071У	—	—	642 751,53	2 491 719,00			
н2072У	—	—	642 770,72	2 491 721,08			
н2073У	—	—	642 767,57	2 491 746,33			
н2074У	—	—	642 773,11	2 491 746,72			
н2075У	—	—	642 789,65	2 491 748,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2076У	—	—	642 791,85	2 491 723,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2077У	—	—	642 811,80	2 491 725,63			
н2078У	—	—	642 832,68	2 491 727,72			
н2079У	—	—	642 829,96	2 491 752,93			
н2080У	—	—	642 827,67	2 491 770,91			
н2081У	—	—	642 827,40	2 491 775,72			
н2082У	—	—	642 825,95	2 491 778,07			
н2083У	—	—	642 807,75	2 491 776,30			
н2084У	—	—	642 787,94	2 491 774,57			
н2085У	—	—	642 786,76	2 491 772,23			
н2086У	—	—	642 765,74	2 491 769,79			
н2087У	—	—	642 765,60	2 491 771,43			
н2088У	—	—	642 743,94	2 491 769,66			
н2089У	—	—	642 746,23	2 491 744,59			
н2070У	—	—	642 748,03	2 491 744,76			
Вырез 24 из 266							
н2022У	—	—	642 729,16	2 491 710,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2023У	—	—	642 729,08	2 491 711,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2024У	—	—	642 726,75	2 491 726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2025У	—	—	642 701,67	2 491 720,56			
н2026У	—	—	642 705,42	2 491 705,32			
н2027У	—	—	642 705,49	2 491 705,03			
н2022У	—	—	642 729,16	2 491 710,94			
Вырез 25 из 266							
н1699У	—	—	642 742,70	2 491 656,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1700У	—	—	642 740,03	2 491 680,29			
н1701У	—	—	642 738,95	2 491 685,53			
н1702У	—	—	642 738,64	2 491 686,07			
н1703У	—	—	642 735,94	2 491 687,57			
н1704У	—	—	642 731,45	2 491 697,33			
н1705У	—	—	642 728,76	2 491 702,53			
н1706У	—	—	642 725,67	2 491 704,31			
н1707У	—	—	642 711,89	2 491 699,57			
н1708У	—	—	642 711,38	2 491 689,35			
н1709У	—	—	642 726,46	2 491 654,04			
н1699У	—	—	642 742,70	2 491 656,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 26 из 266							
н2372У	—	—	642 693,85	2 491 796,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2373У	—	—	642 698,55	2 491 754,02			
н2374У	—	—	642 728,46	2 491 756,45			
н2375У	—	—	642 723,75	2 491 799,15			
н2376У	—	—	642 720,93	2 491 824,74			
н2377У	—	—	642 681,55	2 491 821,63			
н2378У	—	—	642 683,85	2 491 795,99			
н2372У	—	—	642 693,85	2 491 796,78			
Вырез 27 из 266							
н3102У	—	—	642 718,17	2 491 858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3103У	—	—	642 716,07	2 491 883,72			
н3104У	—	—	642 676,26	2 491 880,54			
н3105У	—	—	642 678,55	2 491 855,02			
н3102У	—	—	642 718,17	2 491 858,20			
Вырез 28 из 266							
н3337У	—	—	642 673,29	2 491 913,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3338У	—	—	642 675,54	2 491 888,51			
н3339У	—	—	642 715,41	2 491 891,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3340У	—	—	642 713,17	2 491 916,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3341У	—	—	642 710,91	2 491 941,62			
н3342У	—	—	642 671,05	2 491 938,46			
н3337У	—	—	642 673,29	2 491 913,49			
Вырез 29 из 266							
н3897У	—	—	642 668,07	2 491 971,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3898У	—	—	642 670,33	2 491 946,43			
н3899У	—	—	642 710,20	2 491 949,59			
н3900У	—	—	642 707,93	2 491 974,70			
н3901У	—	—	642 705,67	2 491 999,83			
н3902У	—	—	642 665,81	2 491 996,68			
н3897У	—	—	642 668,07	2 491 971,60			
Вырез 30 из 266							
н2407У	—	—	642 739,88	2 491 799,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2408У	—	—	642 742,39	2 491 780,49			
н2409У	—	—	642 742,59	2 491 777,32			
н2410У	—	—	642 744,12	2 491 776,55			
н2411У	—	—	642 747,95	2 491 775,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2412У	—	—	642 755,90	2 491 775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2413У	—	—	642 765,27	2 491 776,56			
н2414У	—	—	642 765,73	2 491 776,60			
н2415У	—	—	642 786,98	2 491 778,99			
н2416У	—	—	642 807,21	2 491 780,98			
н2417У	—	—	642 827,08	2 491 782,72			
н2418У	—	—	642 824,86	2 491 809,21			
н2419У	—	—	642 821,66	2 491 833,39			
н2420У	—	—	642 800,84	2 491 833,27			
н2421У	—	—	642 781,96	2 491 831,61			
н2422У	—	—	642 781,52	2 491 830,92			
н2423У	—	—	642 768,07	2 491 830,08			
н2424У	—	—	642 764,24	2 491 829,84			
н2425У	—	—	642 760,14	2 491 829,65			
н2426У	—	—	642 737,50	2 491 826,18			
н2427У	—	—	642 738,15	2 491 816,93			
н2407У	—	—	642 739,88	2 491 799,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2967У	—	—	642 735,12	2 491 855,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2968У	—	—	642 735,55	2 491 849,68			
н2969У	—	—	642 737,47	2 491 832,87			
н2970У	—	—	642 761,32	2 491 834,50			
н2971У	—	—	642 764,46	2 491 834,62			
н2972У	—	—	642 781,30	2 491 837,02			
н2973У	—	—	642 801,11	2 491 838,73			
н2974У	—	—	642 821,91	2 491 839,64			
н2975У	—	—	642 819,11	2 491 865,93			
н2976У	—	—	642 819,46	2 491 865,94			
н2977У	—	—	642 818,75	2 491 877,48			
н2978У	—	—	642 817,38	2 491 892,50			
н2979У	—	—	642 808,75	2 491 892,03			
н2980У	—	—	642 796,42	2 491 891,15			
н2981У	—	—	642 776,22	2 491 889,86			
н2982У	—	—	642 776,31	2 491 888,75			
н2983У	—	—	642 754,85	2 491 887,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2984У	—	—	642 754,74	2 491 888,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2985У	—	—	642 730,40	2 491 886,92			
н2986У	—	—	642 732,06	2 491 868,01			
н2987У	—	—	642 733,31	2 491 859,44			
н2988У	—	—	642 734,89	2 491 859,28			
н2967У	—	—	642 735,12	2 491 855,95			
Вырез 32 из 266							
н3524У	—	—	642 775,50	2 491 895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3525У	—	—	642 795,97	2 491 895,85			
н3526У	—	—	642 816,21	2 491 896,90			
н3527У	—	—	642 814,69	2 491 922,89			
н3528У	—	—	642 812,32	2 491 949,30			
н3529У	—	—	642 791,20	2 491 948,58			
н3530У	—	—	642 767,66	2 491 948,16			
н3531У	—	—	642 747,15	2 491 946,59			
н3532У	—	—	642 729,18	2 491 943,96			
н3533У	—	—	642 727,20	2 491 942,53			
н3534У	—	—	642 729,25	2 491 917,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3535У	—	—	642 738,21	2 491 918,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3536У	—	—	642 750,83	2 491 920,62			
н3537У	—	—	642 753,83	2 491 895,14			
н3538У	—	—	642 775,30	2 491 896,16			
н3524У	—	—	642 775,50	2 491 895,02			
Вырез 33 из 266							
н1592У	—	—	642 775,46	2 491 654,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1593У	—	—	642 754,10	2 491 653,82			
н1594У	—	—	642 755,87	2 491 632,52			
н1595У	—	—	642 757,35	2 491 617,57			
н1596У	—	—	642 758,68	2 491 602,98			
н1597У	—	—	642 761,14	2 491 600,88			
н1598У	—	—	642 781,64	2 491 603,40			
н1599У	—	—	642 782,75	2 491 603,50			
н1600У	—	—	642 782,77	2 491 603,28			
н1601У	—	—	642 788,49	2 491 603,77			
н1602У	—	—	642 802,99	2 491 605,77			
н1603У	—	—	642 822,53	2 491 607,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	—	—	642 842,03	2 491 610,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1605У	—	—	642 842,13	2 491 612,78			
н1606У	—	—	642 840,63	2 491 635,64			
н1607У	—	—	642 838,98	2 491 660,36			
н1608У	—	—	642 817,76	2 491 658,85			
н1609У	—	—	642 809,25	2 491 657,96			
н1610У	—	—	642 800,98	2 491 655,68			
н1611У	—	—	642 800,16	2 491 657,41			
н1612У	—	—	642 795,76	2 491 656,93			
н1592У	—	—	642 775,46	2 491 654,90			
Вырез 34 из 266							
н5350У	—	—	642 918,93	2 491 607,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1104У	—	—	642 920,16	2 491 613,85			
н1105У	—	—	642 922,50	2 491 625,48			
н1106У	—	—	642 954,72	2 491 654,97			
н1107У	—	—	642 941,66	2 491 651,46			
н1108У	—	—	642 936,28	2 491 671,84			
н1109У	—	—	642 916,17	2 491 669,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	642 914,54	2 491 669,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1111У	—	—	642 886,65	2 491 666,29			
н1112У	—	—	642 867,21	2 491 663,75			
н1113У	—	—	642 846,54	2 491 660,39			
н1114У	—	—	642 849,08	2 491 636,31			
н1115У	—	—	642 851,54	2 491 611,95			
н1116У	—	—	642 871,54	2 491 613,59			
н1117У	—	—	642 874,38	2 491 614,10			
н1118У	—	—	642 889,56	2 491 615,12			
н1119У	—	—	642 891,52	2 491 615,18			
н1120У	—	—	642 892,09	2 491 607,93			
н1121У	—	—	642 884,49	2 491 607,79			
н1122У	—	—	642 877,37	2 491 607,61			
н1123У	—	—	642 852,25	2 491 605,74			
н1124У	—	—	642 853,98	2 491 587,53			
н1125У	—	—	642 855,38	2 491 570,58			
н1126У	—	—	642 857,58	2 491 547,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	642 863,50	2 491 517,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1128У	—	—	642 893,80	2 491 519,12			
н1129У	—	—	642 892,04	2 491 548,57			
н1130У	—	—	642 895,93	2 491 567,04			
н1131У	—	—	642 897,62	2 491 567,77			
н1132У	—	—	642 901,02	2 491 579,96			
н1133У	—	—	642 900,92	2 491 591,06			
н1134У	—	—	642 901,00	2 491 595,17			
н1135У	—	—	642 900,99	2 491 597,64			
н1136У	—	—	642 900,85	2 491 603,58			
н1137У	—	—	642 899,56	2 491 603,61			
н1138У	—	—	642 899,46	2 491 606,32			
н5350У	—	—	642 918,93	2 491 607,98			
Вырез 35 из 266							
н1541У	—	—	642 695,88	2 491 588,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1542У	—	—	642 689,65	2 491 637,23			
н1543У	—	—	642 671,69	2 491 635,07			
н1544У	—	—	642 676,81	2 491 587,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1545У	—	—	642 683,44	2 491 588,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1546У	—	—	642 684,20	2 491 587,37			
н1541У	—	—	642 695,88	2 491 588,78			
Вырез 36 из 266							
н1384У	—	—	642 521,75	2 491 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1385У	—	—	642 540,73	2 491 574,53			
н1386У	—	—	642 536,79	2 491 627,91			
н1387У	—	—	642 515,93	2 491 625,73			
н1388У	—	—	642 518,82	2 491 599,45			
н1384У	—	—	642 521,75	2 491 571,46			
Вырез 37 из 266							
н3917У	—	—	642 725,22	2 491 974,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3918У	—	—	642 727,10	2 491 949,49			
н3919У	—	—	642 748,65	2 491 951,63			
н3920У	—	—	642 768,75	2 491 952,89			
н3921У	—	—	642 789,96	2 491 953,04			
н3922У	—	—	642 788,21	2 491 980,68			
н3923У	—	—	642 808,51	2 491 981,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3924У	—	—	642 807,14	2 491 995,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3925У	—	—	642 806,11	2 492 002,30			
н3926У	—	—	642 804,11	2 492 004,58			
н3927У	—	—	642 799,56	2 492 005,27			
н3928У	—	—	642 785,17	2 492 006,13			
н3929У	—	—	642 763,77	2 492 006,07			
н3930У	—	—	642 763,89	2 492 004,24			
н3931У	—	—	642 743,82	2 492 003,84			
н3932У	—	—	642 721,45	2 492 002,69			
н3933У	—	—	642 724,35	2 491 981,69			
н3934У	—	—	642 723,31	2 491 978,56			
н3935У	—	—	642 723,70	2 491 974,59			
н3917У	—	—	642 725,22	2 491 974,78			
Вырез 38 из 266							
н4307У	—	—	642 738,27	2 492 050,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4308У	—	—	642 768,63	2 492 055,36			
н4309У	—	—	642 766,61	2 492 070,99			
н4310У	—	—	642 765,84	2 492 074,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4311У	—	—	642 765,34	2 492 074,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4312У	—	—	642 734,92	2 492 070,17			
н4313У	—	—	642 713,73	2 492 067,79			
н4314У	—	—	642 717,21	2 492 043,87			
н4315У	—	—	642 717,80	2 492 040,42			
н4316У	—	—	642 718,60	2 492 039,88			
н4317У	—	—	642 722,85	2 492 009,25			
н4318У	—	—	642 744,79	2 492 009,78			
н4319У	—	—	642 764,64	2 492 011,47			
н4320У	—	—	642 772,14	2 492 011,47			
н4321У	—	—	642 805,70	2 492 011,04			
н4322У	—	—	642 803,33	2 492 033,19			
н4323У	—	—	642 771,36	2 492 032,03			
н4324У	—	—	642 769,85	2 492 031,95			
н4325У	—	—	642 769,89	2 492 031,25			
н4326У	—	—	642 768,49	2 492 031,17			
н4327У	—	—	642 767,60	2 492 041,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4328У	—	—	642 760,12	2 492 039,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4329У	—	—	642 750,39	2 492 038,79			
н4330У	—	—	642 749,86	2 492 043,39			
н4331У	—	—	642 747,76	2 492 043,19			
н4332У	—	—	642 746,98	2 492 047,34			
н4333У	—	—	642 738,88	2 492 046,38			
н4307У	—	—	642 738,27	2 492 050,08			
Вырез 39 из 266							
н4525У	—	—	642 802,69	2 492 041,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4526У	—	—	642 799,07	2 492 073,51			
н4527У	—	—	642 768,72	2 492 072,54			
н4528У	—	—	642 776,38	2 492 042,71			
н4525У	—	—	642 802,69	2 492 041,89			
Вырез 40 из 266							
н4136У	—	—	642 813,22	2 492 012,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4137У	—	—	642 813,33	2 492 011,60			
н4138У	—	—	642 814,33	2 492 004,57			
н4139У	—	—	642 813,30	2 492 004,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4140У	—	—	642 815,50	2 491 987,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4141У	—	—	642 816,86	2 491 986,57			
н4142У	—	—	642 832,42	2 491 989,78			
н4143У	—	—	642 832,27	2 491 990,66			
н4144У	—	—	642 832,22	2 491 991,00			
н4145У	—	—	642 836,86	2 491 991,98			
н4146У	—	—	642 837,08	2 491 990,95			
н4147У	—	—	642 838,22	2 491 991,20			
н4148У	—	—	642 857,68	2 491 993,78			
н4149У	—	—	642 877,06	2 491 995,65			
н4150У	—	—	642 879,51	2 491 995,92			
н4151У	—	—	642 898,80	2 491 997,39			
н4152У	—	—	642 898,07	2 492 007,39			
н4153У	—	—	642 896,17	2 492 024,46			
н4154У	—	—	642 895,28	2 492 032,90			
н4155У	—	—	642 873,64	2 492 030,59			
н4156У	—	—	642 872,35	2 492 052,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4157У	—	—	642 872,94	2 492 052,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4158У	—	—	642 872,49	2 492 057,34			
н4159У	—	—	642 872,08	2 492 057,34			
н4160У	—	—	642 871,40	2 492 063,84			
н4161У	—	—	642 843,40	2 492 060,94			
н4162У	—	—	642 843,19	2 492 065,49			
н4163У	—	—	642 841,05	2 492 091,36			
н4164У	—	—	642 848,38	2 492 091,50			
н4165У	—	—	642 849,15	2 492 106,61			
н4166У	—	—	642 849,41	2 492 109,09			
н4167У	—	—	642 847,45	2 492 112,84			
н4168У	—	—	642 845,31	2 492 119,37			
н4169У	—	—	642 845,56	2 492 121,91			
н4170У	—	—	642 844,46	2 492 130,79			
н4171У	—	—	642 842,96	2 492 143,00			
н4172У	—	—	642 842,40	2 492 145,79			
н4173У	—	—	642 840,23	2 492 147,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4174У	—	—	642 836,39	2 492 147,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4175У	—	—	642 835,09	2 492 176,11			
н4176У	—	—	642 826,25	2 492 175,78			
н4177У	—	—	642 796,66	2 492 172,06			
н4178У	—	—	642 800,64	2 492 145,24			
н4179У	—	—	642 803,19	2 492 128,80			
н4180У	—	—	642 805,49	2 492 113,36			
н4181У	—	—	642 807,35	2 492 086,41			
н4182У	—	—	642 808,89	2 492 061,78			
н4183У	—	—	642 816,01	2 492 062,51			
н4184У	—	—	642 818,32	2 492 036,45			
н4185У	—	—	642 844,28	2 492 041,83			
н4186У	—	—	642 844,99	2 492 036,17			
н4187У	—	—	642 844,24	2 492 036,42			
н4188У	—	—	642 814,35	2 492 030,99			
н4189У	—	—	642 812,29	2 492 029,09			
н4136У	—	—	642 813,22	2 492 012,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4664У	—	—	642 655,85	2 492 065,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4665У	—	—	642 658,32	2 492 065,94			
н4666У	—	—	642 687,45	2 492 071,13			
н4667У	—	—	642 695,21	2 492 072,83			
н4668У	—	—	642 690,80	2 492 095,52			
н4669У	—	—	642 682,66	2 492 095,37			
н4670У	—	—	642 682,21	2 492 128,09			
н4671У	—	—	642 692,66	2 492 128,47			
н4672У	—	—	642 692,81	2 492 132,93			
н4673У	—	—	642 648,52	2 492 130,46			
н4674У	—	—	642 648,61	2 492 126,49			
н4675У	—	—	642 652,92	2 492 126,69			
н4676У	—	—	642 660,68	2 492 127,06			
н4677У	—	—	642 660,96	2 492 095,30			
н4678У	—	—	642 655,76	2 492 095,29			
н4679У	—	—	642 653,27	2 492 095,07			
н4664У	—	—	642 655,85	2 492 065,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4728У	—	—	642 710,81	2 492 100,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4729У	—	—	642 713,97	2 492 074,05			
н4730У	—	—	642 722,48	2 492 075,18			
н4731У	—	—	642 733,26	2 492 075,94			
н4732У	—	—	642 752,93	2 492 076,81			
н4733У	—	—	642 775,24	2 492 077,84			
н4734У	—	—	642 799,94	2 492 078,53			
н4735У	—	—	642 798,01	2 492 105,06			
н4736У	—	—	642 793,94	2 492 136,70			
н4737У	—	—	642 783,25	2 492 137,45			
н4738У	—	—	642 769,00	2 492 136,59			
н4739У	—	—	642 761,50	2 492 136,45			
н4740У	—	—	642 748,26	2 492 135,72			
н4741У	—	—	642 751,28	2 492 103,98			
н4742У	—	—	642 731,16	2 492 104,39			
н4743У	—	—	642 727,15	2 492 135,28			
н4744У	—	—	642 707,93	2 492 133,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4728У	—	—	642 710,81	2 492 100,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 43 из 266							
н4945У	—	—	642 692,81	2 492 140,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4946У	—	—	642 691,23	2 492 161,30			
н4947У	—	—	642 690,92	2 492 163,26			
н4948У	—	—	642 662,69	2 492 160,95			
н4949У	—	—	642 664,69	2 492 136,26			
н4950У	—	—	642 674,62	2 492 137,07			
н4951У	—	—	642 688,15	2 492 138,04			
н4945У	—	—	642 692,81	2 492 140,89			
Вырез 44 из 266							
н5231У	—	—	642 688,95	2 492 199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5232У	—	—	642 686,94	2 492 224,69			
н5233У	—	—	642 651,06	2 492 218,86			
н5234У	—	—	642 654,01	2 492 195,78			
н5231У	—	—	642 688,95	2 492 199,68			
Вырез 45 из 266							
н5001У	—	—	642 706,06	2 492 169,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5002У	—	—	642 708,03	2 492 140,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5003У	—	—	642 726,13	2 492 140,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5004У	—	—	642 746,79	2 492 141,75			
н5005У	—	—	642 766,97	2 492 142,54			
н5006У	—	—	642 792,37	2 492 143,80			
н5007У	—	—	642 794,58	2 492 144,87			
н5008У	—	—	642 790,54	2 492 171,89			
н5009У	—	—	642 789,95	2 492 177,24			
н5010У	—	—	642 787,33	2 492 200,48			
н5011У	—	—	642 760,68	2 492 197,66			
н5012У	—	—	642 760,49	2 492 199,03			
н5013У	—	—	642 741,45	2 492 197,69			
н5014У	—	—	642 737,86	2 492 197,23			
н5015У	—	—	642 722,80	2 492 196,48			
н5016У	—	—	642 722,83	2 492 196,09			
н5017У	—	—	642 704,07	2 492 194,85			
н5018У	—	—	642 703,51	2 492 190,76			
н5019У	—	—	642 705,28	2 492 169,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5001У	—	—	642 706,06	2 492 169,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 46 из 266							
н5243У	—	—	642 700,61	2 492 226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5244У	—	—	642 702,98	2 492 201,17			
н5245У	—	—	642 722,89	2 492 202,07			
н5246У	—	—	642 743,01	2 492 203,32			
н5247У	—	—	642 741,45	2 492 221,08			
н5248У	—	—	642 740,98	2 492 228,35			
н5249У	—	—	642 756,27	2 492 229,23			
н5250У	—	—	642 760,93	2 492 229,68			
н5251У	—	—	642 761,40	2 492 223,05			
н5252У	—	—	642 762,98	2 492 204,74			
н5253У	—	—	642 783,86	2 492 205,83			
н5254У	—	—	642 788,97	2 492 206,23			
н5255У	—	—	642 787,08	2 492 231,50			
н5256У	—	—	642 789,08	2 492 231,65			
н5257У	—	—	642 788,32	2 492 258,27			
н5258У	—	—	642 781,21	2 492 257,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5259У	—	—	642 757,58	2 492 256,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5260У	—	—	642 738,17	2 492 255,22			
н5261У	—	—	642 717,82	2 492 254,37			
н5262У	—	—	642 698,06	2 492 252,53			
н5243У	—	—	642 700,61	2 492 226,28			
Вырез 47 из 266							
н5287У	—	—	642 801,07	2 492 205,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5288У	—	—	642 801,67	2 492 205,92			
н5289У	—	—	642 801,30	2 492 232,17			
н5290У	—	—	642 795,94	2 492 231,85			
н5291У	—	—	642 797,09	2 492 205,24			
н5287У	—	—	642 801,07	2 492 205,17			
Вырез 48 из 266							
н4898У	—	—	642 737,33	2 492 261,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4899У	—	—	642 757,66	2 492 263,14			
н4900У	—	—	642 754,84	2 492 289,00			
н4901У	—	—	642 782,91	2 492 292,48			
н4902У	—	—	642 783,08	2 492 290,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4903У	—	—	642 801,66	2 492 288,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4904У	—	—	642 807,72	2 492 288,42			
н4905У	—	—	642 806,95	2 492 303,25			
н4906У	—	—	642 805,26	2 492 310,75			
н4907У	—	—	642 804,85	2 492 316,17			
н4908У	—	—	642 784,22	2 492 314,62			
н4909У	—	—	642 784,48	2 492 313,20			
н4910У	—	—	642 781,39	2 492 312,79			
н4911У	—	—	642 778,37	2 492 313,18			
н4912У	—	—	642 776,81	2 492 314,96			
н4913У	—	—	642 752,11	2 492 313,17			
н4914У	—	—	642 731,30	2 492 311,71			
н4915У	—	—	642 731,68	2 492 309,80			
н4916У	—	—	642 733,32	2 492 296,91			
н4917У	—	—	642 733,43	2 492 295,15			
н4918У	—	—	642 734,31	2 492 286,63			
н4919У	—	—	642 734,44	2 492 286,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4920У	—	—	642 734,48	2 492 286,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4921У	—	—	642 714,59	2 492 284,83			
н4922У	—	—	642 713,22	2 492 296,85			
н4923У	—	—	642 711,86	2 492 305,57			
н4924У	—	—	642 711,44	2 492 310,32			
н4925У	—	—	642 693,96	2 492 308,90			
н4926У	—	—	642 691,51	2 492 308,00			
н4927У	—	—	642 697,53	2 492 258,72			
н4928У	—	—	642 717,66	2 492 260,25			
н4929У	—	—	642 737,41	2 492 261,06			
н4898У	—	—	642 737,33	2 492 261,78			
Вырез 49 из 266							
н4576У	—	—	642 669,61	2 492 340,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4577У	—	—	642 670,12	2 492 334,64			
н4578У	—	—	642 646,05	2 492 332,96			
н4579У	—	—	642 647,80	2 492 312,60			
н4580У	—	—	642 651,66	2 492 312,88			
н4581У	—	—	642 678,51	2 492 314,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4582У	—	—	642 676,81	2 492 333,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4583У	—	—	642 676,71	2 492 334,44			
н4584У	—	—	642 675,04	2 492 340,55			
н4585У	—	—	642 673,22	2 492 340,42			
н4586У	—	—	642 671,77	2 492 358,59			
н4587У	—	—	642 636,56	2 492 353,40			
н4588У	—	—	642 637,63	2 492 338,51			
н4576У	—	—	642 669,61	2 492 340,16			
Вырез 50 из 266							
н4219У	—	—	642 673,87	2 492 364,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4220У	—	—	642 673,83	2 492 377,22			
н4221У	—	—	642 673,58	2 492 380,73			
н4222У	—	—	642 673,00	2 492 385,95			
н4223У	—	—	642 672,08	2 492 387,33			
н4224У	—	—	642 666,87	2 492 387,27			
н4225У	—	—	642 663,97	2 492 387,46			
н4226У	—	—	642 661,26	2 492 387,63			
н4227У	—	—	642 658,84	2 492 387,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4228У	—	—	642 655,72	2 492 387,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4229У	—	—	642 644,76	2 492 385,40			
н4230У	—	—	642 644,16	2 492 384,66			
н4231У	—	—	642 643,21	2 492 382,31			
н4232У	—	—	642 642,51	2 492 378,06			
н4233У	—	—	642 642,39	2 492 375,63			
н4234У	—	—	642 643,08	2 492 368,95			
н4235У	—	—	642 643,76	2 492 362,79			
н4236У	—	—	642 644,09	2 492 359,56			
н4237У	—	—	642 653,28	2 492 360,91			
н4238У	—	—	642 656,49	2 492 362,82			
н4239У	—	—	642 664,88	2 492 363,52			
н4240У	—	—	642 668,56	2 492 363,85			
н4219У	—	—	642 673,87	2 492 364,78			
Вырез 51 из 266							
н3936У	—	—	642 645,20	2 492 387,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3937У	—	—	642 641,73	2 492 417,81			
н3938У	—	—	642 605,69	2 492 411,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3939У	—	—	642 607,69	2 492 382,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3936У	—	—	642 645,20	2 492 387,50			
Вырез 52 из 266							
н3885У	—	—	642 670,58	2 492 391,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3886У	—	—	642 667,52	2 492 421,44			
н3887У	—	—	642 645,06	2 492 417,91			
н3888У	—	—	642 648,07	2 492 388,08			
н3885У	—	—	642 670,58	2 492 391,13			
Вырез 53 из 266							
н4028У	—	—	642 682,45	2 492 399,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4029У	—	—	642 682,01	2 492 399,67			
н4030У	—	—	642 684,52	2 492 375,07			
н4031У	—	—	642 705,25	2 492 376,25			
н4032У	—	—	642 725,17	2 492 377,49			
н4033У	—	—	642 744,75	2 492 378,84			
н4034У	—	—	642 742,82	2 492 403,40			
н4035У	—	—	642 769,35	2 492 405,10			
н4036У	—	—	642 771,81	2 492 380,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4037У	—	—	642 798,19	2 492 382,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4038У	—	—	642 819,40	2 492 383,35			
н4039У	—	—	642 819,48	2 492 382,61			
н4040У	—	—	642 838,84	2 492 384,02			
н4041У	—	—	642 863,27	2 492 385,92			
н4042У	—	—	642 862,88	2 492 389,30			
н4043У	—	—	642 862,84	2 492 389,66			
н4044У	—	—	642 867,85	2 492 389,90			
н4045У	—	—	642 868,10	2 492 386,87			
н4046У	—	—	642 888,55	2 492 387,45			
н4047У	—	—	642 887,64	2 492 413,02			
н4048У	—	—	642 883,04	2 492 412,75			
н4049У	—	—	642 880,30	2 492 438,60			
н4050У	—	—	642 857,44	2 492 437,06			
н4051У	—	—	642 857,62	2 492 435,15			
н4052У	—	—	642 835,44	2 492 434,34			
н4053У	—	—	642 835,25	2 492 436,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4054У	—	—	642 812,27	2 492 434,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4055У	—	—	642 791,98	2 492 433,02			
н4056У	—	—	642 766,04	2 492 431,49			
н4057У	—	—	642 766,36	2 492 428,56			
н4058У	—	—	642 740,08	2 492 426,28			
н4059У	—	—	642 739,73	2 492 429,37			
н4060У	—	—	642 710,70	2 492 426,89			
н4061У	—	—	642 710,69	2 492 427,04			
н4062У	—	—	642 701,85	2 492 426,38			
н4063У	—	—	642 682,33	2 492 424,85			
н4064У	—	—	642 680,37	2 492 421,99			
н4065У	—	—	642 681,36	2 492 410,41			
н4028У	—	—	642 682,45	2 492 399,71			
Вырез 54 из 266							
н3343У	—	—	642 904,42	2 492 469,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3344У	—	—	642 913,42	2 492 469,47			
н3345У	—	—	642 912,38	2 492 447,93			
н3346У	—	—	642 935,19	2 492 442,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3347У	—	—	642 942,36	2 492 468,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3348У	—	—	642 951,09	2 492 497,06			
н3349У	—	—	642 952,95	2 492 496,32			
н3350У	—	—	642 945,10	2 492 470,59			
н3351У	—	—	642 981,01	2 492 457,40			
н3352У	—	—	642 980,35	2 492 454,48			
н3353У	—	—	642 996,97	2 492 448,29			
н3354У	—	—	642 997,19	2 492 448,97			
н3355У	—	—	643 022,52	2 492 439,99			
н3356У	—	—	643 029,99	2 492 436,98			
н3357У	—	—	643 046,45	2 492 431,76			
н3358У	—	—	643 046,33	2 492 431,27			
н3359У	—	—	643 065,57	2 492 423,93			
н3360У	—	—	643 067,12	2 492 427,32			
н3361У	—	—	643 070,93	2 492 438,79			
н3362У	—	—	643 071,44	2 492 440,99			
н3363У	—	—	643 072,14	2 492 442,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3364У	—	—	643 073,99	2 492 447,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3365У	—	—	643 093,16	2 492 439,92			
н3366У	—	—	643 111,73	2 492 431,18			
н3367У	—	—	643 115,92	2 492 429,73			
н3368У	—	—	643 106,29	2 492 406,55			
н3369У	—	—	643 128,78	2 492 395,33			
н3370У	—	—	643 128,84	2 492 394,47			
н3371У	—	—	643 146,89	2 492 385,89			
н3372У	—	—	643 165,14	2 492 376,61			
н3373У	—	—	643 178,37	2 492 370,27			
н3374У	—	—	643 186,91	2 492 370,29			
н3375У	—	—	643 196,75	2 492 388,84			
н3376У	—	—	643 207,63	2 492 411,66			
н3377У	—	—	643 194,07	2 492 419,83			
н3378У	—	—	643 184,31	2 492 423,83			
н3379У	—	—	643 167,19	2 492 432,96			
н3380У	—	—	643 148,38	2 492 442,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3381У	—	—	643 125,32	2 492 453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3382У	—	—	643 102,32	2 492 463,85			
н3383У	—	—	643 082,66	2 492 471,83			
н3384У	—	—	643 081,38	2 492 473,29			
н3385У	—	—	643 064,13	2 492 479,57			
н3386У	—	—	643 062,69	2 492 475,67			
н3387У	—	—	643 039,22	2 492 484,67			
н3388У	—	—	643 040,51	2 492 488,59			
н3389У	—	—	643 016,81	2 492 498,23			
н3390У	—	—	642 997,58	2 492 505,56			
н3391У	—	—	642 978,76	2 492 513,46			
н3392У	—	—	642 959,25	2 492 519,63			
н3393У	—	—	642 954,96	2 492 516,01			
н3394У	—	—	642 949,65	2 492 501,19			
н3395У	—	—	642 926,43	2 492 498,35			
н3396У	—	—	642 903,02	2 492 496,85			
н3397У	—	—	642 879,03	2 492 495,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3398У	—	—	642 852,56	2 492 493,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3399У	—	—	642 827,62	2 492 492,11			
н3400У	—	—	642 807,55	2 492 490,96			
н3401У	—	—	642 787,40	2 492 490,31			
н3402У	—	—	642 762,50	2 492 489,40			
н3403У	—	—	642 736,85	2 492 487,68			
н3404У	—	—	642 724,91	2 492 487,10			
н3405У	—	—	642 716,72	2 492 486,41			
н3406У	—	—	642 712,43	2 492 486,54			
н3407У	—	—	642 696,37	2 492 485,57			
н3408У	—	—	642 675,05	2 492 484,64			
н3409У	—	—	642 673,03	2 492 482,84			
н3410У	—	—	642 675,38	2 492 457,32			
н3411У	—	—	642 677,52	2 492 457,64			
н3412У	—	—	642 678,48	2 492 457,68			
н3413У	—	—	642 680,84	2 492 431,85			
н3414У	—	—	642 700,49	2 492 433,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3415У	—	—	642 719,82	2 492 434,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3416У	—	—	642 718,25	2 492 459,80			
н3417У	—	—	642 721,45	2 492 460,12			
н3418У	—	—	642 727,41	2 492 460,28			
н3419У	—	—	642 730,51	2 492 460,54			
н3420У	—	—	642 738,47	2 492 460,92			
н3421У	—	—	642 738,48	2 492 460,70			
н3422У	—	—	642 739,33	2 492 444,49			
н3423У	—	—	642 740,13	2 492 436,37			
н3424У	—	—	642 757,49	2 492 437,24			
н3425У	—	—	642 765,02	2 492 438,27			
н3426У	—	—	642 789,49	2 492 439,50			
н3427У	—	—	642 809,84	2 492 441,07			
н3428У	—	—	642 830,71	2 492 442,26			
н3429У	—	—	642 855,91	2 492 443,66			
н3430У	—	—	642 880,85	2 492 445,03			
н3431У	—	—	642 881,00	2 492 443,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3432У	—	—	642 900,74	2 492 445,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3433У	—	—	642 899,03	2 492 470,47			
н3434У	—	—	642 900,42	2 492 470,49			
н3435У	—	—	642 904,32	2 492 471,03			
н3343У	—	—	642 904,42	2 492 469,12			
Вырез 55 из 266							
н4417У	—	—	642 933,70	2 492 334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4418У	—	—	642 931,88	2 492 356,88			
н4419У	—	—	642 931,56	2 492 357,19			
н4420У	—	—	642 927,85	2 492 381,02			
н4421У	—	—	642 890,69	2 492 380,63			
н4422У	—	—	642 868,23	2 492 379,43			
н4423У	—	—	642 840,04	2 492 377,69			
н4424У	—	—	642 819,75	2 492 376,35			
н4425У	—	—	642 799,84	2 492 375,42			
н4426У	—	—	642 800,08	2 492 372,25			
н4427У	—	—	642 768,06	2 492 370,48			
н4428У	—	—	642 770,12	2 492 352,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4429У	—	—	642 774,94	2 492 348,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4430У	—	—	642 775,00	2 492 347,86			
н4431У	—	—	642 774,37	2 492 347,81			
н4432У	—	—	642 770,54	2 492 347,48			
н4433У	—	—	642 764,02	2 492 347,12			
н4434У	—	—	642 751,05	2 492 346,10			
н4435У	—	—	642 751,00	2 492 342,71			
н4436У	—	—	642 751,12	2 492 337,63			
н4437У	—	—	642 751,06	2 492 331,17			
н4438У	—	—	642 751,35	2 492 319,99			
н4439У	—	—	642 777,28	2 492 322,25			
н4440У	—	—	642 777,36	2 492 321,40			
н4441У	—	—	642 780,54	2 492 321,61			
н4442У	—	—	642 803,89	2 492 323,06			
н4443У	—	—	642 826,33	2 492 323,90			
н4444У	—	—	642 825,60	2 492 328,04			
н4445У	—	—	642 847,71	2 492 330,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4446У	—	—	642 848,30	2 492 327,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4447У	—	—	642 874,01	2 492 330,78			
н4448У	—	—	642 874,26	2 492 328,72			
н4449У	—	—	642 897,83	2 492 330,42			
н4450У	—	—	642 897,57	2 492 332,25			
н4417У	—	—	642 933,70	2 492 334,03			
Вырез 56 из 266							
н4835У	—	—	642 878,74	2 492 280,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4836У	—	—	642 879,48	2 492 276,45			
н4837У	—	—	642 880,02	2 492 273,85			
н4838У	—	—	642 884,94	2 492 274,82			
н4839У	—	—	642 903,60	2 492 278,45			
н4840У	—	—	642 921,71	2 492 281,18			
н4841У	—	—	642 916,86	2 492 322,18			
н4842У	—	—	642 897,54	2 492 322,11			
н4843У	—	—	642 872,85	2 492 319,73			
н4844У	—	—	642 854,15	2 492 317,30			
н4845У	—	—	642 853,49	2 492 314,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4846У	—	—	642 849,86	2 492 314,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4847У	—	—	642 849,39	2 492 317,52			
н4848У	—	—	642 841,68	2 492 316,43			
н4849У	—	—	642 837,38	2 492 315,97			
н4850У	—	—	642 829,37	2 492 314,80			
н4851У	—	—	642 829,70	2 492 303,02			
н4852У	—	—	642 832,68	2 492 276,18			
н4853У	—	—	642 853,36	2 492 276,61			
н4835У	—	—	642 878,74	2 492 280,53			
Вырез 57 из 266							
н2925У	—	—	642 671,55	2 492 516,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2926У	—	—	642 673,97	2 492 490,79			
н2927У	—	—	642 695,62	2 492 491,77			
н2928У	—	—	642 697,73	2 492 492,01			
н2929У	—	—	642 700,22	2 492 491,86			
н2930У	—	—	642 716,46	2 492 492,93			
н2931У	—	—	642 716,87	2 492 492,74			
н2932У	—	—	642 726,81	2 492 493,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2933У	—	—	642 732,26	2 492 493,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2934У	—	—	642 743,04	2 492 494,06			
н2935У	—	—	642 742,71	2 492 498,40			
н2936У	—	—	642 761,99	2 492 499,05			
н2937У	—	—	642 762,09	2 492 496,58			
н2938У	—	—	642 764,67	2 492 495,18			
н2939У	—	—	642 787,38	2 492 496,58			
н2940У	—	—	642 806,54	2 492 497,48			
н2941У	—	—	642 827,46	2 492 499,34			
н2942У	—	—	642 848,02	2 492 500,92			
н2943У	—	—	642 850,03	2 492 504,44			
н2944У	—	—	642 849,61	2 492 520,38			
н2945У	—	—	642 849,62	2 492 528,08			
н2946У	—	—	642 849,55	2 492 528,91			
н2947У	—	—	642 847,55	2 492 551,42			
н2948У	—	—	642 824,49	2 492 548,61			
н2949У	—	—	642 824,21	2 492 551,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2950У	—	—	642 804,99	2 492 549,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2951У	—	—	642 784,35	2 492 548,38			
н2952У	—	—	642 785,74	2 492 522,32			
н2953У	—	—	642 785,49	2 492 522,27			
н2954У	—	—	642 784,10	2 492 548,00			
н2955У	—	—	642 764,17	2 492 547,98			
н2956У	—	—	642 764,00	2 492 543,41			
н2957У	—	—	642 765,65	2 492 520,93			
н2958У	—	—	642 761,16	2 492 520,70			
н2959У	—	—	642 760,79	2 492 523,14			
н2960У	—	—	642 757,61	2 492 523,25			
н2961У	—	—	642 755,75	2 492 544,52			
н2962У	—	—	642 733,57	2 492 543,60			
н2963У	—	—	642 733,38	2 492 546,30			
н2964У	—	—	642 711,87	2 492 545,02			
н2965У	—	—	642 691,32	2 492 543,90			
н2966У	—	—	642 669,54	2 492 541,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2925У	—	—	642 671,55	2 492 516,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 58 из 266							
н2439У	—	—	642 667,45	2 492 574,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2440У	—	—	642 669,53	2 492 548,77			
н2441У	—	—	642 682,68	2 492 549,52			
н2442У	—	—	642 682,86	2 492 550,24			
н2443У	—	—	642 686,65	2 492 550,78			
н2444У	—	—	642 688,43	2 492 549,97			
н2445У	—	—	642 691,23	2 492 550,15			
н2446У	—	—	642 715,27	2 492 551,46			
н2447У	—	—	642 715,04	2 492 554,14			
н2448У	—	—	642 715,57	2 492 555,80			
н2449У	—	—	642 715,20	2 492 557,28			
н2450У	—	—	642 715,29	2 492 558,56			
н2451У	—	—	642 714,22	2 492 567,38			
н2452У	—	—	642 710,83	2 492 566,92			
н2453У	—	—	642 709,83	2 492 571,40			
н2454У	—	—	642 727,91	2 492 572,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2455У	—	—	642 727,20	2 492 584,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2456У	—	—	642 725,30	2 492 602,72			
н2457У	—	—	642 713,55	2 492 602,35			
н2458У	—	—	642 712,02	2 492 601,41			
н2459У	—	—	642 707,60	2 492 601,16			
н2460У	—	—	642 705,99	2 492 602,13			
н2461У	—	—	642 685,86	2 492 601,32			
н2462У	—	—	642 665,98	2 492 600,22			
н2463У	—	—	642 668,18	2 492 574,53			
н2439У	—	—	642 667,45	2 492 574,48			
Вырез 59 из 266							
н1853У	—	—	642 726,73	2 492 610,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1854У	—	—	642 748,74	2 492 612,62			
н1855У	—	—	642 748,68	2 492 615,85			
н1856У	—	—	642 750,83	2 492 616,20			
н1857У	—	—	642 752,02	2 492 616,14			
н1858У	—	—	642 752,71	2 492 611,63			
н1859У	—	—	642 775,50	2 492 613,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1860У	—	—	642 776,18	2 492 610,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1861У	—	—	642 796,65	2 492 612,32			
н1862У	—	—	642 817,34	2 492 614,78			
н1863У	—	—	642 826,50	2 492 615,95			
н1864У	—	—	642 833,70	2 492 617,02			
н1865У	—	—	642 833,55	2 492 617,44			
н1866У	—	—	642 837,04	2 492 618,34			
н1867У	—	—	642 835,34	2 492 629,69			
н1868У	—	—	642 834,32	2 492 639,17			
н1869У	—	—	642 833,92	2 492 641,43			
н1870У	—	—	642 832,12	2 492 645,96			
н1871У	—	—	642 830,86	2 492 646,19			
н1872У	—	—	642 825,80	2 492 645,21			
н1873У	—	—	642 825,79	2 492 643,00			
н1874У	—	—	642 813,95	2 492 641,34			
н1774У	—	—	642 813,48	2 492 641,53			
н1775У	—	—	642 810,57	2 492 674,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1776У	—	—	642 790,78	2 492 673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1876У	—	—	642 790,71	2 492 673,74			
н1877У	—	—	642 770,50	2 492 671,89			
н1878У	—	—	642 745,74	2 492 669,23			
н1879У	—	—	642 720,90	2 492 665,81			
н1880У	—	—	642 720,89	2 492 665,80			
н1881У	—	—	642 700,16	2 492 663,35			
н1882У	—	—	642 699,80	2 492 663,31			
н1883У	—	—	642 683,45	2 492 661,39			
н1884У	—	—	642 680,41	2 492 660,70			
н1885У	—	—	642 679,52	2 492 660,84			
н1886У	—	—	642 659,99	2 492 658,22			
н1887У	—	—	642 661,96	2 492 634,48			
н1888У	—	—	642 663,80	2 492 634,39			
н1889У	—	—	642 665,74	2 492 607,78			
н1890У	—	—	642 685,42	2 492 608,69			
н1891У	—	—	642 704,60	2 492 609,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1892У	—	—	642 704,40	2 492 613,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1893У	—	642 726,44	2 492 614,81				
н1853У	—	642 726,73	2 492 610,85				
Вырез 60 из 266							
н2329У	—	—	642 818,18	2 492 610,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2330У	—	—	642 820,98	2 492 584,02			
н2331У	—	—	642 820,43	2 492 583,90			
н2332У	—	—	642 818,99	2 492 593,47			
н2333У	—	—	642 818,67	2 492 601,49			
н2334У	—	—	642 817,56	2 492 609,67			
н2335У	—	—	642 801,84	2 492 607,54			
н2336У	—	—	642 801,98	2 492 606,54			
н2337У	—	—	642 799,19	2 492 606,18			
н2338У	—	—	642 798,09	2 492 607,10			
н2339У	—	—	642 777,69	2 492 605,99			
н2340У	—	—	642 754,80	2 492 604,51			
н2341У	—	—	642 755,36	2 492 597,44			
н2342У	—	—	642 751,42	2 492 597,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2343У	—	—	642 750,79	2 492 604,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2344У	—	—	642 746,40	2 492 604,10			
н2345У	—	—	642 746,27	2 492 603,63			
н2346У	—	—	642 733,23	2 492 602,64			
н2347У	—	—	642 726,28	2 492 602,62			
н2348У	—	—	642 726,55	2 492 597,67			
н2349У	—	—	642 727,92	2 492 584,60			
н2350У	—	—	642 728,48	2 492 577,02			
н2351У	—	—	642 728,71	2 492 572,42			
н2352У	—	—	642 729,72	2 492 552,04			
н2353У	—	—	642 753,34	2 492 552,72			
н2354У	—	—	642 756,76	2 492 555,20			
н2355У	—	—	642 760,08	2 492 554,85			
н2356У	—	—	642 761,51	2 492 552,13			
н2357У	—	—	642 775,15	2 492 553,54			
н2358У	—	—	642 783,78	2 492 554,30			
н2359У	—	—	642 782,11	2 492 567,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2360У	—	—	642 780,86	2 492 576,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2361У	—	—	642 780,59	2 492 579,10			
н2362У	—	—	642 801,87	2 492 581,47			
н2363У	—	—	642 802,20	2 492 576,06			
н2364У	—	—	642 804,63	2 492 555,23			
н2365У	—	—	642 823,67	2 492 556,87			
н2366У	—	—	642 823,75	2 492 556,06			
н2367У	—	—	642 841,99	2 492 557,89			
н2368У	—	—	642 839,33	2 492 585,30			
н2369У	—	—	642 840,58	2 492 585,47			
н2370У	—	—	642 838,13	2 492 613,01			
н2371У	—	—	642 835,02	2 492 612,63			
н2329У	—	—	642 818,18	2 492 610,00			
Вырез 61 из 266							
н1277У	—	—	642 781,60	2 492 679,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1278У	—	—	642 807,64	2 492 680,46			
н1279У	—	—	642 810,00	2 492 680,85			
н1266У	—	—	642 806,75	2 492 706,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	—	—	642 830,20	2 492 708,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1268У	—	—	642 843,00	2 492 732,66			
н1269У	—	—	642 829,85	2 492 733,98			
н1270У	—	—	642 820,67	2 492 733,89			
н1271У	—	—	642 817,57	2 492 733,77			
н1272У	—	—	642 803,20	2 492 732,53			
н239У	—	—	642 806,73	2 492 706,50			
н1280У	—	—	642 777,08	2 492 704,07			
н1281У	—	—	642 776,44	2 492 704,84			
н1282У	—	—	642 771,77	2 492 731,23			
н1283У	—	—	642 739,41	2 492 727,29			
н1284У	—	—	642 715,12	2 492 724,42			
н1285У	—	—	642 716,63	2 492 713,77			
н1286У	—	—	642 717,56	2 492 706,42			
н1287У	—	—	642 718,24	2 492 697,65			
н1288У	—	—	642 696,63	2 492 695,07			
н1289У	—	—	642 694,30	2 492 709,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	—	—	642 693,40	2 492 720,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1291У	—	—	642 674,04	2 492 718,06			
н1292У	—	—	642 654,26	2 492 715,44			
н1293У	—	—	642 655,52	2 492 689,88			
н1294У	—	—	642 658,91	2 492 663,99			
н1295У	—	—	642 678,93	2 492 666,34			
н1296У	—	—	642 678,75	2 492 668,16			
н1297У	—	—	642 698,85	2 492 670,36			
н1298У	—	—	642 699,02	2 492 668,47			
н1299У	—	—	642 705,77	2 492 669,17			
н1300У	—	—	642 721,71	2 492 671,97			
н1301У	—	—	642 747,67	2 492 675,98			
н1302У	—	—	642 781,39	2 492 680,64			
н1277У	—	—	642 781,60	2 492 679,50			
Вырез 62 из 266							
н1023У	—	—	642 708,35	2 492 779,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	642 688,55	2 492 776,95			
н1025У	—	—	642 688,46	2 492 777,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	642 669,49	2 492 775,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1027У	—	—	642 668,12	2 492 775,19			
н1028У	—	—	642 647,39	2 492 773,66			
н1029У	—	—	642 651,05	2 492 746,48			
н1030У	—	—	642 653,84	2 492 721,76			
н1031У	—	—	642 673,46	2 492 723,68			
н1032У	—	—	642 693,18	2 492 726,60			
н1033У	—	—	642 690,86	2 492 751,88			
н1034У	—	—	642 710,80	2 492 754,91			
н1035У	—	—	642 723,66	2 492 757,38			
н1036У	—	—	642 729,98	2 492 759,03			
н1037У	—	—	642 728,22	2 492 768,08			
н1038У	—	—	642 726,59	2 492 784,78			
н1039У	—	—	642 708,15	2 492 781,82			
н1023У	—	—	642 708,35	2 492 779,78			
Вырез 63 из 266							
н715У	—	—	642 665,72	2 492 815,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н716У	—	—	642 663,46	2 492 824,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	642 655,66	2 492 822,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н718У	—	—	642 650,29	2 492 817,62			
н719У	—	—	642 644,71	2 492 807,47			
н720У	—	—	642 647,08	2 492 780,26			
н721У	—	—	642 667,77	2 492 782,22			
н722У	—	—	642 682,52	2 492 783,33			
н723У	—	—	642 687,03	2 492 783,77			
н724У	—	—	642 708,07	2 492 786,81			
н725У	—	—	642 727,37	2 492 790,01			
н726У	—	—	642 723,31	2 492 822,12			
н727У	—	—	642 703,40	2 492 819,35			
н728У	—	—	642 684,25	2 492 817,76			
н715У	—	—	642 665,72	2 492 815,91			
Вырез 64 из 266							
н666У	—	—	642 872,95	2 492 839,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н667У	—	—	642 849,17	2 492 837,98			
н668У	—	—	642 849,19	2 492 832,00			
н669У	—	—	642 843,98	2 492 833,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	642 840,17	2 492 834,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	642 826,36	2 492 837,02			
н672У	—	—	642 818,96	2 492 837,35			
н673У	—	—	642 793,98	2 492 837,66			
н674У	—	—	642 774,43	2 492 837,06			
н675У	—	—	642 753,24	2 492 837,07			
н676У	—	—	642 734,56	2 492 834,35			
н677У	—	—	642 736,72	2 492 792,37			
н678У	—	—	642 755,89	2 492 795,23			
н679У	—	—	642 775,82	2 492 796,90			
н680У	—	—	642 780,86	2 492 797,73			
н681У	—	—	642 788,27	2 492 798,19			
н682У	—	—	642 796,87	2 492 798,19			
н683У	—	—	642 821,84	2 492 799,84			
н684У	—	—	642 848,93	2 492 802,18			
н685У	—	—	642 874,48	2 492 803,32			
н686У	—	—	642 874,20	2 492 809,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	642 878,06	2 492 807,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н688У	—	—	642 898,77	2 492 812,71			
н689У	—	—	642 896,92	2 492 838,89			
н690У	—	—	642 879,64	2 492 831,94			
н691У	—	—	642 873,27	2 492 831,73			
н666У	—	—	642 872,95	2 492 839,20			
Вырез 65 из 266							
н1145У	—	—	642 739,40	2 492 761,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1146У	—	—	642 732,89	2 492 760,89			
н1147У	—	—	642 736,08	2 492 733,28			
н1148У	—	—	642 761,93	2 492 736,17			
н1149У	—	—	642 784,81	2 492 737,29			
н1150У	—	—	642 803,31	2 492 737,81			
н1151У	—	—	642 823,29	2 492 738,91			
н1152У	—	—	642 823,40	2 492 737,67			
н1153У	—	—	642 830,10	2 492 737,47			
н1154У	—	—	642 844,60	2 492 736,11			
н1155У	—	—	642 854,89	2 492 760,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	642 822,48	2 492 759,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1157У	—	—	642 822,28	2 492 763,15			
н1158У	—	—	642 800,78	2 492 761,14			
н1159У	—	—	642 800,29	2 492 765,98			
н1160У	—	—	642 804,43	2 492 766,52			
н1161У	—	—	642 804,79	2 492 763,34			
н1162У	—	—	642 822,16	2 492 764,92			
н1163У	—	—	642 821,60	2 492 770,35			
н1164У	—	—	642 804,11	2 492 769,32			
н1165У	—	—	642 801,66	2 492 790,42			
н1166У	—	—	642 777,29	2 492 790,85			
н1167У	—	—	642 758,00	2 492 789,85			
н1168У	—	—	642 758,05	2 492 788,85			
н1169У	—	—	642 756,11	2 492 788,76			
н1170У	—	—	642 756,00	2 492 789,75			
н1171У	—	—	642 731,15	2 492 785,47			
н1172У	—	—	642 733,07	2 492 774,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	—	—	642 738,17	2 492 773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1145У	—	—	642 739,40	2 492 761,71			
Вырез 66 из 266							
н1527У	—	—	642 819,56	2 492 682,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1528У	—	—	642 827,98	2 492 683,73			
н1529У	—	—	642 827,15	2 492 692,76			
н1530У	—	—	642 828,19	2 492 692,85			
н1531У	—	—	642 827,71	2 492 698,37			
н1532У	—	—	642 828,58	2 492 706,45			
н1533У	—	—	642 822,53	2 492 705,76			
н1534У	—	—	642 821,99	2 492 704,22			
н1535У	—	—	642 822,04	2 492 703,62			
н1536У	—	—	642 817,40	2 492 703,33			
н1537У	—	—	642 812,87	2 492 703,13			
н1538У	—	—	642 813,55	2 492 696,85			
н1539У	—	—	642 815,21	2 492 681,55			
н1540У	—	—	642 819,67	2 492 681,87			
н1527У	—	—	642 819,56	2 492 682,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 67 из 266							
н1808У	—	—	642 867,11	2 492 623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1809У	—	—	642 885,83	2 492 620,95			
н1810У	—	—	642 887,94	2 492 621,54			
н1811У	—	—	642 893,14	2 492 634,70			
н1812У	—	—	642 895,34	2 492 636,43			
н1813У	—	—	642 898,44	2 492 643,71			
н1814У	—	—	642 890,04	2 492 647,11			
н1815У	—	—	642 889,14	2 492 646,58			
н1816У	—	—	642 884,33	2 492 648,26			
н1817У	—	—	642 879,07	2 492 650,23			
н1818У	—	—	642 890,15	2 492 675,27			
н1819У	—	—	642 887,47	2 492 677,60			
н1820У	—	—	642 885,00	2 492 676,89			
н1821У	—	—	642 870,32	2 492 681,73			
н1822У	—	—	642 849,70	2 492 687,96			
н1823У	—	—	642 844,32	2 492 689,15			
н1824У	—	—	642 836,35	2 492 667,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	642 835,85	2 492 665,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1826У	—	—	642 835,07	2 492 663,34			
н1827У	—	—	642 834,02	2 492 658,33			
н1828У	—	—	642 839,13	2 492 628,36			
н1829У	—	—	642 848,77	2 492 626,51			
н1808У	—	—	642 867,11	2 492 623,41			
Вырез 68 из 266							
н2116У	—	—	642 849,55	2 492 606,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2117У	—	—	642 850,16	2 492 586,26			
н2118У	—	—	642 875,06	2 492 587,93			
н2119У	—	—	642 878,93	2 492 588,19			
н2120У	—	—	642 880,13	2 492 588,27			
н2121У	—	—	642 899,74	2 492 589,86			
н2122У	—	—	642 903,15	2 492 589,83			
н2123У	—	—	642 905,90	2 492 604,13			
н2124У	—	—	642 877,51	2 492 613,49			
н2125У	—	—	642 874,05	2 492 613,30			
н2126У	—	—	642 849,37	2 492 612,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2116У	—	—	642 849,55	2 492 606,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 69 из 266							
н2793У	—	—	642 922,77	2 492 504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2794У	—	—	642 922,84	2 492 503,61			
н2795У	—	—	642 932,71	2 492 504,19			
н2796У	—	—	642 943,52	2 492 505,98			
н2797У	—	—	642 945,40	2 492 507,79			
н2798У	—	—	642 947,20	2 492 510,99			
н2799У	—	—	642 948,30	2 492 522,47			
н2800У	—	—	642 948,51	2 492 527,83			
н2801У	—	—	642 947,38	2 492 529,52			
н2802У	—	—	642 945,29	2 492 531,87			
н2803У	—	—	642 937,72	2 492 531,98			
н2804У	—	—	642 921,30	2 492 531,36			
н2805У	—	—	642 921,17	2 492 533,68			
н2806У	—	—	642 898,61	2 492 532,52			
н2807У	—	—	642 897,05	2 492 556,01			
н2808У	—	—	642 864,59	2 492 552,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2809У	—	—	642 866,80	2 492 528,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2810У	—	—	642 876,84	2 492 529,88			
н2811У	—	—	642 877,70	2 492 501,31			
н2812У	—	—	642 899,31	2 492 502,96			
н2813У	—	—	642 899,63	2 492 503,99			
н2793У	—	—	642 922,77	2 492 504,88			
Вырез 70 из 266							
н2625У	—	—	642 969,27	2 492 559,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2626У	—	—	642 963,87	2 492 526,23			
н2627У	—	—	642 981,71	2 492 519,64			
н2628У	—	—	642 985,50	2 492 531,72			
н2629У	—	—	642 988,99	2 492 541,24			
н2630У	—	—	642 992,62	2 492 548,30			
н2631У	—	—	642 993,50	2 492 547,75			
н2632У	—	—	643 009,53	2 492 537,73			
н2633У	—	—	643 010,20	2 492 537,43			
н2634У	—	—	643 009,27	2 492 537,00			
н2635У	—	—	642 999,81	2 492 512,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2636У	—	—	643 019,79	2 492 504,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2637У	—	—	643 028,84	2 492 527,70			
н2638У	—	—	643 051,91	2 492 519,05			
н2639У	—	—	643 051,21	2 492 516,09			
н2640У	—	—	643 043,21	2 492 495,08			
н2641У	—	—	643 062,53	2 492 487,57			
н2642У	—	—	643 066,82	2 492 485,93			
н2643У	—	—	643 066,76	2 492 485,75			
н2644У	—	—	643 070,53	2 492 484,32			
н2645У	—	—	643 079,84	2 492 507,31			
н2646У	—	—	643 080,17	2 492 507,97			
н2647У	—	—	643 085,82	2 492 505,36			
н2648У	—	—	643 089,67	2 492 504,31			
н2649У	—	—	643 091,97	2 492 503,19			
н2650У	—	—	643 086,07	2 492 490,17			
н2651У	—	—	643 082,05	2 492 479,76			
н2652У	—	—	643 103,94	2 492 470,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2653У	—	—	643 127,56	2 492 459,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2654У	—	—	643 147,17	2 492 450,19			
н2655У	—	—	643 150,54	2 492 448,08			
н2656У	—	—	643 156,62	2 492 463,10			
н2657У	—	—	643 159,77	2 492 471,46			
н2658У	—	—	643 160,44	2 492 471,90			
н2659У	—	—	643 160,88	2 492 471,68			
н2660У	—	—	643 151,18	2 492 447,74			
н2661У	—	—	643 167,98	2 492 439,78			
н2662У	—	—	643 185,92	2 492 430,40			
н2663У	—	—	643 204,91	2 492 421,13			
н2664У	—	—	643 216,41	2 492 442,85			
н2665У	—	—	643 227,89	2 492 466,79			
н2666У	—	—	643 208,04	2 492 476,56			
н2667У	—	—	643 190,30	2 492 486,00			
н2668У	—	—	643 187,39	2 492 487,11			
н2669У	—	—	643 184,44	2 492 487,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2670У	—	—	643 170,61	2 492 495,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2671У	—	—	643 170,44	2 492 494,90			
н2672У	—	—	643 146,84	2 492 505,96			
н2673У	—	—	643 123,96	2 492 516,83			
н2674У	—	—	643 114,90	2 492 495,79			
н2675У	—	—	643 114,42	2 492 495,92			
н2676У	—	—	643 099,12	2 492 500,23			
н2677У	—	—	643 095,40	2 492 501,56			
н2678У	—	—	643 106,03	2 492 524,89			
н2679У	—	—	643 087,64	2 492 533,07			
н2680У	—	—	643 086,93	2 492 531,61			
н2681У	—	—	643 062,03	2 492 542,39			
н2682У	—	—	643 062,47	2 492 543,46			
н2683У	—	—	643 039,90	2 492 552,12			
н2684У	—	—	643 040,13	2 492 552,62			
н2685У	—	—	643 021,10	2 492 561,71			
н2686У	—	—	643 020,80	2 492 561,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2687У	—	—	643 005,88	2 492 569,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2688У	—	—	643 002,84	2 492 570,69			
н2689У	—	—	642 991,77	2 492 576,48			
н2690У	—	—	642 978,33	2 492 584,41			
н2691У	—	—	642 975,62	2 492 585,95			
н2692У	—	—	642 972,38	2 492 577,77			
н2693У	—	—	642 968,27	2 492 580,71			
н2694У	—	—	642 967,47	2 492 584,34			
н2695У	—	—	642 968,76	2 492 587,93			
н2696У	—	—	642 949,26	2 492 593,35			
н2697У	—	—	642 930,86	2 492 598,73			
н2698У	—	—	642 928,63	2 492 599,16			
н2699У	—	—	642 917,63	2 492 568,83			
н2700У	—	—	642 916,90	2 492 566,27			
н2701У	—	—	642 927,90	2 492 565,73			
н2702У	—	—	642 936,23	2 492 564,69			
н2703У	—	—	642 947,43	2 492 564,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2704У	—	—	642 946,97	2 492 561,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2705У	—	—	642 945,29	2 492 546,66			
н2706У	—	—	642 946,30	2 492 540,56			
н2707У	—	—	642 947,55	2 492 536,54			
н2708У	—	—	642 951,20	2 492 531,96			
н2709У	—	—	642 954,62	2 492 528,70			
н2710У	—	—	642 958,12	2 492 527,80			
н2711У	—	—	642 964,43	2 492 547,76			
н2712У	—	—	642 965,24	2 492 561,75			
н2625У	—	—	642 969,27	2 492 559,77			
Вырез 71 из 266							
н1710У	—	—	642 984,05	2 492 654,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1711У	—	—	643 003,81	2 492 646,51			
н1712У	—	—	643 010,61	2 492 657,96			
н1713У	—	—	643 010,12	2 492 658,17			
н1714У	—	—	643 012,30	2 492 660,48			
н1715У	—	—	643 014,65	2 492 662,17			
н1716У	—	—	643 013,11	2 492 664,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	643 015,40	2 492 668,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1718У	—	—	643 027,84	2 492 692,46			
н1719У	—	—	643 009,17	2 492 698,95			
н1720У	—	—	642 989,88	2 492 705,66			
н1721У	—	—	642 967,32	2 492 711,74			
н1722У	—	—	642 943,09	2 492 721,01			
н1723У	—	—	642 929,12	2 492 727,13			
н1724У	—	—	642 919,81	2 492 730,44			
н1725У	—	—	642 908,91	2 492 734,23			
н1726У	—	—	642 882,16	2 492 744,21			
н1727У	—	—	642 880,85	2 492 741,84			
н1728У	—	—	642 861,44	2 492 747,63			
н1729У	—	—	642 855,82	2 492 749,34			
н1730У	—	—	642 845,10	2 492 724,77			
н1731У	—	—	642 843,99	2 492 725,17			
н1732У	—	—	642 840,61	2 492 720,29			
н1733У	—	—	642 835,61	2 492 711,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	—	—	642 834,55	2 492 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1735У	—	—	642 832,70	2 492 703,85			
н1736У	—	—	642 837,03	2 492 702,64			
н1737У	—	—	642 836,68	2 492 701,12			
н1738У	—	—	642 850,28	2 492 696,54			
н1739У	—	—	642 849,82	2 492 693,94			
н1740У	—	—	642 854,39	2 492 692,79			
н1741У	—	—	642 855,14	2 492 694,55			
н1742У	—	—	642 876,74	2 492 687,52			
н1743У	—	—	642 881,57	2 492 686,24			
н1744У	—	—	642 881,83	2 492 687,22			
н1745У	—	—	642 883,28	2 492 686,82			
н1746У	—	—	642 883,01	2 492 685,86			
н1747У	—	—	642 896,53	2 492 682,27			
н1748У	—	—	642 920,74	2 492 674,95			
н1749У	—	—	642 929,53	2 492 671,86			
н1750У	—	—	642 937,67	2 492 669,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1751У	—	—	642 964,57	2 492 660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1752У	—	—	642 965,03	2 492 660,56			
н1753У	—	—	642 965,19	2 492 661,01			
н1754У	—	—	642 967,49	2 492 660,34			
н1755У	—	—	642 967,04	2 492 659,19			
н1710У	—	—	642 984,05	2 492 654,09			
Вырез 72 из 266							
н1309У	—	—	643 012,23	2 492 704,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1310У	—	—	643 031,63	2 492 697,70			
н1311У	—	—	643 033,35	2 492 698,41			
н1312У	—	—	643 045,93	2 492 720,91			
н1313У	—	—	643 048,77	2 492 725,34			
н1314У	—	—	643 052,12	2 492 731,36			
н1315У	—	—	643 056,85	2 492 740,33			
н1316У	—	—	643 055,46	2 492 743,14			
н1317У	—	—	643 053,02	2 492 744,68			
н1318У	—	—	643 041,68	2 492 749,87			
н1319У	—	—	643 036,91	2 492 751,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	643 036,17	2 492 750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1321У	—	—	643 016,29	2 492 758,77			
н1322У	—	—	643 013,56	2 492 760,01			
н1323У	—	—	642 992,84	2 492 768,36			
н1324У	—	—	642 990,12	2 492 763,12			
н1325У	—	—	642 983,24	2 492 748,61			
н1326У	—	—	642 981,40	2 492 744,47			
н1327У	—	—	642 960,98	2 492 756,62			
н1328У	—	—	642 958,50	2 492 751,68			
н1329У	—	—	642 946,98	2 492 756,35			
н1330У	—	—	642 947,67	2 492 758,26			
н1331У	—	—	642 957,31	2 492 779,47			
н1332У	—	—	642 932,53	2 492 789,77			
н1333У	—	—	642 927,14	2 492 791,98			
н1334У	—	—	642 909,91	2 492 799,37			
н1335У	—	—	642 895,93	2 492 806,75			
н1336У	—	—	642 881,84	2 492 794,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	—	—	642 872,09	2 492 781,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1338У	—	—	642 864,49	2 492 768,44			
н1339У	—	—	642 859,04	2 492 757,28			
н1340У	—	—	642 884,44	2 492 749,70			
н1341У	—	—	642 895,02	2 492 773,30			
н1342У	—	—	642 896,89	2 492 772,73			
н1343У	—	—	642 914,73	2 492 766,48			
н1344У	—	—	642 915,54	2 492 766,19			
н1345У	—	—	642 911,08	2 492 757,17			
н1346У	—	—	642 903,74	2 492 742,59			
н1347У	—	—	642 923,08	2 492 735,72			
н1348У	—	—	642 945,66	2 492 725,95			
н1349У	—	—	642 948,54	2 492 725,16			
н1350У	—	—	642 968,26	2 492 717,69			
н1351У	—	—	642 970,83	2 492 717,58			
н1352У	—	—	642 993,14	2 492 710,78			
н1309У	—	—	643 012,23	2 492 704,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
И943У	—	—	643 021,22	2 492 763,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
И944У	—	—	643 032,81	2 492 759,10			
И945У	—	—	643 039,56	2 492 756,65			
И946У	—	—	643 047,38	2 492 771,35			
И947У	—	—	643 051,00	2 492 778,12			
И948У	—	—	643 052,11	2 492 780,33			
И949У	—	—	643 058,30	2 492 777,71			
И950У	—	—	643 063,16	2 492 775,67			
И951У	—	—	643 070,36	2 492 772,39			
И952У	—	—	643 081,45	2 492 795,41			
И953У	—	—	643 050,99	2 492 807,75			
И954У	—	—	643 048,99	2 492 807,72			
И955У	—	—	643 046,03	2 492 808,93			
И956У	—	—	643 043,57	2 492 809,63			
И957У	—	—	643 024,71	2 492 816,64			
И958У	—	—	643 003,28	2 492 824,45			
И959У	—	—	642 980,47	2 492 832,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
И960У	—	—	642 956,68	2 492 842,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
И961У	—	—	642 939,16	2 492 849,89			
И962У	—	—	642 928,80	2 492 853,73			
И963У	—	—	642 921,27	2 492 831,15			
И964У	—	—	642 922,14	2 492 830,84			
И965У	—	—	642 919,60	2 492 822,78			
И966У	—	—	642 916,68	2 492 818,75			
И967У	—	—	642 913,55	2 492 815,78			
И968У	—	—	642 909,88	2 492 813,38			
И969У	—	—	642 912,04	2 492 809,81			
И970У	—	—	642 918,07	2 492 803,93			
И971У	—	—	642 932,82	2 492 797,49			
И972У	—	—	642 941,80	2 492 793,52			
И973У	—	—	642 952,07	2 492 816,27			
И974У	—	—	642 966,46	2 492 810,53			
И975У	—	—	642 957,10	2 492 787,97			
И976У	—	—	642 984,24	2 492 778,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	642 993,99	2 492 774,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н943У	—	—	643 021,22	2 492 763,88			
Вырез 74 из 266							
н483У	—	—	642 992,23	2 492 866,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н484У	—	—	642 992,11	2 492 866,16			
н485У	—	—	642 988,09	2 492 867,64			
н486У	—	—	642 984,41	2 492 869,41			
н487У	—	—	642 971,73	2 492 874,81			
н488У	—	—	642 970,91	2 492 875,08			
н489У	—	—	642 969,59	2 492 870,87			
н490У	—	—	642 970,86	2 492 875,71			
н491У	—	—	642 963,52	2 492 878,48			
н492У	—	—	642 957,89	2 492 880,85			
н493У	—	—	642 949,85	2 492 883,50			
н494У	—	—	642 940,89	2 492 886,82			
н495У	—	—	642 940,37	2 492 884,07			
н496У	—	—	642 937,95	2 492 876,63			
н497У	—	—	642 935,64	2 492 870,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	642 931,11	2 492 857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н499У	—	—	642 933,57	2 492 856,74			
н500У	—	—	642 939,46	2 492 854,40			
н501У	—	—	642 941,77	2 492 853,50			
н502У	—	—	642 948,74	2 492 850,83			
н503У	—	—	642 956,86	2 492 847,71			
н504У	—	—	642 961,88	2 492 845,57			
н505У	—	—	642 962,04	2 492 845,72			
н506У	—	—	642 963,47	2 492 845,17			
н507У	—	—	642 963,51	2 492 844,63			
н508У	—	—	642 965,88	2 492 843,74			
н509У	—	—	642 966,13	2 492 844,14			
н510У	—	—	642 983,25	2 492 837,17			
н511У	—	—	642 983,41	2 492 837,11			
н512У	—	—	642 983,67	2 492 837,84			
н513У	—	—	643 005,51	2 492 829,59			
н514У	—	—	643 027,74	2 492 821,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	643 036,38	2 492 819,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н516У	—	—	643 047,57	2 492 815,76			
н517У	—	—	643 066,22	2 492 808,38			
н518У	—	—	643 085,52	2 492 800,57			
н519У	—	—	643 097,06	2 492 822,99			
н520У	—	—	643 107,50	2 492 844,85			
н521У	—	—	643 086,33	2 492 853,29			
н522У	—	—	643 076,18	2 492 830,54			
н523У	—	—	643 076,43	2 492 830,43			
н524У	—	—	643 063,43	2 492 836,14			
н525У	—	—	643 056,97	2 492 838,70			
н526У	—	—	643 046,62	2 492 842,19			
н527У	—	—	643 038,09	2 492 845,07			
н528У	—	—	643 014,55	2 492 853,18			
н529У	—	—	643 024,09	2 492 878,07			
н530У	—	—	643 000,54	2 492 891,97			
н531У	—	—	643 000,52	2 492 892,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	642 978,48	2 492 899,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н533У	—	—	642 969,71	2 492 876,34			
н534У	—	—	642 992,41	2 492 867,16			
н483У	—	—	642 992,23	2 492 866,53			
Вырез 75 из 266							
н581У	—	—	643 089,18	2 492 860,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	643 099,67	2 492 855,96			
н583У	—	—	643 110,49	2 492 852,48			
н584У	—	—	643 118,86	2 492 870,03			
н585У	—	—	643 119,84	2 492 872,52			
н586У	—	—	643 131,92	2 492 897,22			
н587У	—	—	643 130,90	2 492 899,54			
н588У	—	—	643 113,87	2 492 908,38			
н589У	—	—	643 096,04	2 492 917,00			
н590У	—	—	643 077,75	2 492 925,95			
н591У	—	—	643 069,87	2 492 929,74			
н592У	—	—	643 068,49	2 492 929,74			
н593У	—	—	643 055,07	2 492 935,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	643 043,08	2 492 913,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н595У	—	—	643 020,95	2 492 925,72			
н596У	—	—	643 002,53	2 492 939,13			
н597У	—	—	642 998,28	2 492 933,14			
н598У	—	—	642 985,50	2 492 910,25			
н599У	—	—	642 984,08	2 492 907,37			
н600У	—	—	643 003,06	2 492 897,56			
н601У	—	—	643 025,98	2 492 883,29			
н602У	—	—	643 029,36	2 492 881,75			
н603У	—	—	643 048,87	2 492 874,70			
н604У	—	—	643 049,61	2 492 875,88			
н605У	—	—	643 065,86	2 492 901,72			
н606У	—	—	643 066,26	2 492 901,57			
н607У	—	—	643 074,68	2 492 897,23			
н608У	—	—	643 070,02	2 492 888,62			
н609У	—	—	643 060,64	2 492 871,88			
н610У	—	—	643 060,30	2 492 871,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	643 073,00	2 492 866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н581У	—	—	643 089,18	2 492 860,04			
Вырез 76 из 266							
н413У	—	—	643 116,28	2 492 912,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	643 124,25	2 492 908,22			
н415У	—	—	643 134,49	2 492 903,03			
н416У	—	—	643 135,55	2 492 906,62			
н417У	—	—	643 138,58	2 492 914,30			
н418У	—	—	643 146,31	2 492 928,31			
н419У	—	—	643 149,76	2 492 935,95			
н420У	—	—	643 151,93	2 492 941,64			
н421У	—	—	643 157,87	2 492 953,46			
н422У	—	—	643 147,96	2 492 958,41			
н423У	—	—	643 142,61	2 492 960,45			
н424У	—	—	643 136,48	2 492 962,57			
н425У	—	—	643 130,70	2 492 964,02			
н426У	—	—	643 128,87	2 492 960,05			
н427У	—	—	643 119,63	2 492 942,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	643 106,22	2 492 948,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	643 097,24	2 492 952,05			
н430У	—	—	643 085,93	2 492 926,95			
н431У	—	—	643 094,61	2 492 922,65			
н413У	—	—	643 116,28	2 492 912,24			
Вырез 77 из 266							
н758У	—	—	643 225,79	2 492 917,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н759У	—	—	643 202,38	2 492 939,45			
н760У	—	—	643 187,48	2 492 951,58			
н761У	—	—	643 176,17	2 492 958,36			
н762У	—	—	643 171,45	2 492 956,31			
н763У	—	—	643 162,37	2 492 938,57			
н764У	—	—	643 155,36	2 492 923,81			
н765У	—	—	643 155,15	2 492 920,73			
н766У	—	—	643 156,77	2 492 918,29			
н767У	—	—	643 167,49	2 492 908,66			
н768У	—	—	643 169,66	2 492 910,39			
н769У	—	—	643 170,28	2 492 909,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	643 168,24	2 492 907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н771У	—	—	643 198,22	2 492 881,15			
н772У	—	—	643 194,64	2 492 877,15			
н773У	—	—	643 188,51	2 492 881,44			
н774У	—	—	643 173,63	2 492 896,98			
н775У	—	—	643 152,50	2 492 914,73			
н776У	—	—	643 139,44	2 492 889,54			
н777У	—	—	643 158,50	2 492 873,80			
н778У	—	—	643 173,70	2 492 860,52			
н779У	—	—	643 158,69	2 492 839,17			
н780У	—	—	643 160,00	2 492 837,52			
н781У	—	—	643 175,40	2 492 826,63			
н782У	—	—	643 196,50	2 492 812,35			
н783У	—	—	643 197,59	2 492 811,86			
н784У	—	—	643 209,42	2 492 833,45			
н785У	—	—	643 212,51	2 492 831,25			
н786У	—	—	643 201,39	2 492 810,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	643 220,91	2 492 802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н788У	—	—	643 239,90	2 492 794,85			
н789У	—	—	643 258,54	2 492 786,52			
н790У	—	—	643 259,06	2 492 787,45			
н791У	—	—	643 280,01	2 492 776,19			
н792У	—	—	643 293,42	2 492 800,53			
н793У	—	—	643 293,70	2 492 800,38			
н794У	—	—	643 312,72	2 492 833,01			
н795У	—	—	643 292,84	2 492 851,91			
н796У	—	—	643 279,22	2 492 865,80			
н797У	—	—	643 268,29	2 492 876,15			
н798У	—	—	643 253,61	2 492 889,46			
н799У	—	—	643 252,32	2 492 887,57			
н800У	—	—	643 246,09	2 492 879,90			
н801У	—	—	643 240,34	2 492 871,93			
н802У	—	—	643 237,62	2 492 874,16			
н803У	—	—	643 239,17	2 492 875,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	643 250,89	2 492 891,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н805У	—	643 224,57	2 492 915,65				
н758У	—	643 225,79	2 492 917,34				
Вырез 78 из 266							
н1479У	—	—	643 324,41	2 492 714,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1480У	—	—	643 313,15	2 492 691,63			
н1481У	—	—	643 330,91	2 492 682,77			
н1482У	—	—	643 342,40	2 492 705,93			
н1483У	—	—	643 354,00	2 492 728,86			
н1484У	—	—	643 335,01	2 492 738,31			
н1485У	—	—	643 316,54	2 492 746,88			
н1486У	—	—	643 298,62	2 492 755,80			
н1487У	—	—	643 278,40	2 492 768,19			
н1488У	—	—	643 265,91	2 492 745,59			
н1489У	—	—	643 265,00	2 492 746,06			
н1490У	—	—	643 248,02	2 492 755,74			
н1491У	—	—	643 247,88	2 492 755,81			
н1492У	—	—	643 248,08	2 492 756,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1493У	—	—	643 263,71	2 492 747,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1494У	—	—	643 265,82	2 492 750,66			
н1495У	—	—	643 250,14	2 492 760,01			
н1496У	—	—	643 254,50	2 492 769,01			
н1497У	—	—	643 270,42	2 492 760,42			
н1498У	—	—	643 272,76	2 492 764,67			
н1499У	—	—	643 271,71	2 492 765,21			
н1500У	—	—	643 274,15	2 492 770,27			
н1501У	—	—	643 235,71	2 492 788,96			
н1502У	—	—	643 217,02	2 492 796,33			
н1503У	—	—	643 194,77	2 492 805,37			
н1504У	—	—	643 190,56	2 492 807,63			
н1505У	—	—	643 173,39	2 492 819,58			
н1506У	—	—	643 157,98	2 492 829,68			
н1507У	—	—	643 153,76	2 492 834,69			
н1508У	—	—	643 131,46	2 492 846,27			
н1509У	—	—	643 123,56	2 492 850,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1510У	—	—	643 118,57	2 492 840,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1511У	—	—	643 103,00	2 492 811,12			
н1512У	—	—	643 134,61	2 492 786,44			
н1513У	—	—	643 134,07	2 492 785,06			
н1514У	—	—	643 149,53	2 492 773,75			
н1515У	—	—	643 162,65	2 492 797,14			
н1516У	—	—	643 163,06	2 492 796,87			
н1517У	—	—	643 151,12	2 492 772,87			
н1518У	—	—	643 172,30	2 492 761,14			
н1519У	—	—	643 172,00	2 492 760,50			
н1520У	—	—	643 195,69	2 492 750,98			
н1521У	—	—	643 213,79	2 492 743,09			
н1522У	—	—	643 232,05	2 492 734,47			
н1523У	—	—	643 253,77	2 492 722,72			
н1524У	—	—	643 275,62	2 492 710,99			
н1525У	—	—	643 293,27	2 492 701,67			
н1526У	—	—	643 304,92	2 492 723,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	643 324,41	2 492 714,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 79 из 266							
н1231У	—	—	643 108,39	2 492 732,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1232У	—	—	643 127,53	2 492 721,51			
н1233У	—	—	643 136,49	2 492 739,97			
н1234У	—	—	643 134,74	2 492 741,00			
н1235У	—	—	643 137,68	2 492 746,01			
н1236У	—	—	643 139,61	2 492 749,61			
н1237У	—	—	643 121,54	2 492 758,65			
н1238У	—	—	643 132,36	2 492 779,99			
н1239У	—	—	643 132,01	2 492 781,06			
н1240У	—	—	643 125,35	2 492 785,07			
н1241У	—	—	643 116,00	2 492 791,98			
н1242У	—	—	643 102,53	2 492 802,50			
н1243У	—	—	643 098,10	2 492 802,09			
н1244У	—	—	643 085,26	2 492 778,35			
н1245У	—	—	643 087,37	2 492 776,94			
н1246У	—	—	643 074,62	2 492 751,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	643 091,12	2 492 742,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1231У	—	—	643 108,39	2 492 732,80			
Вырез 80 из 266							
н1575У	—	—	643 188,95	2 492 688,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1576У	—	—	643 196,40	2 492 685,25			
н1577У	—	—	643 200,00	2 492 683,18			
н1578У	—	—	643 206,93	2 492 680,05			
н1579У	—	—	643 211,72	2 492 690,13			
н1580У	—	—	643 215,95	2 492 698,41			
н1581У	—	—	643 217,55	2 492 702,23			
н1582У	—	—	643 228,46	2 492 727,89			
н1583У	—	—	643 211,43	2 492 735,96			
н1584У	—	—	643 203,03	2 492 739,35			
н1585У	—	—	643 193,59	2 492 744,12			
н1586У	—	—	643 169,03	2 492 755,24			
н1587У	—	—	643 158,95	2 492 731,88			
н1588У	—	—	643 159,52	2 492 731,63			
н1589У	—	—	643 147,89	2 492 709,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	643 170,79	2 492 698,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1591У	—	643 170,76	2 492 698,29				
н1575У	—	643 188,95	2 492 688,83				
Вырез 81 из 266							
н1630У	—	—	643 063,97	2 492 685,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1631У	—	—	643 082,64	2 492 677,36			
н1632У	—	—	643 085,62	2 492 683,58			
н1633У	—	—	643 089,13	2 492 691,60			
н1634У	—	—	643 093,50	2 492 700,76			
н1635У	—	—	643 093,92	2 492 701,64			
н1636У	—	—	643 093,46	2 492 700,67			
н1637У	—	—	643 111,66	2 492 692,43			
н1638У	—	—	643 118,69	2 492 688,60			
н1639У	—	—	643 121,59	2 492 687,00			
н1640У	—	—	643 132,72	2 492 681,49			
н1641У	—	—	643 144,92	2 492 704,48			
н1642У	—	—	643 124,15	2 492 716,26			
н1643У	—	—	643 106,53	2 492 726,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	—	—	643 105,54	2 492 725,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1645У	—	—	643 087,61	2 492 735,56			
н1646У	—	—	643 088,28	2 492 737,01			
н1647У	—	—	643 069,81	2 492 747,08			
н1648У	—	—	643 056,34	2 492 721,62			
н1649У	—	—	643 052,02	2 492 714,09			
н1650У	—	—	643 042,35	2 492 696,22			
н1630У	—	—	643 063,97	2 492 685,97			
Вырез 82 из 266							
н2193У	—	—	643 261,74	2 492 586,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2194У	—	—	643 282,22	2 492 575,10			
н2195У	—	—	643 295,08	2 492 602,58			
н2196У	—	—	643 305,55	2 492 624,66			
н2197У	—	—	643 285,71	2 492 634,54			
н2198У	—	—	643 280,96	2 492 636,46			
н2199У	—	—	643 272,91	2 492 640,26			
н2200У	—	—	643 267,70	2 492 642,35			
н2201У	—	—	643 249,08	2 492 650,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2202У	—	—	643 225,75	2 492 662,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2203У	—	—	643 214,70	2 492 639,75			
н2204У	—	—	643 193,01	2 492 651,41			
н2205У	—	—	643 204,12	2 492 674,05			
н2206У	—	—	643 185,56	2 492 684,34			
н2207У	—	—	643 167,24	2 492 693,29			
н2208У	—	—	643 158,51	2 492 697,60			
н2209У	—	—	643 149,52	2 492 702,04			
н2210У	—	—	643 138,52	2 492 678,68			
н2211У	—	—	643 147,80	2 492 674,55			
н2212У	—	—	643 156,55	2 492 670,65			
н2213У	—	—	643 144,01	2 492 647,01			
н2214У	—	—	643 162,03	2 492 638,13			
н2215У	—	—	643 181,26	2 492 629,37			
н2216У	—	—	643 203,93	2 492 617,27			
н2217У	—	—	643 226,86	2 492 604,95			
н2218У	—	—	643 244,29	2 492 596,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2193У	—	—	643 261,74	2 492 586,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 83 из 266							
н2536У	—	—	643 217,32	2 492 544,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2537У	—	—	643 244,43	2 492 530,31			
н2538У	—	—	643 246,93	2 492 534,90			
н2539У	—	—	643 249,62	2 492 540,42			
н2540У	—	—	643 253,49	2 492 548,87			
н2541У	—	—	643 264,10	2 492 542,82			
н2542У	—	—	643 264,72	2 492 544,05			
н2543У	—	—	643 266,58	2 492 547,06			
н2544У	—	—	643 275,71	2 492 563,65			
н2545У	—	—	643 274,29	2 492 564,90			
н2546У	—	—	643 277,04	2 492 570,32			
н2547У	—	—	643 259,80	2 492 580,09			
н2548У	—	—	643 260,41	2 492 581,02			
н2549У	—	—	643 255,88	2 492 583,26			
н2550У	—	—	643 253,58	2 492 585,10			
н2551У	—	—	643 246,28	2 492 589,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2552У	—	—	643 243,78	2 492 589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2553У	—	—	643 241,58	2 492 590,63			
н2554У	—	—	643 229,07	2 492 567,91			
н2555У	—	—	643 210,94	2 492 577,09			
н2556У	—	—	643 211,81	2 492 578,76			
н2557У	—	—	643 189,99	2 492 590,85			
н2558У	—	—	643 188,13	2 492 587,20			
н2559У	—	—	643 165,11	2 492 597,13			
н2560У	—	—	643 178,37	2 492 622,75			
н2561У	—	—	643 161,97	2 492 630,36			
н2562У	—	—	643 148,57	2 492 636,96			
н2563У	—	—	643 135,56	2 492 611,46			
н2564У	—	—	643 129,87	2 492 614,24			
н2565У	—	—	643 127,55	2 492 615,17			
н2566У	—	—	643 129,22	2 492 617,87			
н2567У	—	—	643 141,59	2 492 640,61			
н2568У	—	—	643 116,33	2 492 652,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2569У	—	—	643 111,55	2 492 655,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2570У	—	—	643 093,34	2 492 663,68			
н2571У	—	—	643 076,29	2 492 671,59			
н2572У	—	—	643 055,69	2 492 681,08			
н2573У	—	—	643 055,22	2 492 680,09			
н2574У	—	—	643 054,85	2 492 680,26			
н2575У	—	—	643 050,50	2 492 682,28			
н2576У	—	—	643 047,55	2 492 683,79			
н2577У	—	—	643 044,84	2 492 685,36			
н2578У	—	—	643 041,94	2 492 686,77			
н2579У	—	—	643 038,56	2 492 687,80			
н2580У	—	—	643 037,42	2 492 687,68			
н2581У	—	—	643 023,62	2 492 664,69			
н2582У	—	—	643 010,95	2 492 642,46			
н2583У	—	—	643 029,01	2 492 633,05			
н2584У	—	—	643 047,96	2 492 623,20			
н2585У	—	—	643 065,69	2 492 614,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2586У	—	—	643 065,74	2 492 614,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2587У	—	—	643 086,66	2 492 604,00			
н2588У	—	—	643 087,65	2 492 605,87			
н2589У	—	—	643 089,45	2 492 604,99			
н2590У	—	—	643 089,59	2 492 604,92			
н2591У	—	—	643 088,70	2 492 602,96			
н2592У	—	—	643 115,48	2 492 590,24			
н2593У	—	—	643 115,33	2 492 589,92			
н2594У	—	—	643 135,64	2 492 581,09			
н2595У	—	—	643 153,56	2 492 572,85			
н2596У	—	—	643 153,76	2 492 573,27			
н2597У	—	—	643 168,99	2 492 566,94			
н2598У	—	—	643 173,31	2 492 565,94			
н2599У	—	—	643 177,11	2 492 566,04			
н2600У	—	—	643 198,93	2 492 554,61			
н2536У	—	—	643 217,32	2 492 544,64			
Вырез 84 из 266							
н2004У	—	—	643 030,49	2 492 593,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2396У	—	—	643 030,45	2 492 593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2397У	—	—	643 025,74	2 492 585,67			
н2398У	—	—	643 017,76	2 492 570,11			
н2399У	—	—	643 037,46	2 492 562,27			
н2400У	—	—	643 064,57	2 492 549,60			
н2401У	—	—	643 074,57	2 492 573,12			
н2402У	—	—	643 049,37	2 492 583,34			
н2403У	—	—	643 048,72	2 492 583,66			
н2404У	—	—	643 054,04	2 492 593,84			
н2405У	—	—	643 062,80	2 492 609,19			
н2406У	—	—	643 044,81	2 492 619,54			
н229У	—	—	643 042,38	2 492 615,17			
н230У	—	—	643 023,92	2 492 624,42			
н231У	—	—	643 026,33	2 492 628,72			
н232У	—	—	643 007,78	2 492 637,76			
н233У	—	—	642 995,12	2 492 614,03			
н234У	—	—	642 980,76	2 492 588,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	643 000,27	2 492 578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	643 012,34	2 492 603,81			
н237У	—	—	643 013,59	2 492 602,91			
н2004У	—	—	643 030,49	2 492 593,72			
Вырез 85 из 266							
н3045У	—	—	643 210,99	2 492 483,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3046У	—	—	643 229,81	2 492 474,69			
н3047У	—	—	643 240,68	2 492 496,40			
н3048У	—	—	643 226,71	2 492 503,72			
н3049У	—	—	643 221,77	2 492 506,08			
н3050У	—	—	643 221,59	2 492 506,65			
н3051У	—	—	643 229,18	2 492 521,72			
н3052У	—	—	643 231,66	2 492 526,38			
н3053У	—	—	643 233,32	2 492 529,88			
н3054У	—	—	643 214,71	2 492 539,57			
н3055У	—	—	643 196,41	2 492 548,96			
н3056У	—	—	643 195,75	2 492 547,28			
н3057У	—	—	643 173,61	2 492 558,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3058У	—	—	643 173,76	2 492 559,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3059У	—	—	643 151,14	2 492 568,44			
н3060У	—	—	643 150,94	2 492 568,03			
н3061У	—	—	643 132,05	2 492 576,45			
н3062У	—	—	643 112,79	2 492 584,40			
н3063У	—	—	643 087,06	2 492 595,94			
н3064У	—	—	643 075,89	2 492 572,43			
н3065У	—	—	643 065,57	2 492 548,86			
н3066У	—	—	643 088,87	2 492 539,07			
н3067У	—	—	643 108,41	2 492 530,48			
н3068У	—	—	643 127,02	2 492 523,04			
н3069У	—	—	643 149,86	2 492 512,43			
н3070У	—	—	643 173,00	2 492 501,67			
н3071У	—	—	643 192,75	2 492 492,53			
н3045У	—	—	643 210,99	2 492 483,64			
Вырез 86 из 266							
н4083У	—	—	643 034,46	2 492 401,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4084У	—	—	643 028,04	2 492 376,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4085У	—	—	643 027,67	2 492 374,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4086У	—	—	643 028,36	2 492 374,31			
н4087У	—	—	643 028,28	2 492 372,85			
н4088У	—	—	643 031,06	2 492 372,69			
н4089У	—	—	643 032,49	2 492 372,47			
н4090У	—	—	643 044,64	2 492 371,48			
н4091У	—	—	643 048,43	2 492 371,34			
н4092У	—	—	643 054,96	2 492 393,79			
н4093У	—	—	643 074,42	2 492 387,17			
н4094У	—	—	643 073,34	2 492 384,05			
н4095У	—	—	643 091,34	2 492 377,20			
н4096У	—	—	643 092,54	2 492 380,33			
н4097У	—	—	643 099,61	2 492 401,23			
н4098У	—	—	643 081,75	2 492 409,58			
н4099У	—	—	643 064,75	2 492 417,05			
н4100У	—	—	643 062,23	2 492 414,97			
н4101У	—	—	643 063,25	2 492 418,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4102У	—	—	643 043,79	2 492 425,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4103У	—	—	643 041,59	2 492 425,11			
н4104У	—	—	643 023,32	2 492 431,23			
н4105У	—	—	643 021,41	2 492 429,00			
н4106У	—	—	643 019,97	2 492 429,51			
н4107У	—	—	643 001,32	2 492 379,98			
н4108У	—	—	643 002,06	2 492 376,39			
н4109У	—	—	643 014,74	2 492 375,64			
н4110У	—	—	643 020,87	2 492 402,20			
н4111У	—	—	643 022,22	2 492 404,49			
н4112У	—	—	643 032,62	2 492 401,58			
н4083У	—	—	643 034,46	2 492 401,31			
Вырез 87 из 266							
н4356У	—	—	643 111,87	2 492 348,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4357У	—	—	643 114,94	2 492 355,62			
н4358У	—	—	643 118,60	2 492 365,77			
н4359У	—	—	643 123,93	2 492 380,49			
н4360У	—	—	643 126,85	2 492 387,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4361У	—	—	643 123,32	2 492 389,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4362У	—	—	643 113,85	2 492 394,55			
н4363У	—	—	643 104,26	2 492 399,04			
н4364У	—	—	643 100,92	2 492 390,68			
н4365У	—	—	643 097,56	2 492 381,64			
н4366У	—	—	643 092,85	2 492 368,07			
н4356У	—	—	643 111,87	2 492 348,23			
Вырез 88 из 266							
н4482У	—	—	643 151,45	2 492 330,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4383У	—	—	643 156,32	2 492 345,47			
н4380У	—	—	643 165,05	2 492 341,71			
н4381У	—	—	643 171,50	2 492 361,74			
н4382У	—	—	643 162,75	2 492 365,60			
н4483У	—	—	643 164,09	2 492 369,80			
н4484У	—	—	643 146,65	2 492 377,49			
н4485У	—	—	643 132,68	2 492 336,50			
н4482У	—	—	643 151,45	2 492 330,23			
Вырез 89 из 266							

1	2	3	4	5	6	7	8
н3298У	—	—	643 264,76	2 492 466,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3299У	—	—	643 269,75	2 492 476,68			
н3300У	—	—	643 276,09	2 492 489,89			
н3301У	—	—	643 259,07	2 492 498,00			
н3302У	—	—	643 252,80	2 492 485,50			
н3303У	—	—	643 248,07	2 492 476,71			
н3304У	—	—	643 238,92	2 492 458,67			
н3305У	—	—	643 226,35	2 492 432,93			
н3306У	—	—	643 215,79	2 492 411,43			
н3307У	—	—	643 214,85	2 492 409,78			
н3308У	—	—	643 212,05	2 492 405,10			
н3309У	—	—	643 208,41	2 492 397,04			
н3310У	—	—	643 207,45	2 492 393,85			
н3311У	—	—	643 203,89	2 492 386,09			
н3312У	—	—	643 198,53	2 492 375,94			
н3313У	—	—	643 205,90	2 492 370,81			
н3314У	—	—	643 212,81	2 492 366,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3315У	—	—	643 216,86	2 492 370,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3316У	—	—	643 223,08	2 492 378,34			
н3317У	—	—	643 228,71	2 492 386,01			
н3318У	—	—	643 231,90	2 492 388,07			
н3319У	—	—	643 233,84	2 492 390,13			
н3320У	—	—	643 238,57	2 492 396,18			
н3321У	—	—	643 241,13	2 492 397,51			
н3322У	—	—	643 245,69	2 492 401,92			
н3323У	—	—	643 248,24	2 492 405,06			
н3324У	—	—	643 250,14	2 492 407,16			
н3325У	—	—	643 252,21	2 492 408,59			
н3326У	—	—	643 259,04	2 492 414,20			
н3327У	—	—	643 260,37	2 492 417,11			
н3328У	—	—	643 255,08	2 492 420,93			
н3329У	—	—	643 261,37	2 492 436,04			
н3330У	—	—	643 263,77	2 492 434,54			
н3331У	—	—	643 271,97	2 492 429,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3332У	—	—	643 281,65	2 492 444,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3333У	—	—	643 273,02	2 492 450,04			
н3334У	—	—	643 275,13	2 492 453,58			
н3335У	—	—	643 269,96	2 492 460,74			
н3336У	—	—	643 270,40	2 492 462,47			
н3298У	—	—	643 264,76	2 492 466,07			
Вырез 90 из 266							
н3023У	—	—	643 300,53	2 492 486,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3024У	—	—	643 320,16	2 492 476,69			
н3025У	—	—	643 322,58	2 492 477,81			
н3026У	—	—	643 328,67	2 492 491,19			
н3027У	—	—	643 332,77	2 492 501,14			
н3028У	—	—	643 333,45	2 492 503,38			
н3029У	—	—	643 341,69	2 492 522,74			
н3030У	—	—	643 339,87	2 492 524,13			
н3031У	—	—	643 335,77	2 492 525,96			
н3032У	—	—	643 329,96	2 492 529,48			
н3033У	—	—	643 329,54	2 492 528,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3034У	—	—	643 328,66	2 492 529,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3035У	—	—	643 328,38	2 492 530,13			
н3036У	—	—	643 320,52	2 492 533,60			
н3037У	—	—	643 302,60	2 492 542,27			
н3038У	—	—	643 284,04	2 492 551,31			
н3039У	—	—	643 280,11	2 492 541,92			
н3040У	—	—	643 274,78	2 492 530,44			
н3041У	—	—	643 273,38	2 492 528,23			
н3042У	—	—	643 262,01	2 492 504,10			
н3043У	—	—	643 280,97	2 492 494,84			
н3044У	—	—	643 296,35	2 492 487,04			
н3023У	—	—	643 300,53	2 492 486,07			
Вырез 91 из 266							
н2521У	—	—	643 323,99	2 492 541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2522У	—	—	643 345,21	2 492 531,45			
н2523У	—	—	643 354,65	2 492 554,42			
н2524У	—	—	643 336,48	2 492 562,53			
н2525У	—	—	643 337,04	2 492 563,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2526У	—	—	643 337,20	2 492 565,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2527У	—	—	643 346,00	2 492 585,84			
н2528У	—	—	643 328,92	2 492 594,41			
н2529У	—	—	643 316,55	2 492 571,09			
н2530У	—	—	643 316,34	2 492 571,18			
н2531У	—	—	643 307,06	2 492 575,48			
н2532У	—	—	643 297,60	2 492 579,69			
н2533У	—	—	643 286,98	2 492 557,22			
н2534У	—	—	643 305,51	2 492 548,96			
н2535У	—	—	643 323,61	2 492 540,56			
н2521У	—	—	643 323,99	2 492 541,29			
Вырез 92 из 266							
н2147У	—	—	643 348,56	2 492 591,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2148У	—	—	643 362,56	2 492 584,73			
н2149У	—	—	643 362,43	2 492 584,47			
н2150У	—	—	643 367,37	2 492 582,06			
н2151У	—	—	643 378,34	2 492 606,18			
н2152У	—	—	643 388,39	2 492 628,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2153У	—	—	643 388,23	2 492 629,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2154У	—	—	643 370,04	2 492 638,75			
н2155У	—	—	643 352,02	2 492 648,66			
н2156У	—	—	643 333,90	2 492 657,84			
н2157У	—	—	643 321,89	2 492 633,29			
н2158У	—	—	643 310,58	2 492 610,04			
н2159У	—	—	643 328,90	2 492 600,67			
н2160У	—	—	643 330,42	2 492 600,16			
н2147У	—	—	643 348,56	2 492 591,51			
Вырез 93 из 266							
н1796У	—	—	643 371,24	2 492 645,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1797У	—	—	643 390,47	2 492 635,00			
н1798У	—	—	643 403,33	2 492 658,41			
н1799У	—	—	643 403,86	2 492 658,13			
н1800У	—	—	643 416,24	2 492 680,56			
н1801У	—	—	643 397,23	2 492 691,43			
н1802У	—	—	643 379,54	2 492 700,86			
н1803У	—	—	643 361,21	2 492 710,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1804У	—	—	643 348,93	2 492 685,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1805У	—	—	643 347,88	2 492 686,49			
н1806У	—	—	643 336,76	2 492 664,16			
н1807У	—	—	643 354,62	2 492 654,60			
н1796У	—	—	643 371,24	2 492 645,47			
Вырез 94 из 266							
н1405У	—	—	643 414,88	2 492 718,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1406У	—	—	643 407,49	2 492 706,13			
н1407У	—	—	643 400,77	2 492 695,79			
н1408У	—	—	643 402,52	2 492 694,87			
н1409У	—	—	643 411,19	2 492 690,39			
н1410У	—	—	643 419,41	2 492 686,16			
н1411У	—	—	643 422,79	2 492 691,19			
н1412У	—	—	643 424,36	2 492 693,98			
н1413У	—	—	643 432,87	2 492 707,98			
н1414У	—	—	643 438,72	2 492 716,46			
н1415У	—	—	643 441,45	2 492 721,79			
н1416У	—	—	643 446,45	2 492 730,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1417У	—	—	643 438,99	2 492 734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1418У	—	—	643 437,60	2 492 735,28			
н1419У	—	—	643 427,57	2 492 740,16			
н1420У	—	—	643 389,10	2 492 761,37			
н1421У	—	—	643 384,83	2 492 757,76			
н1422У	—	—	643 378,17	2 492 744,66			
н1423У	—	—	643 374,60	2 492 738,25			
н1424У	—	—	643 363,10	2 492 715,95			
н1425У	—	—	643 381,83	2 492 705,89			
н1426У	—	—	643 385,04	2 492 711,28			
н1427У	—	—	643 392,84	2 492 723,69			
н1428У	—	—	643 394,88	2 492 727,77			
н1405У	—	—	643 414,88	2 492 718,24			
Вырез 95 из 266							
н876У	—	—	643 410,43	2 492 761,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н877У	—	—	643 406,23	2 492 768,36			
н878У	—	—	643 403,87	2 492 771,69			
н879У	—	—	643 394,56	2 492 778,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	643 390,11	2 492 781,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н881У	—	—	643 388,72	2 492 781,21			
н882У	—	—	643 387,48	2 492 780,17			
н883У	—	—	643 390,38	2 492 773,47			
н884У	—	—	643 409,03	2 492 759,60			
н876У	—	—	643 410,43	2 492 761,73			
Вырез 96 из 266							
н3132У	—	—	643 352,13	2 492 466,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3133У	—	—	643 364,85	2 492 460,67			
н3134У	—	—	643 371,05	2 492 474,35			
н3135У	—	—	643 377,26	2 492 488,08			
н3136У	—	—	643 380,42	2 492 495,06			
н3137У	—	—	643 386,60	2 492 508,72			
н3138У	—	—	643 391,67	2 492 519,93			
н3139У	—	—	643 392,48	2 492 519,49			
н3140У	—	—	643 399,46	2 492 535,77			
н3141У	—	—	643 398,96	2 492 536,09			
н3142У	—	—	643 413,99	2 492 569,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3143У	—	—	643 423,75	2 492 591,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3144У	—	—	643 435,04	2 492 613,19			
н3145У	—	—	643 446,94	2 492 636,24			
н3146У	—	—	643 460,42	2 492 662,03			
н3147У	—	—	643 460,43	2 492 662,03			
н3148У	—	—	643 473,55	2 492 685,13			
н3149У	—	—	643 486,37	2 492 709,15			
н3150У	—	—	643 468,68	2 492 718,49			
н3151У	—	—	643 462,88	2 492 722,05			
н3152У	—	—	643 452,08	2 492 728,30			
н3153У	—	—	643 443,85	2 492 713,35			
н3154У	—	—	643 438,13	2 492 705,08			
н3155У	—	—	643 438,41	2 492 704,95			
н3156У	—	—	643 425,89	2 492 682,74			
н3157У	—	—	643 427,39	2 492 681,88			
н3158У	—	—	643 413,13	2 492 656,99			
н3159У	—	—	643 410,56	2 492 658,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3160У	—	—	643 397,88	2 492 635,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3161У	—	—	643 387,12	2 492 612,09			
н3162У	—	—	643 377,10	2 492 589,51			
н3163У	—	—	643 366,72	2 492 564,86			
н3164У	—	—	643 356,16	2 492 539,09			
н3165У	—	—	643 344,67	2 492 512,14			
н3166У	—	—	643 329,66	2 492 476,32			
н3167У	—	—	643 352,64	2 492 467,61			
н3132У	—	—	643 352,13	2 492 466,48			
Вырез 97 из 266							
н1910У	—	—	643 499,95	2 492 668,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1911У	—	—	643 513,76	2 492 690,47			
н1912У	—	—	643 494,45	2 492 701,12			
н1913У	—	—	643 481,64	2 492 679,52			
н1914У	—	—	643 479,06	2 492 681,04			
н1915У	—	—	643 465,83	2 492 658,76			
н1916У	—	—	643 451,75	2 492 633,70			
н1917У	—	—	643 455,51	2 492 631,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1918У	—	—	643 473,39	2 492 619,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1919У	—	—	643 492,07	2 492 608,65			
н1920У	—	—	643 495,30	2 492 611,22			
н1921У	—	—	643 509,01	2 492 635,30			
н1922У	—	—	643 516,52	2 492 647,50			
н1923У	—	—	643 518,34	2 492 651,32			
н1924У	—	—	643 519,18	2 492 651,13			
н1925У	—	—	643 522,38	2 492 656,35			
н1910У	—	—	643 499,95	2 492 668,72			
Вырез 98 из 266							
н2270У	—	—	643 436,05	2 492 601,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2271У	—	—	643 427,18	2 492 583,42			
н2272У	—	—	643 455,96	2 492 562,86			
н2273У	—	—	643 467,81	2 492 585,27			
н2274У	—	—	643 463,79	2 492 586,94			
н2275У	—	—	643 476,50	2 492 611,89			
н2276У	—	—	643 449,95	2 492 628,42			
н2270У	—	—	643 436,05	2 492 601,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 99 из 266							
н2504У	—	—	643 436,33	2 492 533,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2505У	—	—	643 453,32	2 492 557,98			
н2506У	—	—	643 424,77	2 492 578,47			
н2507У	—	—	643 409,93	2 492 545,69			
н2504У	—	—	643 436,33	2 492 533,28			
Вырез 100 из 266							
н3221У	—	—	643 382,45	2 492 452,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3222У	—	—	643 394,52	2 492 446,92			
н3223У	—	—	643 400,71	2 492 460,60			
н3224У	—	—	643 406,90	2 492 474,26			
н3225У	—	—	643 413,10	2 492 487,94			
н3226У	—	—	643 419,28	2 492 501,61			
н3227У	—	—	643 407,18	2 492 507,25			
н3228У	—	—	643 395,08	2 492 512,89			
н3229У	—	—	643 388,89	2 492 499,21			
н3230У	—	—	643 382,70	2 492 485,53			
н3231У	—	—	643 376,51	2 492 471,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3232У	—	—	643 370,31	2 492 458,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3221У	—	—	643 382,45	2 492 452,62			
Вырез 101 из 266							
н3698У	—	—	643 434,75	2 492 432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3699У	—	—	643 427,43	2 492 415,36			
н3700У	—	—	643 439,53	2 492 409,70			
н3701У	—	—	643 446,85	2 492 426,97			
н3702У	—	—	643 452,76	2 492 440,84			
н3703У	—	—	643 457,17	2 492 451,29			
н3704У	—	—	643 463,02	2 492 465,08			
н3705У	—	—	643 468,92	2 492 478,92			
н3706У	—	—	643 473,30	2 492 489,24			
н3707У	—	—	643 477,68	2 492 499,56			
н3708У	—	—	643 465,44	2 492 504,90			
н3709У	—	—	643 461,06	2 492 494,58			
н3710У	—	—	643 456,68	2 492 484,26			
н3711У	—	—	643 450,83	2 492 470,47			
н3712У	—	—	643 444,98	2 492 456,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3713У	—	—	643 440,60	2 492 446,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3698У	—	—	643 434,75	2 492 432,57			
Вырез 102 из 266							
н2769У	—	—	643 584,91	2 492 504,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2770У	—	—	643 590,51	2 492 530,08			
н2771У	—	—	643 567,22	2 492 536,21			
н2772У	—	—	643 536,07	2 492 544,44			
н2773У	—	—	643 508,98	2 492 550,73			
н2774У	—	—	643 502,77	2 492 526,30			
н2775У	—	—	643 529,93	2 492 520,35			
н2776У	—	—	643 530,93	2 492 522,84			
н2777У	—	—	643 562,46	2 492 514,48			
н2778У	—	—	643 561,69	2 492 510,72			
н2779У	—	—	643 563,32	2 492 510,30			
н2780У	—	—	643 557,55	2 492 487,25			
н2781У	—	—	643 577,80	2 492 481,53			
н2769У	—	—	643 584,91	2 492 504,75			
Вырез 103 из 266							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2474У	—	—	643 568,20	2 492 542,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2475У	—	—	643 588,52	2 492 537,74			
н2476У	—	—	643 594,34	2 492 562,36			
н2477У	—	—	643 574,22	2 492 566,63			
н2478У	—	—	643 579,88	2 492 590,61			
н2479У	—	—	643 550,20	2 492 597,93			
н2480У	—	—	643 544,02	2 492 573,31			
н2481У	—	—	643 543,39	2 492 573,45			
н2482У	—	—	643 541,31	2 492 565,03			
н2483У	—	—	643 537,83	2 492 550,70			
н2474У	—	—	643 568,20	2 492 542,22			
Вырез 104 из 266							
н2038У	—	—	643 517,87	2 492 622,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2039У	—	—	643 509,61	2 492 601,95			
н2040У	—	—	643 534,77	2 492 593,35			
н2041У	—	—	643 547,37	2 492 589,47			
н2042У	—	—	643 549,76	2 492 599,08			
н2043У	—	—	643 550,65	2 492 602,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	—	—	643 554,65	2 492 617,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2045У	—	—	643 559,47	2 492 616,32			
н2046У	—	—	643 561,40	2 492 623,26			
н2047У	—	—	643 563,89	2 492 629,85			
н2048У	—	—	643 572,22	2 492 628,29			
н2049У	—	—	643 587,52	2 492 620,95			
н2050У	—	—	643 585,25	2 492 616,04			
н2051У	—	—	643 585,18	2 492 615,15			
н2052У	—	—	643 579,85	2 492 597,81			
н2053У	—	—	643 604,71	2 492 591,39			
н2054У	—	—	643 608,02	2 492 606,98			
н2055У	—	—	643 609,74	2 492 611,88			
н2056У	—	—	643 617,31	2 492 635,26			
н2057У	—	—	643 599,33	2 492 644,86			
н2058У	—	—	643 581,89	2 492 654,47			
н2059У	—	—	643 563,23	2 492 665,41			
н2060У	—	—	643 563,44	2 492 666,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2061У	—	—	643 556,12	2 492 670,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2062У	—	—	643 551,02	2 492 672,67			
н2063У	—	—	643 545,56	2 492 675,75			
н2064У	—	—	643 542,71	2 492 673,73			
н2065У	—	—	643 540,53	2 492 670,35			
н2066У	—	—	643 540,61	2 492 669,58			
н2067У	—	—	643 538,87	2 492 666,99			
н2068У	—	—	643 538,06	2 492 666,63			
н2069У	—	—	643 530,02	2 492 653,85			
н2038У	—	—	643 517,87	2 492 622,98			
Вырез 105 из 266							
н3475У	—	—	643 536,57	2 492 434,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3476У	—	—	643 553,03	2 492 429,33			
н3477У	—	—	643 557,01	2 492 437,47			
н3478У	—	—	643 562,54	2 492 448,79			
н3479У	—	—	643 565,82	2 492 455,10			
н3480У	—	—	643 569,58	2 492 462,80			
н3481У	—	—	643 570,25	2 492 464,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3482У	—	—	643 572,50	2 492 469,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3483У	—	—	643 573,40	2 492 471,63			
н3484У	—	—	643 574,66	2 492 476,45			
н3485У	—	—	643 553,22	2 492 482,48			
н3486У	—	—	643 551,75	2 492 482,85			
н3487У	—	—	643 542,31	2 492 485,24			
н3488У	—	—	643 538,49	2 492 485,94			
н3489У	—	—	643 533,12	2 492 469,52			
н3490У	—	—	643 529,07	2 492 456,52			
н3491У	—	—	643 525,80	2 492 446,16			
н3492У	—	—	643 523,59	2 492 439,18			
н3475У	—	—	643 536,57	2 492 434,84			
Вырез 106 из 266							
н3846У	—	—	643 538,80	2 492 391,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3847У	—	—	643 545,12	2 492 413,15			
н3848У	—	—	643 536,96	2 492 415,88			
н3849У	—	—	643 529,98	2 492 394,14			
н3846У	—	—	643 538,80	2 492 391,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 107 из 266							
н3966У	—	—	643 548,03	2 492 380,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3967У	—	—	643 551,48	2 492 391,09			
н3968У	—	—	643 541,79	2 492 394,25			
н3969У	—	—	643 538,34	2 492 383,71			
н3966У	—	—	643 548,03	2 492 380,54			
Вырез 108 из 266							
н4605У	—	—	643 322,56	2 492 353,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4606У	—	—	643 182,78	2 492 329,39			
н4607У	—	—	643 112,62	2 492 299,64			
н4608У	—	—	643 007,18	2 492 294,75			
н4609У	—	—	642 990,46	2 492 260,95			
н4610У	—	—	642 818,64	2 492 261,92			
н4611У	—	—	642 848,76	2 492 217,69			
н4612У	—	—	642 854,53	2 492 063,56			
н4613У	—	—	642 986,10	2 492 081,03			
н4614У	—	—	643 037,74	2 492 065,66			
н4615У	—	—	643 265,36	2 492 109,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4616У	—	—	643 382,39	2 492 130,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4617У	—	—	643 444,46	2 492 161,60			
н4618У	—	—	643 564,48	2 492 164,72			
н4619У	—	—	643 562,74	2 492 166,52			
н4620У	—	—	643 571,62	2 492 174,01			
н4621У	—	—	643 559,17	2 492 186,67			
н4622У	—	—	643 558,12	2 492 185,64			
н4623У	—	—	643 538,01	2 492 207,08			
н4624У	—	—	643 530,62	2 492 218,13			
н4625У	—	—	643 536,92	2 492 237,08			
н4626У	—	—	643 543,22	2 492 256,03			
н4627У	—	—	643 549,53	2 492 275,00			
н4628У	—	—	643 555,83	2 492 293,96			
н4629У	—	—	643 562,14	2 492 312,94			
н4630У	—	—	643 565,90	2 492 311,65			
н4631У	—	—	643 572,24	2 492 330,76			
н4632У	—	—	643 558,96	2 492 335,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4633У	—	—	643 550,40	2 492 337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4634У	—	—	643 559,23	2 492 365,30			
н4635У	—	—	643 521,18	2 492 377,87			
н4636У	—	—	643 511,48	2 492 347,70			
н4637У	—	—	643 505,69	2 492 349,24			
н4638У	—	—	643 515,47	2 492 379,75			
н4639У	—	—	643 504,56	2 492 383,36			
н4640У	—	—	643 458,59	2 492 379,79			
н4641У	—	—	643 460,70	2 492 352,45			
н4605У	—	—	643 322,56	2 492 353,22			
Вырез 109 из 266							
н4660У	—	—	643 579,98	2 492 302,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4661У	—	—	643 582,56	2 492 309,58			
н4662У	—	—	643 569,76	2 492 314,34			
н4663У	—	—	643 567,18	2 492 307,39			
н4660У	—	—	643 579,98	2 492 302,63			
Вырез 110 из 266							
н4241У	—	—	643 608,81	2 492 355,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4242У	—	—	643 619,77	2 492 395,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4243У	—	—	643 599,91	2 492 400,05			
н4244У	—	—	643 589,31	2 492 361,62			
н4245У	—	—	643 593,50	2 492 359,50			
н4246У	—	—	643 598,56	2 492 357,53			
н4247У	—	—	643 603,65	2 492 356,12			
н4241У	—	—	643 608,81	2 492 355,34			
Вырез 111 из 266							
н3818У	—	—	643 621,53	2 492 400,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3819У	—	—	643 642,85	2 492 395,56			
н3820У	—	—	643 644,12	2 492 396,09			
н3821У	—	—	643 648,47	2 492 399,79			
н3822У	—	—	643 651,94	2 492 401,12			
н3823У	—	—	643 650,73	2 492 405,08			
н3824У	—	—	643 646,88	2 492 405,81			
н3825У	—	—	643 650,34	2 492 419,29			
н3826У	—	—	643 652,60	2 492 418,86			
н3827У	—	—	643 653,72	2 492 422,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3828У	—	—	643 651,56	2 492 424,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3829У	—	—	643 652,09	2 492 426,20			
н3830У	—	—	643 660,04	2 492 452,64			
н3831У	—	—	643 639,48	2 492 458,34			
н3832У	—	—	643 617,99	2 492 464,62			
н3833У	—	—	643 610,61	2 492 437,87			
н3834У	—	—	643 607,40	2 492 438,76			
н3835У	—	—	643 585,64	2 492 444,56			
н3836У	—	—	643 578,07	2 492 412,28			
н3837У	—	—	643 598,49	2 492 408,47			
н3838У	—	—	643 598,00	2 492 406,80			
н3839У	—	—	643 601,34	2 492 405,56			
н3840У	—	—	643 605,87	2 492 404,17			
н3841У	—	—	643 608,77	2 492 403,40			
н3818У	—	—	643 621,53	2 492 400,60			
Вырез 112 из 266							
н3176У	—	—	643 622,83	2 492 470,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3177У	—	—	643 622,87	2 492 470,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3178У	—	—	643 661,76	2 492 460,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3179У	—	—	643 668,07	2 492 484,61			
н3180У	—	—	643 669,04	2 492 484,33			
н3181У	—	—	643 674,97	2 492 508,75			
н3182У	—	—	643 653,22	2 492 514,25			
н3183У	—	—	643 653,90	2 492 517,08			
н3184У	—	—	643 636,50	2 492 520,76			
н3185У	—	—	643 617,72	2 492 524,77			
н3186У	—	—	643 601,18	2 492 528,24			
н3187У	—	—	643 597,57	2 492 525,60			
н3188У	—	—	643 589,00	2 492 495,46			
н3189У	—	—	643 589,80	2 492 495,20			
н3190У	—	—	643 585,59	2 492 479,79			
н3191У	—	—	643 606,14	2 492 474,52			
н3192У	—	—	643 608,84	2 492 474,53			
н3176У	—	—	643 622,83	2 492 470,77			
Вырез 113 из 266							
н2737У	—	—	643 654,92	2 492 521,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2738У	—	—	643 676,05	2 492 515,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2739У	—	—	643 683,09	2 492 540,57			
н2740У	—	—	643 683,81	2 492 540,37			
н2741У	—	—	643 686,81	2 492 549,40			
н2742У	—	—	643 688,62	2 492 548,97			
н2743У	—	—	643 689,30	2 492 551,28			
н2744У	—	—	643 688,01	2 492 555,16			
н2745У	—	—	643 690,96	2 492 564,24			
н2746У	—	—	643 688,06	2 492 565,11			
н2747У	—	—	643 668,87	2 492 570,87			
н2748У	—	—	643 652,32	2 492 575,60			
н2749У	—	—	643 652,17	2 492 575,04			
н2750У	—	—	643 631,89	2 492 579,95			
н2751У	—	—	643 631,69	2 492 579,04			
н2752У	—	—	643 611,40	2 492 583,92			
н2753У	—	—	643 605,30	2 492 560,27			
н2754У	—	—	643 600,25	2 492 541,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2755У	—	—	643 600,12	2 492 534,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2756У	—	—	643 620,21	2 492 529,42			
н2757У	—	—	643 639,10	2 492 524,93			
н2737У	—	—	643 654,92	2 492 521,47			
Вырез 114 из 266							
н2228У	—	—	643 671,07	2 492 574,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2229У	—	—	643 692,16	2 492 568,49			
н2230У	—	—	643 701,22	2 492 592,36			
н2231У	—	—	643 681,70	2 492 602,78			
н2232У	—	—	643 679,94	2 492 603,28			
н2233У	—	—	643 665,31	2 492 610,03			
н2234У	—	—	643 661,47	2 492 611,95			
н2235У	—	—	643 662,86	2 492 615,15			
н2236У	—	—	643 659,83	2 492 616,61			
н2237У	—	—	643 658,33	2 492 613,36			
н2238У	—	—	643 647,21	2 492 618,36			
н2239У	—	—	643 625,51	2 492 630,92			
н2240У	—	—	643 618,17	2 492 607,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2241У	—	—	643 641,35	2 492 597,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2242У	—	—	643 647,14	2 492 595,25			
н2243У	—	—	643 642,61	2 492 582,54			
н2244У	—	—	643 654,95	2 492 579,67			
н2228У	—	—	643 671,07	2 492 574,98			
Вырез 115 из 266							
н4299У	—	—	643 634,12	2 492 353,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4300У	—	—	643 636,30	2 492 363,50			
н4301У	—	—	643 642,48	2 492 388,58			
н4302У	—	—	643 639,42	2 492 390,61			
н4303У	—	—	643 620,67	2 492 395,02			
н4304У	—	—	643 615,48	2 492 376,91			
н4305У	—	—	643 610,09	2 492 355,39			
н4306У	—	—	643 618,20	2 492 354,60			
н4299У	—	—	643 634,12	2 492 353,33			
Вырез 116 из 266							
н5161У	—	—	643 660,32	2 492 219,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5162У	—	—	643 687,33	2 492 210,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5163У	—	—	643 694,97	2 492 236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5164У	—	—	643 702,82	2 492 264,15			
н5165У	—	—	643 684,60	2 492 268,96			
н5166У	—	—	643 692,52	2 492 297,69			
н5167У	—	—	643 705,28	2 492 295,90			
н5168У	—	—	643 702,95	2 492 285,98			
н5169У	—	—	643 708,05	2 492 284,74			
н5170У	—	—	643 717,40	2 492 318,58			
н5171У	—	—	643 697,65	2 492 323,02			
н5172У	—	—	643 677,68	2 492 326,91			
н5173У	—	—	643 678,21	2 492 328,56			
н5174У	—	—	643 679,07	2 492 328,41			
н5175У	—	—	643 680,26	2 492 334,30			
н5176У	—	—	643 699,68	2 492 329,21			
н5177У	—	—	643 700,17	2 492 328,92			
н5178У	—	—	643 718,55	2 492 325,32			
н5179У	—	—	643 723,02	2 492 340,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5180У	—	—	643 726,12	2 492 348,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5181У	—	—	643 725,94	2 492 349,02			
н5182У	—	—	643 732,66	2 492 373,71			
н5183У	—	—	643 712,33	2 492 379,29			
н5184У	—	—	643 692,19	2 492 384,32			
н5185У	—	—	643 692,05	2 492 383,13			
н5186У	—	—	643 692,35	2 492 385,69			
н5187У	—	—	643 684,11	2 492 388,02			
н5188У	—	—	643 683,76	2 492 386,57			
н5189У	—	—	643 667,62	2 492 390,84			
н5190У	—	—	643 665,54	2 492 363,01			
н5191У	—	—	643 665,01	2 492 363,01			
н5192У	—	—	643 667,02	2 492 390,25			
н5193У	—	—	643 657,76	2 492 392,39			
н5194У	—	—	643 643,75	2 492 390,68			
н5195У	—	—	643 641,39	2 492 379,28			
н5196У	—	—	643 636,05	2 492 356,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5197У	—	—	643 636,11	2 492 353,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5198У	—	—	643 643,48	2 492 352,03			
н5199У	—	—	643 665,28	2 492 349,71			
н5200У	—	—	643 663,38	2 492 323,57			
н5201У	—	—	643 662,91	2 492 317,92			
н5202У	—	—	643 662,87	2 492 317,48			
н5203У	—	—	643 662,96	2 492 317,47			
н5204У	—	—	643 662,30	2 492 303,54			
н5205У	—	—	643 670,78	2 492 256,56			
н5206У	—	—	643 654,55	2 492 258,16			
н240У	—	—	643 651,62	2 492 247,02			
н5116У	—	—	643 644,09	2 492 249,21			
н5117У	—	—	643 637,36	2 492 225,14			
н5118У	—	—	643 645,08	2 492 222,87			
н5115У	—	—	643 651,63	2 492 247,02			
н5207У	—	—	643 659,23	2 492 245,26			
н5208У	—	—	643 664,92	2 492 243,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5209У	—	—	643 667,15	2 492 243,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5210У	—	—	643 666,95	2 492 242,53			
н5211У	—	—	643 659,15	2 492 244,50			
н5212У	—	—	643 652,98	2 492 221,59			
н5161У	—	—	643 660,32	2 492 219,27			
Вырез 117 из 266							
н4642У	—	—	643 652,28	2 492 304,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4643У	—	—	643 654,87	2 492 340,45			
н4644У	—	—	643 647,54	2 492 341,15			
н4645У	—	—	643 644,56	2 492 305,36			
н4642У	—	—	643 652,28	2 492 304,09			
Вырез 118 из 266							
н4752У	—	—	643 621,80	2 492 284,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4753У	—	—	643 626,23	2 492 306,63			
н4754У	—	—	643 618,45	2 492 308,90			
н4755У	—	—	643 612,85	2 492 287,44			
н4752У	—	—	643 621,80	2 492 284,53			
Вырез 119 из 266							
н4952У	—	—	643 587,14	2 492 258,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4953У	—	—	643 589,03	2 492 268,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4954У	—	—	643 574,32	2 492 271,60			
н4955У	—	—	643 572,29	2 492 261,89			
н4952У	—	—	643 587,14	2 492 258,56			
Вырез 120 из 266							
н1756У	—	—	643 268,97	2 492 648,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1757У	—	—	643 287,38	2 492 640,38			
н1758У	—	—	643 298,05	2 492 662,47			
н1759У	—	—	643 316,73	2 492 653,79			
н1760У	—	—	643 327,96	2 492 676,35			
н1761У	—	—	643 309,74	2 492 685,99			
н1762У	—	—	643 290,56	2 492 695,25			
н1763У	—	—	643 273,01	2 492 704,84			
н1764У	—	—	643 250,87	2 492 715,94			
н1765У	—	—	643 239,65	2 492 691,60			
н1766У	—	—	643 228,47	2 492 667,74			
н1767У	—	—	643 250,15	2 492 657,11			
н1768У	—	—	643 251,48	2 492 659,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1769У	—	—	643 253,30	2 492 658,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1770У	—	—	643 251,95	2 492 656,17			
н1771У	—	—	643 268,80	2 492 648,56			
н1756У	—	—	643 268,97	2 492 648,92			
Вырез 121 из 266							
н1084У	—	—	643 358,79	2 492 735,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	643 370,05	2 492 757,30			
н1086У	—	—	643 379,52	2 492 775,11			
н1087У	—	—	643 378,88	2 492 780,17			
н1088У	—	—	643 362,05	2 492 789,86			
н1089У	—	—	643 363,45	2 492 792,45			
н1090У	—	—	643 347,41	2 492 802,72			
н1091У	—	—	643 347,84	2 492 803,49			
н1092У	—	—	643 332,41	2 492 814,96			
н1093У	—	—	643 313,71	2 492 785,71			
н856У	—	—	643 293,54	2 492 797,71			
н857У	—	—	643 280,76	2 492 774,75			
н858У	—	—	643 301,39	2 492 762,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	643 313,89	2 492 785,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1094У	—	—	643 332,03	2 492 775,41			
н1095У	—	—	643 332,20	2 492 775,69			
н1096У	—	—	643 330,92	2 492 773,50			
н1097У	—	—	643 327,26	2 492 767,57			
н1098У	—	—	643 324,26	2 492 762,24			
н1099У	—	—	643 320,34	2 492 755,46			
н1100У	—	—	643 319,19	2 492 753,47			
н1101У	—	—	643 320,89	2 492 752,62			
н1102У	—	—	643 328,16	2 492 749,63			
н1103У	—	—	643 338,59	2 492 744,84			
н1084У	—	—	643 358,79	2 492 735,25			
Вырез 122 из 266							
н1979У	—	—	642 962,16	2 492 654,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1980У	—	—	642 940,24	2 492 662,03			
н1981У	—	—	642 940,15	2 492 661,56			
н1982У	—	—	642 921,36	2 492 667,92			
н1983У	—	—	642 919,18	2 492 667,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1984У	—	—	642 906,92	2 492 641,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1985У	—	—	642 894,25	2 492 615,65			
н1986У	—	—	642 896,27	2 492 614,45			
н1987У	—	—	642 914,43	2 492 608,08			
н1988У	—	—	642 933,75	2 492 602,71			
н1989У	—	—	642 947,75	2 492 628,76			
н2028У	—	—	642 947,90	2 492 629,03			
н2029У	—	—	642 953,47	2 492 627,34			
н2030У	—	—	642 959,16	2 492 625,54			
н2031У	—	—	642 966,39	2 492 623,14			
н2032У	—	—	642 953,00	2 492 597,13			
н2033У	—	—	642 972,38	2 492 593,16			
н2034У	—	—	642 974,54	2 492 593,69			
н2035У	—	—	642 987,15	2 492 616,11			
н2036У	—	—	643 000,65	2 492 641,09			
н2037У	—	—	642 980,56	2 492 648,04			
н1979У	—	—	642 962,16	2 492 654,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	643 057,77	2 492 749,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	643 069,91	2 492 771,43			
н1057У	—	—	643 068,32	2 492 772,47			
н1058У	—	—	643 052,30	2 492 779,76			
н1059У	—	—	643 051,30	2 492 777,27			
н1060У	—	—	643 049,59	2 492 774,43			
н1061У	—	—	643 047,61	2 492 770,52			
н1062У	—	—	643 040,08	2 492 756,36			
н1055У	—	—	643 057,77	2 492 749,31			
Вырез 124 из 266							
н4552У	—	—	642 688,78	2 492 341,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4553У	—	—	642 688,64	2 492 341,54			
н4554У	—	—	642 690,37	2 492 315,65			
н4555У	—	—	642 696,69	2 492 316,21			
н4556У	—	—	642 710,63	2 492 317,36			
н4557У	—	—	642 730,50	2 492 318,79			
н4558У	—	—	642 729,98	2 492 328,68			
н4559У	—	—	642 729,52	2 492 334,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4560У	—	—	642 729,24	2 492 344,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4561У	—	—	642 729,40	2 492 344,36			
н4562У	—	—	642 726,22	2 492 370,48			
н4563У	—	—	642 706,43	2 492 370,03			
н4564У	—	—	642 686,33	2 492 368,56			
н4552У	—	—	642 688,78	2 492 341,55			
Вырез 125 из 266							
н3940У	—	—	642 971,58	2 492 385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3941У	—	—	642 996,68	2 492 380,98			
н3942У	—	—	643 006,10	2 492 408,35			
н3943У	—	—	642 984,52	2 492 416,16			
н3944У	—	—	642 983,80	2 492 416,92			
н3945У	—	—	642 985,92	2 492 422,65			
н3946У	—	—	643 009,80	2 492 413,36			
н3947У	—	—	643 015,69	2 492 427,83			
н3948У	—	—	643 017,65	2 492 433,56			
н3949У	—	—	643 014,90	2 492 434,44			
н3950У	—	—	643 006,83	2 492 437,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3951У	—	—	643 002,37	2 492 439,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3952У	—	—	642 994,06	2 492 442,37			
н3953У	—	—	642 976,29	2 492 449,10			
н3954У	—	—	642 961,35	2 492 454,51			
н3955У	—	—	642 954,20	2 492 457,41			
н3956У	—	—	642 947,19	2 492 459,99			
н3957У	—	—	642 944,89	2 492 454,27			
н3958У	—	—	642 942,85	2 492 448,64			
н3959У	—	—	642 940,54	2 492 441,93			
н3960У	—	—	642 937,34	2 492 431,66			
н3961У	—	—	642 959,03	2 492 425,77			
н3962У	—	—	642 953,87	2 492 408,64			
н3963У	—	—	642 950,59	2 492 399,89			
н3964У	—	—	642 948,69	2 492 393,57			
н3965У	—	—	642 945,09	2 492 386,46			
н3940У	—	—	642 971,58	2 492 385,15			
Вырез 126 из 266							
н4877У	—	—	642 965,83	2 492 281,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4878У	—	—	642 966,34	2 492 279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4879У	—	—	642 981,94	2 492 272,98			
н4880У	—	—	642 994,90	2 492 274,05			
н4881У	—	—	642 989,75	2 492 309,62			
н4882У	—	—	642 968,82	2 492 315,71			
н4883У	—	—	642 962,52	2 492 315,68			
н4884У	—	—	642 962,43	2 492 316,59			
н4885У	—	—	642 940,86	2 492 322,27			
н4886У	—	—	642 944,06	2 492 280,40			
н4887У	—	—	642 959,34	2 492 280,74			
н4877У	—	—	642 965,83	2 492 281,00			
Вырез 127 из 266							
н1830У	—	—	642 903,88	2 491 723,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1831У	—	—	642 883,66	2 491 722,64			
н1832У	—	—	642 863,35	2 491 721,35			
н1833У	—	—	642 842,87	2 491 718,67			
н1834У	—	—	642 844,10	2 491 692,83			
н1835У	—	—	642 843,90	2 491 692,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1836У	—	—	642 845,77	2 491 666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1837У	—	—	642 857,61	2 491 667,98			
н1838У	—	—	642 866,77	2 491 669,20			
н1839У	—	—	642 886,74	2 491 672,06			
н1840У	—	—	642 884,89	2 491 696,19			
н1841У	—	—	642 905,11	2 491 698,11			
н1842У	—	—	642 906,89	2 491 674,07			
н1843У	—	—	642 929,26	2 491 677,44			
н1844У	—	—	642 931,28	2 491 677,52			
н1845У	—	—	642 935,86	2 491 677,90			
н1846У	—	—	642 940,50	2 491 678,61			
н1847У	—	—	642 942,97	2 491 679,45			
н1848У	—	—	642 942,97	2 491 681,76			
н1849У	—	—	642 938,80	2 491 693,45			
н1850У	—	—	642 928,89	2 491 696,39			
н1851У	—	—	642 928,16	2 491 716,80			
н1852У	—	—	642 904,25	2 491 716,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1830У	—	—	642 903,88	2 491 723,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 128 из 266							
н2127У	—	—	642 838,16	2 491 753,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2128У	—	—	642 841,44	2 491 728,90			
н2129У	—	—	642 862,69	2 491 730,41			
н2130У	—	—	642 882,32	2 491 731,89			
н2131У	—	—	642 902,65	2 491 733,99			
н2132У	—	—	642 922,58	2 491 735,61			
н2133У	—	—	642 920,72	2 491 752,40			
н2134У	—	—	642 921,03	2 491 754,00			
н2135У	—	—	642 920,83	2 491 757,36			
н2136У	—	—	642 920,62	2 491 760,56			
н2137У	—	—	642 920,33	2 491 760,53			
н2138У	—	—	642 919,91	2 491 760,50			
н2139У	—	—	642 917,52	2 491 786,02			
н2140У	—	—	642 897,07	2 491 784,39			
н2141У	—	—	642 877,09	2 491 782,29			
н2142У	—	—	642 865,48	2 491 781,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2143У	—	—	642 865,47	2 491 780,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2144У	—	—	642 857,28	2 491 779,88			
н2145У	—	—	642 835,81	2 491 778,88			
н2146У	—	—	642 837,63	2 491 755,41			
н2127У	—	—	642 838,16	2 491 753,80			
Вырез 129 из 266							
н1990У	—	—	642 964,51	2 491 698,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1991У	—	—	642 978,41	2 491 704,08			
н1992У	—	—	642 988,71	2 491 705,83			
н1993У	—	—	642 988,21	2 491 707,29			
н1994У	—	—	642 986,88	2 491 711,84			
н1995У	—	—	642 986,22	2 491 713,01			
н1996У	—	—	642 985,67	2 491 715,07			
н1997У	—	—	642 986,11	2 491 715,19			
н1998У	—	—	642 981,75	2 491 733,20			
н1999У	—	—	642 957,51	2 491 730,08			
н2000У	—	—	642 932,39	2 491 727,23			
н2001У	—	—	642 935,31	2 491 713,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2002У	—	—	642 943,36	2 491 697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2003У	—	—	642 963,95	2 491 700,63			
н1990У	—	—	642 964,51	2 491 698,08			
Вырез 130 из 266							
н2161У	—	—	642 927,87	2 491 761,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2162У	—	—	642 931,43	2 491 736,41			
н2163У	—	—	642 951,72	2 491 737,53			
н2164У	—	—	642 967,58	2 491 739,88			
н2165У	—	—	642 971,77	2 491 739,78			
н2166У	—	—	642 991,05	2 491 741,92			
н2167У	—	—	643 010,38	2 491 745,05			
н2168У	—	—	643 006,78	2 491 794,21			
н2169У	—	—	642 986,14	2 491 792,56			
н2170У	—	—	642 967,00	2 491 790,80			
н2171У	—	—	642 946,67	2 491 788,68			
н2172У	—	—	642 946,55	2 491 789,44			
н2173У	—	—	642 925,23	2 491 787,71			
н2174У	—	—	642 924,95	2 491 786,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2161У	—	—	642 927,87	2 491 761,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 131 из 266							
н2713У	—	—	642 922,38	2 491 817,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2714У	—	—	642 924,57	2 491 794,44			
н2715У	—	—	642 925,35	2 491 793,38			
н2716У	—	—	642 934,06	2 491 794,44			
н2717У	—	—	642 934,14	2 491 793,83			
н2718У	—	—	642 946,80	2 491 794,54			
н2719У	—	—	642 949,38	2 491 794,80			
н2720У	—	—	642 949,89	2 491 794,96			
н2721У	—	—	642 953,13	2 491 795,22			
н2722У	—	—	642 959,43	2 491 795,97			
н2723У	—	—	642 965,71	2 491 796,28			
н2724У	—	—	642 985,34	2 491 798,21			
н2725У	—	—	643 006,13	2 491 800,11			
н2726У	—	—	643 003,06	2 491 826,69			
н2727У	—	—	643 000,30	2 491 852,89			
н2728У	—	—	642 981,25	2 491 851,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2729У	—	—	642 981,73	2 491 847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2730У	—	—	642 982,14	2 491 838,92			
н2731У	—	—	642 982,14	2 491 838,75			
н2732У	—	—	642 980,83	2 491 851,10			
н2733У	—	—	642 968,84	2 491 848,85			
н2734У	—	—	642 960,99	2 491 847,51			
н2735У	—	—	642 941,57	2 491 845,43			
н2736У	—	—	642 919,91	2 491 843,32			
н2713У	—	—	642 922,38	2 491 817,91			
Вырез 132 из 266							
н2508У	—	—	642 873,93	2 491 812,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2509У	—	—	642 876,89	2 491 787,54			
н2510У	—	—	642 896,63	2 491 789,99			
н2511У	—	—	642 916,92	2 491 792,32			
н2512У	—	—	642 916,28	2 491 800,20			
н2513У	—	—	642 914,73	2 491 817,53			
н2514У	—	—	642 914,31	2 491 823,15			
н2515У	—	—	642 915,00	2 491 824,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2516У	—	—	642 913,03	2 491 840,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2517У	—	—	642 911,77	2 491 842,29			
н2518У	—	—	642 891,11	2 491 840,11			
н2519У	—	—	642 871,98	2 491 838,07			
н2520У	—	—	642 872,04	2 491 835,73			
н2508У	—	—	642 873,93	2 491 812,64			
Вырез 133 из 266							
н2464У	—	—	642 832,67	2 491 809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2465У	—	—	642 834,58	2 491 785,29			
н2466У	—	—	642 837,98	2 491 783,50			
н2467У	—	—	642 856,52	2 491 785,05			
н2468У	—	—	642 855,80	2 491 796,85			
н2469У	—	—	642 855,10	2 491 808,30			
н2470У	—	—	642 854,46	2 491 812,74			
н2471У	—	—	642 852,57	2 491 836,07			
н2472У	—	—	642 832,36	2 491 834,55			
н2473У	—	—	642 831,04	2 491 833,09			
н2464У	—	—	642 832,67	2 491 809,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 134 из 266							
н2998У	—	—	642 828,60	2 491 865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2999У	—	—	642 831,51	2 491 840,09			
н3000У	—	—	642 851,60	2 491 841,90			
н3001У	—	—	642 851,36	2 491 844,10			
н3002У	—	—	642 871,75	2 491 846,06			
н3003У	—	—	642 871,83	2 491 845,17			
н3004У	—	—	642 871,99	2 491 843,69			
н3005У	—	—	642 891,91	2 491 846,14			
н3006У	—	—	642 911,91	2 491 848,33			
н3007У	—	—	642 909,74	2 491 874,36			
н3008У	—	—	642 907,43	2 491 901,45			
н3009У	—	—	642 886,32	2 491 897,94			
н3010У	—	—	642 866,77	2 491 895,81			
н3011У	—	—	642 846,33	2 491 894,50			
н3012У	—	—	642 826,05	2 491 892,48			
н2998У	—	—	642 828,60	2 491 865,63			
Вырез 135 из 266							

1	2	3	4	5	6	7	8
н3072У	—	—	642 920,23	2 491 874,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3073У	—	—	642 922,78	2 491 850,21			
н3074У	—	—	642 940,62	2 491 851,67			
н3075У	—	—	642 960,34	2 491 854,14			
н3076У	—	—	642 960,42	2 491 853,29			
н3077У	—	—	642 999,97	2 491 861,04			
н3078У	—	—	642 997,51	2 491 885,55			
н3079У	—	—	642 994,88	2 491 910,64			
н3080У	—	—	642 975,27	2 491 908,82			
н3081У	—	—	642 971,50	2 491 908,35			
н3082У	—	—	642 971,09	2 491 908,17			
н3083У	—	—	642 969,75	2 491 908,00			
н3084У	—	—	642 969,38	2 491 908,09			
н3085У	—	—	642 964,50	2 491 907,21			
н3086У	—	—	642 955,89	2 491 906,36			
н3087У	—	—	642 936,34	2 491 904,68			
н3088У	—	—	642 916,17	2 491 902,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3089У	—	—	642 915,10	2 491 900,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3090У	—	642 917,39	2 491 876,08				
н3072У	—	642 920,23	2 491 874,84				
Вырез 136 из 266							
н3648У	—	—	642 969,41	2 491 966,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3649У	—	—	642 948,69	2 491 963,68			
н3650У	—	—	642 930,57	2 491 961,61			
н3651У	—	—	642 910,54	2 491 958,47			
н3652У	—	—	642 913,38	2 491 932,41			
н3653У	—	—	642 915,27	2 491 908,19			
н3654У	—	—	642 935,99	2 491 910,11			
н3655У	—	—	642 954,94	2 491 912,40			
н3656У	—	—	642 955,67	2 491 912,29			
н3657У	—	—	642 973,49	2 491 913,64			
н3658У	—	—	642 971,56	2 491 940,05			
н3659У	—	—	642 973,95	2 491 939,85			
н3660У	—	—	642 976,35	2 491 913,98			
н3661У	—	—	642 993,84	2 491 917,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3662У	—	—	642 993,86	2 491 921,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3663У	—	—	642 993,49	2 491 932,39			
н3664У	—	—	642 992,70	2 491 942,04			
н3665У	—	—	642 989,70	2 491 967,02			
н3666У	—	—	642 969,58	2 491 964,53			
н3648У	—	—	642 969,41	2 491 966,58			
Вырез 137 из 266							
н4010У	—	—	642 924,04	2 491 996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4011У	—	—	642 907,29	2 491 994,42			
н4012У	—	—	642 905,91	2 491 994,22			
н4013У	—	—	642 909,59	2 491 965,54			
н4014У	—	—	642 929,15	2 491 968,33			
н4015У	—	—	642 929,48	2 491 966,50			
н4016У	—	—	642 949,63	2 491 969,42			
н4017У	—	—	642 969,03	2 491 971,72			
н4018У	—	—	642 991,37	2 491 973,82			
н4019У	—	—	642 988,71	2 491 998,78			
н4020У	—	—	642 987,05	2 492 019,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4021У	—	—	642 984,56	2 492 022,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4022У	—	—	642 964,54	2 492 020,86			
н4023У	—	—	642 964,54	2 492 021,33			
н4024У	—	—	642 940,90	2 492 019,01			
н4025У	—	—	642 944,63	2 491 997,12			
н4026У	—	—	642 943,53	2 491 997,02			
н4027У	—	—	642 943,45	2 491 997,83			
н4010У	—	—	642 924,04	2 491 996,76			
Вырез 138 из 266							
н3988У	—	—	642 838,36	2 491 984,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3989У	—	—	642 818,72	2 491 981,04			
н3990У	—	—	642 820,41	2 491 956,11			
н3991У	—	—	642 840,09	2 491 958,64			
н3992У	—	—	642 840,01	2 491 959,85			
н3993У	—	—	642 860,68	2 491 961,25			
н3994У	—	—	642 860,86	2 491 959,77			
н3995У	—	—	642 861,78	2 491 959,78			
н3996У	—	—	642 881,12	2 491 961,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3997У	—	—	642 900,86	2 491 962,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3998У	—	—	642 899,17	2 491 991,55			
н3999У	—	—	642 898,68	2 491 992,51			
н4000У	—	—	642 878,75	2 491 991,23			
н4001У	—	—	642 857,23	2 491 989,18			
н4002У	—	—	642 841,46	2 491 987,16			
н4003У	—	—	642 838,27	2 491 986,41			
н3988У	—	—	642 838,36	2 491 984,59			
Вырез 139 из 266							
н3560У	—	—	642 822,24	2 491 923,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3561У	—	—	642 824,42	2 491 898,04			
н3562У	—	—	642 845,71	2 491 899,66			
н3563У	—	—	642 843,41	2 491 925,58			
н3564У	—	—	642 863,20	2 491 927,18			
н3565У	—	—	642 883,07	2 491 929,12			
н3566У	—	—	642 883,76	2 491 926,08			
н3567У	—	—	642 885,34	2 491 915,25			
н3568У	—	—	642 886,33	2 491 903,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3569У	—	—	642 906,74	2 491 906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3570У	—	—	642 904,81	2 491 931,42			
н3571У	—	—	642 903,79	2 491 942,58			
н3572У	—	—	642 904,06	2 491 944,49			
н3573У	—	—	642 903,76	2 491 949,44			
н3574У	—	—	642 902,36	2 491 952,74			
н3575У	—	—	642 901,83	2 491 956,61			
н3576У	—	—	642 881,01	2 491 955,10			
н3577У	—	—	642 860,72	2 491 953,21			
н3578У	—	—	642 840,31	2 491 951,98			
н3579У	—	—	642 822,86	2 491 950,34			
н3580У	—	—	642 820,37	2 491 949,55			
н3581У	—	—	642 820,93	2 491 943,66			
н3582У	—	—	642 820,77	2 491 942,96			
н3583У	—	—	642 821,09	2 491 938,95			
н3584У	—	—	642 821,02	2 491 936,50			
н3560У	—	—	642 822,24	2 491 923,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4384У	—	—	642 938,91	2 492 059,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4385У	—	—	642 919,46	2 492 057,35			
н4386У	—	—	642 925,83	2 492 020,24			
н4387У	—	—	642 942,85	2 492 022,94			
н4388У	—	—	642 964,97	2 492 025,48			
н4389У	—	—	642 986,25	2 492 027,87			
н4390У	—	—	642 982,40	2 492 065,04			
н4391У	—	—	642 980,94	2 492 066,94			
н4392У	—	—	642 958,86	2 492 063,31			
н4384У	—	—	642 938,91	2 492 059,97			
Вырез 141 из 266							
н4113У	—	—	642 998,25	2 492 000,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4114У	—	—	643 001,12	2 491 975,80			
н4115У	—	—	643 020,43	2 491 976,93			
н4116У	—	—	643 040,58	2 491 977,87			
н4117У	—	—	643 060,71	2 491 978,97			
н4118У	—	—	643 084,47	2 491 980,04			
н4119У	—	—	643 084,46	2 491 981,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4120У	—	—	643 087,84	2 491 981,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4121У	—	—	643 087,47	2 492 007,63			
н4122У	—	—	643 067,88	2 492 015,98			
н4123У	—	—	643 062,37	2 492 014,10			
н4124У	—	—	643 060,09	2 492 009,71			
н4125У	—	—	643 056,24	2 492 011,39			
н4126У	—	—	643 057,57	2 492 027,40			
н4127У	—	—	643 019,91	2 492 024,33			
н4128У	—	—	642 995,89	2 492 022,36			
н4129У	—	—	642 994,17	2 492 019,85			
н4130У	—	—	642 995,12	2 491 999,74			
н4131У	—	—	642 996,51	2 491 999,89			
н4113У	—	—	642 998,25	2 492 000,07			
Вырез 142 из 266							
н4451У	—	—	643 016,63	2 492 069,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4452У	—	—	643 010,50	2 492 069,35			
н4453У	—	—	642 991,45	2 492 067,15			
н4454У	—	—	642 989,82	2 492 064,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4455У	—	—	642 992,52	2 492 035,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4456У	—	—	642 993,19	2 492 030,50			
н4457У	—	—	642 995,24	2 492 028,25			
н4458У	—	—	642 998,25	2 492 027,94			
н4459У	—	—	643 015,15	2 492 029,45			
н4460У	—	—	643 017,67	2 492 031,97			
н4461У	—	—	643 022,59	2 492 030,06			
н4462У	—	—	643 053,25	2 492 032,75			
н4463У	—	—	643 050,23	2 492 065,20			
н4464У	—	—	643 017,76	2 492 061,19			
н4451У	—	—	643 016,63	2 492 069,53			
Вырез 143 из 266							
н3493У	—	—	643 098,44	2 491 891,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3494У	—	—	643 099,68	2 491 865,94			
н3495У	—	—	643 100,76	2 491 865,03			
н3496У	—	—	643 127,76	2 491 866,87			
н3497У	—	—	643 127,89	2 491 870,81			
н3498У	—	—	643 134,23	2 491 868,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3499У	—	—	643 152,65	2 491 868,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3500У	—	—	643 153,55	2 491 890,87			
н3501У	—	—	643 125,12	2 491 889,46			
н3502У	—	—	643 123,65	2 491 890,10			
н3503У	—	—	643 121,93	2 491 889,69			
н3504У	—	—	643 119,77	2 491 889,60			
н3505У	—	—	643 118,71	2 491 889,55			
н3506У	—	—	643 118,01	2 491 893,55			
н3507У	—	—	643 128,05	2 491 894,78			
н3508У	—	—	643 127,98	2 491 902,65			
н3509У	—	—	643 127,93	2 491 910,32			
н3510У	—	—	643 127,53	2 491 921,44			
н3511У	—	—	643 126,51	2 491 949,81			
н3512У	—	—	643 122,89	2 491 949,68			
н3513У	—	—	643 124,11	2 491 921,30			
н3514У	—	—	643 120,74	2 491 921,16			
н3515У	—	—	643 118,56	2 491 949,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3516У	—	—	643 119,49	2 491 949,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3517У	—	—	643 117,00	2 491 977,37			
н3518У	—	—	643 090,37	2 491 972,79			
н3519У	—	—	643 093,05	2 491 947,05			
н3520У	—	—	643 094,66	2 491 947,20			
н3521У	—	—	643 097,43	2 491 919,23			
н3522У	—	—	643 095,56	2 491 919,08			
н3523У	—	—	643 098,11	2 491 891,12			
н3493У	—	—	643 098,44	2 491 891,16			
Вырез 144 из 266							
н3168У	—	—	643 051,36	2 491 887,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3169У	—	—	643 050,04	2 491 887,72			
н3170У	—	—	643 052,55	2 491 862,26			
н3171У	—	—	643 072,27	2 491 863,49			
н3172У	—	—	643 091,42	2 491 864,70			
н3173У	—	—	643 089,76	2 491 889,76			
н3174У	—	—	643 086,97	2 491 915,25			
н3175У	—	—	643 048,92	2 491 914,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3168У	—	—	643 051,36	2 491 887,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 145 из 266							
н3123У	—	—	643 008,30	2 491 885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3124У	—	—	643 009,96	2 491 863,32			
н3125У	—	—	643 010,36	2 491 861,71			
н3126У	—	—	643 030,83	2 491 863,31			
н3127У	—	—	643 050,47	2 491 864,61			
н3128У	—	—	643 048,28	2 491 890,40			
н3129У	—	—	643 046,05	2 491 914,44			
н3130У	—	—	643 026,80	2 491 912,85			
н3131У	—	—	643 005,46	2 491 911,38			
н3123У	—	—	643 008,30	2 491 885,78			
Вырез 146 из 266							
н2758У	—	—	643 012,36	2 491 829,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2759У	—	—	643 014,64	2 491 801,94			
н2760У	—	—	643 034,28	2 491 803,51			
н2761У	—	—	643 055,63	2 491 805,60			
н2762У	—	—	643 053,47	2 491 825,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2763У	—	—	643 052,96	2 491 833,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2764У	—	—	643 051,34	2 491 857,70			
н2765У	—	—	643 049,28	2 491 858,55			
н2766У	—	—	643 030,82	2 491 857,27			
н2767У	—	—	643 012,08	2 491 855,26			
н2768У	—	—	643 010,66	2 491 853,64			
н2758У	—	—	643 012,36	2 491 829,08			
Вырез 147 из 266							
н2782У	—	—	643 054,39	2 491 830,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2783У	—	—	643 055,37	2 491 814,82			
н2784У	—	—	643 056,65	2 491 804,89			
н2785У	—	—	643 076,51	2 491 806,59			
н2786У	—	—	643 079,89	2 491 806,88			
н2787У	—	—	643 082,76	2 491 807,04			
н2788У	—	—	643 097,12	2 491 808,29			
н2789У	—	—	643 094,52	2 491 833,37			
н2790У	—	—	643 092,06	2 491 858,60			
н2791У	—	—	643 072,52	2 491 858,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2792У	—	—	643 053,06	2 491 856,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2782У	—	—	643 054,39	2 491 830,42			
Вырез 148 из 266							
н2277У	—	—	643 077,24	2 491 801,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2278У	—	—	643 057,25	2 491 800,18			
н2279У	—	—	643 059,58	2 491 774,86			
н2280У	—	—	643 078,94	2 491 776,32			
н2281У	—	—	643 079,17	2 491 776,34			
н2282У	—	—	643 079,20	2 491 775,61			
н2283У	—	—	643 080,12	2 491 750,24			
н2284У	—	—	643 080,15	2 491 749,60			
н2285У	—	—	643 101,71	2 491 751,26			
н2286У	—	—	643 099,54	2 491 776,78			
н2287У	—	—	643 097,39	2 491 802,23			
н2277У	—	—	643 077,24	2 491 801,03			
Вырез 149 из 266							
н2219У	—	—	643 016,30	2 491 771,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2220У	—	—	643 018,52	2 491 745,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2221У	—	—	643 040,41	2 491 748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2222У	—	—	643 059,82	2 491 750,25			
н2223У	—	—	643 057,89	2 491 774,79			
н2224У	—	—	643 055,69	2 491 800,03			
н2225У	—	—	643 035,17	2 491 798,06			
н2226У	—	—	643 035,06	2 491 799,04			
н2227У	—	—	643 015,24	2 491 797,51			
н2219У	—	—	643 016,30	2 491 771,48			
Вырез 150 из 266							
н2291У	—	—	643 130,57	2 491 760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2292У	—	—	643 136,08	2 491 761,30			
н2293У	—	—	643 136,40	2 491 758,46			
н2294У	—	—	643 137,65	2 491 754,31			
н2295У	—	—	643 143,70	2 491 755,88			
н2296У	—	—	643 144,09	2 491 753,76			
н2297У	—	—	643 149,99	2 491 755,32			
н2298У	—	—	643 149,22	2 491 763,11			
н2299У	—	—	643 150,16	2 491 763,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2300У	—	—	643 148,19	2 491 788,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2301У	—	—	643 147,11	2 491 813,40			
н2302У	—	—	643 148,00	2 491 813,44			
н2303У	—	—	643 145,07	2 491 839,35			
н2304У	—	—	643 143,78	2 491 861,83			
н2305У	—	—	643 140,84	2 491 863,36			
н2306У	—	—	643 121,09	2 491 861,60			
н2307У	—	—	643 107,09	2 491 859,98			
н2308У	—	—	643 100,55	2 491 859,10			
н2309У	—	—	643 101,09	2 491 853,05			
н2310У	—	—	643 101,89	2 491 845,82			
н2311У	—	—	643 102,75	2 491 834,01			
н2312У	—	—	643 104,89	2 491 834,67			
н2313У	—	—	643 107,75	2 491 809,58			
н2314У	—	—	643 127,56	2 491 811,83			
н2315У	—	—	643 127,57	2 491 811,73			
н2316У	—	—	643 127,30	2 491 811,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2317У	—	—	643 127,31	2 491 811,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2318У	—	—	643 126,35	2 491 811,44			
н2319У	—	—	643 123,62	2 491 811,19			
н2320У	—	—	643 123,63	2 491 811,05			
н2321У	—	—	643 120,65	2 491 810,78			
н2322У	—	—	643 106,18	2 491 809,07			
н2323У	—	—	643 105,00	2 491 808,84			
н2324У	—	—	643 104,61	2 491 808,07			
н2325У	—	—	643 105,45	2 491 802,04			
н2326У	—	—	643 106,84	2 491 801,81			
н2327У	—	—	643 108,57	2 491 783,83			
н2328У	—	—	643 110,48	2 491 758,25			
н2291У	—	—	643 130,57	2 491 760,95			
Вырез 151 из 266							
н2245У	—	—	643 154,41	2 491 829,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2246У	—	—	643 155,82	2 491 808,06			
н2247У	—	—	643 157,16	2 491 787,94			
н2248У	—	—	643 159,27	2 491 770,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2249У	—	—	643 158,77	2 491 770,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2250У	—	—	643 159,55	2 491 757,74			
н2251У	—	—	643 159,98	2 491 752,17			
н2252У	—	—	643 160,72	2 491 747,27			
н2253У	—	—	643 199,31	2 491 763,65			
н2254У	—	—	643 210,98	2 491 767,31			
н2255У	—	—	643 212,99	2 491 769,35			
н2256У	—	—	643 210,51	2 491 775,78			
н2257У	—	—	643 205,74	2 491 792,62			
н2258У	—	—	643 206,22	2 491 797,13			
н2259У	—	—	643 204,40	2 491 807,93			
н2260У	—	—	643 203,99	2 491 810,72			
н2261У	—	—	643 202,28	2 491 810,52			
н2262У	—	—	643 202,04	2 491 811,66			
н2263У	—	—	643 201,53	2 491 814,57			
н2264У	—	—	643 198,19	2 491 823,58			
н2265У	—	—	643 192,35	2 491 821,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2266У	—	—	643 188,96	2 491 831,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2267У	—	—	643 174,08	2 491 830,84			
н2268У	—	—	643 171,71	2 491 864,83			
н2269У	—	—	643 151,93	2 491 863,82			
н2245У	—	—	643 154,41	2 491 829,64			
Вырез 152 из 266							
н2428У	—	—	643 226,85	2 491 808,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2429У	—	—	643 217,95	2 491 803,94			
н2430У	—	—	643 221,79	2 491 775,38			
н2431У	—	—	643 271,31	2 491 789,30			
н2432У	—	—	643 256,45	2 491 822,10			
н2433У	—	—	643 243,91	2 491 849,90			
н2434У	—	—	643 230,94	2 491 877,94			
н2435У	—	—	643 218,10	2 491 906,05			
н2436У	—	—	643 188,62	2 491 892,60			
н2437У	—	—	643 201,43	2 491 864,55			
н2438У	—	—	643 214,45	2 491 836,53			
н2428У	—	—	643 226,85	2 491 808,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 153 из 266							
н4132У	—	—	643 173,27	2 491 986,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4133У	—	—	643 171,88	2 491 997,07			
н4134У	—	—	643 152,99	2 491 996,64			
н4135У	—	—	643 154,38	2 491 985,90			
н4132У	—	—	643 173,27	2 491 986,33			
Вырез 154 из 266							
н2814У	—	—	643 332,08	2 491 830,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2815У	—	—	643 330,39	2 491 839,04			
н2816У	—	—	643 319,79	2 491 836,47			
н2817У	—	—	643 321,47	2 491 827,93			
н2814У	—	—	643 332,08	2 491 830,45			
Вырез 155 из 266							
н3265У	—	—	643 262,12	2 491 888,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3266У	—	—	643 259,66	2 491 898,88			
н3267У	—	—	643 246,29	2 491 892,05			
н3268У	—	—	643 248,08	2 491 882,82			
н3265У	—	—	643 262,12	2 491 888,48			
Вырез 156 из 266							

1	2	3	4	5	6	7	8
н3694У	—	—	643 248,98	2 491 909,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3695У	—	—	643 256,12	2 491 928,33			
н3696У	—	—	643 248,02	2 491 931,42			
н3697У	—	—	643 240,99	2 491 913,44			
н3694У	—	—	643 248,98	2 491 909,80			
Вырез 157 из 266							
н3436У	—	—	643 275,03	2 491 892,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3437У	—	—	643 283,99	2 491 891,05			
н3438У	—	—	643 305,10	2 491 889,01			
н3439У	—	—	643 304,82	2 491 898,38			
н3440У	—	—	643 305,46	2 491 903,58			
н3441У	—	—	643 307,09	2 491 911,68			
н3442У	—	—	643 307,37	2 491 915,61			
н3443У	—	—	643 305,98	2 491 918,06			
н3444У	—	—	643 287,82	2 491 925,83			
н3445У	—	—	643 265,10	2 491 935,43			
н3446У	—	—	643 262,20	2 491 934,37			
н3447У	—	—	643 261,22	2 491 931,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3448У	—	—	643 251,91	2 491 907,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3449У	—	—	643 257,03	2 491 905,29			
н3450У	—	—	643 276,80	2 491 897,07			
н3436У	—	—	643 275,03	2 491 892,44			
Вырез 158 из 266							
н3755У	—	—	643 289,36	2 491 933,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3756У	—	—	643 311,80	2 491 924,17			
н3757У	—	—	643 319,59	2 491 947,24			
н3758У	—	—	643 327,54	2 491 973,94			
н3759У	—	—	643 328,44	2 491 975,53			
н3760У	—	—	643 333,43	2 491 994,83			
н3761У	—	—	643 334,37	2 491 998,10			
н3762У	—	—	643 341,36	2 492 024,57			
н3763У	—	—	643 346,14	2 492 047,53			
н3764У	—	—	643 346,84	2 492 050,14			
н3765У	—	—	643 346,74	2 492 050,62			
н3766У	—	—	643 352,95	2 492 076,65			
н3767У	—	—	643 360,52	2 492 107,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3768У	—	—	643 359,83	2 492 108,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3769У	—	—	643 360,06	2 492 108,47			
н3770У	—	—	643 362,15	2 492 122,02			
н3771У	—	—	643 350,92	2 492 120,26			
н3772У	—	—	643 339,59	2 492 118,13			
н3773У	—	—	643 339,69	2 492 118,64			
н3774У	—	—	643 318,75	2 492 114,13			
н3775У	—	—	643 307,43	2 492 072,81			
н3776У	—	—	643 304,52	2 492 063,25			
н3777У	—	—	643 297,78	2 492 039,64			
н3778У	—	—	643 289,99	2 492 015,88			
н3779У	—	—	643 282,35	2 491 991,81			
н3780У	—	—	643 276,84	2 491 975,83			
н3781У	—	—	643 274,52	2 491 967,92			
н3782У	—	—	643 273,66	2 491 964,71			
н3783У	—	—	643 266,36	2 491 944,10			
н3784У	—	—	643 267,63	2 491 941,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3785У	—	—	643 288,12	2 491 932,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3786У	—	—	643 289,23	2 491 932,88			
н3755У	—	—	643 289,36	2 491 933,26			
Вырез 159 из 266							
н3850У	—	—	643 231,21	2 491 978,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3851У	—	—	643 228,57	2 491 979,29			
н3852У	—	—	643 219,45	2 491 952,67			
н3853У	—	—	643 254,83	2 491 939,84			
н3854У	—	—	643 257,68	2 491 947,90			
н3855У	—	—	643 263,84	2 491 964,42			
н3856У	—	—	643 267,80	2 491 974,21			
н3857У	—	—	643 274,46	2 491 993,07			
н3858У	—	—	643 281,55	2 492 014,13			
н3859У	—	—	643 282,37	2 492 015,50			
н3860У	—	—	643 284,62	2 492 021,22			
н3861У	—	—	643 286,35	2 492 029,01			
н3862У	—	—	643 287,81	2 492 033,62			
н3863У	—	—	643 254,52	2 492 042,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3864У	—	—	643 249,79	2 492 022,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3865У	—	—	643 246,89	2 492 022,88			
н3866У	—	—	643 244,05	2 492 023,43			
н3867У	—	—	643 235,83	2 492 025,37			
н3868У	—	—	643 232,97	2 492 025,74			
н3869У	—	—	643 230,54	2 492 006,09			
н3870У	—	—	643 239,63	2 492 003,63			
н3850У	—	—	643 231,21	2 491 978,42			
Вырез 160 из 266							
н2864У	—	—	643 335,17	2 491 869,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2865У	—	—	643 358,99	2 491 832,66			
н2866У	—	—	643 392,21	2 491 847,00			
н2867У	—	—	643 392,61	2 491 847,97			
н2868У	—	—	643 392,48	2 491 849,07			
н2869У	—	—	643 390,77	2 491 851,00			
н2870У	—	—	643 389,73	2 491 852,01			
н2871У	—	—	643 376,32	2 491 877,89			
н2872У	—	—	643 397,83	2 491 879,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2873У	—	—	643 395,00	2 491 886,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2874У	—	—	643 407,78	2 491 893,05			
н2875У	—	—	643 400,74	2 491 904,36			
н2876У	—	—	643 390,85	2 491 906,38			
н2877У	—	—	643 361,20	2 491 906,30			
н2878У	—	—	643 358,29	2 491 906,25			
н2879У	—	—	643 357,72	2 491 909,14			
н2880У	—	—	643 352,09	2 491 909,36			
н2881У	—	—	643 352,61	2 491 910,82			
н2882У	—	—	643 357,98	2 491 910,33			
н2883У	—	—	643 358,59	2 491 912,20			
н2884У	—	—	643 359,32	2 491 913,91			
н2885У	—	—	643 375,94	2 491 912,66			
н2886У	—	—	643 387,16	2 491 912,62			
н2887У	—	—	643 395,91	2 491 912,44			
н2888У	—	—	643 389,52	2 491 923,42			
н2889У	—	—	643 382,72	2 491 933,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2890У	—	—	643 374,76	2 491 935,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2891У	—	—	643 366,45	2 491 936,04			
н2892У	—	—	643 347,12	2 491 940,80			
н2893У	—	—	643 353,45	2 491 964,99			
н2894У	—	—	643 372,78	2 491 957,31			
н2895У	—	—	643 379,37	2 491 981,30			
н2896У	—	—	643 386,33	2 492 006,39			
н2897У	—	—	643 390,64	2 492 023,59			
н2898У	—	—	643 390,67	2 492 024,22			
н2899У	—	—	643 392,25	2 492 030,53			
н2900У	—	—	643 391,98	2 492 030,63			
н2901У	—	—	643 398,06	2 492 054,02			
н2902У	—	—	643 397,00	2 492 054,27			
н2903У	—	—	643 377,74	2 492 061,71			
н2904У	—	—	643 384,68	2 492 089,48			
н2905У	—	—	643 364,70	2 492 096,12			
н2906У	—	—	643 357,69	2 492 068,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2907У	—	—	643 352,74	2 492 047,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2908У	—	—	643 354,66	2 492 046,87			
н2909У	—	—	643 354,44	2 492 045,90			
н2910У	—	—	643 352,53	2 492 046,20			
н2911У	—	—	643 351,96	2 492 043,66			
н2912У	—	—	643 350,73	2 492 039,25			
н2913У	—	—	643 348,84	2 492 029,48			
н2914У	—	—	643 346,38	2 492 018,76			
н2915У	—	—	643 339,92	2 491 995,62			
н2916У	—	—	643 333,79	2 491 971,95			
н2917У	—	—	643 325,94	2 491 945,29			
н2918У	—	—	643 318,47	2 491 922,58			
н2919У	—	—	643 318,44	2 491 920,35			
н2920У	—	—	643 312,65	2 491 900,85			
н2921У	—	—	643 313,02	2 491 898,56			
н2922У	—	—	643 315,27	2 491 892,14			
н2923У	—	—	643 325,01	2 491 873,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2924У	—	—	643 332,66	2 491 873,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2864У	—	—	643 335,17	2 491 869,98			
Вырез 161 из 266							
н3585У	—	—	643 466,94	2 492 086,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3586У	—	—	643 473,92	2 492 111,32			
н3587У	—	—	643 482,51	2 492 145,83			
н3588У	—	—	643 481,49	2 492 146,03			
н3589У	—	—	643 479,15	2 492 147,59			
н3590У	—	—	643 474,18	2 492 149,66			
н3591У	—	—	643 471,77	2 492 150,03			
н3592У	—	—	643 459,38	2 492 149,52			
н3593У	—	—	643 459,06	2 492 148,26			
н3594У	—	—	643 428,51	2 492 146,19			
н3595У	—	—	643 428,22	2 492 145,05			
н3596У	—	—	643 426,48	2 492 136,99			
н3597У	—	—	643 421,94	2 492 115,52			
н3598У	—	—	643 421,43	2 492 115,61			
н3599У	—	—	643 417,69	2 492 103,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3600У	—	—	643 447,70	2 492 092,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3601У	—	—	643 447,64	2 492 092,56			
н3602У	—	—	643 440,90	2 492 068,55			
н3603У	—	—	643 434,67	2 492 044,24			
н3604У	—	—	643 412,11	2 492 051,42			
н3605У	—	—	643 407,37	2 492 053,29			
н3606У	—	—	643 401,00	2 492 028,02			
н3607У	—	—	643 395,15	2 492 004,54			
н3608У	—	—	643 398,83	2 492 001,72			
н3609У	—	—	643 419,62	2 491 995,08			
н3610У	—	—	643 412,15	2 491 971,37			
н3611У	—	—	643 400,17	2 491 975,20			
н3612У	—	—	643 396,40	2 491 962,61			
н3613У	—	—	643 393,16	2 491 963,74			
н3614У	—	—	643 396,79	2 491 976,12			
н3615У	—	—	643 386,92	2 491 979,73			
н3616У	—	—	643 383,89	2 491 966,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3617У	—	—	643 381,43	2 491 956,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3618У	—	—	643 381,08	2 491 952,80			
н3619У	—	—	643 383,70	2 491 946,02			
н3620У	—	—	643 389,25	2 491 936,13			
н3621У	—	—	643 412,01	2 491 898,49			
н3622У	—	—	643 417,08	2 491 904,31			
н3623У	—	—	643 424,17	2 491 927,61			
н3624У	—	—	643 427,42	2 491 935,14			
н3625У	—	—	643 428,46	2 491 939,18			
н3626У	—	—	643 430,81	2 491 950,27			
н3627У	—	—	643 434,65	2 491 964,17			
н3628У	—	—	643 431,56	2 491 965,16			
н3629У	—	—	643 438,62	2 491 988,74			
н3630У	—	—	643 441,33	2 491 987,84			
н3631У	—	—	643 448,36	2 492 012,50			
н3632У	—	—	643 447,74	2 492 012,71			
н3633У	—	—	643 454,20	2 492 037,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3634У	—	—	643 454,69	2 492 037,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3635У	—	—	643 461,30	2 492 061,80			
н3636У	—	—	643 460,94	2 492 061,92			
н3637У	—	—	643 467,58	2 492 086,45			
н3585У	—	—	643 466,94	2 492 086,65			
Вырез 162 из 266							
н4565У	—	—	643 260,85	2 492 085,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4566У	—	—	643 255,00	2 492 063,41			
н4567У	—	—	643 259,28	2 492 062,01			
н4568У	—	—	643 293,34	2 492 050,86			
н4569У	—	—	643 299,29	2 492 071,24			
н4570У	—	—	643 302,95	2 492 083,27			
н4571У	—	—	643 282,81	2 492 091,05			
н4572У	—	—	643 285,37	2 492 098,86			
н4573У	—	—	643 283,65	2 492 107,91			
н4574У	—	—	643 262,18	2 492 104,84			
н4575У	—	—	643 259,13	2 492 086,61			
н4565У	—	—	643 260,85	2 492 085,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 163 из 266							
н4813У	—	—	643 383,10	2 492 099,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4814У	—	—	643 397,43	2 492 094,56			
н4815У	—	—	643 407,16	2 492 092,19			
н4816У	—	—	643 409,81	2 492 103,47			
н4817У	—	—	643 414,88	2 492 118,73			
н4818У	—	—	643 416,95	2 492 131,68			
н4819У	—	—	643 389,08	2 492 127,24			
н4820У	—	—	643 365,16	2 492 122,76			
н4821У	—	—	643 360,41	2 492 099,42			
н4822У	—	—	643 381,10	2 492 092,71			
н4813У	—	—	643 383,10	2 492 099,22			
Вырез 164 из 266							
н4338У	—	—	643 520,58	2 492 017,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4339У	—	—	643 540,98	2 492 012,72			
н4340У	—	—	643 546,46	2 492 036,84			
н4341У	—	—	643 552,36	2 492 061,13			
н4342У	—	—	643 533,24	2 492 065,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4343У	—	—	643 514,28	2 492 068,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4344У	—	—	643 494,46	2 492 073,65			
н4345У	—	—	643 475,57	2 492 079,40			
н4346У	—	—	643 473,44	2 492 078,79			
н4347У	—	—	643 466,81	2 492 054,91			
н4348У	—	—	643 467,97	2 492 054,56			
н4349У	—	—	643 462,13	2 492 030,40			
н4350У	—	—	643 481,97	2 492 025,57			
н4351У	—	—	643 501,14	2 492 020,88			
н4338У	—	—	643 520,58	2 492 017,00			
Вырез 165 из 266							
н4696У	—	—	643 535,88	2 492 070,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4697У	—	—	643 557,01	2 492 066,94			
н4698У	—	—	643 564,01	2 492 092,24			
н4699У	—	—	643 570,88	2 492 115,97			
н4700У	—	—	643 549,31	2 492 120,30			
н4701У	—	—	643 529,94	2 492 124,15			
н4702У	—	—	643 510,57	2 492 129,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4703У	—	—	643 490,95	2 492 134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4704У	—	—	643 489,12	2 492 134,32			
н4705У	—	—	643 483,20	2 492 109,35			
н4706У	—	—	643 476,41	2 492 085,24			
н4707У	—	—	643 497,11	2 492 079,63			
н4708У	—	—	643 516,49	2 492 074,59			
н4696У	—	—	643 535,88	2 492 070,70			
Вырез 166 из 266							
н4936У	—	—	643 510,16	2 492 134,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4937У	—	—	643 519,67	2 492 132,12			
н4938У	—	—	643 522,95	2 492 148,71			
н4939У	—	—	643 511,51	2 492 147,13			
н4940У	—	—	643 511,47	2 492 145,35			
н4941У	—	—	643 492,08	2 492 143,27			
н4942У	—	—	643 490,19	2 492 142,59			
н4943У	—	—	643 490,53	2 492 141,44			
н4944У	—	—	643 493,03	2 492 138,96			
н4936У	—	—	643 510,16	2 492 134,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 167 из 266							
н3970У	—	—	643 505,68	2 491 962,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3971У	—	—	643 525,50	2 491 957,69			
н3972У	—	—	643 532,07	2 491 983,06			
н3973У	—	—	643 539,33	2 492 006,65			
н3974У	—	—	643 519,12	2 492 010,91			
н3975У	—	—	643 507,77	2 492 012,74			
н3976У	—	—	643 499,66	2 492 014,46			
н3977У	—	—	643 479,86	2 492 019,69			
н3978У	—	—	643 472,68	2 492 021,93			
н3979У	—	—	643 463,64	2 492 024,94			
н3980У	—	—	643 460,89	2 492 025,53			
н3981У	—	—	643 458,78	2 492 019,64			
н3982У	—	—	643 456,52	2 492 010,63			
н3983У	—	—	643 455,39	2 492 005,16			
н3984У	—	—	643 454,10	2 492 001,61			
н3985У	—	—	643 447,56	2 491 976,20			
н3986У	—	—	643 467,11	2 491 971,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3987У	—	—	643 487,20	2 491 966,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3970У	—	—	643 505,68	2 491 962,42			
Вырез 168 из 266							
н3233У	—	—	643 445,59	2 491 890,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3234У	—	—	643 448,63	2 491 889,65			
н3235У	—	—	643 451,14	2 491 887,03			
н3236У	—	—	643 459,14	2 491 872,80			
н3237У	—	—	643 481,62	2 491 886,68			
н3238У	—	—	643 469,76	2 491 907,57			
н3239У	—	—	643 468,64	2 491 910,43			
н3240У	—	—	643 472,26	2 491 910,60			
н3241У	—	—	643 491,65	2 491 905,35			
н3242У	—	—	643 497,89	2 491 931,37			
н3243У	—	—	643 516,87	2 491 927,62			
н3244У	—	—	643 523,82	2 491 951,90			
н3245У	—	—	643 504,64	2 491 956,78			
н3246У	—	—	643 485,52	2 491 961,00			
н3247У	—	—	643 466,19	2 491 966,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3248У	—	—	643 446,27	2 491 971,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3249У	—	—	643 438,60	2 491 947,56			
н3250У	—	—	643 432,14	2 491 923,74			
н3251У	—	—	643 427,46	2 491 902,39			
н3252У	—	—	643 426,04	2 491 897,00			
н3253У	—	—	643 442,39	2 491 892,16			
н3233У	—	—	643 445,59	2 491 890,69			
Вырез 169 из 266							
н3667У	—	—	643 536,10	2 491 952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3668У	—	—	643 528,87	2 491 925,34			
н3669У	—	—	643 525,69	2 491 925,85			
н3670У	—	—	643 522,56	2 491 911,42			
н3671У	—	—	643 524,10	2 491 909,14			
н3672У	—	—	643 580,23	2 491 939,27			
н3673У	—	—	643 577,93	2 491 940,31			
н3674У	—	—	643 571,37	2 491 944,52			
н3675У	—	—	643 566,77	2 491 947,01			
н3676У	—	—	643 554,24	2 491 949,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3677У	—	—	643 554,39	2 491 950,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
1	—	—	643 561,27	2 491 975,72		0,10	
н3679У	—	—	643 581,03	2 491 971,33			
н3680У	—	—	643 574,35	2 491 947,24			
н3681У	—	—	643 582,87	2 491 941,47			
н3682У	—	—	643 594,27	2 491 947,48			
н3683У	—	—	643 604,18	2 491 952,61			
н3684У	—	—	643 620,69	2 491 961,75			
н3685У	—	—	643 626,76	2 491 985,18		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н3686У	—	—	643 606,93	2 491 990,85			
н3687У	—	—	643 606,74	2 491 990,17			
н3688У	—	—	643 594,01	2 491 993,65			
н3689У	—	—	643 587,69	2 491 995,26			
н3690У	—	—	643 567,83	2 492 000,46			
н3691У	—	—	643 548,28	2 492 004,86			
2	—	—	643 541,49	2 491 980,27		0,10	
н3693У	—	—	643 533,06	2 491 953,31		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3667У	—	—	643 536,10	2 491 952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 170 из 266							
н4202У	—	—	643 608,87	2 491 996,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4203У	—	—	643 628,61	2 491 990,95			
н4204У	—	—	643 632,10	2 492 001,90			
н4205У	—	—	643 635,33	2 492 015,18			
н4206У	—	—	643 636,08	2 492 017,67			
н4207У	—	—	643 642,03	2 492 039,89			
н4208У	—	—	643 622,20	2 492 045,28			
н4209У	—	—	643 602,72	2 492 050,08			
н4210У	—	—	643 602,86	2 492 050,79			
н4211У	—	—	643 583,27	2 492 054,99			
н4212У	—	—	643 563,26	2 492 060,13			
н4213У	—	—	643 556,34	2 492 035,07			
н4214У	—	—	643 549,93	2 492 010,60			
н4215У	—	—	643 562,77	2 492 007,49			
н4216У	—	—	643 564,84	2 492 007,68			
н4217У	—	—	643 569,64	2 492 006,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4218У	—	—	643 588,87	2 492 001,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4202У	—	—	643 608,87	2 491 996,54			
Вырез 171 из 266							
н4529У	—	—	643 623,60	2 492 051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4530У	—	—	643 642,82	2 492 045,90			
н4531У	—	—	643 649,47	2 492 070,41			
н4532У	—	—	643 656,09	2 492 095,52			
н4533У	—	—	643 635,92	2 492 100,49			
н4534У	—	—	643 616,20	2 492 105,85			
н4535У	—	—	643 616,19	2 492 105,85			
н4536У	—	—	643 613,29	2 492 107,31			
н4537У	—	—	643 611,43	2 492 108,04			
н4538У	—	—	643 596,74	2 492 111,24			
н4539У	—	—	643 578,07	2 492 115,02			
н4540У	—	—	643 571,46	2 492 090,61			
н4541У	—	—	643 565,12	2 492 065,47			
н4542У	—	—	643 584,74	2 492 061,15			
н4543У	—	—	643 604,17	2 492 055,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4529У	—	—	643 623,60	2 492 051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 172 из 266							
н4888У	—	—	643 583,58	2 492 143,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4889У	—	—	643 579,41	2 492 120,27			
н4890У	—	—	643 600,39	2 492 115,48			
н4891У	—	—	643 602,96	2 492 123,87			
н4892У	—	—	643 607,15	2 492 139,00			
н4893У	—	—	643 612,22	2 492 163,65			
н4894У	—	—	643 600,40	2 492 162,24			
н4895У	—	—	643 586,42	2 492 158,57			
н4896У	—	—	643 586,36	2 492 150,66			
н4897У	—	—	643 585,31	2 492 143,31			
н4888У	—	—	643 583,58	2 492 143,67			
Вырез 173 из 266							
н4930У	—	—	643 573,68	2 492 121,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4931У	—	—	643 580,09	2 492 146,05			
н4932У	—	—	643 579,89	2 492 149,22			
н4933У	—	—	643 578,18	2 492 154,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4934У	—	—	643 558,02	2 492 152,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4935У	—	—	643 550,95	2 492 126,53			
н4930У	—	—	643 573,68	2 492 121,87			
Вырез 174 из 266							
н5119У	—	—	643 598,45	2 492 169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5120У	—	—	643 604,27	2 492 196,46			
н5121У	—	—	643 599,04	2 492 197,37			
н5122У	—	—	643 593,14	2 492 169,38			
н5123У	—	—	643 596,58	2 492 168,93			
н5119У	—	—	643 598,45	2 492 169,03			
Вырез 175 из 266							
н5283У	—	—	643 608,35	2 492 203,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5284У	—	—	643 613,40	2 492 228,03			
н5285У	—	—	643 605,65	2 492 229,84			
н5286У	—	—	643 600,20	2 492 205,34			
н5283У	—	—	643 608,35	2 492 203,45			
Вырез 176 из 266							
н5221У	—	—	643 566,61	2 492 193,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5235У	—	—	643 568,39	2 492 201,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5236У	—	—	643 577,61	2 492 199,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5237У	—	—	643 581,89	2 492 217,59			
н5238У	—	—	643 572,21	2 492 219,10			
н5222У	—	—	643 570,76	2 492 212,21			
н5223У	—	—	643 559,81	2 492 212,86			
н5224У	—	—	643 549,07	2 492 216,25			
н5225У	—	—	643 545,61	2 492 201,08			
н5226У	—	—	643 557,07	2 492 194,74			
н5221У	—	—	643 566,61	2 492 193,67			
Вырез 177 из 266							
н5239У	—	—	643 569,20	2 492 213,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5240У	—	—	643 570,59	2 492 218,14			
н5241У	—	—	643 551,39	2 492 223,72			
н5242У	—	—	643 549,99	2 492 218,92			
н5239У	—	—	643 569,20	2 492 213,34			
Вырез 178 из 266							
н5080У	—	—	643 582,72	2 492 233,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5081У	—	—	643 583,73	2 492 240,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5082У	—	—	643 567,06	2 492 242,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5083У	—	643 565,56	2 492 236,33				
н5080У	—	643 582,72	2 492 233,62				
Вырез 179 из 266							
н5263У	—	—	643 591,95	2 492 213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5264У	—	—	643 596,50	2 492 233,29			
н5265У	—	—	643 588,11	2 492 235,61			
н5266У	—	—	643 582,92	2 492 215,66			
н5263У	—	—	643 591,95	2 492 213,18			
Вырез 180 из 266							
н5227У	—	—	643 547,74	2 492 215,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5228У	—	—	643 551,93	2 492 229,30			
н5229У	—	—	643 547,15	2 492 230,77			
н5230У	—	—	643 542,96	2 492 217,21			
н5227У	—	—	643 547,74	2 492 215,73			
Вырез 181 из 266							
н5217У	—	—	643 541,98	2 492 217,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5218У	—	—	643 546,69	2 492 231,69			
н5219У	—	—	643 537,19	2 492 234,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5220У	—	—	643 532,49	2 492 220,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5217У	—	—	643 541,98	2 492 217,45			
Вырез 182 из 266							
н5020У	—	—	643 643,17	2 492 248,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5021У	—	—	643 641,64	2 492 276,51			
н5022У	—	—	643 634,61	2 492 276,49			
н5023У	—	—	643 635,64	2 492 250,16			
н5020У	—	—	643 643,17	2 492 248,12			
Вырез 183 из 266							
н3842У	—	—	643 618,02	2 491 940,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3843У	—	—	643 614,34	2 491 947,16			
н3844У	—	—	643 602,88	2 491 940,91			
н3845У	—	—	643 606,56	2 491 934,18			
н3842У	—	—	643 618,02	2 491 940,43			
Вырез 184 из 266							
н3889У	—	—	643 628,16	2 491 945,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3890У	—	—	643 634,38	2 491 949,08			
н3891У	—	—	643 631,07	2 491 955,22			
н3892У	—	—	643 625,00	2 491 951,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3889У	—	—	643 628,16	2 491 945,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 185 из 266							
н4066У	—	—	643 640,07	2 491 998,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4067У	—	—	643 634,00	2 491 978,04			
н4068У	—	—	643 648,29	2 491 973,20			
н4069У	—	—	643 659,06	2 491 978,77			
н4070У	—	—	643 678,85	2 491 989,78			
н4071У	—	—	643 685,93	2 491 993,66			
н4072У	—	—	643 689,38	2 491 996,03			
н4073У	—	—	643 689,67	2 491 995,76			
н4074У	—	—	643 692,52	2 491 998,96			
н4075У	—	—	643 693,47	2 492 002,57			
н4076У	—	—	643 694,95	2 492 010,04			
н4077У	—	—	643 699,12	2 492 025,66			
н4078У	—	—	643 680,14	2 492 030,70			
н4079У	—	—	643 679,59	2 492 031,15			
н4080У	—	—	643 669,07	2 492 033,79			
н4081У	—	—	643 650,83	2 492 038,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4082У	—	—	643 646,89	2 492 023,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4066У	—	—	643 640,07	2 491 998,67			
Вырез 186 из 266							
н4248У	—	—	643 704,49	2 492 030,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4249У	—	—	643 698,85	2 492 009,13			
н4250У	—	—	643 697,78	2 492 003,72			
н4251У	—	—	643 728,63	2 492 012,72			
н4252У	—	—	643 732,64	2 492 023,90			
н4253У	—	—	643 739,45	2 492 047,47			
н4254У	—	—	643 745,52	2 492 071,42			
н4255У	—	—	643 724,07	2 492 076,55			
н4256У	—	—	643 704,07	2 492 082,05			
н4257У	—	—	643 684,07	2 492 087,77			
н4258У	—	—	643 664,94	2 492 092,71			
н4259У	—	—	643 658,83	2 492 068,10			
н4260У	—	—	643 652,36	2 492 043,96			
н4261У	—	—	643 672,07	2 492 038,62			
н4262У	—	—	643 691,43	2 492 033,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4263У	—	—	643 700,44	2 492 031,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4248У	—	—	643 704,49	2 492 030,15			
Вырез 187 из 266							
н4823У	—	—	643 637,46	2 492 106,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4824У	—	—	643 637,26	2 492 105,36			
н4825У	—	—	643 658,11	2 492 099,99			
н4826У	—	—	643 661,25	2 492 110,43			
н4827У	—	—	643 660,13	2 492 110,83			
н4828У	—	—	643 664,54	2 492 124,57			
н4829У	—	—	643 663,95	2 492 124,75			
н4830У	—	—	643 670,53	2 492 149,16			
н4831У	—	—	643 651,00	2 492 156,57			
н4832У	—	—	643 631,74	2 492 160,55			
н4833У	—	—	643 625,11	2 492 135,74			
н4834У	—	—	643 617,72	2 492 111,77			
н4823У	—	—	643 637,46	2 492 106,61			
Вырез 188 из 266							
н4756У	—	—	643 725,85	2 492 083,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4757У	—	—	643 747,39	2 492 078,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4758У	—	—	643 752,42	2 492 096,73			
н4759У	—	—	643 751,73	2 492 103,00			
н4760У	—	—	643 754,37	2 492 103,75			
н4761У	—	—	643 755,72	2 492 110,12			
н4762У	—	—	643 759,12	2 492 120,79			
н4763У	—	—	643 758,77	2 492 122,70			
н4764У	—	—	643 759,60	2 492 126,94			
н4765У	—	—	643 738,57	2 492 131,52			
н4766У	—	—	643 734,88	2 492 135,21			
н4767У	—	—	643 731,00	2 492 135,27			
н4768У	—	—	643 719,33	2 492 137,65			
н4769У	—	—	643 719,23	2 492 137,28			
н4770У	—	—	643 699,86	2 492 141,95			
н4771У	—	—	643 679,80	2 492 147,32			
н4772У	—	—	643 673,01	2 492 122,82			
н4773У	—	—	643 673,50	2 492 122,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4774У	—	—	643 666,90	2 492 098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4775У	—	—	643 685,93	2 492 093,65			
н4776У	—	—	643 705,78	2 492 088,47			
н4756У	—	—	643 725,85	2 492 083,77			
Вырез 189 из 266							
н4367У	—	—	643 746,68	2 492 052,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4368У	—	—	643 741,92	2 492 034,80			
н4369У	—	—	643 742,57	2 492 018,85			
н4370У	—	—	643 759,60	2 492 020,58			
н4371У	—	—	643 787,14	2 492 027,46			
н4372У	—	—	643 788,49	2 492 039,09			
н4373У	—	—	643 788,65	2 492 043,84			
н4374У	—	—	643 774,64	2 492 046,81			
н4375У	—	—	643 773,34	2 492 047,08			
н4376У	—	—	643 775,63	2 492 055,19			
н4377У	—	—	643 777,16	2 492 060,64			
н4378У	—	—	643 778,31	2 492 064,72			
н4379У	—	—	643 751,58	2 492 071,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4367У	—	—	643 746,68	2 492 052,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 190 из 266							
н4646У	—	—	643 773,94	2 492 070,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4647У	—	—	643 773,69	2 492 069,60			
н4648У	—	—	643 781,13	2 492 067,72			
н4649У	—	—	643 781,57	2 492 066,97			
н4650У	—	—	643 792,06	2 492 063,79			
н4651У	—	—	643 792,33	2 492 064,72			
н4652У	—	—	643 799,85	2 492 090,50			
н4653У	—	—	643 806,48	2 492 114,58			
н4654У	—	—	643 787,00	2 492 119,68			
н4655У	—	—	643 767,01	2 492 124,89			
н4656У	—	—	643 759,71	2 492 101,15			
н4657У	—	—	643 759,26	2 492 101,28			
н4658У	—	—	643 752,64	2 492 077,42			
н4659У	—	—	643 756,93	2 492 075,20			
н4646У	—	—	643 773,94	2 492 070,56			
Вырез 191 из 266							

1	2	3	4	5	6	7	8
н4777У	—	—	643 839,90	2 492 079,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4778У	—	—	643 845,80	2 492 101,96			
н4779У	—	—	643 824,65	2 492 108,56			
н4780У	—	—	643 823,60	2 492 104,14			
н4781У	—	—	643 823,32	2 492 104,21			
н4782У	—	—	643 818,52	2 492 085,73			
н4783У	—	—	643 819,03	2 492 085,59			
н4784У	—	—	643 811,80	2 492 059,50			
н4785У	—	—	643 832,52	2 492 053,94			
н4777У	—	—	643 839,90	2 492 079,90			
Вырез 192 из 266							
н4854У	—	—	643 827,01	2 492 116,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4855У	—	—	643 847,65	2 492 110,85			
н4856У	—	—	643 853,77	2 492 134,42			
н4857У	—	—	643 859,48	2 492 156,44			
н4858У	—	—	643 839,57	2 492 162,89			
н4859У	—	—	643 833,23	2 492 140,50			
н4860У	—	—	643 822,99	2 492 142,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4861У	—	—	643 814,66	2 492 144,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4862У	—	—	643 814,71	2 492 145,08			
н4863У	—	—	643 820,33	2 492 170,25			
н4864У	—	—	643 820,43	2 492 170,67			
н4865У	—	—	643 805,97	2 492 174,71			
н4866У	—	—	643 805,41	2 492 173,35			
н4867У	—	—	643 801,33	2 492 174,12			
н4868У	—	—	643 782,03	2 492 178,70			
н4869У	—	—	643 775,73	2 492 155,58			
н4870У	—	—	643 769,42	2 492 131,96			
н4871У	—	—	643 770,53	2 492 130,20			
н4872У	—	—	643 788,36	2 492 125,77			
н4873У	—	—	643 798,96	2 492 122,57			
н4874У	—	—	643 807,94	2 492 120,76			
н4875У	—	—	643 815,84	2 492 118,21			
н4876У	—	—	643 826,62	2 492 115,25			
н4854У	—	—	643 827,01	2 492 116,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5084У	—	—	643 830,48	2 492 203,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5085У	—	—	643 829,45	2 492 199,44			
н5086У	—	—	643 848,62	2 492 194,33			
н5087У	—	—	643 848,78	2 492 194,26			
н5088У	—	—	643 841,60	2 492 169,83			
н5089У	—	—	643 860,54	2 492 164,12			
н5090У	—	—	643 867,34	2 492 188,89			
н5091У	—	—	643 868,62	2 492 188,52			
н5092У	—	—	643 876,09	2 492 213,19			
н5093У	—	—	643 874,47	2 492 214,76			
н5094У	—	—	643 856,04	2 492 220,33			
н5095У	—	—	643 855,61	2 492 220,09			
н5096У	—	—	643 837,04	2 492 225,94			
н5097У	—	—	643 836,47	2 492 224,69			
н5098У	—	—	643 836,25	2 492 224,02			
н5099У	—	—	643 817,09	2 492 228,95			
н5100У	—	—	643 797,37	2 492 234,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5101У	—	—	643 790,44	2 492 208,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5102У	—	—	643 784,08	2 492 185,33			
н5103У	—	—	643 803,20	2 492 180,00			
н5104У	—	—	643 822,16	2 492 174,99			
н5105У	—	—	643 829,08	2 492 199,73			
н5106У	—	—	643 830,09	2 492 202,35			
н5084У	—	—	643 830,48	2 492 203,19			
Вырез 194 из 266							
н5148У	—	—	643 755,11	2 492 193,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5149У	—	—	643 775,58	2 492 187,61			
н5150У	—	—	643 781,84	2 492 210,98			
н5151У	—	—	643 780,42	2 492 211,42			
н5152У	—	—	643 787,90	2 492 238,25			
н5153У	—	—	643 768,25	2 492 243,80			
н5154У	—	—	643 749,34	2 492 249,12			
н5155У	—	—	643 729,95	2 492 254,74			
н5156У	—	—	643 710,96	2 492 260,08			
н5157У	—	—	643 703,97	2 492 233,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5158У	—	—	643 697,55	2 492 209,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5159У	—	—	643 715,88	2 492 204,00			
н5160У	—	—	643 735,22	2 492 198,84			
н5148У	—	—	643 755,11	2 492 193,30			
Вырез 195 из 266							
н4956У	—	—	643 720,65	2 492 142,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4957У	—	—	643 727,50	2 492 140,87			
н4958У	—	—	643 727,61	2 492 141,30			
н4959У	—	—	643 728,56	2 492 141,08			
н4960У	—	—	643 728,46	2 492 140,62			
н4961У	—	—	643 736,83	2 492 138,39			
н4962У	—	—	643 740,77	2 492 137,62			
н4963У	—	—	643 745,73	2 492 158,22			
н4964У	—	—	643 746,34	2 492 162,49			
н4965У	—	—	643 767,13	2 492 156,53			
н4966У	—	—	643 772,67	2 492 180,15			
н4967У	—	—	643 752,75	2 492 185,75			
н4968У	—	—	643 733,71	2 492 191,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4969У	—	—	643 714,91	2 492 197,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4970У	—	—	643 715,02	2 492 197,42			
н4971У	—	—	643 695,79	2 492 203,09			
н4972У	—	—	643 688,20	2 492 177,70			
н4973У	—	—	643 685,69	2 492 169,65			
н4974У	—	—	643 686,26	2 492 169,59			
н4975У	—	—	643 685,51	2 492 166,56			
н4976У	—	—	643 685,00	2 492 166,75			
н4977У	—	—	643 681,49	2 492 152,84			
н4978У	—	—	643 700,90	2 492 148,05			
н4979У	—	—	643 704,85	2 492 147,37			
н4956У	—	—	643 720,65	2 492 142,71			
Вырез 196 из 266							
н5043У	—	—	643 770,50	2 492 251,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5044У	—	—	643 790,35	2 492 246,12			
н5045У	—	—	643 797,96	2 492 272,03			
н5046У	—	—	643 799,00	2 492 271,84			
н5047У	—	—	643 804,76	2 492 292,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5048У	—	—	643 801,96	2 492 294,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5049У	—	—	643 783,36	2 492 299,61			
н5050У	—	—	643 764,41	2 492 305,58			
н5051У	—	—	643 745,66	2 492 311,15			
н5052У	—	—	643 725,80	2 492 316,61			
н5053У	—	—	643 719,59	2 492 292,25			
н5054У	—	—	643 713,02	2 492 266,98			
н5055У	—	—	643 732,45	2 492 260,73			
н5056У	—	—	643 750,37	2 492 255,26			
н5057У	—	—	643 751,09	2 492 257,62			
н5043У	—	—	643 770,50	2 492 251,64			
Вырез 197 из 266							
н5124У	—	—	643 857,69	2 492 226,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5125У	—	—	643 877,87	2 492 220,56			
н5126У	—	—	643 884,75	2 492 245,53			
н5127У	—	—	643 891,05	2 492 271,00			
н5128У	—	—	643 871,12	2 492 276,80			
н5129У	—	—	643 861,05	2 492 279,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5130У	—	—	643 861,25	2 492 280,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5131У	—	—	643 853,06	2 492 282,74			
н5132У	—	—	643 841,65	2 492 285,83			
н5133У	—	—	643 841,34	2 492 284,89			
н5134У	—	—	643 832,68	2 492 287,76			
н5135У	—	—	643 832,40	2 492 286,86			
н5136У	—	—	643 824,40	2 492 289,35			
н5137У	—	—	643 815,28	2 492 291,46			
н5138У	—	—	643 812,40	2 492 291,15			
н5139У	—	—	643 811,51	2 492 290,08			
н5140У	—	—	643 806,42	2 492 267,40			
н5141У	—	—	643 815,98	2 492 265,06			
н5142У	—	—	643 825,33	2 492 262,78			
н5143У	—	—	643 820,47	2 492 243,17			
н5144У	—	—	643 820,61	2 492 240,92			
н5145У	—	—	643 818,93	2 492 236,42			
н5146У	—	—	643 838,47	2 492 231,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5147У	—	—	643 857,47	2 492 225,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5124У	—	—	643 857,69	2 492 226,33			
Вырез 198 из 266							
н5267У	—	—	643 925,96	2 492 208,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5268У	—	—	643 945,44	2 492 202,65			
н5269У	—	—	643 951,14	2 492 228,33			
н5270У	—	—	643 951,85	2 492 230,23			
н5271У	—	—	643 953,59	2 492 236,06			
н5272У	—	—	643 954,78	2 492 241,16			
н5273У	—	—	643 956,89	2 492 249,12			
н5274У	—	—	643 958,05	2 492 252,99			
н5275У	—	—	643 937,91	2 492 258,83			
н5276У	—	—	643 919,16	2 492 264,06			
н5277У	—	—	643 900,95	2 492 268,77			
н5278У	—	—	643 899,37	2 492 267,31			
н5279У	—	—	643 892,81	2 492 243,09			
н5280У	—	—	643 885,85	2 492 217,34			
н5281У	—	—	643 905,55	2 492 212,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5282У	—	—	643 925,66	2 492 206,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5267У	—	—	643 925,96	2 492 208,01			
Вырез 199 из 266							
н5024У	—	—	643 928,03	2 492 146,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5025У	—	—	643 927,63	2 492 145,49			
н5026У	—	—	643 946,74	2 492 140,48			
н5027У	—	—	643 953,89	2 492 165,26			
н5028У	—	—	643 953,85	2 492 165,11			
н5029У	—	—	643 956,93	2 492 164,19			
н5030У	—	—	643 958,65	2 492 169,61			
н5031У	—	—	643 964,81	2 492 191,88			
н5032У	—	—	643 943,75	2 492 196,95			
н5033У	—	—	643 923,74	2 492 201,56			
н5034У	—	—	643 904,49	2 492 206,80			
н5035У	—	—	643 904,73	2 492 207,56			
н5036У	—	—	643 885,17	2 492 212,77			
н5037У	—	—	643 883,81	2 492 212,36			
н5038У	—	—	643 876,26	2 492 185,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5039У	—	—	643 869,47	2 492 160,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5040У	—	—	643 889,49	2 492 155,39			
н5041У	—	—	643 908,61	2 492 150,53			
н5042У	—	—	643 909,04	2 492 151,82			
н5024У	—	—	643 928,03	2 492 146,52			
Вырез 200 из 266							
н4790У	—	—	643 914,50	2 492 089,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4791У	—	—	643 931,95	2 492 084,73			
н4792У	—	—	643 932,98	2 492 086,53			
н4793У	—	—	643 935,47	2 492 086,00			
н4794У	—	—	643 938,73	2 492 096,61			
н4795У	—	—	643 938,40	2 492 097,98			
н4796У	—	—	643 941,20	2 492 109,81			
н4797У	—	—	643 947,22	2 492 133,93			
н4798У	—	—	643 926,28	2 492 139,30			
н4799У	—	—	643 926,56	2 492 140,60			
н4800У	—	—	643 907,15	2 492 145,70			
н4801У	—	—	643 907,67	2 492 147,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4802У	—	—	643 901,92	2 492 148,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4803У	—	—	643 888,07	2 492 152,48			
н4804У	—	—	643 887,83	2 492 151,44			
н4805У	—	—	643 868,70	2 492 155,96			
н4806У	—	—	643 862,00	2 492 130,53			
н4807У	—	—	643 855,48	2 492 106,76			
н4808У	—	—	643 858,16	2 492 104,54			
н4809У	—	—	643 873,38	2 492 100,80			
н4810У	—	—	643 875,65	2 492 102,11			
н4811У	—	—	643 893,96	2 492 096,58			
н4812У	—	—	643 893,55	2 492 095,18			
н4790У	—	—	643 914,50	2 492 089,71			
Вырез 201 из 266							
н4709У	—	—	643 879,47	2 492 306,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4710У	—	—	643 878,72	2 492 302,96			
н4711У	—	—	643 874,93	2 492 289,38			
н4712У	—	—	643 872,76	2 492 282,13			
н4713У	—	—	643 886,83	2 492 278,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4714У	—	—	643 893,75	2 492 277,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4715У	—	—	643 899,90	2 492 300,98			
н4716У	—	—	643 907,47	2 492 325,49			
н4717У	—	—	643 886,57	2 492 331,45			
н4718У	—	—	643 886,29	2 492 330,45			
н4719У	—	—	643 868,40	2 492 335,08			
н4720У	—	—	643 849,18	2 492 340,98			
н4721У	—	—	643 830,08	2 492 346,85			
н4722У	—	—	643 827,08	2 492 344,35			
н4723У	—	—	643 821,34	2 492 322,74			
н4724У	—	—	643 814,49	2 492 297,93			
н4725У	—	—	643 833,97	2 492 292,09			
н4726У	—	—	643 841,99	2 492 316,53			
н4727У	—	—	643 860,63	2 492 311,13			
н4709У	—	—	643 879,47	2 492 306,06			
Вырез 202 из 266							
н4680У	—	—	643 786,17	2 492 307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4681У	—	—	643 807,19	2 492 300,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4682У	—	—	643 808,04	2 492 302,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4683У	—	—	643 812,86	2 492 325,65			
н4684У	—	—	643 814,35	2 492 325,13			
н4685У	—	—	643 820,83	2 492 349,12			
н4686У	—	—	643 820,47	2 492 349,59			
н4687У	—	—	643 800,84	2 492 354,78			
н4688У	—	—	643 780,07	2 492 361,19			
н4689У	—	—	643 760,96	2 492 367,44			
н4690У	—	—	643 756,84	2 492 368,74			
н4691У	—	—	643 741,11	2 492 371,80			
н4692У	—	—	643 734,45	2 492 347,44			
н4693У	—	—	643 727,95	2 492 323,25			
н4694У	—	—	643 746,82	2 492 318,57			
н4695У	—	—	643 766,23	2 492 313,46			
н4680У	—	—	643 786,17	2 492 307,45			
Вырез 203 из 266							
н4264У	—	—	643 802,47	2 492 361,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4265У	—	—	643 822,41	2 492 354,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4266У	—	—	643 829,24	2 492 379,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4267У	—	—	643 835,95	2 492 403,84			
н4268У	—	—	643 816,73	2 492 409,10			
н4269У	—	—	643 795,52	2 492 415,58			
н4270У	—	—	643 795,79	2 492 416,85			
н4271У	—	—	643 781,54	2 492 421,01			
н4272У	—	—	643 776,96	2 492 422,16			
н4273У	—	—	643 757,41	2 492 428,71			
н4274У	—	—	643 756,06	2 492 426,93			
н4275У	—	—	643 749,77	2 492 403,79			
н4276У	—	—	643 742,67	2 492 379,11			
н4277У	—	—	643 762,73	2 492 372,75			
н4278У	—	—	643 763,41	2 492 375,02			
н4279У	—	—	643 782,94	2 492 369,37			
н4280У	—	—	643 782,20	2 492 367,04			
н4264У	—	—	643 802,47	2 492 361,03			
Вырез 204 из 266							
н4004У	—	—	643 735,69	2 492 380,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4005У	—	—	643 741,99	2 492 405,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4006У	—	—	643 733,99	2 492 407,68			
н4007У	—	—	643 728,97	2 492 408,97			
н4008У	—	—	643 720,73	2 492 410,91			
н4009У	—	—	643 713,31	2 492 386,24			
н4004У	—	—	643 735,69	2 492 380,42			
Вырез 205 из 266							
н4465У	—	—	643 887,83	2 492 337,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4466У	—	—	643 908,71	2 492 332,05			
н4467У	—	—	643 914,67	2 492 355,67			
н4468У	—	—	643 915,21	2 492 355,51			
н4469У	—	—	643 921,75	2 492 379,89			
н4470У	—	—	643 899,83	2 492 385,24			
н4471У	—	—	643 880,76	2 492 390,22			
н4472У	—	—	643 861,72	2 492 395,97			
н4473У	—	—	643 843,70	2 492 400,72			
н4474У	—	—	643 842,43	2 492 399,38			
н4475У	—	—	643 836,61	2 492 377,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4476У	—	—	643 829,99	2 492 353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4477У	—	—	643 849,64	2 492 348,03			
н4478У	—	—	643 856,08	2 492 371,04			
н4479У	—	—	643 859,28	2 492 369,88			
н4480У	—	—	643 874,67	2 492 365,69			
н4481У	—	—	643 868,41	2 492 341,93			
н4465У	—	—	643 887,83	2 492 337,04			
Вырез 206 из 266							
н3539У	—	—	643 777,28	2 492 426,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3540У	—	—	643 796,33	2 492 421,40			
н3541У	—	—	643 815,70	2 492 415,64			
н3542У	—	—	643 836,75	2 492 409,67			
н3543У	—	—	643 843,58	2 492 435,10			
н3544У	—	—	643 850,49	2 492 462,01			
н3545У	—	—	643 842,26	2 492 464,67			
н3546У	—	—	643 830,39	2 492 467,96			
н3547У	—	—	643 822,84	2 492 441,08			
н3548У	—	—	643 822,75	2 492 440,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3549У	—	—	643 818,88	2 492 441,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3550У	—	—	643 812,99	2 492 443,54			
н3551У	—	—	643 813,20	2 492 444,46			
н3552У	—	—	643 803,64	2 492 446,63			
н3553У	—	—	643 804,03	2 492 447,98			
н3554У	—	—	643 804,51	2 492 449,93			
н3555У	—	—	643 789,44	2 492 453,48			
н3556У	—	—	643 785,74	2 492 454,28			
н3557У	—	—	643 765,49	2 492 459,10			
н3558У	—	—	643 758,87	2 492 433,85			
н3559У	—	—	643 777,50	2 492 427,47			
н3539У	—	—	643 777,28	2 492 426,75			
Вырез 207 из 266							
н3091У	—	—	643 829,17	2 492 473,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3092У	—	—	643 851,77	2 492 466,20			
н3093У	—	—	643 858,92	2 492 487,67			
н3094У	—	—	643 857,84	2 492 488,08			
н3095У	—	—	643 866,40	2 492 504,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3096У	—	—	643 850,82	2 492 513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3097У	—	—	643 847,62	2 492 514,53			
н3098У	—	—	643 845,12	2 492 515,57			
н3099У	—	—	643 825,42	2 492 525,50			
н3100У	—	—	643 817,07	2 492 502,65			
н3101У	—	—	643 809,39	2 492 480,51			
н3091У	—	—	643 829,17	2 492 473,93			
Вырез 208 из 266							
н3193У	—	—	643 899,27	2 492 456,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3194У	—	—	643 910,38	2 492 480,36			
н3195У	—	—	643 890,22	2 492 491,02			
н3196У	—	—	643 882,01	2 492 465,01			
н3197У	—	—	643 891,93	2 492 460,82			
н3193У	—	—	643 899,27	2 492 456,31			
Вырез 209 из 266							
н3787У	—	—	643 850,17	2 492 431,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3788У	—	—	643 844,52	2 492 409,17			
н3789У	—	—	643 845,55	2 492 406,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3790У	—	—	643 863,81	2 492 401,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3791У	—	—	643 870,01	2 492 425,79			
н3792У	—	—	643 869,72	2 492 425,87			
н3793У	—	—	643 873,30	2 492 435,91			
н3794У	—	—	643 876,57	2 492 447,06			
н3795У	—	—	643 877,68	2 492 450,15			
н3796У	—	—	643 858,52	2 492 455,75			
н3797У	—	—	643 857,93	2 492 452,98			
н3798У	—	—	643 856,11	2 492 453,44			
н3787У	—	—	643 850,17	2 492 431,05			
Вырез 210 из 266							
н3903У	—	—	643 908,58	2 492 416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3904У	—	—	643 907,11	2 492 411,27			
н3905У	—	—	643 904,01	2 492 398,91			
н3906У	—	—	643 902,11	2 492 391,05			
н3907У	—	—	643 923,76	2 492 385,29			
н3908У	—	—	643 930,58	2 492 410,16			
н3909У	—	—	643 929,15	2 492 410,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3910У	—	—	643 936,08	2 492 435,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3911У	—	—	643 935,40	2 492 436,65			
н3912У	—	—	643 930,31	2 492 438,20			
н3913У	—	—	643 916,32	2 492 441,46			
н3914У	—	—	643 896,85	2 492 446,40			
н3915У	—	—	643 893,12	2 492 432,28			
н3916У	—	—	643 890,72	2 492 420,68			
н3903У	—	—	643 908,58	2 492 416,10			
Вырез 211 из 266							
н3254У	—	—	643 938,41	2 492 440,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3255У	—	—	643 946,16	2 492 461,98			
н3256У	—	—	643 928,40	2 492 470,69			
н3257У	—	—	643 924,75	2 492 463,53			
н3258У	—	—	643 917,89	2 492 445,72			
н3254У	—	—	643 938,41	2 492 440,62			
Вырез 212 из 266							
н3119У	—	—	643 976,06	2 492 463,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3120У	—	—	643 981,58	2 492 475,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3121У	—	—	643 968,36	2 492 481,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3122У	—	—	643 962,82	2 492 470,56			
н3119У	—	—	643 976,06	2 492 463,58			
Вырез 213 из 266							
н3259У	—	—	644 014,40	2 492 438,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3260У	—	—	644 027,95	2 492 464,10			
н3261У	—	—	644 015,48	2 492 471,23			
н3262У	—	—	644 013,22	2 492 464,65			
н3263У	—	—	644 001,51	2 492 471,23			
н3264У	—	—	643 991,46	2 492 451,90			
н3259У	—	—	644 014,40	2 492 438,68			
Вырез 214 из 266							
н3746У	—	—	643 958,08	2 492 404,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3747У	—	—	643 958,77	2 492 405,98			
н3748У	—	—	643 968,93	2 492 439,32			
н3749У	—	—	643 962,46	2 492 441,45			
н3750У	—	—	643 961,71	2 492 439,37			
н3751У	—	—	643 958,96	2 492 438,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3752У	—	—	643 950,57	2 492 440,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3753У	—	—	643 947,50	2 492 439,83			
н3754У	—	—	643 937,82	2 492 408,77			
н241У	—	—	643 958,07	2 492 404,86			
н4190У	—	—	643 955,88	2 492 396,14			
н4191У	—	—	643 954,07	2 492 390,22			
н4192У	—	—	643 952,50	2 492 384,40			
н4193У	—	—	643 950,97	2 492 379,02			
н4194У	—	—	643 970,41	2 492 373,59			
н4195У	—	—	643 989,94	2 492 368,08			
н4196У	—	—	644 011,78	2 492 362,85			
н4197У	—	—	644 020,13	2 492 389,63			
н4198У	—	—	644 027,84	2 492 416,25			
н4199У	—	—	644 008,02	2 492 426,41			
н4200У	—	—	643 988,57	2 492 436,09			
н4201У	—	—	643 977,99	2 492 400,27			
н3746У	—	—	643 958,08	2 492 404,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4589У	—	—	643 975,15	2 492 313,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4590У	—	—	643 996,72	2 492 306,91			
н4591У	—	—	644 004,36	2 492 331,90			
н4592У	—	—	644 001,54	2 492 332,59			
н4593У	—	—	644 007,90	2 492 356,45			
н4594У	—	—	643 988,67	2 492 362,42			
н4595У	—	—	643 983,82	2 492 363,41			
н4596У	—	—	643 969,43	2 492 367,87			
н4597У	—	—	643 949,11	2 492 373,54			
н4598У	—	—	643 929,15	2 492 378,61			
н4599У	—	—	643 922,66	2 492 353,73			
н4600У	—	—	643 916,66	2 492 330,19			
н4601У	—	—	643 917,33	2 492 328,77			
н4602У	—	—	643 935,75	2 492 323,06			
н4603У	—	—	643 954,34	2 492 317,65			
н4604У	—	—	643 954,74	2 492 318,94			
н4589У	—	—	643 975,15	2 492 313,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4980У	—	—	643 966,20	2 492 282,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4981У	—	—	643 959,17	2 492 257,34			
н4982У	—	—	643 982,55	2 492 250,90			
н4983У	—	—	643 989,42	2 492 276,86			
н4984У	—	—	643 989,09	2 492 276,95			
н4985У	—	—	643 995,18	2 492 302,10			
н4986У	—	—	643 973,88	2 492 307,76			
н4987У	—	—	643 953,06	2 492 313,30			
н4988У	—	—	643 933,77	2 492 318,90			
н4989У	—	—	643 929,74	2 492 320,18			
н4990У	—	—	643 926,03	2 492 321,30			
н4991У	—	—	643 917,56	2 492 323,80			
н4992У	—	—	643 914,42	2 492 321,92			
н4993У	—	—	643 907,93	2 492 298,75			
н4994У	—	—	643 900,83	2 492 274,43			
н4995У	—	—	643 901,16	2 492 273,39			
н4996У	—	—	643 920,64	2 492 268,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4997У	—	—	643 938,56	2 492 263,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4998У	—	—	643 943,58	2 492 280,88			
н4999У	—	—	643 946,54	2 492 289,58			
н5000У	—	—	643 966,02	2 492 282,91			
н4980У	—	—	643 966,20	2 492 282,86			
Вырез 217 из 266							
н5111У	—	—	643 993,59	2 492 166,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5112У	—	—	644 001,20	2 492 191,31			
н5113У	—	—	643 977,53	2 492 196,74			
н5114У	—	—	643 969,60	2 492 171,60			
н5111У	—	—	643 993,59	2 492 166,14			
Вырез 218 из 266							
н3893У	—	—	644 096,00	2 492 385,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3894У	—	—	644 116,11	2 492 420,44			
н3895У	—	—	644 072,47	2 492 444,91			
н3896У	—	—	644 052,41	2 492 410,30			
н3893У	—	—	644 096,00	2 492 385,86			
Вырез 219 из 266							
н4352У	—	—	644 056,73	2 492 349,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4353У	—	—	644 076,53	2 492 390,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4354У	—	—	644 038,32	2 492 411,32			
н4355У	—	—	644 021,83	2 492 358,40			
н4352У	—	—	644 056,73	2 492 349,04			
Вырез 220 из 266							
н3871У	—	—	643 674,57	2 492 395,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3872У	—	—	643 693,77	2 492 391,37			
н3873У	—	—	643 700,82	2 492 416,14			
н3874У	—	—	643 708,56	2 492 439,97			
н3875У	—	—	643 688,65	2 492 445,39			
н3876У	—	—	643 681,74	2 492 421,63			
н3877У	—	—	643 670,36	2 492 424,61			
н3878У	—	—	643 661,07	2 492 427,03			
н3879У	—	—	643 656,41	2 492 409,96			
н3880У	—	—	643 656,17	2 492 407,68			
н3881У	—	—	643 657,70	2 492 402,74			
н3882У	—	—	643 659,54	2 492 401,02			
н3883У	—	—	643 661,59	2 492 399,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3884У	—	—	643 663,69	2 492 398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3871У	—	—	643 674,57	2 492 395,86			
Вырез 221 из 266							
н3269У	—	—	643 728,94	2 492 441,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3270У	—	—	643 746,83	2 492 436,27			
н3271У	—	—	643 754,18	2 492 462,09			
н3272У	—	—	643 755,53	2 492 461,67			
н3273У	—	—	643 756,60	2 492 461,34			
н3274У	—	—	643 763,34	2 492 485,48			
н3275У	—	—	643 742,51	2 492 492,49			
н3276У	—	—	643 742,65	2 492 492,99			
н3277У	—	—	643 723,94	2 492 497,68			
н3278У	—	—	643 724,26	2 492 499,17			
н3279У	—	—	643 717,03	2 492 501,47			
н3280У	—	—	643 715,60	2 492 499,52			
н3281У	—	—	643 703,97	2 492 502,44			
н3282У	—	—	643 703,96	2 492 502,44			
н3283У	—	—	643 700,75	2 492 503,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3284У	—	—	643 700,97	2 492 504,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3285У	—	—	643 697,50	2 492 505,31			
н3286У	—	—	643 683,63	2 492 507,55			
н3287У	—	—	643 681,92	2 492 504,87			
н3288У	—	—	643 679,03	2 492 492,64			
н3289У	—	—	643 679,19	2 492 489,19			
н3290У	—	—	643 677,04	2 492 487,79			
н3291У	—	—	643 675,99	2 492 483,07			
н3292У	—	—	643 670,37	2 492 460,64			
н3293У	—	—	643 671,66	2 492 457,37			
н3294У	—	—	643 690,24	2 492 451,82			
н3295У	—	—	643 690,25	2 492 451,82			
н3296У	—	—	643 709,14	2 492 446,22			
н3297У	—	—	643 709,30	2 492 446,80			
н3269У	—	—	643 728,94	2 492 441,29			
Вырез 222 из 266							
н2833У	—	—	643 744,82	2 492 498,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2834У	—	—	643 764,70	2 492 493,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2835У	—	—	643 771,68	2 492 517,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2836У	—	—	643 770,92	2 492 518,07			
н2837У	—	—	643 778,77	2 492 549,94			
н2838У	—	—	643 762,72	2 492 556,61			
н2839У	—	—	643 763,19	2 492 557,93			
н2840У	—	—	643 761,17	2 492 558,84			
н2841У	—	—	643 760,68	2 492 559,03			
н2842У	—	—	643 760,93	2 492 559,44			
н2843У	—	—	643 746,11	2 492 567,55			
н2844У	—	—	643 732,40	2 492 575,32			
н2845У	—	—	643 726,72	2 492 578,18			
н2846У	—	—	643 707,95	2 492 587,49			
н2847У	—	—	643 700,21	2 492 566,93			
н2848У	—	—	643 702,53	2 492 566,15			
н2849У	—	—	643 721,16	2 492 561,01			
н2850У	—	—	643 721,29	2 492 561,36			
н2851У	—	—	643 724,72	2 492 559,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2852У	—	—	643 727,78	2 492 558,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2853У	—	—	643 728,65	2 492 560,01			
н2854У	—	—	643 733,35	2 492 558,10			
н2855У	—	—	643 731,96	2 492 554,69			
н2856У	—	—	643 726,56	2 492 554,86			
н2857У	—	—	643 719,96	2 492 556,90			
н2858У	—	—	643 700,98	2 492 562,08			
н2859У	—	—	643 697,60	2 492 557,70			
н2860У	—	—	643 691,68	2 492 537,92			
н2861У	—	—	643 685,22	2 492 513,63			
н2862У	—	—	643 706,34	2 492 508,39			
н2863У	—	—	643 725,86	2 492 503,62			
н2833У	—	—	643 744,82	2 492 498,82			
Вырез 223 из 266							
н2090У	—	—	643 738,19	2 492 587,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2091У	—	—	643 738,50	2 492 589,01			
н2092У	—	—	643 744,16	2 492 602,87			
н2093У	—	—	643 720,01	2 492 613,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2094У	—	—	643 713,59	2 492 601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2090У	—	—	643 738,19	2 492 587,93			
Вырез 224 из 266							
н2989У	—	—	643 780,64	2 492 516,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2990У	—	—	643 773,88	2 492 490,73			
н2991У	—	—	643 791,64	2 492 485,56			
н2992У	—	—	643 799,25	2 492 511,14			
н2993У	—	—	643 801,52	2 492 518,47			
н2994У	—	—	643 807,13	2 492 535,08			
н2995У	—	—	643 792,33	2 492 542,05			
н2996У	—	—	643 788,24	2 492 543,63			
н2997У	—	—	643 786,86	2 492 540,20			
н2989У	—	—	643 780,64	2 492 516,90			
Вырез 225 из 266							
н4544У	—	—	643 904,60	2 492 052,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4545У	—	—	643 922,45	2 492 049,64			
н4546У	—	—	643 925,39	2 492 050,08			
н4547У	—	—	643 933,88	2 492 079,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4548У	—	—	643 912,96	2 492 084,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4549У	—	—	643 895,62	2 492 089,36			
н4550У	—	—	643 886,36	2 492 054,83			
н4551У	—	—	643 886,17	2 492 051,90			
н4544У	—	—	643 904,60	2 492 052,16			
Вырез 226 из 266							
н4486У	—	—	643 953,80	2 492 041,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4487У	—	—	643 972,87	2 492 037,57			
н4488У	—	—	643 974,41	2 492 041,92			
н4489У	—	—	643 977,35	2 492 040,87			
н4490У	—	—	643 978,25	2 492 043,77			
н4491У	—	—	643 976,04	2 492 044,59			
н4492У	—	—	643 981,02	2 492 060,72			
н4493У	—	—	643 979,87	2 492 061,03			
н4494У	—	—	643 986,28	2 492 085,84			
н4495У	—	—	643 986,81	2 492 085,70			
н4496У	—	—	643 987,49	2 492 088,23			
н4497У	—	—	643 988,27	2 492 088,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4498У	—	—	643 993,47	2 492 111,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4499У	—	—	643 994,04	2 492 113,69			
н4500У	—	—	643 994,15	2 492 114,56			
н4501У	—	—	643 997,67	2 492 129,45			
н4502У	—	—	644 004,29	2 492 127,84			
н4503У	—	—	644 011,26	2 492 152,72			
н4504У	—	—	644 000,84	2 492 155,46			
н4505У	—	—	643 996,52	2 492 153,21			
н4506У	—	—	643 993,43	2 492 152,83			
н4507У	—	—	643 992,18	2 492 147,08			
н4508У	—	—	643 990,69	2 492 141,90			
н4509У	—	—	643 982,14	2 492 143,78			
н4510У	—	—	643 981,98	2 492 143,17			
н4511У	—	—	643 981,37	2 492 143,31			
н4512У	—	—	643 961,29	2 492 148,26			
н4513У	—	—	643 955,10	2 492 123,21			
н4514У	—	—	643 974,19	2 492 118,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4515У	—	—	643 974,40	2 492 119,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4516У	—	—	643 974,16	2 492 118,30			
н4517У	—	—	643 970,25	2 492 104,98			
н4518У	—	—	643 968,83	2 492 099,22			
н4519У	—	—	643 967,54	2 492 093,56			
н4520У	—	—	643 966,76	2 492 090,83			
н4521У	—	—	643 946,51	2 492 095,65			
н4522У	—	—	643 939,91	2 492 071,84			
н4523У	—	—	643 933,71	2 492 048,34			
н4524У	—	—	643 934,32	2 492 046,41			
н4486У	—	—	643 953,80	2 492 041,81			
Вырез 227 из 266							
н4393У	—	—	644 032,70	2 492 027,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4394У	—	—	644 056,62	2 492 021,32			
н4395У	—	—	644 061,17	2 492 047,42			
н4396У	—	—	644 053,51	2 492 049,05			
н4397У	—	—	644 054,32	2 492 052,61			
н4398У	—	—	644 052,81	2 492 068,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4399У	—	—	644 049,98	2 492 089,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4400У	—	—	644 045,73	2 492 090,03			
н4401У	—	—	644 029,24	2 492 092,22			
н4402У	—	—	644 030,73	2 492 101,33			
н4403У	—	—	644 033,90	2 492 116,38			
н4404У	—	—	644 035,82	2 492 133,12			
н4405У	—	—	644 024,51	2 492 133,99			
н4406У	—	—	644 009,97	2 492 136,86			
н4407У	—	—	644 005,61	2 492 121,15			
н4408У	—	—	644 007,09	2 492 120,83			
н4409У	—	—	644 004,47	2 492 107,05			
н4410У	—	—	643 997,48	2 492 082,08			
н4411У	—	—	643 991,21	2 492 059,50			
н4412У	—	—	643 986,70	2 492 039,95			
н4413У	—	—	643 986,98	2 492 038,42			
н4414У	—	—	643 989,83	2 492 036,56			
н4415У	—	—	643 991,25	2 492 036,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4416У	—	—	644 012,18	2 492 032,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4393У	—	—	644 032,70	2 492 027,95			
Вырез 228 из 266							
н4281У	—	—	644 070,30	2 492 042,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4282У	—	—	644 065,88	2 492 017,72			
н4283У	—	—	644 090,41	2 492 008,67			
н4284У	—	—	644 099,84	2 492 034,93			
н4285У	—	—	644 119,39	2 492 030,26			
н4286У	—	—	644 117,81	2 492 022,91			
н4287У	—	—	644 124,65	2 492 021,37			
н4288У	—	—	644 125,96	2 492 028,38			
н4289У	—	—	644 129,96	2 492 046,20			
н4290У	—	—	644 132,04	2 492 058,06			
н4291У	—	—	644 130,19	2 492 058,44			
н4292У	—	—	644 105,81	2 492 064,17			
н4293У	—	—	644 097,85	2 492 035,47			
н4294У	—	—	644 095,37	2 492 035,50			
н4295У	—	—	644 099,99	2 492 051,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4296У	—	—	644 101,35	2 492 056,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4297У	—	—	644 103,68	2 492 066,92			
н4298У	—	—	644 078,90	2 492 072,45			
н4281У	—	—	644 070,30	2 492 042,19			
Вырез 229 из 266							
н3799У	—	—	644 287,61	2 491 937,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3800У	—	—	644 286,57	2 491 934,85			
н3801У	—	—	644 291,33	2 491 932,81			
н3802У	—	—	644 305,11	2 491 927,79			
н3803У	—	—	644 307,12	2 491 931,06			
н3804У	—	—	644 319,52	2 491 970,84			
н3805У	—	—	644 299,97	2 491 977,35			
н3806У	—	—	644 300,09	2 491 978,42			
н3807У	—	—	644 280,14	2 491 982,22			
н3808У	—	—	644 269,41	2 491 986,49			
н3809У	—	—	644 260,73	2 491 976,05			
н3810У	—	—	644 252,60	2 491 969,13			
н3811У	—	—	644 243,19	2 491 954,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3812У	—	—	644 250,61	2 491 951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3813У	—	—	644 267,28	2 491 944,51			
н3799У	—	—	644 287,61	2 491 937,64			
Вырез 230 из 266							
н3638У	—	—	644 348,01	2 491 959,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3639У	—	—	644 339,54	2 491 962,06			
н3640У	—	—	644 338,51	2 491 959,33			
н3641У	—	—	644 337,97	2 491 957,51			
н3642У	—	—	644 337,50	2 491 956,14			
н3643У	—	—	644 336,91	2 491 953,46			
н3644У	—	—	644 325,51	2 491 924,30			
н3645У	—	—	644 322,39	2 491 916,64			
н3646У	—	—	644 333,45	2 491 905,67			
н3647У	—	—	644 335,96	2 491 908,48			
н3638У	—	—	644 348,01	2 491 959,57			
Вырез 231 из 266							
н3198У	—	—	644 397,88	2 491 875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3199У	—	—	644 415,13	2 491 868,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3200У	—	—	644 417,67	2 491 868,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3201У	—	—	644 428,35	2 491 890,72			
н3202У	—	—	644 438,25	2 491 912,05			
н3203У	—	—	644 437,29	2 491 914,53			
н3204У	—	—	644 431,88	2 491 917,59			
н3205У	—	—	644 420,43	2 491 922,50			
н3206У	—	—	644 419,48	2 491 922,28			
н3207У	—	—	644 400,91	2 491 930,25			
н3208У	—	—	644 399,08	2 491 932,11			
н3209У	—	—	644 400,31	2 491 934,91			
н3210У	—	—	644 382,39	2 491 942,92			
н3211У	—	—	644 375,71	2 491 945,68			
н3212У	—	—	644 366,75	2 491 949,92			
н3213У	—	—	644 352,90	2 491 955,38			
н3214У	—	—	644 346,13	2 491 926,09			
н3215У	—	—	644 345,14	2 491 925,90			
н3216У	—	—	644 340,21	2 491 901,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3217У	—	—	644 361,56	2 491 892,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3218У	—	—	644 361,86	2 491 893,25			
н3219У	—	—	644 379,31	2 491 885,14			
н3220У	—	—	644 378,92	2 491 884,38			
н3198У	—	—	644 397,88	2 491 875,91			
Вырез 232 из 266							
н3013У	—	—	644 366,26	2 491 858,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3014У	—	—	644 372,56	2 491 853,60			
н3015У	—	—	644 381,84	2 491 845,75			
н3016У	—	—	644 384,14	2 491 849,20			
н3017У	—	—	644 385,57	2 491 851,42			
н3018У	—	—	644 395,69	2 491 871,71			
н3019У	—	—	644 377,63	2 491 880,03			
н3020У	—	—	644 343,60	2 491 895,79			
н3021У	—	—	644 338,86	2 491 889,83			
н3022У	—	—	644 354,98	2 491 870,68			
н3013У	—	—	644 366,26	2 491 858,63			
Вырез 233 из 266							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2818У	—	—	644 479,48	2 491 838,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2819У	—	—	644 497,55	2 491 829,85			
н2820У	—	—	644 517,67	2 491 876,54			
н2821У	—	—	644 500,73	2 491 884,13			
н2822У	—	—	644 500,77	2 491 884,22			
н2823У	—	—	644 482,06	2 491 892,68			
н2824У	—	—	644 482,55	2 491 894,01			
н2825У	—	—	644 463,35	2 491 902,30			
н2826У	—	—	644 445,85	2 491 909,42			
н2827У	—	—	644 436,10	2 491 888,65			
н2828У	—	—	644 435,40	2 491 886,35			
н2829У	—	—	644 433,19	2 491 887,15			
н2830У	—	—	644 423,26	2 491 864,77			
н2831У	—	—	644 443,98	2 491 855,35			
н2832У	—	—	644 462,59	2 491 846,35			
н2818У	—	—	644 479,48	2 491 838,00			
Вырез 234 из 266							
н2484У	—	—	644 433,11	2 491 806,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2485У	—	—	644 435,98	2 491 804,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2486У	—	—	644 438,19	2 491 801,54			
н2487У	—	—	644 437,30	2 491 800,51			
н2488У	—	—	644 438,71	2 491 799,18			
н2489У	—	—	644 441,87	2 491 796,85			
н2490У	—	—	644 449,80	2 491 790,17			
н2491У	—	—	644 456,47	2 491 785,88			
н2492У	—	—	644 466,86	2 491 809,00			
н2493У	—	—	644 466,98	2 491 809,27			
н2494У	—	—	644 467,65	2 491 811,78			
н2495У	—	—	644 478,16	2 491 833,60			
н2496У	—	—	644 459,81	2 491 842,25			
н2497У	—	—	644 442,60	2 491 850,31			
н2498У	—	—	644 422,59	2 491 859,91			
н2499У	—	—	644 411,97	2 491 837,30			
н2500У	—	—	644 409,51	2 491 838,71			
н2501У	—	—	644 405,21	2 491 830,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2502У	—	—	644 404,92	2 491 827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2503У	—	644 432,11	2 491 804,99				
н2484У	—	644 433,11	2 491 806,00				
Вырез 235 из 266							
н3731У	—	—	644 422,38	2 491 953,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3732У	—	—	644 411,24	2 491 951,11			
н3733У	—	—	644 397,10	2 491 951,58			
н3734У	—	—	644 394,54	2 491 951,90			
н3735У	—	—	644 391,26	2 491 942,54			
н3736У	—	—	644 414,21	2 491 930,36			
н3737У	—	—	644 440,46	2 491 919,18			
н3738У	—	—	644 441,82	2 491 922,08			
н3739У	—	—	644 448,88	2 491 937,08			
н3740У	—	—	644 450,84	2 491 938,63			
н3741У	—	—	644 452,83	2 491 943,91			
н3742У	—	—	644 437,62	2 491 951,89			
н3743У	—	—	644 427,42	2 491 954,93			
н3744У	—	—	644 423,23	2 491 956,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3745У	—	—	644 422,57	2 491 954,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3731У	—	—	644 422,38	2 491 953,79			
Вырез 236 из 266							
н3451У	—	—	644 503,38	2 491 889,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3452У	—	—	644 503,64	2 491 888,54			
н3453У	—	—	644 519,30	2 491 881,32			
н3454У	—	—	644 522,69	2 491 881,14			
н3455У	—	—	644 523,45	2 491 881,82			
н3456У	—	—	644 534,25	2 491 906,19			
н3457У	—	—	644 532,61	2 491 906,88			
н3458У	—	—	644 548,75	2 491 952,96			
н3459У	—	—	644 521,99	2 491 949,72			
н3460У	—	—	644 520,58	2 491 944,21			
н3461У	—	—	644 512,08	2 491 949,88			
н3462У	—	—	644 491,69	2 491 944,39			
н3463У	—	—	644 486,00	2 491 942,04			
н3464У	—	—	644 483,47	2 491 940,04			
н3465У	—	—	644 478,93	2 491 935,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3466У	—	—	644 478,94	2 491 932,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3467У	—	—	644 477,96	2 491 932,88			
н3468У	—	—	644 478,35	2 491 936,73			
н3469У	—	—	644 457,22	2 491 943,74			
н3470У	—	—	644 445,61	2 491 916,25			
н3471У	—	—	644 466,12	2 491 906,85			
н3472У	—	—	644 484,75	2 491 898,65			
н3473У	—	—	644 484,91	2 491 899,00			
н3474У	—	—	644 503,64	2 491 890,49			
н3451У	—	—	644 503,38	2 491 889,90			
Вырез 237 из 266							
н2175У	—	—	644 537,51	2 491 747,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2176У	—	—	644 554,08	2 491 740,71			
н2177У	—	—	644 556,91	2 491 741,40			
н2178У	—	—	644 567,37	2 491 764,05			
н2179У	—	—	644 578,10	2 491 786,86			
н2180У	—	—	644 559,55	2 491 795,97			
н2181У	—	—	644 541,66	2 491 804,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2182У	—	—	644 541,73	2 491 804,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2183У	—	—	644 538,32	2 491 805,89			
н2184У	—	—	644 533,19	2 491 808,21			
н2185У	—	—	644 523,29	2 491 812,28			
н2186У	—	—	644 505,43	2 491 820,49			
н2187У	—	—	644 495,28	2 491 796,43			
н2188У	—	—	644 484,57	2 491 773,51			
н2189У	—	—	644 500,96	2 491 765,86			
н2190У	—	—	644 519,46	2 491 757,85			
н2191У	—	—	644 520,02	2 491 759,03			
н2192У	—	—	644 538,78	2 491 750,25			
н2175У	—	—	644 537,51	2 491 747,49			
Вырез 238 из 266							
н2601У	—	—	644 563,85	2 491 799,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2602У	—	—	644 575,16	2 491 794,20			
н2603У	—	—	644 580,19	2 491 792,23			
н2604У	—	—	644 591,35	2 491 815,44			
н2605У	—	—	644 590,49	2 491 815,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2606У	—	—	644 603,59	2 491 844,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2607У	—	—	644 586,01	2 491 852,85			
н2608У	—	—	644 574,62	2 491 857,28			
н2609У	—	—	644 568,15	2 491 860,46			
н2610У	—	—	644 555,02	2 491 832,13			
н2611У	—	—	644 541,43	2 491 837,73			
н2612У	—	—	644 537,14	2 491 839,22			
н2613У	—	—	644 537,22	2 491 839,32			
н2614У	—	—	644 539,79	2 491 844,87			
н2615У	—	—	644 546,00	2 491 857,62			
н2616У	—	—	644 548,20	2 491 862,31			
н2617У	—	—	644 539,07	2 491 866,99			
н2618У	—	—	644 528,26	2 491 872,16			
н2619У	—	—	644 523,03	2 491 858,81			
н2620У	—	—	644 521,55	2 491 855,12			
н2621У	—	—	644 518,31	2 491 847,43			
н2622У	—	—	644 517,32	2 491 847,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2623У	—	—	644 506,87	2 491 824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2624У	—	—	644 525,32	2 491 816,71			
н2601У	—	—	644 563,85	2 491 799,27			
Вырез 239 из 266							
н3106У	—	—	644 552,86	2 491 868,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3107У	—	—	644 568,05	2 491 861,34			
н3108У	—	—	644 569,65	2 491 862,23			
н3109У	—	—	644 571,85	2 491 865,25			
н3110У	—	—	644 593,11	2 491 915,78			
н3111У	—	—	644 583,91	2 491 918,86			
н3112У	—	—	644 590,79	2 491 934,63			
н3113У	—	—	644 562,46	2 491 947,04			
н3114У	—	—	644 561,52	2 491 946,86			
н3115У	—	—	644 550,59	2 491 923,36			
н3116У	—	—	644 541,73	2 491 901,58			
н3117У	—	—	644 543,79	2 491 900,59			
н3118У	—	—	644 532,98	2 491 877,07			
н3106У	—	—	644 552,86	2 491 868,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 240 из 266							
н2379У	—	—	644 643,79	2 491 764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2380У	—	—	644 661,53	2 491 756,33			
н2381У	—	—	644 666,67	2 491 767,92			
н2382У	—	—	644 670,32	2 491 776,29			
н2383У	—	—	644 671,82	2 491 779,64			
н2384У	—	—	644 669,90	2 491 780,47			
н2385У	—	—	644 663,76	2 491 783,27			
н2386У	—	—	644 654,23	2 491 787,95			
н2387У	—	—	644 636,93	2 491 797,18			
н2388У	—	—	644 649,09	2 491 822,94			
н2389У	—	—	644 631,71	2 491 832,23			
н2390У	—	—	644 612,73	2 491 839,67			
н2391У	—	—	644 600,06	2 491 812,17			
н2392У	—	—	644 600,34	2 491 812,06			
н2393У	—	—	644 589,20	2 491 788,06			
н2394У	—	—	644 607,17	2 491 780,38			
н2395У	—	—	644 625,76	2 491 772,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2379У	—	—	644 643,79	2 491 764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 241 из 266							
н2005У	—	—	644 620,20	2 491 712,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2006У	—	—	644 635,01	2 491 706,22			
н2007У	—	—	644 635,56	2 491 706,16			
н2008У	—	—	644 639,28	2 491 704,59			
н2009У	—	—	644 640,90	2 491 708,28			
н2010У	—	—	644 645,06	2 491 717,63			
н2011У	—	—	644 649,61	2 491 728,02			
н2012У	—	—	644 659,36	2 491 751,05			
н2013У	—	—	644 641,39	2 491 759,18			
н2014У	—	—	644 623,24	2 491 767,12			
н2015У	—	—	644 604,83	2 491 775,37			
н2016У	—	—	644 585,43	2 491 784,29			
н2017У	—	—	644 574,23	2 491 761,06			
н2018У	—	—	644 564,00	2 491 738,83			
н2019У	—	—	644 584,40	2 491 729,63			
н2020У	—	—	644 583,70	2 491 728,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	—	—	644 602,17	2 491 719,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2005У	—	—	644 620,20	2 491 712,51			
Вырез 242 из 266							
н1651У	—	—	644 584,85	2 491 632,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1652У	—	—	644 585,14	2 491 631,84			
н1653У	—	—	644 604,31	2 491 623,84			
н1654У	—	—	644 613,95	2 491 647,59			
н1655У	—	—	644 595,67	2 491 657,07			
н1656У	—	—	644 583,36	2 491 663,06			
н1657У	—	—	644 578,19	2 491 665,75			
н1658У	—	—	644 578,06	2 491 665,81			
н1659У	—	—	644 579,82	2 491 669,48			
н1660У	—	—	644 598,11	2 491 661,18			
н1661У	—	—	644 597,93	2 491 660,77			
н1662У	—	—	644 617,84	2 491 651,83			
н1663У	—	—	644 628,18	2 491 674,48			
н1664У	—	—	644 626,32	2 491 675,29			
н1665У	—	—	644 636,73	2 491 699,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1666У	—	—	644 618,11	2 491 707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1667У	—	—	644 599,30	2 491 715,02			
н1668У	—	—	644 589,14	2 491 691,85			
н1669У	—	—	644 570,88	2 491 700,32			
н1670У	—	—	644 571,29	2 491 700,13			
н1671У	—	—	644 581,61	2 491 723,22			
н1672У	—	—	644 561,62	2 491 732,37			
н1673У	—	—	644 553,62	2 491 714,15			
н1674У	—	—	644 550,76	2 491 714,18			
н1675У	—	—	644 549,03	2 491 710,53			
н1676У	—	—	644 537,35	2 491 687,71			
н1677У	—	—	644 530,23	2 491 672,35			
н1678У	—	—	644 537,13	2 491 662,76			
н1679У	—	—	644 549,59	2 491 650,85			
н1680У	—	—	644 553,57	2 491 647,87			
н1681У	—	—	644 565,53	2 491 640,61			
н1682У	—	—	644 574,65	2 491 636,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1683У	—	—	644 583,39	2 491 632,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1651У	—	—	644 584,85	2 491 632,65			
Вырез 243 из 266							
н1926У	—	—	644 514,49	2 491 715,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1927У	—	—	644 510,99	2 491 712,37			
н1928У	—	—	644 526,90	2 491 680,98			
н1929У	—	—	644 529,71	2 491 686,51			
н1930У	—	—	644 543,39	2 491 713,05			
н1931У	—	—	644 553,58	2 491 733,91			
н1932У	—	—	644 552,58	2 491 737,43			
н1933У	—	—	644 535,58	2 491 744,30			
н1934У	—	—	644 516,44	2 491 753,77			
н1935У	—	—	644 507,37	2 491 738,64			
н1936У	—	—	644 502,71	2 491 731,94			
н1937У	—	—	644 518,63	2 491 719,02			
н1926У	—	—	644 514,49	2 491 715,45			
Вырез 244 из 266							
н1613У	—	—	644 689,88	2 491 646,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	644 687,60	2 491 641,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1615У	—	—	644 678,90	2 491 623,32			
н1616У	—	—	644 696,37	2 491 615,46			
н1617У	—	—	644 699,24	2 491 616,69			
н1618У	—	—	644 708,37	2 491 638,68			
н1619У	—	—	644 718,75	2 491 662,10			
н1620У	—	—	644 716,49	2 491 663,79			
н1621У	—	—	644 700,45	2 491 670,73			
н1622У	—	—	644 684,04	2 491 678,06			
н1623У	—	—	644 664,69	2 491 686,38			
н1624У	—	—	644 646,86	2 491 694,44			
н1625У	—	—	644 636,40	2 491 671,26			
н1626У	—	—	644 625,75	2 491 647,15			
н1627У	—	—	644 642,87	2 491 639,43			
н1628У	—	—	644 660,64	2 491 631,43			
н1629У	—	—	644 672,09	2 491 654,18			
н1613У	—	—	644 689,88	2 491 646,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	—	—	644 648,90	2 491 560,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1218У	—	—	644 647,62	2 491 558,01			
н1219У	—	—	644 645,22	2 491 553,92			
н1220У	—	—	644 642,97	2 491 549,44			
н1221У	—	—	644 652,60	2 491 546,09			
н1222У	—	—	644 657,09	2 491 549,62			
н1223У	—	—	644 664,24	2 491 549,15			
н1224У	—	—	644 672,46	2 491 557,93			
н1225У	—	—	644 680,45	2 491 573,47			
н1226У	—	—	644 669,34	2 491 579,51			
н1227У	—	—	644 667,03	2 491 579,45			
н1228У	—	—	644 659,94	2 491 582,96			
н1229У	—	—	644 633,52	2 491 595,17			
н1230У	—	—	644 621,27	2 491 573,75			
н1217У	—	—	644 648,90	2 491 560,71			
Вырез 246 из 266							
н692У	—	—	644 698,82	2 491 422,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н693У	—	—	644 736,11	2 491 428,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	644 734,78	2 491 435,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	644 729,51	2 491 460,43			
н696У	—	—	644 736,25	2 491 474,35			
н697У	—	—	644 734,94	2 491 477,00			
н698У	—	—	644 735,83	2 491 477,30			
н699У	—	—	644 733,81	2 491 484,77			
н700У	—	—	644 734,59	2 491 485,05			
н701У	—	—	644 726,55	2 491 507,84			
н910У	—	—	644 728,15	2 491 508,35			
н911У	—	—	644 736,27	2 491 483,45			
н912У	—	—	644 741,08	2 491 483,39			
н913У	—	—	644 752,62	2 491 512,56			
н914У	—	—	644 761,66	2 491 536,32			
н915У	—	—	644 742,83	2 491 544,71			
н916У	—	—	644 743,36	2 491 545,73			
н917У	—	—	644 724,72	2 491 555,41			
н918У	—	—	644 706,79	2 491 564,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
И919У	—	—	644 683,61	2 491 574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
И920У	—	—	644 674,31	2 491 557,87			
И921У	—	—	644 675,65	2 491 556,75			
И922У	—	—	644 665,06	2 491 544,53			
И923У	—	—	644 661,85	2 491 542,31			
И924У	—	—	644 658,53	2 491 547,45			
И925У	—	—	644 641,14	2 491 535,27			
И926У	—	—	644 638,43	2 491 532,06			
И927У	—	—	644 644,51	2 491 520,32			
И928У	—	—	644 642,22	2 491 519,23			
И929У	—	—	644 649,12	2 491 506,23			
И930У	—	—	644 678,42	2 491 522,74			
И931У	—	—	644 676,49	2 491 526,16			
И932У	—	—	644 680,44	2 491 523,54			
И933У	—	—	644 682,65	2 491 522,10			
И934У	—	—	644 686,75	2 491 518,57			
И935У	—	—	644 689,16	2 491 516,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
И936У	—	—	644 691,11	2 491 520,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
И937У	—	—	644 700,70	2 491 525,58			
И938У	—	—	644 707,00	2 491 528,19			
И939У	—	—	644 708,34	2 491 525,65			
И940У	—	—	644 703,94	2 491 523,94			
И941У	—	—	644 692,44	2 491 519,26			
И942У	—	—	644 697,00	2 491 498,57			
И702У	—	—	644 696,81	2 491 498,51			
И703У	—	—	644 695,77	2 491 498,12			
И704У	—	—	644 699,16	2 491 488,07			
И705У	—	—	644 697,43	2 491 487,19			
И706У	—	—	644 696,87	2 491 486,92			
И707У	—	—	644 684,60	2 491 481,16			
И708У	—	—	644 675,26	2 491 477,07			
И709У	—	—	644 680,53	2 491 469,12			
И710У	—	—	644 684,57	2 491 460,91			
И711У	—	—	644 675,20	2 491 457,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	644 682,37	2 491 441,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н713У	—	—	644 683,54	2 491 440,41			
н714У	—	—	644 690,22	2 491 443,36			
н692У	—	—	644 698,82	2 491 422,31			
Вырез 247 из 266							
н1248У	—	—	644 747,83	2 491 557,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1249У	—	—	644 747,77	2 491 557,09			
н1250У	—	—	644 767,21	2 491 549,20			
н1251У	—	—	644 767,69	2 491 549,17			
н1252У	—	—	644 769,64	2 491 549,77			
н1253У	—	—	644 771,39	2 491 550,31			
н1254У	—	—	644 779,98	2 491 570,07			
н1255У	—	—	644 778,04	2 491 572,47			
н1256У	—	—	644 758,86	2 491 581,37			
н1257У	—	—	644 740,77	2 491 590,26			
н1258У	—	—	644 722,25	2 491 598,94			
н1259У	—	—	644 721,88	2 491 598,46			
н1260У	—	—	644 705,96	2 491 605,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	644 702,83	2 491 605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1262У	—	—	644 693,61	2 491 584,64			
н1263У	—	—	644 712,46	2 491 575,83			
н1264У	—	—	644 713,74	2 491 574,04			
н1265У	—	—	644 730,16	2 491 566,00			
н1248У	—	—	644 747,83	2 491 557,42			
Вырез 248 из 266							
н1429У	—	—	644 761,70	2 491 585,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1430У	—	—	644 782,84	2 491 576,06			
н1431У	—	—	644 793,39	2 491 600,39			
н1432У	—	—	644 790,40	2 491 601,76			
н1433У	—	—	644 800,47	2 491 625,02			
н1434У	—	—	644 782,76	2 491 633,16			
н1435У	—	—	644 764,37	2 491 641,61			
н1436У	—	—	644 745,39	2 491 650,21			
н1437У	—	—	644 726,60	2 491 658,85			
н1438У	—	—	644 716,53	2 491 635,54			
н1439У	—	—	644 716,96	2 491 635,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	—	—	644 706,28	2 491 611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1441У	—	—	644 724,17	2 491 603,15			
н1442У	—	—	644 742,44	2 491 594,95			
н1443У	—	—	644 742,57	2 491 594,88			
н1429У	—	—	644 761,70	2 491 585,84			
Вырез 249 из 266							
н1684У	—	—	644 785,04	2 491 638,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1685У	—	—	644 802,71	2 491 630,64			
н1686У	—	—	644 813,17	2 491 654,18			
н1687У	—	—	644 821,69	2 491 674,07			
н1688У	—	—	644 816,71	2 491 679,96			
н1689У	—	—	644 806,39	2 491 684,65			
н1690У	—	—	644 787,94	2 491 692,69			
н1691У	—	—	644 769,24	2 491 701,08			
н1692У	—	—	644 749,24	2 491 711,08			
н1693У	—	—	644 739,27	2 491 687,37			
н1694У	—	—	644 728,92	2 491 664,44			
н1695У	—	—	644 731,80	2 491 661,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	644 747,62	2 491 654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1697У	—	—	644 748,16	2 491 655,35			
н1698У	—	—	644 767,10	2 491 646,93			
н1684У	—	—	644 785,04	2 491 638,81			
Вырез 250 из 266							
н1938У	—	—	644 807,58	2 491 689,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1939У	—	—	644 825,37	2 491 682,04			
н1940У	—	—	644 847,55	2 491 728,24			
н1941У	—	—	644 828,11	2 491 736,54			
н1942У	—	—	644 830,23	2 491 741,80			
н1943У	—	—	644 850,25	2 491 733,99			
н1944У	—	—	644 854,85	2 491 744,23			
н1945У	—	—	644 860,61	2 491 756,39			
н1946У	—	—	644 847,07	2 491 767,28			
н1947У	—	—	644 841,52	2 491 781,32			
н1948У	—	—	644 827,91	2 491 775,95			
н1949У	—	—	644 820,08	2 491 775,08			
н1950У	—	—	644 818,39	2 491 767,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1951У	—	—	644 828,09	2 491 765,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1952У	—	—	644 827,85	2 491 764,23			
н1953У	—	—	644 818,97	2 491 766,56			
н1954У	—	—	644 800,63	2 491 771,72			
н1955У	—	—	644 794,66	2 491 759,87			
н1956У	—	—	644 775,94	2 491 767,24			
н1957У	—	—	644 762,59	2 491 737,93			
н1958У	—	—	644 752,21	2 491 714,67			
н1959У	—	—	644 771,36	2 491 705,81			
н1960У	—	—	644 789,97	2 491 697,38			
н1938У	—	—	644 807,58	2 491 689,97			
Вырез 251 из 266							
н1961У	—	—	644 834,58	2 491 678,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1962У	—	—	644 824,21	2 491 655,46			
н1963У	—	—	644 824,29	2 491 655,21			
н1964У	—	—	644 813,95	2 491 633,49			
н1965У	—	—	644 835,60	2 491 624,48			
н1966У	—	—	644 843,31	2 491 621,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1967У	—	—	644 852,20	2 491 642,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1968У	—	—	644 862,16	2 491 666,10			
н1969У	—	—	644 856,98	2 491 668,44			
н1970У	—	—	644 868,92	2 491 692,40			
н1971У	—	—	644 874,93	2 491 689,96			
н1972У	—	—	644 884,06	2 491 709,84			
н1973У	—	—	644 884,71	2 491 712,93			
н1974У	—	—	644 875,69	2 491 717,03			
н1975У	—	—	644 875,11	2 491 717,01			
н1976У	—	—	644 869,20	2 491 719,50			
н1977У	—	—	644 855,40	2 491 724,76			
н1978У	—	—	644 845,11	2 491 702,08			
н1961У	—	—	644 834,58	2 491 678,54			
Вырез 252 из 266							
н544У	—	—	644 765,63	2 491 395,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	644 766,59	2 491 397,49			
н546У	—	—	644 772,86	2 491 418,45			
н547У	—	—	644 773,06	2 491 419,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	644 766,21	2 491 421,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	644 750,06	2 491 423,26			
н550У	—	—	644 742,27	2 491 423,27			
н551У	—	—	644 741,78	2 491 420,82			
н552У	—	—	644 741,76	2 491 419,84			
н553У	—	—	644 742,13	2 491 416,32			
н554У	—	—	644 744,51	2 491 402,03			
н555У	—	—	644 744,68	2 491 398,55			
н556У	—	—	644 744,93	2 491 397,03			
н557У	—	—	644 747,08	2 491 397,15			
н558У	—	—	644 750,40	2 491 397,07			
н559У	—	—	644 752,00	2 491 396,81			
н560У	—	—	644 759,33	2 491 396,39			
н561У	—	—	644 763,47	2 491 395,41			
н544У	—	—	644 765,63	2 491 395,00			
Вырез 253 из 266							
н466У	—	—	644 741,20	2 491 396,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	644 738,93	2 491 413,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	644 737,42	2 491 424,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	644 736,26	2 491 426,24			
н470У	—	—	644 695,70	2 491 419,55			
н471У	—	—	644 697,26	2 491 407,14			
н472У	—	—	644 699,54	2 491 390,36			
н466У	—	—	644 741,20	2 491 396,56			
Вырез 254 из 266							
н1894У	—	—	644 702,63	2 491 675,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1895У	—	—	644 720,56	2 491 666,96			
н1896У	—	—	644 730,75	2 491 690,66			
н1897У	—	—	644 736,74	2 491 703,43			
н1898У	—	—	644 741,12	2 491 713,64			
н1899У	—	—	644 739,89	2 491 715,02			
н1900У	—	—	644 738,27	2 491 716,07			
н1901У	—	—	644 723,69	2 491 722,71			
н1902У	—	—	644 698,18	2 491 734,70			
н1903У	—	—	644 691,85	2 491 737,58			
н1904У	—	—	644 688,39	2 491 739,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	—	—	644 669,59	2 491 746,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1906У	—	—	644 659,55	2 491 723,44			
н1907У	—	—	644 649,46	2 491 700,36			
н1908У	—	—	644 667,86	2 491 691,86			
н1909У	—	—	644 685,50	2 491 683,98			
н1894У	—	—	644 702,63	2 491 675,67			
Вырез 255 из 266							
н1547У	—	—	644 667,40	2 491 598,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1548У	—	—	644 687,24	2 491 588,12			
н1549У	—	—	644 696,49	2 491 609,77			
н1550У	—	—	644 676,84	2 491 618,74			
н1551У	—	—	644 676,45	2 491 619,01			
н1552У	—	—	644 671,22	2 491 621,43			
н1553У	—	—	644 658,12	2 491 627,42			
н1554У	—	—	644 657,59	2 491 627,90			
н1555У	—	—	644 652,17	2 491 630,24			
н1556У	—	—	644 650,60	2 491 630,87			
н1557У	—	—	644 643,80	2 491 633,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1558У	—	—	644 642,01	2 491 635,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1559У	—	—	644 637,73	2 491 636,96			
н1560У	—	—	644 633,07	2 491 639,05			
н1561У	—	—	644 624,18	2 491 643,03			
н1562У	—	—	644 618,03	2 491 629,21			
н1563У	—	—	644 618,96	2 491 628,74			
н1564У	—	—	644 617,66	2 491 625,87			
н1565У	—	—	644 616,74	2 491 626,25			
н1566У	—	—	644 614,12	2 491 620,57			
н1567У	—	—	644 626,05	2 491 615,37			
н1568У	—	—	644 631,75	2 491 612,82			
н1569У	—	—	644 648,02	2 491 606,09			
н1570У	—	—	644 658,12	2 491 601,38			
н1571У	—	—	644 656,81	2 491 598,61			
н1572У	—	—	644 660,19	2 491 597,11			
н1573У	—	—	644 661,77	2 491 599,68			
н1574У	—	—	644 666,92	2 491 597,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1547У	—	—	644 667,40	2 491 598,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 256 из 266							
н2095У	—	—	644 726,48	2 491 726,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2096У	—	—	644 727,60	2 491 725,48			
н2097У	—	—	644 741,73	2 491 719,01			
н2098У	—	—	644 744,64	2 491 719,46			
н2099У	—	—	644 754,37	2 491 741,48			
н2100У	—	—	644 761,83	2 491 757,54			
н2101У	—	—	644 770,72	2 491 778,07			
н2102У	—	—	644 762,20	2 491 779,32			
н2103У	—	—	644 751,46	2 491 783,52			
н2104У	—	—	644 751,93	2 491 784,56			
н2105У	—	—	644 732,41	2 491 791,56			
н2106У	—	—	644 731,99	2 491 790,54			
н2107У	—	—	644 712,55	2 491 798,18			
н2108У	—	—	644 712,83	2 491 799,02			
н2109У	—	—	644 705,67	2 491 801,63			
н2110У	—	—	644 690,75	2 491 803,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2111У	—	—	644 680,16	2 491 773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2112У	—	—	644 680,80	2 491 772,82			
н2113У	—	—	644 671,92	2 491 751,45			
н2114У	—	—	644 691,27	2 491 743,18			
н2115У	—	—	644 707,67	2 491 735,71			
н2095У	—	—	644 726,48	2 491 726,99			
Вырез 257 из 266							
н3714У	—	—	643 002,15	2 491 943,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3715У	—	—	643 004,34	2 491 921,35			
н3716У	—	—	643 006,57	2 491 918,71			
н3717У	—	—	643 026,39	2 491 919,21			
н3718У	—	—	643 045,99	2 491 920,02			
н3719У	—	—	643 065,42	2 491 921,30			
н3720У	—	—	643 085,97	2 491 922,28			
н3721У	—	—	643 083,36	2 491 948,80			
н3722У	—	—	643 084,75	2 491 948,97			
н3723У	—	—	643 082,73	2 491 972,49			
н3724У	—	—	643 080,04	2 491 974,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3725У	—	—	643 060,61	2 491 973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3726У	—	—	643 040,04	2 491 972,80			
н3727У	—	—	643 020,64	2 491 971,26			
н3728У	—	—	643 004,84	2 491 969,27			
н3729У	—	—	643 005,04	2 491 968,19			
н3730У	—	—	643 000,24	2 491 967,62			
н3714У	—	—	643 002,15	2 491 943,65			
Вырез 258 из 266							
н1380У	—	—	642 371,34	2 491 562,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1381У	—	—	642 369,83	2 491 600,94			
н1382У	—	—	642 351,41	2 491 600,98			
н1383У	—	—	642 353,51	2 491 561,92			
н1380У	—	—	642 371,34	2 491 562,02			
Вырез 259 из 266							
н5058У	—	—	643 672,99	2 492 155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5059У	—	—	643 679,42	2 492 179,48			
н5060У	—	—	643 679,62	2 492 180,02			
н5061У	—	—	643 685,97	2 492 205,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5062У	—	—	643 658,97	2 492 214,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5063У	—	—	643 650,43	2 492 215,85			
н5064У	—	—	643 644,32	2 492 217,67			
н5065У	—	—	643 636,39	2 492 218,83			
н5066У	—	—	643 631,23	2 492 194,37			
н5067У	—	—	643 639,06	2 492 192,71			
н5068У	—	—	643 638,55	2 492 190,28			
н5069У	—	—	643 644,91	2 492 188,23			
н5070У	—	—	643 644,68	2 492 187,20			
н5071У	—	—	643 631,38	2 492 190,83			
н5072У	—	—	643 631,35	2 492 191,19			
н5073У	—	—	643 619,71	2 492 193,24			
н5074У	—	—	643 614,50	2 492 171,22			
н5075У	—	—	643 639,62	2 492 164,74			
н5076У	—	—	643 650,21	2 492 162,34			
н5077У	—	—	643 653,24	2 492 173,44			
н5078У	—	—	643 654,27	2 492 173,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5079У	—	—	643 651,06	2 492 161,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5058У	—	—	643 672,99	2 492 155,69			
Вырез 260 из 266							
н5213У	—	—	643 629,17	2 492 192,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5214У	—	—	643 635,31	2 492 220,73			
н5215У	—	—	643 628,08	2 492 222,52			
н5216У	—	—	643 621,44	2 492 194,28			
н5213У	—	—	643 629,17	2 492 192,76			
Вырез 261 из 266							
н3814У	—	—	643 543,36	2 492 398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3815У	—	—	643 548,91	2 492 396,39			
н3816У	—	—	643 553,86	2 492 412,82			
н3817У	—	—	643 548,31	2 492 414,49			
н3814У	—	—	643 543,36	2 492 398,06			
Вырез 262 из 266							
н5107У	—	—	643 628,81	2 492 227,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5108У	—	—	643 635,01	2 492 250,33			
н5109У	—	—	643 627,50	2 492 252,37			
н5110У	—	—	643 621,95	2 492 229,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5107У	—	—	643 628,81	2 492 227,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 263 из 266							
н4786У	—	—	643 634,57	2 492 280,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4787У	—	—	643 638,91	2 492 308,17			
н4788У	—	—	643 631,96	2 492 309,44			
н4789У	—	—	643 627,56	2 492 280,80			
н4786У	—	—	643 634,57	2 492 280,54			
Вырез 264 из 266							
н2288У	—	—	643 805,72	2 492 552,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2289У	—	—	643 812,32	2 492 549,58			
н2290У	—	—	643 826,75	2 492 572,61			
н2288У	—	—	643 805,72	2 492 552,92			
Вырез 265 из 266							
н4745У	—	—	643 875,31	2 492 075,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4746У	—	—	643 880,29	2 492 093,96			
н4747У	—	—	643 853,90	2 492 101,11			
н4748У	—	—	643 849,01	2 492 082,37			
н4749У	—	—	643 848,80	2 492 082,42			
н4750У	—	—	643 843,65	2 492 063,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4751У	—	—	643 870,64	2 492 056,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н4745У	—	—	643 875,31	2 492 075,79			
Вырез 266 из 266							
н5437У	—	—	644 831,32	2 491 564,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5438У	—	—	644 836,30	2 491 575,90			
н5439У	—	—	644 835,37	2 491 576,31			
н5440У	—	—	644 835,40	2 491 576,31			
н5441У	—	—	644 837,03	2 491 579,95			
н5442У	—	—	644 827,76	2 491 584,03			
н5443У	—	—	644 835,10	2 491 599,88			
н5444У	—	—	644 828,97	2 491 602,71			
н5445У	—	—	644 823,89	2 491 604,50			
н5446У	—	—	644 816,42	2 491 606,35			
н5447У	—	—	644 804,68	2 491 610,86			
н5448У	—	—	644 796,90	2 491 592,82			
н5449У	—	—	644 790,11	2 491 577,17			
н5450У	—	—	644 789,85	2 491 577,18			
н5451У	—	—	644 787,24	2 491 571,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	—	—	644 789,03	2 491 570,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1175У	—	—	644 779,20	2 491 547,14			
н1176У	—	—	644 801,12	2 491 539,73			
н1177У	—	—	644 810,77	2 491 560,58			
н5452У	—	—	644 812,26	2 491 559,49			
н5453У	—	—	644 812,29	2 491 559,37			
н5454У	—	—	644 824,73	2 491 554,39			
н5455У	—	—	644 829,61	2 491 565,41			
н5437У	—	—	644 831,32	2 491 564,66			
29:28:604007:716(2)							
н5324У	—	—	644 686,96	2 491 329,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5325У	—	—	644 680,50	2 491 317,15			
н5326У	—	—	644 699,81	2 491 308,55			
н5327У	—	—	644 721,25	2 491 298,96			
н5328У	—	—	644 726,49	2 491 296,40			
н5329У	—	—	644 724,01	2 491 288,90			
н5330У	—	—	644 724,89	2 491 288,63			
н5331У	—	—	644 718,59	2 491 270,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5332У	—	—	644 717,61	2 491 266,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5333У	—	—	644 718,33	2 491 266,52			
н5334У	—	—	644 730,21	2 491 302,18			
н5335У	—	—	644 723,50	2 491 304,65			
н5336У	—	—	644 718,75	2 491 307,55			
н5337У	—	—	644 719,23	2 491 310,01			
н5338У	—	—	644 718,64	2 491 310,85			
н5339У	—	—	644 713,85	2 491 313,96			
н5340У	—	—	644 710,58	2 491 315,87			
н5341У	—	—	644 707,76	2 491 320,06			
н5342У	—	—	644 698,44	2 491 324,57			
н5343У	—	—	644 687,61	2 491 329,10			
н5324У	—	—	644 686,96	2 491 329,37			
29:28:604007:716(3)							
н5344У	—	—	644 669,73	2 491 281,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5345У	—	—	644 675,48	2 491 299,93			
н5346У	—	—	644 678,02	2 491 299,10			
н5347У	—	—	644 678,63	2 491 301,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5348У	—	—	644 675,36	2 491 302,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5349У	—	644 655,36	2 491 281,25				
н5344У	—	644 669,73	2 491 281,34				

29:28:604007:716(4)

н5313У	—	—	644 826,95	2 491 749,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н5314У	—	—	644 824,83	2 491 753,96			
н5315У	—	—	644 814,94	2 491 757,18			
н5316У	—	—	644 813,71	2 491 754,32			
н5313У	—	—	644 826,95	2 491 749,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

29:28:604007:716(1)

н266У	н267У	96,20	—	согласовано
н267У	н268У	63,86		
н268У	н757У	16,76		
н757У	н756У	1,83		
н756У	н755У	7,85		
н755У	н754У	15,57		
н754У	н753У	2,29		
н753У	н752У	9,39		
н752У	н751У	4,13		
н751У	н750У	2,85		
н750У	н749У	17,12		
н749У	н748У	0,66		

1	2	3	4	5
н748У	н747У	2,21		
н747У	н746У	1,31		
н746У	н745У	0,77		
н745У	н744У	11,17		
н744У	н743У	5,67		
н743У	н742У	20,93		
н742У	н741У	2,88		
н741У	н740У	7,99		
н740У	н739У	21,09		
н739У	н738У	3,31		
н738У	н737У	21,48		
н737У	н736У	28,01		
н736У	н735У	25,66		
н735У	н734У	25,00		
н734У	н733У	2,81		
н733У	н732У	0,97		
н732У	н731У	11,35		
н731У	н730У	14,58		
н730У	н729У	8,19		
н729У	н269У	18,96		
н269У	н270У	15,45		
н270У	н271У	50,30		
н271У	н272У	8,03		
н272У	н273У	28,25		
н273У	н5436У	1,51		
н5436У	н1184У	4,14		
н1184У	н274У	222,17		
н274У	н275У	12,43		
н275У	н276У	12,26		
н276У	н277У	10,12		
н277У	н278У	11,70		
н278У	н279У	12,11		
н279У	н280У	7,88		
н280У	н281У	28,70		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н281У	н282У	31,80		
н282У	н283У	5,22		
н283У	н284У	24,52		
н284У	н285У	15,84		
н285У	н286У	5,06		
н286У	н287У	18,65		
н287У	н288У	6,19		
н288У	н289У	6,25		
н289У	н290У	6,03		
н290У	н291У	5,48		
н291У	н292У	3,03		
н292У	н293У	2,94		
н293У	н294У	12,62		
н294У	н295У	9,30		
н295У	н296У	6,00		
н296У	н297У	2,74		
н297У	н298У	5,36		
н298У	н299У	28,96		
н299У	н5408У	26,14		
н5408У	н5407У	11,57		
н5407У	н5409У	3,62		
н5409У	н300У	0,11		
н300У	н301У	53,14		
н301У	н302У	51,21		
н302У	н303У	43,13		
н303У	н304У	30,37		
н304У	н305У	69,10		
н305У	н306У	131,68		
н306У	н307У	75,31		
н307У	н308У	1,96		
н308У	н309У	1,64		
н309У	н310У	43,58		
н310У	н311У	13,71		
н311У	н312У	0,86		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н312У	н313У	2,48		
н313У	н314У	132,57		
н314У	н315У	34,24		
н315У	н316У	120,13		
н316У	н317У	4,37		
н317У	н318У	1,36		
н318У	н319У	46,58		
н319У	н320У	112,57		
н320У	н321У	72,40		
н321У	н322У	60,30		
н322У	н323У	41,46		
н323У	н324У	54,51		
н324У	н325У	63,26		
н325У	н326У	135,87		
н326У	н327У	27,39		
н327У	н328У	78,13		
н328У	н329У	57,38		
н329У	н330У	39,84		
н330У	н331У	65,86		
н331У	н332У	32,59		
н332У	н333У	52,37		
н333У	н334У	64,94		
н334У	н335У	85,45		
н335У	н336У	56,04		
н336У	н337У	98,50		
н337У	н338У	24,13		
н338У	н339У	55,98		
н339У	н340У	80,15		
н340У	н341У	51,76		
н341У	н342У	71,88		
н342У	н343У	20,94		
н343У	н344У	25,33		
н344У	н345У	51,21		
н345У	н346У	22,95		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н346У	н347У	94,14		
н347У	н348У	57,33		
н348У	н349У	96,20		
н349У	н350У	10,86		
н350У	н351У	18,08		
н351У	н352У	13,54		
н352У	н353У	22,95		
н353У	н354У	41,37		
н354У	н355У	106,86		
н355У	н356У	77,00		
н356У	н357У	67,17		
н357У	н358У	86,23		
н358У	н359У	36,04		
н359У	н360У	142,65		
н360У	н361У	8,36		
н361У	н362У	19,14		
н362У	н363У	334,99		
н363У	н364У	18,67		
н364У	н365У	45,17		
н365У	н366У	21,95		
н366У	н367У	46,04		
н367У	н368У	22,03		
н368У	н369У	92,57		
н369У	н370У	577,57		
н370У	н371У	97,50		
н371У	н372У	261,70		
н372У	н373У	77,88		
н373У	н374У	45,26		
н374У	н375У	154,36		
н375У	н376У	72,27		
н376У	н377У	21,29		
н377У	н378У	39,13		
н378У	н379У	18,01		
н379У	н380У	83,08		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н380У	н381У	107,28		
н381У	н382У	12,77		
н382У	н383У	114,52		
н383У	н384У	24,24		
н384У	н385У	95,84		
н385У	н386У	91,78		
н386У	н387У	17,91		
н387У	н388У	44,31		
н388У	н389У	0,24		
н389У	н242У	3,91		
н242У	н243У	9,95		
н243У	н244У	8,42		
н244У	н245У	8,17		
н245У	н246У	9,91		
н246У	н247У	46,73		
н247У	н248У	93,34		
н248У	н249У	16,84		
н249У	н250У	198,53		
н250У	н252У	125,19		
н252У	н251У	10,21		
н251У	н390У	15,36		
н390У	н391У	40,49		
н391У	н392У	167,72		
н392У	н393У	3,53		
н393У	н394У	44,49		
н394У	н395У	68,01		
н395У	н396У	52,67		
н396У	н397У	131,80		
н397У	н398У	45,95		
н398У	н399У	29,39		
н399У	н253У	53,36		
н253У	н254У	33,83		
н254У	н255У	31,57		
н255У	н256У	66,82		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н256У	н257У	63,67		
н257У	н258У	77,67		
н258У	н400У	19,19		
н400У	н401У	20,60		
н401У	н259У	82,16		
н259У	н265У	63,47		
н265У	н264У	6,93		
н264У	н260У	2,20		
н260У	н261У	11,32		
н261У	н402У	151,34		
н402У	н403У	145,59		
н403У	н262У	4,17		
н262У	н263У	13,55		
н263У	н404У	16,32		
н404У	н405У	24,85		
н405У	н406У	39,58		
н406У	н407У	44,11		
н407У	н408У	37,55		
н408У	н409У	41,26		
н409У	н5410У	19,80		
н5410У	н5411У	20,74		
н5411У	н5412У	14,72		
н5412У	н5413У	66,57		
н5413У	н5414У	30,04		
н5414У	н5415У	25,94		
н5415У	н5416У	38,19		
н5416У	н5417У	27,88		
н5417У	н5418У	19,30		
н5418У	н5419У	1,04		
н5419У	н5420У	4,86		
н5420У	н5421У	14,05		
н5421У	н5422У	26,72		
н5422У	н5423У	38,16		
н5423У	н5424У	5,29		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н5424У	н5425У	16,78	—	СОГЛАСОВАНО
н5425У	н5426У	2,77		
н5426У	н5427У	16,77		
н5427У	н5428У	25,04		
н5428У	н5429У	20,61		
н5429У	н5430У	15,30		
н5430У	н5431У	2,55		
н5431У	н5432У	15,30		
н5432У	н5433У	63,98		
н5433У	н5434У	14,88		
н5434У	н5435У	20,48		
н5435У	н410У	15,23		
н410У	н411У	6,65		
н411У	н412У	28,97		
н412У	н266У	21,88		
Вырез 1 из 266				
н432У	н433У	15,57	—	СОГЛАСОВАНО
н433У	н434У	20,49		
н434У	н435У	24,97		
н435У	н436У	16,32		
н436У	н437У	6,83		
н437У	н438У	9,20		
н438У	н439У	2,19		
н439У	н440У	6,37		
н440У	н441У	2,19		
н441У	н442У	49,50		
н442У	н443У	19,26		
н443У	н444У	3,34		
н444У	н445У	20,42		
н445У	н432У	30,68		
Вырез 2 из 266				
н1353У	н1354У	3,00	—	СОГЛАСОВАНО
н1354У	н1355У	33,48		
н1355У	н1356У	12,16		

1	2	3	4	5
н1356У	н1357У	22,81	—	СОГЛАСОВАНО
н1357У	н1358У	19,54		
н1358У	н1359У	23,91		
н1359У	н1360У	19,25		
н1360У	н1361У	1,65		
н1361У	н1362У	21,30		
н1362У	н1363У	20,46		
н1363У	н1364У	19,98		
н1364У	н1365У	54,92		
н1365У	н1366У	20,81		
н1366У	н1367У	8,77		
н1367У	н1368У	19,65		
н1368У	н1369У	20,86		
н1369У	н1370У	6,54		
н1370У	н1371У	19,71		
н1371У	н1372У	22,76		
н1372У	н1373У	11,46		
н1373У	н1374У	19,86		
н1374У	н1353У	19,80		

Вырез 3 из 266

н1389У	н1390У	21,50	—	СОГЛАСОВАНО
н1390У	н1391У	5,01		
н1391У	н1392У	20,25		
н1392У	н1393У	54,15		
н1393У	н1394У	20,10		
н1394У	н1395У	12,31		
н1395У	н1396У	20,62		
н1396У	н1397У	9,37		
н1397У	н1398У	21,44		
н1398У	н1399У	2,44		
н1399У	н1400У	19,46		
н1400У	н1401У	53,28		
н1401У	н1402У	20,07		
н1402У	н1403У	2,09		

1	2	3	4	5
н1403У	н1404У	20,81	—	согласовано
н1404У	н1389У	7,38		
Вырез 4 из 266				
н1444У	н1445У	0,25	—	согласовано
н1445У	н1446У	13,91		
н1446У	н1447У	10,84		
н1447У	н1448У	53,77		
н1448У	н1449У	4,23		
н1449У	н1450У	19,14		
н1450У	н1451У	21,73		
н1451У	н1452У	2,78		
н1452У	н1453У	0,69		
н1453У	н1454У	3,06		
н1454У	н1455У	0,81		
н1455У	н1456У	48,90		
н1456У	н1457У	20,09		
н1457У	н1458У	2,13		
н1458У	н1459У	53,13		
н1459У	н1460У	19,22		
н1460У	н1461У	7,43		
н1461У	н1462У	1,98		
н1462У	н1463У	5,42		
н1463У	н1464У	2,64		
н1464У	н1465У	15,64		
н1465У	н1466У	20,44		
н1466У	н1467У	19,16		
н1467У	н1468У	3,61		
н1468У	н1469У	6,01		
н1469У	н1470У	2,49		
н1470У	н1471У	2,45		
н1471У	н1472У	2,68		
н1472У	н1473У	9,61		
н1473У	н1474У	4,24		
н1474У	н1475У	5,80		

1	2	3	4	5
н1475У	н1476У	36,32	—	СОГЛАСОВАНО
н1476У	н1477У	44,77		
н1477У	н1478У	44,30		
н1478У	н1444У	14,92		
Вырез 5 из 266				
н978У	н979У	4,45	—	СОГЛАСОВАНО
н979У	н980У	5,45		
н980У	н981У	5,25		
н981У	н982У	1,58		
н982У	н983У	10,92		
н983У	н984У	21,60		
н984У	н985У	22,78		
н985У	н986У	6,24		
н986У	н987У	7,03		
н987У	н988У	15,72		
н988У	н989У	9,15		
н989У	н990У	6,19		
н990У	н991У	23,88		
н991У	н992У	3,09		
н992У	н993У	18,12		
н993У	н994У	20,50		
н994У	н995У	23,71		
н995У	н996У	26,54		
н996У	н997У	26,21		
н997У	н998У	29,45		
н998У	н999У	8,93		
н999У	н1000У	9,48		
н1000У	н1001У	30,58		
н1001У	н1002У	30,49		
н1002У	н1003У	5,28		
н1003У	н1004У	11,19		
н1004У	н1005У	3,27		
н1005У	н1006У	26,29		
н1006У	н1007У	28,20		

1	2	3	4	5
н1007У	н1008У	37,03	—	согласовано
н1008У	н1009У	33,30		
н1009У	н1010У	23,52		
н1010У	н1011У	28,43		
н1011У	н1012У	23,22		
н1012У	н1013У	26,19		
н1013У	н1014У	28,00		
н1014У	н1015У	22,46		
н1015У	н1016У	27,95		
н1016У	н1017У	0,37		
н1017У	н1018У	21,06		
н1018У	н1019У	25,84		
н1019У	н1020У	1,28		
н1020У	н1021У	31,86		
н1021У	н1022У	22,17		
н1022У	н978У	25,56		

Вырез 6 из 266

н820У	н821У	2,66	—	согласовано
н821У	н822У	19,61		
н822У	н823У	9,55		
н823У	н824У	31,28		
н824У	н825У	22,68		
н825У	н826У	18,18		
н826У	н827У	36,83		
н827У	н828У	27,02		
н828У	н829У	11,78		
н829У	н830У	46,46		
н830У	н831У	25,37		
н831У	н832У	24,87		
н832У	н833У	1,56		
н833У	н834У	19,18		
н834У	н835У	3,12		
н835У	н836У	4,97		
н836У	н837У	0,39		

1	2	3	4	5
н837У	н838У	27,36	—	СОГЛАСОВАНО
н838У	н839У	12,85		
н839У	н840У	2,77		
н840У	н841У	8,95		
н841У	н842У	20,86		
н842У	н843У	26,07		
н843У	н844У	25,01		
н844У	н845У	0,70		
н845У	н846У	25,37		
н846У	н847У	1,24		
н847У	н848У	21,53		
н848У	н849У	7,21		
н849У	н850У	30,09		
н850У	н851У	26,00		
н851У	н852У	20,91		
н852У	н853У	1,17		
н853У	н854У	2,00		
н854У	н820У	22,27		
Вырез 7 из 266				
н1139У	н1140У	25,58	—	СОГЛАСОВАНО
н1140У	н1141У	6,82		
н1141У	н1142У	2,95		
н1142У	н1143У	23,92		
н1143У	н1144У	26,33		
н1144У	н1139У	29,99		
Вырез 8 из 266				
н1303У	н1304У	9,92	—	СОГЛАСОВАНО
н1304У	н1305У	6,98		
н1305У	н1306У	45,10		
н1306У	н1307У	46,61		
н1307У	н1308У	20,96		
н1308У	н1303У	38,54		
Вырез 9 из 266				
н446У	н447У	1,27	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н447У	н448У	0,68	—	СОГЛАСОВАНО
н448У	н449У	9,43		
н449У	н450У	27,01		
н450У	н451У	32,48		
н451У	н452У	1,14		
н452У	н453У	15,09		
н453У	н454У	5,68		
н454У	н455У	3,36		
н455У	н456У	27,32		
н456У	н457У	20,08		
н457У	н458У	27,41		
н458У	н459У	34,47		
н459У	н460У	7,62		
н460У	н461У	4,30		
н461У	н462У	21,91		
н462У	н463У	4,33		
н463У	н464У	9,61		
н464У	н465У	17,63		
н465У	н446У	7,70		
Вырез 10 из 266				
н473У	н474У	12,08	—	СОГЛАСОВАНО
н474У	н475У	11,49		
н475У	н476У	4,02		
н476У	н477У	29,90		
н477У	н478У	30,80		
н478У	н479У	41,64		
н479У	н480У	1,30		
н480У	н481У	14,39		
н481У	н482У	11,43		
н482У	н473У	13,95		
Вырез 11 из 266				
н535У	н536У	25,21	—	СОГЛАСОВАНО
н536У	н537У	52,77		
н537У	н538У	25,27		

1	2	3	4	5
н538У	н539У	24,11	—	согласовано
н539У	н540У	32,12		
н540У	н541У	2,06		
н541У	н542У	18,90		
н542У	н543У	1,63		
н543У	н535У	28,41		
Вырез 12 из 266				
н650У	н651У	23,43	—	согласовано
н651У	н652У	36,38		
н652У	н653У	25,09		
н653У	н654У	3,19		
н654У	н655У	7,54		
н655У	н656У	15,70		
н656У	н657У	7,32		
н657У	н658У	2,22		
н658У	н659У	1,62		
н659У	н660У	10,49		
н660У	н661У	9,08		
н661У	н662У	1,33		
н662У	н663У	1,40		
н663У	н664У	1,29		
н664У	н665У	8,77		
н665У	н650У	24,61		
Вырез 13 из 266				
н885У	н886У	27,60	—	согласовано
н886У	н887У	20,11		
н887У	н888У	26,16		
н888У	н889У	1,96		
н889У	н890У	24,18		
н890У	н891У	24,45		
н891У	н892У	0,63		
н892У	н893У	25,26		
н893У	н894У	11,42		
н894У	н895У	10,97		

1	2	3	4	5
н895У	н896У	3,64	—	согласовано
н896У	н897У	1,18		
н897У	н898У	24,54		
н898У	н899У	29,78		
н899У	н900У	3,45		
н900У	н901У	3,36		
н901У	н902У	18,12		
н902У	н903У	0,77		
н903У	н904У	2,50		
н904У	н905У	9,38		
н905У	н906У	4,45		
н906У	н907У	8,18		
н907У	н908У	32,77		
н908У	н909У	22,77		
н909У	н885У	24,98		

Вырез 14 из 266

н562У	н563У	10,34	—	согласовано
н563У	н564У	1,24		
н564У	н565У	19,38		
н565У	н566У	4,01		
н566У	н567У	28,52		
н567У	н568У	27,74		
н568У	н569У	1,93		
н569У	н570У	2,05		
н570У	н571У	18,10		
н571У	н572У	1,84		
н572У	н573У	13,48		
н573У	н574У	6,71		
н574У	н575У	8,73		
н575У	н576У	1,90		
н576У	н577У	12,20		
н577У	н578У	16,97		
н578У	н579У	0,71		
н579У	н580У	28,03		

1	2	3	4	5
н580У	н562У	18,43	—	согласовано
Вырез 15 из 266				
н612У	н613У	21,12	—	согласовано
н613У	н614У	20,82		
н614У	н615У	31,56		
н615У	н616У	21,79		
н616У	н617У	13,94		
н617У	н618У	2,07		
н618У	н619У	36,01		
н619У	н612У	7,21		
Вырез 16 из 266				
н806У	н807У	0,39	—	согласовано
н807У	н808У	18,17		
н808У	н809У	25,10		
н809У	н810У	7,57		
н810У	н811У	20,55		
н811У	н812У	17,27		
н812У	н813У	6,59		
н813У	н814У	1,36		
н814У	н815У	0,54		
н815У	н816У	13,76		
н816У	н817У	8,36		
н817У	н818У	3,12		
н818У	н819У	20,28		
н819У	н806У	25,49		
Вырез 17 из 266				
н859У	н860У	16,57	—	согласовано
н860У	н861У	10,48		
н861У	н862У	1,90		
н862У	н863У	7,88		
н863У	н864У	15,23		
н864У	н865У	2,95		
н865У	н866У	7,10		
н866У	н867У	1,97		

1	2	3	4	5
н867У	н868У	1,57	—	СОГЛАСОВАНО
н868У	н869У	3,24		
н869У	н870У	10,88		
н870У	н871У	1,46		
н871У	н872У	24,35		
н872У	н873У	20,00		
н873У	н874У	25,73		
н874У	н875У	37,22		
н875У	н859У	18,72		
Вырез 18 из 266				
н1040У	н1041У	18,49	—	СОГЛАСОВАНО
н1041У	н1042У	1,27		
н1042У	н1043У	24,94		
н1043У	н1044У	19,61		
н1044У	н1045У	19,27		
н1045У	н1046У	22,43		
н1046У	н1047У	23,37		
н1047У	н1048У	23,26		
н1048У	н1049У	1,10		
н1049У	н1050У	26,75		
н1050У	н1051У	19,99		
н1051У	н1052У	21,06		
н1052У	н1053У	21,48		
н1053У	н1054У	25,71		
н1054У	н1040У	2,72		
Вырез 19 из 266				
н1063У	н1064У	21,08	—	СОГЛАСОВАНО
н1064У	н1065У	2,82		
н1065У	н1066У	2,97		
н1066У	н1067У	21,10		
н1067У	н1068У	19,66		
н1068У	н1069У	21,45		
н1069У	н1070У	19,85		
н1070У	н1071У	19,77		

1	2	3	4	5
н1071У	н1072У	18,17	—	СОГЛАСОВАНО
н1072У	н1073У	25,92		
н1073У	н1074У	3,86		
н1074У	н1075У	25,30		
н1075У	н1076У	23,10		
н1076У	н1077У	20,45		
н1077У	н1078У	18,97		
н1078У	н1079У	20,35		
н1079У	н1080У	20,35		
н1080У	н1081У	18,75		
н1081У	н1082У	3,94		
н1082У	н1083У	2,80		
н1083У	н1063У	24,41		
Вырез 20 из 266				
н1195У	н1196У	7,67	—	СОГЛАСОВАНО
н1196У	н1197У	13,73		
н1197У	н1198У	0,66		
н1198У	н1199У	22,05		
н1199У	н1200У	6,31		
н1200У	н1201У	17,32		
н1201У	н1202У	8,78		
н1202У	н1203У	8,86		
н1203У	н1204У	2,61		
н1204У	н1205У	20,85		
н1205У	н1206У	20,56		
н1206У	н1207У	25,83		
н1207У	н1208У	21,36		
н1208У	н1209У	25,42		
н1209У	н1210У	19,65		
н1210У	н1211У	3,71		
н1211У	н1212У	22,00		
н1212У	н1213У	9,46		
н1213У	н1214У	7,70		
н1214У	н1215У	3,79		

1	2	3	4	5
н1215У	н1216У	3,70	—	согласовано
н1216У	н1195У	0,78		
Вырез 21 из 266				
н620У	н621У	2,24	—	согласовано
н621У	н622У	1,41		
н622У	н623У	3,24		
н623У	н624У	1,63		
н624У	н625У	12,87		
н625У	н626У	9,09		
н626У	н627У	2,98		
н627У	н628У	3,27		
н628У	н629У	3,37		
н629У	н630У	1,14		
н630У	н631У	7,05		
н631У	н632У	9,22		
н632У	н633У	31,03		
н633У	н634У	0,14		
н634У	н635У	12,33		
н635У	н636У	0,60		
н636У	н637У	3,36		
н637У	н638У	32,25		
н638У	н639У	11,24		
н639У	н640У	4,63		
н640У	н641У	3,50		
н641У	н642У	5,80		
н642У	н643У	30,85		
н643У	н644У	7,39		
н644У	н645У	16,78		
н645У	н646У	35,41		
н646У	н647У	6,92		
н647У	н648У	3,77		
н648У	н649У	0,44		
н649У	н620У	0,01		
Вырез 22 из 266				

1	2	3	4	5
н1777У	н1778У	26,76	—	СОГЛАСОВАНО
н1778У	н1779У	21,76		
н1779У	н1780У	20,75		
н1780У	н1781У	21,00		
н1781У	н1782У	18,11		
н1782У	н1783У	27,33		
н1783У	н1784У	2,60		
н1784У	н1785У	24,53		
н1785У	н1786У	21,58		
н1786У	н1787У	20,39		
н1787У	н1788У	0,89		
н1788У	н1789У	7,97		
н1789У	н1790У	0,95		
н1790У	н1791У	3,87		
н1791У	н1792У	0,72		
н1792У	н1793У	8,67		
н1793У	н1794У	19,75		
н1794У	н1795У	2,57		
н1795У	н1777У	20,68		

Вырез 23 из 266

н2070У	н2071У	26,00	—	СОГЛАСОВАНО
н2071У	н2072У	19,30		
н2072У	н2073У	25,45		
н2073У	н2074У	5,55		
н2074У	н2075У	16,61		
н2075У	н2076У	25,08		
н2076У	н2077У	20,10		
н2077У	н2078У	20,98		
н2078У	н2079У	25,36		
н2079У	н2080У	18,13		
н2080У	н2081У	4,82		
н2081У	н2082У	2,76		
н2082У	н2083У	18,29		
н2083У	н2084У	19,89		

1	2	3	4	5
н2084У	н2085У	2,62	—	согласовано
н2085У	н2086У	21,16		
н2086У	н2087У	1,65		
н2087У	н2088У	21,73		
н2088У	н2089У	25,17		
н2089У	н2070У	1,81		
Вырез 24 из 266				
н2022У	н2023У	0,30	—	согласовано
н2023У	н2024У	15,68		
н2024У	н2025У	25,83		
н2025У	н2026У	15,69		
н2026У	н2027У	0,30		
н2027У	н2022У	24,40		
Вырез 25 из 266				
н1699У	н1700У	23,49	—	согласовано
н1700У	н1701У	5,35		
н1701У	н1702У	0,62		
н1702У	н1703У	3,09		
н1703У	н1704У	10,74		
н1704У	н1705У	5,85		
н1705У	н1706У	3,57		
н1706У	н1707У	14,57		
н1707У	н1708У	10,23		
н1708У	н1709У	38,40		
н1709У	н1699У	16,50		
Вырез 26 из 266				
н2372У	н2373У	43,02	—	согласовано
н2373У	н2374У	30,01		
н2374У	н2375У	42,96		
н2375У	н2376У	25,74		
н2376У	н2377У	39,50		
н2377У	н2378У	25,74		
н2378У	н2372У	10,03		
Вырез 27 из 266				

1	2	3	4	5
н3102У	н3103У	25,61	—	согласовано
н3103У	н3104У	39,94		
н3104У	н3105У	25,62		
н3105У	н3102У	39,75		
Вырез 28 из 266				
н3337У	н3338У	25,08	—	согласовано
н3338У	н3339У	40,00		
н3339У	н3340У	24,99		
н3340У	н3341У	25,14		
н3341У	н3342У	39,99		
н3342У	н3337У	25,07		
Вырез 29 из 266				
н3897У	н3898У	25,27	—	согласовано
н3898У	н3899У	40,00		
н3899У	н3900У	25,21		
н3900У	н3901У	25,23		
н3901У	н3902У	39,98		
н3902У	н3897У	25,18		
Вырез 30 из 266				
н2407У	н2408У	19,48	—	согласовано
н2408У	н2409У	3,18		
н2409У	н2410У	1,71		
н2410У	н2411У	4,08		
н2411У	н2412У	7,98		
н2412У	н2413У	9,40		
н2413У	н2414У	0,46		
н2414У	н2415У	21,38		
н2415У	н2416У	20,33		
н2416У	н2417У	19,95		
н2417У	н2418У	26,58		
н2418У	н2419У	24,39		
н2419У	н2420У	20,82		
н2420У	н2421У	18,95		
н2421У	н2422У	0,82		

1	2	3	4	5
н2422У	н2423У	13,48	—	согласовано
н2423У	н2424У	3,84		
н2424У	н2425У	4,10		
н2425У	н2426У	22,90		
н2426У	н2427У	9,27		
н2427У	н2407У	17,21		
Вырез 31 из 266				
н2967У	н2968У	6,28	—	согласовано
н2968У	н2969У	16,92		
н2969У	н2970У	23,91		
н2970У	н2971У	3,14		
н2971У	н2972У	17,01		
н2972У	н2973У	19,88		
н2973У	н2974У	20,82		
н2974У	н2975У	26,44		
н2975У	н2976У	0,35		
н2976У	н2977У	11,56		
н2977У	н2978У	15,08		
н2978У	н2979У	8,64		
н2979У	н2980У	12,36		
н2980У	н2981У	20,24		
н2981У	н2982У	1,11		
н2982У	н2983У	21,50		
н2983У	н2984У	1,09		
н2984У	н2985У	24,39		
н2985У	н2986У	18,98		
н2986У	н2987У	8,66		
н2987У	н2988У	1,59		
н2988У	н2967У	3,34		
Вырез 32 из 266				
н3524У	н3525У	20,49	—	согласовано
н3525У	н3526У	20,27		
н3526У	н3527У	26,03		
н3527У	н3528У	26,52		

1	2	3	4	5
н3528У	н3529У	21,13	—	согласовано
н3529У	н3530У	23,54		
н3530У	н3531У	20,57		
н3531У	н3532У	18,16		
н3532У	н3533У	2,44		
н3533У	н3534У	24,79		
н3534У	н3535У	8,99		
н3535У	н3536У	12,78		
н3536У	н3537У	25,66		
н3537У	н3538У	21,49		
н3538У	н3524У	1,16		

Вырез 33 из 266

н1592У	н1593У	21,39	—	согласовано
н1593У	н1594У	21,37		
н1594У	н1595У	15,02		
н1595У	н1596У	14,65		
н1596У	н1597У	3,23		
н1597У	н1598У	20,65		
н1598У	н1599У	1,11		
н1599У	н1600У	0,22		
н1600У	н1601У	5,74		
н1601У	н1602У	14,64		
н1602У	н1603У	19,61		
н1603У	н1604У	19,68		
н1604У	н1605У	2,67		
н1605У	н1606У	22,91		
н1606У	н1607У	24,78		
н1607У	н1608У	21,27		
н1608У	н1609У	8,56		
н1609У	н1610У	8,58		
н1610У	н1611У	1,91		
н1611У	н1612У	4,43		
н1612У	н1592У	20,40		

Вырез 34 из 266

1	2	3	4	5
н5350У	н1104У	6,00		
н1104У	н1105У	11,86		
н1105У	н1106У	43,68		
н1106У	н1107У	13,52		
н1107У	н1108У	21,08		
н1108У	н1109У	20,25		
н1109У	н1110У	1,64		
н1110У	н1111У	28,05		
н1111У	н1112У	19,61		
н1112У	н1113У	20,94		
н1113У	н1114У	24,21		
н1114У	н1115У	24,48		
н1115У	н1116У	20,07		
н1116У	н1117У	2,89		
н1117У	н1118У	15,21		
н1118У	н1119У	1,96		
н1119У	н1120У	7,27		
н1120У	н1121У	7,60		
н1121У	н1122У	7,12		
н1122У	н1123У	25,19		
н1123У	н1124У	18,29		
н1124У	н1125У	17,01		
н1125У	н1126У	23,45		
н1126У	н1127У	30,63		
н1127У	н1128У	30,36		
н1128У	н1129У	29,50		
н1129У	н1130У	18,88		
н1130У	н1131У	1,84		
н1131У	н1132У	12,66		
н1132У	н1133У	11,10		
н1133У	н1134У	4,11		
н1134У	н1135У	2,47		
н1135У	н1136У	5,94		
н1136У	н1137У	1,29		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	2,71	—	согласовано
н1138У	н5350У	19,54		
Вырез 35 из 266				
н1541У	н1542У	48,85	—	согласовано
н1542У	н1543У	18,09		
н1543У	н1544У	47,82		
н1544У	н1545У	6,70		
н1545У	н1546У	1,35		
н1546У	н1541У	11,76		
Вырез 36 из 266				
н1384У	н1385У	19,23	—	согласовано
н1385У	н1386У	53,53		
н1386У	н1387У	20,97		
н1387У	н1388У	26,44		
н1388У	н1384У	28,14		
Вырез 37 из 266				
н3917У	н3918У	25,36	—	согласовано
н3918У	н3919У	21,66		
н3919У	н3920У	20,14		
н3920У	н3921У	21,21		
н3921У	н3922У	27,70		
н3922У	н3923У	20,34		
н3923У	н3924У	13,74		
н3924У	н3925У	6,80		
н3925У	н3926У	3,03		
н3926У	н3927У	4,60		
н3927У	н3928У	14,42		
н3928У	н3929У	21,40		
н3929У	н3930У	1,83		
н3930У	н3931У	20,07		
н3931У	н3932У	22,40		
н3932У	н3933У	21,20		
н3933У	н3934У	3,30		
н3934У	н3935У	3,99		

1	2	3	4	5
н3935У	н3917У	1,53	—	согласовано
Вырез 38 из 266				
н4307У	н4308У	30,82	—	согласовано
н4308У	н4309У	15,76		
н4309У	н4310У	3,68		
н4310У	н4311У	0,50		
н4311У	н4312У	30,73		
н4312У	н4313У	21,32		
н4313У	н4314У	24,17		
н4314У	н4315У	3,50		
н4315У	н4316У	0,97		
н4316У	н4317У	30,92		
н4317У	н4318У	21,95		
н4318У	н4319У	19,92		
н4319У	н4320У	7,50		
н4320У	н4321У	33,56		
н4321У	н4322У	22,28		
н4322У	н4323У	31,99		
н4323У	н4324У	1,51		
н4324У	н4325У	0,70		
н4325У	н4326У	1,40		
н4326У	н4327У	10,22		
н4327У	н4328У	7,72		
н4328У	н4329У	9,75		
н4329У	н4330У	4,63		
н4330У	н4331У	2,11		
н4331У	н4332У	4,22		
н4332У	н4333У	8,16		
н4333У	н4307У	3,75		
Вырез 39 из 266				
н4525У	н4526У	31,83	—	согласовано
н4526У	н4527У	30,37		
н4527У	н4528У	30,80		
н4528У	н4525У	26,32		

1	2	3	4	5
Вырез 40 из 266				
н4136У	н4137У	0,64	—	согласовано
н4137У	н4138У	7,10		
н4138У	н4139У	1,04		
н4139У	н4140У	16,91		
н4140У	н4141У	1,75		
н4141У	н4142У	15,89		
н4142У	н4143У	0,89		
н4143У	н4144У	0,34		
н4144У	н4145У	4,74		
н4145У	н4146У	1,05		
н4146У	н4147У	1,17		
н4147У	н4148У	19,63		
н4148У	н4149У	19,47		
н4149У	н4150У	2,46		
н4150У	н4151У	19,35		
н4151У	н4152У	10,03		
н4152У	н4153У	17,18		
н4153У	н4154У	8,49		
н4154У	н4155У	21,76		
н4155У	н4156У	21,67		
н4156У	н4157У	0,59		
н4157У	н4158У	5,09		
н4158У	н4159У	0,41		
н4159У	н4160У	6,54		
н4160У	н4161У	28,15		
н4161У	н4162У	4,55		
н4162У	н4163У	25,96		
н4163У	н4164У	7,33		
н4164У	н4165У	15,13		
н4165У	н4166У	2,49		
н4166У	н4167У	4,23		
н4167У	н4168У	6,87		
н4168У	н4169У	2,55		

1	2	3	4	5
н4169У	н4170У	8,95	—	СОГЛАСОВАНО
н4170У	н4171У	12,30		
н4171У	н4172У	2,85		
н4172У	н4173У	3,06		
н4173У	н4174У	3,85		
н4174У	н4175У	28,49		
н4175У	н4176У	8,85		
н4176У	н4177У	29,82		
н4177У	н4178У	27,11		
н4178У	н4179У	16,64		
н4179У	н4180У	15,61		
н4180У	н4181У	27,01		
н4181У	н4182У	24,68		
н4182У	н4183У	7,16		
н4183У	н4184У	26,16		
н4184У	н4185У	26,51		
н4185У	н4186У	5,70		
н4186У	н4187У	0,79		
н4187У	н4188У	30,38		
н4188У	н4189У	2,80		
н4189У	н4136У	16,89		

Вырез 41 из 266

н4664У	н4665У	2,51	—	СОГЛАСОВАНО
н4665У	н4666У	29,59		
н4666У	н4667У	7,94		
н4667У	н4668У	23,11		
н4668У	н4669У	8,14		
н4669У	н4670У	32,72		
н4670У	н4671У	10,46		
н4671У	н4672У	4,46		
н4672У	н4673У	44,36		
н4673У	н4674У	3,97		
н4674У	н4675У	4,31		
н4675У	н4676У	7,77		

1	2	3	4	5
н4676У	н4677У	31,76	—	СОГЛАСОВАНО
н4677У	н4678У	5,20		
н4678У	н4679У	2,50		
н4679У	н4664У	29,66		
Вырез 42 из 266				
н4728У	н4729У	26,77	—	СОГЛАСОВАНО
н4729У	н4730У	8,58		
н4730У	н4731У	10,81		
н4731У	н4732У	19,69		
н4732У	н4733У	22,33		
н4733У	н4734У	24,71		
н4734У	н4735У	26,60		
н4735У	н4736У	31,90		
н4736У	н4737У	10,72		
н4737У	н4738У	14,28		
н4738У	н4739У	7,50		
н4739У	н4740У	13,26		
н4740У	н4741У	31,88		
н4741У	н4742У	20,12		
н4742У	н4743У	31,15		
н4743У	н4744У	19,29		
н4744У	н4728У	33,19		
Вырез 43 из 266				
н4945У	н4946У	20,47	—	СОГЛАСОВАНО
н4946У	н4947У	1,98		
н4947У	н4948У	28,32		
н4948У	н4949У	24,77		
н4949У	н4950У	9,96		
н4950У	н4951У	13,56		
н4951У	н4945У	5,46		
Вырез 44 из 266				
н5231У	н5232У	25,09	—	СОГЛАСОВАНО
н5232У	н5233У	36,35		
н5233У	н5234У	23,27		

1	2	3	4	5
н5234У	н5231У	35,16	—	согласовано
Вырез 45 из 266				
н5001У	н5002У	29,47	—	согласовано
н5002У	н5003У	18,11		
н5003У	н5004У	20,69		
н5004У	н5005У	20,20		
н5005У	н5006У	25,43		
н5006У	н5007У	2,46		
н5007У	н5008У	27,32		
н5008У	н5009У	5,38		
н5009У	н5010У	23,39		
н5010У	н5011У	26,80		
н5011У	н5012У	1,38		
н5012У	н5013У	19,09		
н5013У	н5014У	3,62		
н5014У	н5015У	15,08		
н5015У	н5016У	0,39		
н5016У	н5017У	18,80		
н5017У	н5018У	4,13		
н5018У	н5019У	21,21		
н5019У	н5001У	0,80		
Вырез 46 из 266				
н5243У	н5244У	25,22	—	согласовано
н5244У	н5245У	19,93		
н5245У	н5246У	20,16		
н5246У	н5247У	17,83		
н5247У	н5248У	7,29		
н5248У	н5249У	15,32		
н5249У	н5250У	4,68		
н5250У	н5251У	6,65		
н5251У	н5252У	18,38		
н5252У	н5253У	20,91		
н5253У	н5254У	5,13		
н5254У	н5255У	25,34		

1	2	3	4	5
н5255У	н5256У	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
н5256У	н5257У	26,63		
н5257У	н5258У	7,13		
н5258У	н5259У	23,69		
н5259У	н5260У	19,43		
н5260У	н5261У	20,37		
н5261У	н5262У	19,85		
н5262У	н5243У	26,37		
Вырез 47 из 266				
н5287У	н5288У	0,96	—	СОГЛАСОВАНО
н5288У	н5289У	26,25		
н5289У	н5290У	5,37		
н5290У	н5291У	26,63		
н5291У	н5287У	3,98		
Вырез 48 из 266				
н4898У	н4899У	20,38	—	СОГЛАСОВАНО
н4899У	н4900У	26,01		
н4900У	н4901У	28,28		
н4901У	н4902У	2,24		
н4902У	н4903У	18,71		
н4903У	н4904У	6,07		
н4904У	н4905У	14,85		
н4905У	н4906У	7,69		
н4906У	н4907У	5,44		
н4907У	н4908У	20,69		
н4908У	н4909У	1,44		
н4909У	н4910У	3,12		
н4910У	н4911У	3,05		
н4911У	н4912У	2,37		
н4912У	н4913У	24,76		
н4913У	н4914У	20,86		
н4914У	н4915У	1,95		
н4915У	н4916У	12,99		
н4916У	н4917У	1,76		

1	2	3	4	5
н4917У	н4918У	8,57	—	СОГЛАСОВАНО
н4918У	н4919У	0,13		
н4919У	н4920У	0,46		
н4920У	н4921У	19,94		
н4921У	н4922У	12,10		
н4922У	н4923У	8,83		
н4923У	н4924У	4,77		
н4924У	н4925У	17,54		
н4925У	н4926У	2,61		
н4926У	н4927У	49,65		
н4927У	н4928У	20,19		
н4928У	н4929У	19,77		
н4929У	н4898У	0,72		
Вырез 49 из 266				
н4576У	н4577У	5,54	—	СОГЛАСОВАНО
н4577У	н4578У	24,13		
н4578У	н4579У	20,44		
н4579У	н4580У	3,87		
н4580У	н4581У	26,92		
н4581У	н4582У	18,57		
н4582У	н4583У	1,07		
н4583У	н4584У	6,33		
н4584У	н4585У	1,82		
н4585У	н4586У	18,23		
н4586У	н4587У	35,59		
н4587У	н4588У	14,93		
н4588У	н4576У	32,02		
Вырез 50 из 266				
н4219У	н4220У	12,44	—	СОГЛАСОВАНО
н4220У	н4221У	3,52		
н4221У	н4222У	5,25		
н4222У	н4223У	1,66		
н4223У	н4224У	5,21		
н4224У	н4225У	2,91		

1	2	3	4	5
н4225У	н4226У	2,72	—	согласовано
н4226У	н4227У	2,42		
н4227У	н4228У	3,13		
н4228У	н4229У	11,11		
н4229У	н4230У	0,95		
н4230У	н4231У	2,53		
н4231У	н4232У	4,31		
н4232У	н4233У	2,43		
н4233У	н4234У	6,72		
н4234У	н4235У	6,20		
н4235У	н4236У	3,25		
н4236У	н4237У	9,29		
н4237У	н4238У	3,74		
н4238У	н4239У	8,42		
н4239У	н4240У	3,69		
н4240У	н4219У	5,39		
Вырез 51 из 266				
н3936У	н3937У	30,51	—	согласовано
н3937У	н3938У	36,66		
н3938У	н3939У	28,73		
н3939У	н3936У	37,85		
Вырез 52 из 266				
н3885У	н3886У	30,46	—	согласовано
н3886У	н3887У	22,74		
н3887У	н3888У	29,98		
н3888У	н3885У	22,72		
Вырез 53 из 266				
н4028У	н4029У	0,44	—	согласовано
н4029У	н4030У	24,73		
н4030У	н4031У	20,76		
н4031У	н4032У	19,96		
н4032У	н4033У	19,63		
н4033У	н4034У	24,64		
н4034У	н4035У	26,58		

1	2	3	4	5
н4035У	н4036У	24,77		
н4036У	н4037У	26,43		
н4037У	н4038У	21,25		
н4038У	н4039У	0,74		
н4039У	н4040У	19,41		
н4040У	н4041У	24,50		
н4041У	н4042У	3,40		
н4042У	н4043У	0,36		
н4043У	н4044У	5,02		
н4044У	н4045У	3,04		
н4045У	н4046У	20,46		
н4046У	н4047У	25,59		
н4047У	н4048У	4,61		
н4048У	н4049У	25,99		
н4049У	н4050У	22,91		
н4050У	н4051У	1,92	—	согласовано
н4051У	н4052У	22,19		
н4052У	н4053У	1,93		
н4053У	н4054У	23,03		
н4054У	н4055У	20,36		
н4055У	н4056У	25,99		
н4056У	н4057У	2,95		
н4057У	н4058У	26,38		
н4058У	н4059У	3,11		
н4059У	н4060У	29,14		
н4060У	н4061У	0,15		
н4061У	н4062У	8,86		
н4062У	н4063У	19,58		
н4063У	н4064У	3,47		
н4064У	н4065У	11,62		
н4065У	н4028У	10,76		
Вырез 54 из 266				
н3343У	н3344У	9,01	—	согласовано
н3344У	н3345У	21,57		

1	2	3	4	5
н3345У	н3346У	23,53		
н3346У	н3347У	27,06		
н3347У	н3348У	30,09		
н3348У	н3349У	2,00		
н3349У	н3350У	26,90		
н3350У	н3351У	38,26		
н3351У	н3352У	2,99		
н3352У	н3353У	17,74		
н3353У	н3354У	0,71		
н3354У	н3355У	26,87		
н3355У	н3356У	8,05		
н3356У	н3357У	17,27		
н3357У	н3358У	0,50		
н3358У	н3359У	20,59		
н3359У	н3360У	3,73		
н3360У	н3361У	12,09		
н3361У	н3362У	2,26		
н3362У	н3363У	2,04		
н3363У	н3364У	5,38		
н3364У	н3365У	20,79		
н3365У	н3366У	20,52		
н3366У	н3367У	4,43		
н3367У	н3368У	25,10		
н3368У	н3369У	25,13		
н3369У	н3370У	0,86		
н3370У	н3371У	19,99		
н3371У	н3372У	20,47		
н3372У	н3373У	14,67		
н3373У	н3374У	8,54		
н3374У	н3375У	21,00		
н3375У	н3376У	25,28		
н3376У	н3377У	15,83		
н3377У	н3378У	10,55		
н3378У	н3379У	19,40		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3379У	н3380У	21,00		
н3380У	н3381У	25,64		
н3381У	н3382У	25,21		
н3382У	н3383У	21,22		
н3383У	н3384У	1,94		
н3384У	н3385У	18,36		
н3385У	н3386У	4,16		
н3386У	н3387У	25,14		
н3387У	н3388У	4,13		
н3388У	н3389У	25,59		
н3389У	н3390У	20,58		
н3390У	н3391У	20,41		
н3391У	н3392У	20,46		
н3392У	н3393У	5,61		
н3393У	н3394У	15,74		
н3394У	н3395У	23,39		
н3395У	н3396У	23,46		
н3396У	н3397У	24,04		
н3397У	н3398У	26,56		
н3398У	н3399У	24,96		
н3399У	н3400У	20,10		
н3400У	н3401У	20,16		
н3401У	н3402У	24,92		
н3402У	н3403У	25,71		
н3403У	н3404У	11,95		
н3404У	н3405У	8,22		
н3405У	н3406У	4,29		
н3406У	н3407У	16,09		
н3407У	н3408У	21,34		
н3408У	н3409У	2,71		
н3409У	н3410У	25,63		
н3410У	н3411У	2,16		
н3411У	н3412У	0,96		
н3412У	н3413У	25,94		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3413У	н3414У	19,73	—	СОГЛАСОВАНО
н3414У	н3415У	19,37		
н3415У	н3416У	24,89		
н3416У	н3417У	3,22		
н3417У	н3418У	5,96		
н3418У	н3419У	3,11		
н3419У	н3420У	7,97		
н3420У	н3421У	0,22		
н3421У	н3422У	16,23		
н3422У	н3423У	8,16		
н3423У	н3424У	17,38		
н3424У	н3425У	7,60		
н3425У	н3426У	24,50		
н3426У	н3427У	20,41		
н3427У	н3428У	20,90		
н3428У	н3429У	25,24		
н3429У	н3430У	24,98		
н3430У	н3431У	1,75		
н3431У	н3432У	19,88		
н3432У	н3433У	24,87		
н3433У	н3434У	1,39		
н3434У	н3435У	3,94		
н3435У	н3343У	1,91		
Вырез 55 из 266				
н4417У	н4418У	22,92	—	СОГЛАСОВАНО
н4418У	н4419У	0,45		
н4419У	н4420У	24,12		
н4420У	н4421У	37,16		
н4421У	н4422У	22,49		
н4422У	н4423У	28,24		
н4423У	н4424У	20,33		
н4424У	н4425У	19,93		
н4425У	н4426У	3,18		
н4426У	н4427У	32,07		

1	2	3	4	5
н4427У	н4428У	18,35	—	СОГЛАСОВАНО
н4428У	н4429У	5,88		
н4429У	н4430У	1,03		
н4430У	н4431У	0,63		
н4431У	н4432У	3,84		
н4432У	н4433У	6,53		
н4433У	н4434У	13,01		
н4434У	н4435У	3,39		
н4435У	н4436У	5,08		
н4436У	н4437У	6,46		
н4437У	н4438У	11,18		
н4438У	н4439У	26,03		
н4439У	н4440У	0,85		
н4440У	н4441У	3,19		
н4441У	н4442У	23,39		
н4442У	н4443У	22,46		
н4443У	н4444У	4,20		
н4444У	н4445У	22,24		
н4445У	н4446У	2,95		
н4446У	н4447У	25,91		
н4447У	н4448У	2,08		
н4448У	н4449У	23,63		
н4449У	н4450У	1,85		
н4450У	н4417У	36,17		
Вырез 56 из 266				
н4835У	н4836У	4,15	—	СОГЛАСОВАНО
н4836У	н4837У	2,66		
н4837У	н4838У	5,01		
н4838У	н4839У	19,01		
н4839У	н4840У	18,31		
н4840У	н4841У	41,29		
н4841У	н4842У	19,32		
н4842У	н4843У	24,80		
н4843У	н4844У	18,86		

1	2	3	4	5
н4844У	н4845У	2,41	—	согласовано
н4845У	н4846У	3,64		
н4846У	н4847У	2,82		
н4847У	н4848У	7,79		
н4848У	н4849У	4,32		
н4849У	н4850У	8,09		
н4850У	н4851У	11,78		
н4851У	н4852У	27,00		
н4852У	н4853У	20,68		
н4853У	н4835У	25,68		

Вырез 57 из 266

н2925У	н2926У	25,61	—	согласовано
н2926У	н2927У	21,67		
н2927У	н2928У	2,12		
н2928У	н2929У	2,49		
н2929У	н2930У	16,28		
н2930У	н2931У	0,45		
н2931У	н2932У	9,97		
н2932У	н2933У	5,45		
н2933У	н2934У	10,79		
н2934У	н2935У	4,35		
н2935У	н2936У	19,29		
н2936У	н2937У	2,47		
н2937У	н2938У	2,94		
н2938У	н2939У	22,75		
н2939У	н2940У	19,18		
н2940У	н2941У	21,00		
н2941У	н2942У	20,62		
н2942У	н2943У	4,05		
н2943У	н2944У	15,95		
н2944У	н2945У	7,70		
н2945У	н2946У	0,83		
н2946У	н2947У	22,60		
н2947У	н2948У	23,23		

1	2	3	4	5
н2948У	н2949У	2,65	—	СОГЛАСОВАНО
н2949У	н2950У	19,30		
н2950У	н2951У	20,67		
н2951У	н2952У	26,10		
н2952У	н2953У	0,25		
н2953У	н2954У	25,77		
н2954У	н2955У	19,93		
н2955У	н2956У	4,57		
н2956У	н2957У	22,54		
н2957У	н2958У	4,50		
н2958У	н2959У	2,47		
н2959У	н2960У	3,18		
н2960У	н2961У	21,35		
н2961У	н2962У	22,20		
н2962У	н2963У	2,71		
н2963У	н2964У	21,55		
н2964У	н2965У	20,58		
н2965У	н2966У	21,86		
н2966У	н2925У	25,78		

Вырез 58 из 266

н2439У	н2440У	25,79	—	СОГЛАСОВАНО
н2440У	н2441У	13,17		
н2441У	н2442У	0,74		
н2442У	н2443У	3,83		
н2443У	н2444У	1,96		
н2444У	н2445У	2,81		
н2445У	н2446У	24,08		
н2446У	н2447У	2,69		
н2447У	н2448У	1,74		
н2448У	н2449У	1,53		
н2449У	н2450У	1,28		
н2450У	н2451У	8,88		
н2451У	н2452У	3,42		
н2452У	н2453У	4,59		

1	2	3	4	5
н2453У	н2454У	18,11	—	СОГЛАСОВАНО
н2454У	н2455У	12,09		
н2455У	н2456У	18,37		
н2456У	н2457У	11,76		
н2457У	н2458У	1,80		
н2458У	н2459У	4,43		
н2459У	н2460У	1,88		
н2460У	н2461У	20,15		
н2461У	н2462У	19,91		
н2462У	н2463У	25,78		
н2463У	н2439У	0,73		
Вырез 59 из 266				
н1853У	н1854У	22,08	—	СОГЛАСОВАНО
н1854У	н1855У	3,23		
н1855У	н1856У	2,18		
н1856У	н1857У	1,19		
н1857У	н1858У	4,56		
н1858У	н1859У	22,84		
н1859У	н1860У	2,73		
н1860У	н1861У	20,56		
н1861У	н1862У	20,84		
н1862У	н1863У	9,23		
н1863У	н1864У	7,28		
н1864У	н1865У	0,45		
н1865У	н1866У	3,60		
н1866У	н1867У	11,48		
н1867У	н1868У	9,53		
н1868У	н1869У	2,30		
н1869У	н1870У	4,87		
н1870У	н1871У	1,28		
н1871У	н1872У	5,15		
н1872У	н1873У	2,21		
н1873У	н1874У	11,96		
н1874У	н1774У	0,51		

1	2	3	4	5
н1774У	н1775У	33,07	—	СОГЛАСОВАНО
н1775У	н1776У	19,84		
н1776У	н1876У	0,71		
н1876У	н1877У	20,29		
н1877У	н1878У	24,90		
н1878У	н1879У	25,07		
н1879У	н1880У	0,01		
н1880У	н1881У	20,87		
н1881У	н1882У	0,36		
н1882У	н1883У	16,46		
н1883У	н1884У	3,12		
н1884У	н1885У	0,90		
н1885У	н1886У	19,70		
н1886У	н1887У	23,82		
н1887У	н1888У	1,84		
н1888У	н1889У	26,68		
н1889У	н1890У	19,70		
н1890У	н1891У	19,21		
н1891У	н1892У	3,49		
н1892У	н1893У	22,10		
н1893У	н1853У	3,97		

Вырез 60 из 266

н2329У	н2330У	26,13	—	СОГЛАСОВАНО
н2330У	н2331У	0,56		
н2331У	н2332У	9,68		
н2332У	н2333У	8,03		
н2333У	н2334У	8,25		
н2334У	н2335У	15,86		
н2335У	н2336У	1,01		
н2336У	н2337У	2,81		
н2337У	н2338У	1,43		
н2338У	н2339У	20,43		
н2339У	н2340У	22,94		
н2340У	н2341У	7,09		

1	2	3	4	5
н2341У	н2342У	3,95		
н2342У	н2343У	6,94		
н2343У	н2344У	4,39		
н2344У	н2345У	0,49		
н2345У	н2346У	13,08		
н2346У	н2347У	6,95		
н2347У	н2348У	4,96		
н2348У	н2349У	13,14		
н2349У	н2350У	7,60		
н2350У	н2351У	4,61		
н2351У	н2352У	20,41		
н2352У	н2353У	23,63		
н2353У	н2354У	4,22		
н2354У	н2355У	3,34		
н2355У	н2356У	3,07		
н2356У	н2357У	13,71	—	согласовано
н2357У	н2358У	8,66		
н2358У	н2359У	12,89		
н2359У	н2360У	9,31		
н2360У	н2361У	2,80		
н2361У	н2362У	21,41		
н2362У	н2363У	5,42		
н2363У	н2364У	20,97		
н2364У	н2365У	19,11		
н2365У	н2366У	0,81		
н2366У	н2367У	18,33		
н2367У	н2368У	27,54		
н2368У	н2369У	1,26		
н2369У	н2370У	27,65		
н2370У	н2371У	3,13		
н2371У	н2329У	17,04		
Вырез 61 из 266				
н1277У	н1278У	26,06	—	согласовано
н1278У	н1279У	2,39		

1	2	3	4	5
н1279У	н1266У	25,86		
н1266У	н1267У	23,50		
н1267У	н1268У	27,70		
н1268У	н1269У	13,22		
н1269У	н1270У	9,18		
н1270У	н1271У	3,10		
н1271У	н1272У	14,42		
н1272У	н239У	26,27		
н239У	н1280У	29,75		
н1280У	н1281У	1,00		
н1281У	н1282У	26,80		
н1282У	н1283У	32,60		
н1283У	н1284У	24,46		
н1284У	н1285У	10,76		
н1285У	н1286У	7,41		
н1286У	н1287У	8,80		
н1287У	н1288У	21,76	—	СОГЛАСОВАНО
н1288У	н1289У	14,74		
н1289У	н1290У	11,01		
н1290У	н1291У	19,52		
н1291У	н1292У	19,95		
н1292У	н1293У	25,59		
н1293У	н1294У	26,11		
н1294У	н1295У	20,16		
н1295У	н1296У	1,83		
н1296У	н1297У	20,22		
н1297У	н1298У	1,90		
н1298У	н1299У	6,79		
н1299У	н1300У	16,18		
н1300У	н1301У	26,27		
н1301У	н1302У	34,04		
н1302У	н1277У	1,16		
Вырез 62 из 266				
н1023У	н1024У	20,00	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	0,84	—	согласовано
н1025У	н1026У	19,10		
н1026У	н1027У	1,42		
н1027У	н1028У	20,79		
н1028У	н1029У	27,43		
н1029У	н1030У	24,88		
н1030У	н1031У	19,71		
н1031У	н1032У	19,94		
н1032У	н1033У	25,39		
н1033У	н1034У	20,17		
н1034У	н1035У	13,10		
н1035У	н1036У	6,53		
н1036У	н1037У	9,22		
н1037У	н1038У	16,78		
н1038У	н1039У	18,68		
н1039У	н1023У	2,05		
Вырез 63 из 266				
н715У	н716У	8,41	—	согласовано
н716У	н717У	7,92		
н717У	н718У	7,34		
н718У	н719У	11,58		
н719У	н720У	27,31		
н720У	н721У	20,78		
н721У	н722У	14,79		
н722У	н723У	4,53		
н723У	н724У	21,26		
н724У	н725У	19,56		
н725У	н726У	32,37		
н726У	н727У	20,10		
н727У	н728У	19,22		
н728У	н715У	18,62		
Вырез 64 из 266				
н666У	н667У	23,81	—	согласовано
н667У	н668У	5,98		

1	2	3	4	5
н668У	н669У	5,33	—	СОГЛАСОВАНО
н669У	н670У	4,02		
н670У	н671У	14,06		
н671У	н672У	7,41		
н672У	н673У	24,98		
н673У	н674У	19,56		
н674У	н675У	21,19		
н675У	н676У	18,88		
н676У	н677У	42,04		
н677У	н678У	19,38		
н678У	н679У	20,00		
н679У	н680У	5,11		
н680У	н681У	7,42		
н681У	н682У	8,60		
н682У	н683У	25,02		
н683У	н684У	27,19		
н684У	н685У	25,58		
н685У	н686У	6,66		
н686У	н687У	4,57		
н687У	н688У	21,35		
н688У	н689У	26,25		
н689У	н690У	18,63		
н690У	н691У	6,37		
н691У	н666У	7,48		
Вырез 65 из 266				
н1145У	н1146У	6,56	—	СОГЛАСОВАНО
н1146У	н1147У	27,79		
н1147У	н1148У	26,01		
н1148У	н1149У	22,91		
н1149У	н1150У	18,51		
н1150У	н1151У	20,01		
н1151У	н1152У	1,24		
н1152У	н1153У	6,70		
н1153У	н1154У	14,56		

1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	26,15	—	согласовано
н1155У	н1156У	32,43		
н1156У	н1157У	4,06		
н1157У	н1158У	21,59		
н1158У	н1159У	4,86		
н1159У	н1160У	4,18		
н1160У	н1161У	3,20		
н1161У	н1162У	17,44		
н1162У	н1163У	5,46		
н1163У	н1164У	17,52		
н1164У	н1165У	21,24		
н1165У	н1166У	24,37		
н1166У	н1167У	19,32		
н1167У	н1168У	1,00		
н1168У	н1169У	1,94		
н1169У	н1170У	1,00		
н1170У	н1171У	25,22		
н1171У	н1172У	10,86		
н1172У	н1173У	5,28		
н1173У	н1145У	11,78		
Вырез 66 из 266				
н1527У	н1528У	8,46	—	согласовано
н1528У	н1529У	9,07		
н1529У	н1530У	1,04		
н1530У	н1531У	5,54		
н1531У	н1532У	8,13		
н1532У	н1533У	6,09		
н1533У	н1534У	1,63		
н1534У	н1535У	0,60		
н1535У	н1536У	4,65		
н1536У	н1537У	4,53		
н1537У	н1538У	6,32		
н1538У	н1539У	15,39		
н1539У	н1540У	4,47		

1	2	3	4	5
н1540У	н1527У	1,06	—	согласовано
Вырез 67 из 266				
н1808У	н1809У	18,88	—	согласовано
н1809У	н1810У	2,19		
н1810У	н1811У	14,15		
н1811У	н1812У	2,80		
н1812У	н1813У	7,91		
н1813У	н1814У	9,06		
н1814У	н1815У	1,04		
н1815У	н1816У	5,09		
н1816У	н1817У	5,62		
н1817У	н1818У	27,38		
н1818У	н1819У	3,55		
н1819У	н1820У	2,57		
н1820У	н1821У	15,46		
н1821У	н1822У	21,54		
н1822У	н1823У	5,51		
н1823У	н1824У	23,31		
н1824У	н1825У	2,00		
н1825У	н1826У	2,12		
н1826У	н1827У	5,12		
н1827У	н1828У	30,40		
н1828У	н1829У	9,82		
н1829У	н1808У	18,60		
Вырез 68 из 266				
н2116У	н2117У	20,05	—	согласовано
н2117У	н2118У	24,96		
н2118У	н2119У	3,88		
н2119У	н2120У	1,20		
н2120У	н2121У	19,67		
н2121У	н2122У	3,41		
н2122У	н2123У	14,56		
н2123У	н2124У	29,89		
н2124У	н2125У	3,47		

1	2	3	4	5
н2125У	н2126У	24,70	—	согласовано
н2126У	н2116У	6,08		
Вырез 69 из 266				
н2793У	н2794У	1,27	—	согласовано
н2794У	н2795У	9,89		
н2795У	н2796У	10,96		
н2796У	н2797У	2,61		
н2797У	н2798У	3,67		
н2798У	н2799У	11,53		
н2799У	н2800У	5,36		
н2800У	н2801У	2,03		
н2801У	н2802У	3,14		
н2802У	н2803У	7,57		
н2803У	н2804У	16,43		
н2804У	н2805У	2,32		
н2805У	н2806У	22,59		
н2806У	н2807У	23,54		
н2807У	н2808У	32,63		
н2808У	н2809У	24,09		
н2809У	н2810У	10,11		
н2810У	н2811У	28,58		
н2811У	н2812У	21,67		
н2812У	н2813У	1,08		
н2813У	н2793У	23,16		
Вырез 70 из 266				
н2625У	н2626У	33,97	—	согласовано
н2626У	н2627У	19,02		
н2627У	н2628У	12,66		
н2628У	н2629У	10,14		
н2629У	н2630У	7,94		
н2630У	н2631У	1,04		
н2631У	н2632У	18,90		
н2632У	н2633У	0,73		
н2633У	н2634У	1,02		

1	2	3	4	5
н2634У	н2635У	26,02		
н2635У	н2636У	21,53		
н2636У	н2637У	24,69		
н2637У	н2638У	24,64		
н2638У	н2639У	3,04		
н2639У	н2640У	22,48		
н2640У	н2641У	20,73		
н2641У	н2642У	4,59		
н2642У	н2643У	0,19		
н2643У	н2644У	4,03		
н2644У	н2645У	24,80		
н2645У	н2646У	0,74		
н2646У	н2647У	6,22		
н2647У	н2648У	3,99		
н2648У	н2649У	2,56		
н2649У	н2650У	14,29		
н2650У	н2651У	11,16		
н2651У	н2652У	23,91		
н2652У	н2653У	26,08		
н2653У	н2654У	21,54		
н2654У	н2655У	3,98		
н2655У	н2656У	16,20		
н2656У	н2657У	8,93		
н2657У	н2658У	0,80		
н2658У	н2659У	0,49		
н2659У	н2660У	25,83		
н2660У	н2661У	18,59		
н2661У	н2662У	20,24		
н2662У	н2663У	21,13		
н2663У	н2664У	24,58		
н2664У	н2665У	26,55		
н2665У	н2666У	22,12		
н2666У	н2667У	20,10		
н2667У	н2668У	3,11		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2668У	н2669У	3,06		
н2669У	н2670У	15,66		
н2670У	н2671У	0,42		
н2671У	н2672У	26,06		
н2672У	н2673У	25,33		
н2673У	н2674У	22,91		
н2674У	н2675У	0,50		
н2675У	н2676У	15,90		
н2676У	н2677У	3,95		
н2677У	н2678У	25,64		
н2678У	н2679У	20,13		
н2679У	н2680У	1,62		
н2680У	н2681У	27,13		
н2681У	н2682У	1,16		
н2682У	н2683У	24,17		
н2683У	н2684У	0,55		
н2684У	н2685У	21,09		
н2685У	н2686У	0,70		
н2686У	н2687У	16,94		
н2687У	н2688У	3,43		
н2688У	н2689У	12,49		
н2689У	н2690У	15,61		
н2690У	н2691У	3,12		
н2691У	н2692У	8,80		
н2692У	н2693У	5,05		
н2693У	н2694У	3,72		
н2694У	н2695У	3,81		
н2695У	н2696У	20,24		
н2696У	н2697У	19,17		
н2697У	н2698У	2,27		
н2698У	н2699У	32,26		
н2699У	н2700У	2,66		
н2700У	н2701У	11,01		
н2701У	н2702У	8,39		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2702У	н2703У	11,22	—	согласовано
н2703У	н2704У	2,79		
н2704У	н2705У	14,79		
н2705У	н2706У	6,18		
н2706У	н2707У	4,21		
н2707У	н2708У	5,86		
н2708У	н2709У	4,72		
н2709У	н2710У	3,61		
н2710У	н2711У	20,93		
н2711У	н2712У	14,01		
н2712У	н2625У	4,49		
Вырез 71 из 266				
н1710У	н1711У	21,16	—	согласовано
н1711У	н1712У	13,32		
н1712У	н1713У	0,53		
н1713У	н1714У	3,18		
н1714У	н1715У	2,89		
н1715У	н1716У	2,74		
н1716У	н1717У	4,81		
н1717У	н1718У	26,85		
н1718У	н1719У	19,77		
н1719У	н1720У	20,42		
н1720У	н1721У	23,36		
н1721У	н1722У	25,94		
н1722У	н1723У	15,25		
н1723У	н1724У	9,88		
н1724У	н1725У	11,54		
н1725У	н1726У	28,55		
н1726У	н1727У	2,71		
н1727У	н1728У	20,26		
н1728У	н1729У	5,87		
н1729У	н1730У	26,81		
н1730У	н1731У	1,18		
н1731У	н1732У	5,94		

1	2	3	4	5
н1732У	н1733У	10,21	—	СОГЛАСОВАНО
н1733У	н1734У	2,55		
н1734У	н1735У	5,54		
н1735У	н1736У	4,50		
н1736У	н1737У	1,56		
н1737У	н1738У	14,35		
н1738У	н1739У	2,64		
н1739У	н1740У	4,71		
н1740У	н1741У	1,91		
н1741У	н1742У	22,72		
н1742У	н1743У	5,00		
н1743У	н1744У	1,01		
н1744У	н1745У	1,50		
н1745У	н1746У	1,00		
н1746У	н1747У	13,99		
н1747У	н1748У	25,29		
н1748У	н1749У	9,32		
н1749У	н1750У	8,49		
н1750У	н1751У	28,29		
н1751У	н1752У	0,48		
н1752У	н1753У	0,48		
н1753У	н1754У	2,40		
н1754У	н1755У	1,23		
н1755У	н1710У	17,76		

Вырез 72 из 266

н1309У	н1310У	20,59	—	СОГЛАСОВАНО
н1310У	н1311У	1,86		
н1311У	н1312У	25,78		
н1312У	н1313У	5,26		
н1313У	н1314У	6,89		
н1314У	н1315У	10,14		
н1315У	н1316У	3,13		
н1316У	н1317У	2,89		
н1317У	н1318У	12,47		

1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	5,02		
н1319У	н1320У	1,44		
н1320У	н1321У	21,65		
н1321У	н1322У	3,00		
н1322У	н1323У	22,34		
н1323У	н1324У	5,90		
н1324У	н1325У	16,06		
н1325У	н1326У	4,53		
н1326У	н1327У	23,76		
н1327У	н1328У	5,53		
н1328У	н1329У	12,43		
н1329У	н1330У	2,03		
н1330У	н1331У	23,30		
н1331У	н1332У	26,84		
н1332У	н1333У	5,83		
н1333У	н1334У	18,75		
н1334У	н1335У	15,81		
н1335У	н1336У	18,38		
н1336У	н1337У	16,62		
н1337У	н1338У	15,10		
н1338У	н1339У	12,42		
н1339У	н1340У	26,51		
н1340У	н1341У	25,86		
н1341У	н1342У	1,95		
н1342У	н1343У	18,90		
н1343У	н1344У	0,86		
н1344У	н1345У	10,06		
н1345У	н1346У	16,32		
н1346У	н1347У	20,52		
н1347У	н1348У	24,60		
н1348У	н1349У	2,99		
н1349У	н1350У	21,09		
н1350У	н1351У	2,57		
н1351У	н1352У	23,32		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1352У	н1309У	20,07	—	согласовано
Вырез 73 из 266				
н943У	н944У	12,54	—	согласовано
н944У	н945У	7,18		
н945У	н946У	16,65		
н946У	н947У	7,68		
н947У	н948У	2,47		
н948У	н949У	6,72		
н949У	н950У	5,27		
н950У	н951У	7,91		
н951У	н952У	25,55		
н952У	н953У	32,86		
н953У	н954У	2,00		
н954У	н955У	3,20		
н955У	н956У	2,56		
н956У	н957У	20,12		
н957У	н958У	22,81		
н958У	н959У	24,32		
н959У	н960У	25,61		
н960У	н961У	19,07		
н961У	н962У	11,05		
н962У	н963У	23,80		
н963У	н964У	0,92		
н964У	н965У	8,45		
н965У	н966У	4,98		
н966У	н967У	4,31		
н967У	н968У	4,39		
н968У	н969У	4,17		
н969У	н970У	8,42		
н970У	н971У	16,09		
н971У	н972У	9,82		
н972У	н973У	24,96		
н973У	н974У	15,49		
н974У	н975У	24,42		

1	2	3	4	5
н975У	н976У	28,71	—	согласовано
н976У	н977У	10,54		
н977У	н943У	29,26		
Вырез 74 из 266				
н483У	н484У	0,39	—	согласовано
н484У	н485У	4,28		
н485У	н486У	4,08		
н486У	н487У	13,78		
н487У	н488У	0,86		
н488У	н489У	4,41		
н489У	н490У	5,00		
н490У	н491У	7,85		
н491У	н492У	6,11		
н492У	н493У	8,47		
н493У	н494У	9,56		
н494У	н495У	2,80		
н495У	н496У	7,82		
н496У	н497У	6,80		
н497У	н498У	13,30		
н498У	н499У	2,65		
н499У	н500У	6,34		
н500У	н501У	2,48		
н501У	н502У	7,46		
н502У	н503У	8,70		
н503У	н504У	5,46		
н504У	н505У	0,22		
н505У	н506У	1,53		
н506У	н507У	0,54		
н507У	н508У	2,53		
н508У	н509У	0,47		
н509У	н510У	18,48		
н510У	н511У	0,17		
н511У	н512У	0,77		
н512У	н513У	23,35		

1	2	3	4	5
н513У	н514У	23,50	—	СОГЛАСОВАНО
н514У	н515У	9,00		
н515У	н516У	11,79		
н516У	н517У	20,06		
н517У	н518У	20,82		
н518У	н519У	25,22		
н519У	н520У	24,23		
н520У	н521У	22,79		
н521У	н522У	24,91		
н522У	н523У	0,27		
н523У	н524У	14,20		
н524У	н525У	6,95		
н525У	н526У	10,92		
н526У	н527У	9,00		
н527У	н528У	24,90		
н528У	н529У	26,66		
н529У	н530У	27,35		
н530У	н531У	0,14		
н531У	н532У	23,09		
н532У	н533У	24,30		
н533У	н534У	24,49		
н534У	н483У	0,66		

Вырез 75 из 266

н581У	н582У	11,26	—	СОГЛАСОВАНО
н582У	н583У	11,37		
н583У	н584У	19,44		
н584У	н585У	2,68		
н585У	н586У	27,50		
н586У	н587У	2,53		
н587У	н588У	19,19		
н588У	н589У	19,80		
н589У	н590У	20,36		
н590У	н591У	8,74		
н591У	н592У	1,38		

1	2	3	4	5
н592У	н593У	14,79	—	согласовано
н593У	н594У	25,90		
н594У	н595У	25,53		
н595У	н596У	22,78		
н596У	н597У	7,34		
н597У	н598У	26,22		
н598У	н599У	3,21		
н599У	н600У	21,37		
н600У	н601У	27,00		
н601У	н602У	3,71		
н602У	н603У	20,74		
н603У	н604У	1,39		
н604У	н605У	30,52		
н605У	н606У	0,43		
н606У	н607У	9,47		
н607У	н608У	9,79		
н608У	н609У	19,19		
н609У	н610У	0,70		
н610У	н611У	13,51		
н611У	н581У	17,48		
Вырез 76 из 266				
н413У	н414У	8,93	—	согласовано
н414У	н415У	11,48		
н415У	н416У	3,74		
н416У	н417У	8,26		
н417У	н418У	16,00		
н418У	н419У	8,38		
н419У	н420У	6,09		
н420У	н421У	13,23		
н421У	н422У	11,08		
н422У	н423У	5,73		
н423У	н424У	6,49		
н424У	н425У	5,96		
н425У	н426У	4,37		

1	2	3	4	5
н426У	н427У	19,90	—	согласовано
н427У	н428У	14,62		
н428У	н429У	9,75		
н429У	н430У	27,53		
н430У	н431У	9,69		
н431У	н413У	24,04		
Вырез 77 из 266				
н758У	н759У	32,20	—	согласовано
н759У	н760У	19,21		
н760У	н761У	13,19		
н761У	н762У	5,15		
н762У	н763У	19,93		
н763У	н764У	16,34		
н764У	н765У	3,09		
н765У	н766У	2,93		
н766У	н767У	14,41		
н767У	н768У	2,78		
н768У	н769У	1,00		
н769У	н770У	2,61		
н770У	н771У	40,23		
н771У	н772У	5,37		
н772У	н773У	7,48		
н773У	н774У	21,52		
н774У	н775У	27,60		
н775У	н776У	28,37		
н776У	н777У	24,72		
н777У	н778У	20,18		
н778У	н779У	26,10		
н779У	н780У	2,11		
н780У	н781У	18,86		
н781У	н782У	25,48		
н782У	н783У	1,20		
н783У	н784У	24,62		
н784У	н785У	3,79		

1	2	3	4	5
н785У	н786У	23,34	—	СОГЛАСОВАНО
н786У	н787У	21,14		
н787У	н788У	20,52		
н788У	н789У	20,42		
н789У	н790У	1,07		
н790У	н791У	23,78		
н791У	н792У	27,79		
н792У	н793У	0,32		
н793У	н794У	37,77		
н794У	н795У	27,43		
н795У	н796У	19,45		
н796У	н797У	15,05		
н797У	н798У	19,82		
н798У	н799У	2,29		
н799У	н800У	9,88		
н800У	н801У	9,83		
н801У	н802У	3,52		
н802У	н803У	2,38		
н803У	н804У	19,56		
н804У	н805У	35,64		
н805У	н758У	2,08		

Вырез 78 из 266

н1479У	н1480У	25,54	—	СОГЛАСОВАНО
н1480У	н1481У	19,85		
н1481У	н1482У	25,85		
н1482У	н1483У	25,70		
н1483У	н1484У	21,21		
н1484У	н1485У	20,36		
н1485У	н1486У	20,02		
н1486У	н1487У	23,71		
н1487У	н1488У	25,82		
н1488У	н1489У	1,02		
н1489У	н1490У	19,55		
н1490У	н1491У	0,16		

1	2	3	4	5
н1491У	н1492У	0,46		
н1492У	н1493У	17,94		
н1493У	н1494У	3,87		
н1494У	н1495У	18,26		
н1495У	н1496У	10,00		
н1496У	н1497У	18,09		
н1497У	н1498У	4,85		
н1498У	н1499У	1,18		
н1499У	н1500У	5,62		
н1500У	н1501У	42,74		
н1501У	н1502У	20,09		
н1502У	н1503У	24,02		
н1503У	н1504У	4,78		
н1504У	н1505У	20,92		
н1505У	н1506У	18,42		
н1506У	н1507У	6,55		
н1507У	н1508У	25,13		
н1508У	н1509У	8,90		
н1509У	н1510У	10,65		
н1510У	н1511У	33,66		
н1511У	н1512У	40,10		
н1512У	н1513У	1,48		
н1513У	н1514У	19,16		
н1514У	н1515У	26,82		
н1515У	н1516У	0,49		
н1516У	н1517У	26,81		
н1517У	н1518У	24,21		
н1518У	н1519У	0,71		
н1519У	н1520У	25,53		
н1520У	н1521У	19,74		
н1521У	н1522У	20,19		
н1522У	н1523У	24,69		
н1523У	н1524У	24,80		
н1524У	н1525У	19,96		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1525У	н1526У	25,00	—	согласовано
н1526У	н1479У	21,57		
Вырез 79 из 266				
н1231У	н1232У	22,22	—	согласовано
н1232У	н1233У	20,52		
н1233У	н1234У	2,03		
н1234У	н1235У	5,81		
н1235У	н1236У	4,08		
н1236У	н1237У	20,21		
н1237У	н1238У	23,93		
н1238У	н1239У	1,13		
н1239У	н1240У	7,77		
н1240У	н1241У	11,63		
н1241У	н1242У	17,09		
н1242У	н1243У	4,45		
н1243У	н1244У	26,99		
н1244У	н1245У	2,54		
н1245У	н1246У	28,13		
н1246У	н1247У	19,00		
н1247У	н1231У	19,78		
Вырез 80 из 266				
н1575У	н1576У	8,27	—	согласовано
н1576У	н1577У	4,15		
н1577У	н1578У	7,60		
н1578У	н1579У	11,16		
н1579У	н1580У	9,30		
н1580У	н1581У	4,14		
н1581У	н1582У	27,88		
н1582У	н1583У	18,85		
н1583У	н1584У	9,06		
н1584У	н1585У	10,58		
н1585У	н1586У	26,96		
н1586У	н1587У	25,44		
н1587У	н1588У	0,62		

1	2	3	4	5
н1588У	н1589У	24,68	—	СОГЛАСОВАНО
н1589У	н1590У	25,63		
н1590У	н1591У	0,08		
н1591У	н1575У	20,50		
Вырез 81 из 266				
н1630У	н1631У	20,56	—	СОГЛАСОВАНО
н1631У	н1632У	6,90		
н1632У	н1633У	8,75		
н1633У	н1634У	10,15		
н1634У	н1635У	0,98		
н1635У	н1636У	1,07		
н1636У	н1637У	19,98		
н1637У	н1638У	8,01		
н1638У	н1639У	3,31		
н1639У	н1640У	12,42		
н1640У	н1641У	26,03		
н1641У	н1642У	23,88		
н1642У	н1643У	20,57		
н1643У	н1644У	2,06		
н1644У	н1645У	20,78		
н1645У	н1646У	1,60		
н1646У	н1647У	21,04		
н1647У	н1648У	28,80		
н1648У	н1649У	8,68		
н1649У	н1650У	20,32		
н1650У	н1630У	23,93		
Вырез 82 из 266				
н2193У	н2194У	23,21	—	СОГЛАСОВАНО
н2194У	н2195У	30,34		
н2195У	н2196У	24,44		
н2196У	н2197У	22,16		
н2197У	н2198У	5,12		
н2198У	н2199У	8,90		
н2199У	н2200У	5,61		

1	2	3	4	5
н2200У	н2201У	20,40	—	СОГЛАСОВАНО
н2201У	н2202У	25,97		
н2202У	н2203У	24,92		
н2203У	н2204У	24,63		
н2204У	н2205У	25,22		
н2205У	н2206У	21,22		
н2206У	н2207У	20,39		
н2207У	н2208У	9,74		
н2208У	н2209У	10,03		
н2209У	н2210У	25,82		
н2210У	н2211У	10,16		
н2211У	н2212У	9,58		
н2212У	н2213У	26,76		
н2213У	н2214У	20,09		
н2214У	н2215У	21,13		
н2215У	н2216У	25,70		
н2216У	н2217У	26,03		
н2217У	н2218У	19,58		
н2218У	н2193У	20,11		

Вырез 83 из 266

н2536У	н2537У	30,66	—	СОГЛАСОВАНО
н2537У	н2538У	5,23		
н2538У	н2539У	6,14		
н2539У	н2540У	9,29		
н2540У	н2541У	12,21		
н2541У	н2542У	1,38		
н2542У	н2543У	3,54		
н2543У	н2544У	18,94		
н2544У	н2545У	1,89		
н2545У	н2546У	6,08		
н2546У	н2547У	19,82		
н2547У	н2548У	1,11		
н2548У	н2549У	5,05		
н2549У	н2550У	2,95		

1	2	3	4	5
н2550У	н2551У	8,38		
н2551У	н2552У	2,51		
н2552У	н2553У	2,50		
н2553У	н2554У	25,94		
н2554У	н2555У	20,32		
н2555У	н2556У	1,88		
н2556У	н2557У	24,95		
н2557У	н2558У	4,10		
н2558У	н2559У	25,07		
н2559У	н2560У	28,85		
н2560У	н2561У	18,08		
н2561У	н2562У	14,94		
н2562У	н2563У	28,63		
н2563У	н2564У	6,33		
н2564У	н2565У	2,50		
н2565У	н2566У	3,17		
н2566У	н2567У	25,89		
н2567У	н2568У	27,88		
н2568У	н2569У	5,45		
н2569У	н2570У	20,16		
н2570У	н2571У	18,80		
н2571У	н2572У	22,68		
н2572У	н2573У	1,10		
н2573У	н2574У	0,41		
н2574У	н2575У	4,80		
н2575У	н2576У	3,31		
н2576У	н2577У	3,13		
н2577У	н2578У	3,22		
н2578У	н2579У	3,53		
н2579У	н2580У	1,15		
н2580У	н2581У	26,81		
н2581У	н2582У	25,59		
н2582У	н2583У	20,36		
н2583У	н2584У	21,36		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2584У	н2585У	19,81	—	СОГЛАСОВАНО
н2585У	н2586У	0,11		
н2586У	н2587У	23,39		
н2587У	н2588У	2,12		
н2588У	н2589У	2,00		
н2589У	н2590У	0,16		
н2590У	н2591У	2,15		
н2591У	н2592У	29,65		
н2592У	н2593У	0,35		
н2593У	н2594У	22,15		
н2594У	н2595У	19,72		
н2595У	н2596У	0,47		
н2596У	н2597У	16,49		
н2597У	н2598У	4,43		
н2598У	н2599У	3,80		
н2599У	н2600У	24,63		
н2600У	н2536У	20,92		

Вырез 84 из 266

н2004У	н2396У	0,48	—	СОГЛАСОВАНО
н2396У	н2397У	8,92		
н2397У	н2398У	17,49		
н2398У	н2399У	21,20		
н2399У	н2400У	29,92		
н2400У	н2401У	25,56		
н2401У	н2402У	27,19		
н2402У	н2403У	0,72		
н2403У	н2404У	11,49		
н2404У	н2405У	17,67		
н2405У	н2406У	20,75		
н2406У	н229У	5,00		
н229У	н230У	20,65		
н230У	н231У	4,93		
н231У	н232У	20,64		
н232У	н233У	26,90		

1	2	3	4	5
н233У	н234У	29,00	—	СОГЛАСОВАНО
н234У	н235У	22,10		
н235У	н236У	28,09		
н236У	н237У	1,54		
н237У	н2004У	19,24		

Вырез 85 из 266

н3045У	н3046У	20,84	—	СОГЛАСОВАНО
н3046У	н3047У	24,28		
н3047У	н3048У	15,77		
н3048У	н3049У	5,47		
н3049У	н3050У	0,60		
н3050У	н3051У	16,87		
н3051У	н3052У	5,28		
н3052У	н3053У	3,87		
н3053У	н3054У	20,98		
н3054У	н3055У	20,57		
н3055У	н3056У	1,80		
н3056У	н3057У	25,02		
н3057У	н3058У	0,34		
н3058У	н3059У	24,42		
н3059У	н3060У	0,46		
н3060У	н3061У	20,68		
н3061У	н3062У	20,84		
н3062У	н3063У	28,20		
н3063У	н3064У	26,03		
н3064У	н3065У	25,73		
н3065У	н3066У	25,27		
н3066У	н3067У	21,34		
н3067У	н3068У	20,04		
н3068У	н3069У	25,18		
н3069У	н3070У	25,52		
н3070У	н3071У	21,76		
н3071У	н3045У	20,29		

Вырез 86 из 266

1	2	3	4	5
н4083У	н4084У	25,92	—	согласовано
н4084У	н4085У	1,89		
н4085У	н4086У	0,69		
н4086У	н4087У	1,46		
н4087У	н4088У	2,78		
н4088У	н4089У	1,45		
н4089У	н4090У	12,19		
н4090У	н4091У	3,79		
н4091У	н4092У	23,38		
н4092У	н4093У	20,56		
н4093У	н4094У	3,30		
н4094У	н4095У	19,26		
н4095У	н4096У	3,35		
н4096У	н4097У	22,06		
н4097У	н4098У	19,72		
н4098У	н4099У	18,57		
н4099У	н4100У	3,27		
н4100У	н4101У	3,41		
н4101У	н4102У	20,65		
н4102У	н4103У	2,20		
н4103У	н4104У	19,27		
н4104У	н4105У	2,94		
н4105У	н4106У	1,53		
н4106У	н4107У	52,92		
н4107У	н4108У	3,67		
н4108У	н4109У	12,70		
н4109У	н4110У	27,26		
н4110У	н4111У	2,66		
н4111У	н4112У	10,80		
н4112У	н4083У	1,86		
Вырез 87 из 266				
н4356У	н4357У	8,00	—	согласовано
н4357У	н4358У	10,79		
н4358У	н4359У	15,66		

1	2	3	4	5
н4359У	н4360У	7,83	—	СОГЛАСОВАНО
н4360У	н4361У	4,06		
н4361У	н4362У	10,61		
н4362У	н4363У	10,59		
н4363У	н4364У	9,00		
н4364У	н4365У	9,64		
н4365У	н4366У	14,36		
н4366У	н4356У	27,48		
Вырез 88 из 266				
н4482У	н4383У	16,00	—	СОГЛАСОВАНО
н4383У	н4380У	9,51		
н4380У	н4381У	21,04		
н4381У	н4382У	9,56		
н4382У	н4483У	4,41		
н4483У	н4484У	19,06		
н4484У	н4485У	43,31		
н4485У	н4482У	19,79		
Вырез 89 из 266				
н3298У	н3299У	11,72	—	СОГЛАСОВАНО
н3299У	н3300У	14,65		
н3300У	н3301У	18,85		
н3301У	н3302У	13,98		
н3302У	н3303У	9,98		
н3303У	н3304У	20,23		
н3304У	н3305У	28,65		
н3305У	н3306У	23,95		
н3306У	н3307У	1,90		
н3307У	н3308У	5,45		
н3308У	н3309У	8,84		
н3309У	н3310У	3,33		
н3310У	н3311У	8,54		
н3311У	н3312У	11,48		
н3312У	н3313У	8,98		
н3313У	н3314У	8,18		

1	2	3	4	5
н3314У	н3315У	5,41	—	СОГЛАСОВАНО
н3315У	н3316У	10,39		
н3316У	н3317У	9,51		
н3317У	н3318У	3,80		
н3318У	н3319У	2,83		
н3319У	н3320У	7,68		
н3320У	н3321У	2,88		
н3321У	н3322У	6,34		
н3322У	н3323У	4,05		
н3323У	н3324У	2,83		
н3324У	н3325У	2,52		
н3325У	н3326У	8,84		
н3326У	н3327У	3,20		
н3327У	н3328У	6,53		
н3328У	н3329У	16,37		
н3329У	н3330У	2,83		
н3330У	н3331У	9,73		
н3331У	н3332У	18,21		
н3332У	н3333У	10,14		
н3333У	н3334У	4,12		
н3334У	н3335У	8,83		
н3335У	н3336У	1,79		
н3336У	н3298У	6,69		
Вырез 90 из 266				
н3023У	н3024У	21,76	—	СОГЛАСОВАНО
н3024У	н3025У	2,67		
н3025У	н3026У	14,70		
н3026У	н3027У	10,76		
н3027У	н3028У	2,34		
н3028У	н3029У	21,04		
н3029У	н3030У	2,29		
н3030У	н3031У	4,49		
н3031У	н3032У	6,79		
н3032У	н3033У	0,69		

1	2	3	4	5
н3033У	н3034У	1,00	—	согласовано
н3034У	н3035У	0,77		
н3035У	н3036У	8,59		
н3036У	н3037У	19,91		
н3037У	н3038У	20,64		
н3038У	н3039У	10,18		
н3039У	н3040У	12,66		
н3040У	н3041У	2,62		
н3041У	н3042У	26,67		
н3042У	н3043У	21,10		
н3043У	н3044У	17,24		
н3044У	н3023У	4,29		
Вырез 91 из 266				
н2521У	н2522У	23,39	—	согласовано
н2522У	н2523У	24,83		
н2523У	н2524У	19,90		
н2524У	н2525У	1,40		
н2525У	н2526У	1,86		
н2526У	н2527У	22,02		
н2527У	н2528У	19,11		
н2528У	н2529У	26,40		
н2529У	н2530У	0,23		
н2530У	н2531У	10,23		
н2531У	н2532У	10,35		
н2532У	н2533У	24,85		
н2533У	н2534У	20,29		
н2534У	н2535У	19,95		
н2535У	н2521У	0,82		
Вырез 92 из 266				
н2147У	н2148У	15,56	—	согласовано
н2148У	н2149У	0,29		
н2149У	н2150У	5,50		
н2150У	н2151У	26,50		
н2151У	н2152У	24,55		

1	2	3	4	5
н2152У	н2153У	0,83	—	СОГЛАСОВАНО
н2153У	н2154У	20,46		
н2154У	н2155У	20,57		
н2155У	н2156У	20,31		
н2156У	н2157У	27,33		
н2157У	н2158У	25,85		
н2158У	н2159У	20,58		
н2159У	н2160У	1,60		
н2160У	н2147У	20,10		
Вырез 93 из 266				
н1796У	н1797У	21,90	—	СОГЛАСОВАНО
н1797У	н1798У	26,71		
н1798У	н1799У	0,60		
н1799У	н1800У	25,62		
н1800У	н1801У	21,90		
н1801У	н1802У	20,05		
н1802У	н1803У	20,80		
н1803У	н1804У	27,59		
н1804У	н1805У	1,16		
н1805У	н1806У	24,95		
н1806У	н1807У	20,26		
н1807У	н1796У	18,96		
Вырез 94 из 266				
н1405У	н1406У	14,19	—	СОГЛАСОВАНО
н1406У	н1407У	12,33		
н1407У	н1408У	1,98		
н1408У	н1409У	9,76		
н1409У	н1410У	9,24		
н1410У	н1411У	6,06		
н1411У	н1412У	3,20		
н1412У	н1413У	16,38		
н1413У	н1414У	10,30		
н1414У	н1415У	5,99		
н1415У	н1416У	10,20		

1	2	3	4	5
н1416У	н1417У	8,41	—	СОГЛАСОВАНО
н1417У	н1418У	1,57		
н1418У	н1419У	11,15		
н1419У	н1420У	43,93		
н1420У	н1421У	5,59		
н1421У	н1422У	14,70		
н1422У	н1423У	7,34		
н1423У	н1424У	25,09		
н1424У	н1425У	21,26		
н1425У	н1426У	6,27		
н1426У	н1427У	14,66		
н1427У	н1428У	4,56		
н1428У	н1405У	22,15		
Вырез 95 из 266				
н876У	н877У	7,85	—	СОГЛАСОВАНО
н877У	н878У	4,08		
н878У	н879У	11,68		
н879У	н880У	5,29		
н880У	н881У	1,45		
н881У	н882У	1,62		
н882У	н883У	7,30		
н883У	н884У	23,24		
н884У	н876У	2,55		
Вырез 96 из 266				
н3132У	н3133У	13,98	—	СОГЛАСОВАНО
н3133У	н3134У	15,02		
н3134У	н3135У	15,07		
н3135У	н3136У	7,66		
н3136У	н3137У	14,99		
н3137У	н3138У	12,30		
н3138У	н3139У	0,92		
н3139У	н3140У	17,71		
н3140У	н3141У	0,59		
н3141У	н3142У	36,22		

1	2	3	4	5
н3142У	н3143У	24,21	—	согласовано
н3143У	н3144У	24,72		
н3144У	н3145У	25,94		
н3145У	н3146У	29,10		
н3146У	н3147У	0,01		
н3147У	н3148У	26,57		
н3148У	н3149У	27,23		
н3149У	н3150У	20,00		
н3150У	н3151У	6,81		
н3151У	н3152У	12,48		
н3152У	н3153У	17,07		
н3153У	н3154У	10,06		
н3154У	н3155У	0,31		
н3155У	н3156У	25,50		
н3156У	н3157У	1,73		
н3157У	н3158У	28,69		
н3158У	н3159У	3,02		
н3159У	н3160У	26,14		
н3160У	н3161У	25,96		
н3161У	н3162У	24,70		
н3162У	н3163У	26,75		
н3163У	н3164У	27,85		
н3164У	н3165У	29,30		
н3165У	н3166У	38,84		
н3166У	н3167У	24,58		
н3167У	н3132У	1,24		

Вырез 97 из 266

н1910У	н1911У	25,76	—	согласовано
н1911У	н1912У	22,05		
н1912У	н1913У	25,11		
н1913У	н1914У	2,99		
н1914У	н1915У	25,91		
н1915У	н1916У	28,74		
н1916У	н1917У	4,60		

1	2	3	4	5
н1917У	н1918У	21,47	—	СОГЛАСОВАНО
н1918У	н1919У	21,44		
н1919У	н1920У	4,13		
н1920У	н1921У	27,71		
н1921У	н1922У	14,33		
н1922У	н1923У	4,23		
н1923У	н1924У	0,86		
н1924У	н1925У	6,12		
н1925У	н1910У	25,61		
Вырез 98 из 266				
н2270У	н2271У	20,29	—	СОГЛАСОВАНО
н2271У	н2272У	35,37		
н2272У	н2273У	25,35		
н2273У	н2274У	4,35		
н2274У	н2275У	28,00		
н2275У	н2276У	31,28		
н2276У	н2270У	30,15		
Вырез 99 из 266				
н2504У	н2505У	29,98	—	СОГЛАСОВАНО
н2505У	н2506У	35,14		
н2506У	н2507У	35,98		
н2507У	н2504У	29,17		
Вырез 100 из 266				
н3221У	н3222У	13,35	—	СОГЛАСОВАНО
н3222У	н3223У	15,02		
н3223У	н3224У	15,00		
н3224У	н3225У	15,02		
н3225У	н3226У	15,00		
н3226У	н3227У	13,35		
н3227У	н3228У	13,35		
н3228У	н3229У	15,02		
н3229У	н3230У	15,02		
н3230У	н3231У	15,02		
н3231У	н3232У	15,02		

1	2	3	4	5
н3232У	н3221У	13,35	—	согласовано
Вырез 101 из 266				
н3698У	н3699У	18,70	—	согласовано
н3699У	н3700У	13,36		
н3700У	н3701У	18,76		
н3701У	н3702У	15,08		
н3702У	н3703У	11,34		
н3703У	н3704У	14,98		
н3704У	н3705У	15,05		
н3705У	н3706У	11,21		
н3706У	н3707У	11,21		
н3707У	н3708У	13,35		
н3708У	н3709У	11,21		
н3709У	н3710У	11,21		
н3710У	н3711У	14,98		
н3711У	н3712У	14,98		
н3712У	н3713У	11,21		
н3713У	н3698У	14,98		
Вырез 102 из 266				
н2769У	н2770У	25,94	—	согласовано
н2770У	н2771У	24,08		
н2771У	н2772У	32,22		
н2772У	н2773У	27,81		
н2773У	н2774У	25,21		
н2774У	н2775У	27,80		
н2775У	н2776У	2,68		
н2776У	н2777У	32,62		
н2777У	н2778У	3,84		
н2778У	н2779У	1,68		
н2779У	н2780У	23,76		
н2780У	н2781У	21,04		
н2781У	н2769У	24,28		
Вырез 103 из 266				
н2474У	н2475У	20,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2475У	н2476У	25,30	—	СОГЛАСОВАНО
н2476У	н2477У	20,57		
н2477У	н2478У	24,64		
н2478У	н2479У	30,57		
н2479У	н2480У	25,38		
н2480У	н2481У	0,65		
н2481У	н2482У	8,67		
н2482У	н2483У	14,75		
н2483У	н2474У	31,53		
Вырез 104 из 266				
н2038У	н2039У	22,59	—	СОГЛАСОВАНО
н2039У	н2040У	26,59		
н2040У	н2041У	13,18		
н2041У	н2042У	9,90		
н2042У	н2043У	3,40		
н2043У	н2044У	15,68		
н2044У	н2045У	4,97		
н2045У	н2046У	7,20		
н2046У	н2047У	7,04		
н2047У	н2048У	8,47		
н2048У	н2049У	16,97		
н2049У	н2050У	5,41		
н2050У	н2051У	0,89		
н2051У	н2052У	18,14		
н2052У	н2053У	25,68		
н2053У	н2054У	15,94		
н2054У	н2055У	5,19		
н2055У	н2056У	24,57		
н2056У	н2057У	20,38		
н2057У	н2058У	19,91		
н2058У	н2059У	21,63		
н2059У	н2060У	0,65		
н2060У	н2061У	8,51		
н2061У	н2062У	5,59		

1	2	3	4	5
н2062У	н2063У	6,27	—	СОГЛАСОВАНО
н2063У	н2064У	3,49		
н2064У	н2065У	4,02		
н2065У	н2066У	0,77		
н2066У	н2067У	3,12		
н2067У	н2068У	0,89		
н2068У	н2069У	15,10		
н2069У	н2038У	33,17		
Вырез 105 из 266				
н3475У	н3476У	17,36	—	СОГЛАСОВАНО
н3476У	н3477У	9,06		
н3477У	н3478У	12,60		
н3478У	н3479У	7,11		
н3479У	н3480У	8,57		
н3480У	н3481У	1,54		
н3481У	н3482У	5,68		
н3482У	н3483У	2,40		
н3483У	н3484У	4,98		
н3484У	н3485У	22,27		
н3485У	н3486У	1,52		
н3486У	н3487У	9,74		
н3487У	н3488У	3,88		
н3488У	н3489У	17,28		
н3489У	н3490У	13,62		
н3490У	н3491У	10,86		
н3491У	н3492У	7,32		
н3492У	н3475У	13,69		
Вырез 106 из 266				
н3846У	н3847У	22,30	—	СОГЛАСОВАНО
н3847У	н3848У	8,60		
н3848У	н3849У	22,83		
н3849У	н3846У	9,14		
Вырез 107 из 266				
н3966У	н3967У	11,10	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3967У	н3968У	10,19	—	согласовано
н3968У	н3969У	11,09		
н3969У	н3966У	10,20		
Вырез 108 из 266				
н4605У	н4606У	141,80	—	согласовано
н4606У	н4607У	76,21		
н4607У	н4608У	105,55		
н4608У	н4609У	37,71		
н4609У	н4610У	171,82		
н4610У	н4611У	53,51		
н4611У	н4612У	154,24		
н4612У	н4613У	132,72		
н4613У	н4614У	53,88		
н4614У	н4615У	231,75		
н4615У	н4616У	118,89		
н4616У	н4617У	69,57		
н4617У	н4618У	120,06		
н4618У	н4619У	2,50		
н4619У	н4620У	11,62		
н4620У	н4621У	17,76		
н4621У	н4622У	1,47		
н4622У	н4623У	29,40		
н4623У	н4624У	13,29		
н4624У	н4625У	19,97		
н4625У	н4626У	19,97		
н4626У	н4627У	19,99		
н4627У	н4628У	19,98		
н4628У	н4629У	20,00		
н4629У	н4630У	3,98		
н4630У	н4631У	20,13		
н4631У	н4632У	13,96		
н4632У	н4633У	8,86		
н4633У	н4634У	29,32		
н4634У	н4635У	40,07		

1	2	3	4	5
н4635У	н4636У	31,69	—	согласовано
н4636У	н4637У	5,99		
н4637У	н4638У	32,04		
н4638У	н4639У	11,49		
н4639У	н4640У	46,11		
н4640У	н4641У	27,42		
н4641У	н4605У	138,14		
Вырез 109 из 266				
н4660У	н4661У	7,41	—	согласовано
н4661У	н4662У	13,66		
н4662У	н4663У	7,41		
н4663У	н4660У	13,66		
Вырез 110 из 266				
н4241У	н4242У	41,39	—	согласовано
н4242У	н4243У	20,43		
н4243У	н4244У	39,87		
н4244У	н4245У	4,70		
н4245У	н4246У	5,43		
н4246У	н4247У	5,28		
н4247У	н4241У	5,22		
Вырез 111 из 266				
н3818У	н3819У	21,91	—	согласовано
н3819У	н3820У	1,38		
н3820У	н3821У	5,71		
н3821У	н3822У	3,72		
н3822У	н3823У	4,14		
н3823У	н3824У	3,92		
н3824У	н3825У	13,92		
н3825У	н3826У	2,30		
н3826У	н3827У	4,20		
н3827У	н3828У	2,46		
н3828У	н3829У	2,19		
н3829У	н3830У	27,61		
н3830У	н3831У	21,34		

1	2	3	4	5
н3831У	н3832У	22,39	—	согласовано
н3832У	н3833У	27,75		
н3833У	н3834У	3,33		
н3834У	н3835У	22,52		
н3835У	н3836У	33,16		
н3836У	н3837У	20,77		
н3837У	н3838У	1,74		
н3838У	н3839У	3,56		
н3839У	н3840У	4,74		
н3840У	н3841У	3,00		
н3841У	н3818У	13,06		
Вырез 112 из 266				
н3176У	н3177У	0,20	—	согласовано
н3177У	н3178У	40,15		
н3178У	н3179У	24,84		
н3179У	н3180У	1,01		
н3180У	н3181У	25,13		
н3181У	н3182У	22,43		
н3182У	н3183У	2,91		
н3183У	н3184У	17,78		
н3184У	н3185У	19,20		
н3185У	н3186У	16,90		
н3186У	н3187У	4,47		
н3187У	н3188У	31,33		
н3188У	н3189У	0,84		
н3189У	н3190У	15,97		
н3190У	н3191У	21,21		
н3191У	н3192У	2,70		
н3192У	н3176У	14,49		
Вырез 113 из 266				
н2737У	н2738У	21,94	—	согласовано
н2738У	н2739У	25,98		
н2739У	н2740У	0,75		
н2740У	н2741У	9,52		

1	2	3	4	5
н2741У	н2742У	1,86	—	СОГЛАСОВАНО
н2742У	н2743У	2,41		
н2743У	н2744У	4,09		
н2744У	н2745У	9,55		
н2745У	н2746У	3,03		
н2746У	н2747У	20,04		
н2747У	н2748У	17,21		
н2748У	н2749У	0,58		
н2749У	н2750У	20,87		
н2750У	н2751У	0,93		
н2751У	н2752У	20,87		
н2752У	н2753У	24,42		
н2753У	н2754У	18,97		
н2754У	н2755У	7,61		
н2755У	н2756У	20,69		
н2756У	н2757У	19,42		
н2757У	н2737У	16,19		

Вырез 114 из 266

н2228У	н2229У	22,07	—	СОГЛАСОВАНО
н2229У	н2230У	25,53		
н2230У	н2231У	22,13		
н2231У	н2232У	1,83		
н2232У	н2233У	16,11		
н2233У	н2234У	4,29		
н2234У	н2235У	3,49		
н2235У	н2236У	3,36		
н2236У	н2237У	3,58		
н2237У	н2238У	12,19		
н2238У	н2239У	25,07		
н2239У	н2240У	24,87		
н2240У	н2241У	25,21		
н2241У	н2242У	6,13		
н2242У	н2243У	13,49		
н2243У	н2244У	12,67		

1	2	3	4	5
н2244У	н2228У	16,79	—	согласовано
Вырез 115 из 266				
н4299У	н4300У	10,40	—	согласовано
н4300У	н4301У	25,83		
н4301У	н4302У	3,67		
н4302У	н4303У	19,26		
н4303У	н4304У	18,84		
н4304У	н4305У	22,18		
н4305У	н4306У	8,15		
н4306У	н4299У	15,97		
Вырез 116 из 266				
н5161У	н5162У	28,54	—	согласовано
н5162У	н5163У	27,17		
н5163У	н5164У	29,12		
н5164У	н5165У	18,84		
н5165У	н5166У	29,80		
н5166У	н5167У	12,88		
н5167У	н5168У	10,19		
н5168У	н5169У	5,25		
н5169У	н5170У	35,11		
н5170У	н5171У	20,24		
н5171У	н5172У	20,35		
н5172У	н5173У	1,73		
н5173У	н5174У	0,87		
н5174У	н5175У	6,01		
н5175У	н5176У	20,08		
н5176У	н5177У	0,57		
н5177У	н5178У	18,73		
н5178У	н5179У	15,67		
н5179У	н5180У	9,17		
н5180У	н5181У	0,19		
н5181У	н5182У	25,59		
н5182У	н5183У	21,08		
н5183У	н5184У	20,76		

1	2	3	4	5
н5184У	н5185У	1,20		
н5185У	н5186У	2,58		
н5186У	н5187У	8,56		
н5187У	н5188У	1,49		
н5188У	н5189У	16,70		
н5189У	н5190У	27,91		
н5190У	н5191У	0,53		
н5191У	н5192У	27,31		
н5192У	н5193У	9,50		
н5193У	н5194У	14,11		
н5194У	н5195У	11,64		
н5195У	н5196У	23,62		
н5196У	н5197У	2,96		
н5197У	н5198У	7,48		
н5198У	н5199У	21,92		
н5199У	н5200У	26,21		
н5200У	н5201У	5,67		
н5201У	н5202У	0,44		
н5202У	н5203У	0,09		
н5203У	н5204У	13,95		
н5204У	н5205У	47,74		
н5205У	н5206У	16,31		
н5206У	н240У	11,52		
н240У	н5116У	7,84		
н5116У	н5117У	24,99		
н5117У	н5118У	8,05		
н5118У	н5115У	25,02		
н5115У	н5207У	7,80		
н5207У	н5208У	5,87		
н5208У	н5209У	2,30		
н5209У	н5210У	0,72		
н5210У	н5211У	8,04		
н5211У	н5212У	23,73		
н5212У	н5161У	7,70		

—
согласовано

1	2	3	4	5
Вырез 117 из 266				
н4642У	н4643У	36,45	—	согласовано
н4643У	н4644У	7,36		
н4644У	н4645У	35,91		
н4645У	н4642У	7,82		
Вырез 118 из 266				
н4752У	н4753У	22,54	—	согласовано
н4753У	н4754У	8,10		
н4754У	н4755У	22,18		
н4755У	н4752У	9,41		
Вырез 119 из 266				
н4952У	н4953У	9,89	—	согласовано
н4953У	н4954У	15,08		
н4954У	н4955У	9,92		
н4955У	н4952У	15,22		
Вырез 120 из 266				
н1756У	н1757У	20,29	—	согласовано
н1757У	н1758У	24,53		
н1758У	н1759У	20,60		
н1759У	н1760У	25,20		
н1760У	н1761У	20,61		
н1761У	н1762У	21,30		
н1762У	н1763У	20,00		
н1763У	н1764У	24,77		
н1764У	н1765У	26,80		
н1765У	н1766У	26,35		
н1766У	н1767У	24,15		
н1767У	н1768У	3,02		
н1768У	н1769У	2,03		
н1769У	н1770У	3,07		
н1770У	н1771У	18,49		
н1771У	н1756У	0,40		
Вырез 121 из 266				
н1084У	н1085У	24,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1085У	н1086У	20,17	—	СОГЛАСОВАНО
н1086У	н1087У	5,10		
н1087У	н1088У	19,42		
н1088У	н1089У	2,94		
н1089У	н1090У	19,05		
н1090У	н1091У	0,88		
н1091У	н1092У	19,23		
н1092У	н1093У	34,72		
н1093У	н856У	23,47		
н856У	н857У	26,28		
н857У	н858У	23,89		
н858У	н855У	26,09		
н855У	н1094У	20,81		
н1094У	н1095У	0,33		
н1095У	н1096У	2,54		
н1096У	н1097У	6,97		
н1097У	н1098У	6,12		
н1098У	н1099У	7,83		
н1099У	н1100У	2,30		
н1100У	н1101У	1,90		
н1101У	н1102У	7,86		
н1102У	н1103У	11,48		
н1103У	н1084У	22,36		

Вырез 122 из 266

н1979У	н1980У	23,11	—	СОГЛАСОВАНО
н1980У	н1981У	0,48		
н1981У	н1982У	19,84		
н1982У	н1983У	2,27		
н1983У	н1984У	28,53		
н1984У	н1985У	28,81		
н1985У	н1986У	2,35		
н1986У	н1987У	19,24		
н1987У	н1988У	20,05		
н1988У	н1989У	29,57		

1	2	3	4	5
н1989У	н2028У	0,31	—	согласовано
н2028У	н2029У	5,82		
н2029У	н2030У	5,97		
н2030У	н2031У	7,62		
н2031У	н2032У	29,25		
н2032У	н2033У	19,78		
н2033У	н2034У	2,22		
н2034У	н2035У	25,72		
н2035У	н2036У	28,39		
н2036У	н2037У	21,26		
н2037У	н1979У	19,58		
Вырез 123 из 266				
н1055У	н1056У	25,23	—	согласовано
н1056У	н1057У	1,90		
н1057У	н1058У	17,60		
н1058У	н1059У	2,68		
н1059У	н1060У	3,32		
н1060У	н1061У	4,38		
н1061У	н1062У	16,04		
н1062У	н1055У	19,04		
Вырез 124 из 266				
н4552У	н4553У	0,14	—	согласовано
н4553У	н4554У	25,95		
н4554У	н4555У	6,34		
н4555У	н4556У	13,99		
н4556У	н4557У	19,92		
н4557У	н4558У	9,90		
н4558У	н4559У	6,28		
н4559У	н4560У	9,41		
н4560У	н4561У	0,16		
н4561У	н4562У	26,31		
н4562У	н4563У	19,80		
н4563У	н4564У	20,15		
н4564У	н4552У	27,12		

1	2	3	4	5
Вырез 125 из 266				
н3940У	н3941У	25,44	—	СОГЛАСОВАНО
н3941У	н3942У	28,95		
н3942У	н3943У	22,95		
н3943У	н3944У	1,05		
н3944У	н3945У	6,11		
н3945У	н3946У	25,62		
н3946У	н3947У	15,62		
н3947У	н3948У	6,06		
н3948У	н3949У	2,89		
н3949У	н3950У	8,70		
н3950У	н3951У	4,73		
н3951У	н3952У	8,87		
н3952У	н3953У	19,00		
н3953У	н3954У	15,89		
н3954У	н3955У	7,72		
н3955У	н3956У	7,47		
н3956У	н3957У	6,17		
н3957У	н3958У	5,99		
н3958У	н3959У	7,10		
н3959У	н3960У	10,76		
н3960У	н3961У	22,48		
н3961У	н3962У	17,89		
н3962У	н3963У	9,34		
н3963У	н3964У	6,60		
н3964У	н3965У	7,97		
н3965У	н3940У	26,52		
Вырез 126 из 266				
н4877У	н4878У	1,33	—	СОГЛАСОВАНО
н4878У	н4879У	17,01		
н4879У	н4880У	13,00		
н4880У	н4881У	35,94		
н4881У	н4882У	21,80		
н4882У	н4883У	6,30		

1	2	3	4	5
н4883У	н4884У	0,91	—	СОГЛАСОВАНО
н4884У	н4885У	22,31		
н4885У	н4886У	41,99		
н4886У	н4887У	15,28		
н4887У	н4877У	6,50		
Вырез 127 из 266				
н1830У	н1831У	20,26	—	СОГЛАСОВАНО
н1831У	н1832У	20,35		
н1832У	н1833У	20,65		
н1833У	н1834У	25,87		
н1834У	н1835У	0,20		
н1835У	н1836У	26,19		
н1836У	н1837У	11,91		
н1837У	н1838У	9,24		
н1838У	н1839У	20,17		
н1839У	н1840У	24,20		
н1840У	н1841У	20,31		
н1841У	н1842У	24,11		
н1842У	н1843У	22,62		
н1843У	н1844У	2,02		
н1844У	н1845У	4,60		
н1845У	н1846У	4,69		
н1846У	н1847У	2,61		
н1847У	н1848У	2,31		
н1848У	н1849У	12,41		
н1849У	н1850У	10,34		
н1850У	н1851У	20,42		
н1851У	н1852У	23,92		
н1852У	н1830У	7,67		
Вырез 128 из 266				
н2127У	н2128У	25,12	—	СОГЛАСОВАНО
н2128У	н2129У	21,30		
н2129У	н2130У	19,69		
н2130У	н2131У	20,44		

1	2	3	4	5
н2131У	н2132У	20,00	—	согласовано
н2132У	н2133У	16,89		
н2133У	н2134У	1,63		
н2134У	н2135У	3,37		
н2135У	н2136У	3,21		
н2136У	н2137У	0,29		
н2137У	н2138У	0,42		
н2138У	н2139У	25,63		
н2139У	н2140У	20,51		
н2140У	н2141У	20,09		
н2141У	н2142У	11,67		
н2142У	н2143У	0,67		
н2143У	н2144У	8,21		
н2144У	н2145У	21,49		
н2145У	н2146У	23,54		
н2146У	н2127У	1,69		
Вырез 129 из 266				
н1990У	н1991У	15,14	—	согласовано
н1991У	н1992У	10,45		
н1992У	н1993У	1,54		
н1993У	н1994У	4,74		
н1994У	н1995У	1,34		
н1995У	н1996У	2,13		
н1996У	н1997У	0,46		
н1997У	н1998У	18,53		
н1998У	н1999У	24,44		
н1999У	н2000У	25,28		
н2000У	н2001У	13,88		
н2001У	н2002У	18,10		
н2002У	н2003У	20,83		
н2003У	н1990У	2,61		
Вырез 130 из 266				
н2161У	н2162У	25,16	—	согласовано
н2162У	н2163У	20,32		

1	2	3	4	5
н2163У	н2164У	16,03	—	согласовано
н2164У	н2165У	4,19		
н2165У	н2166У	19,40		
н2166У	н2167У	19,58		
н2167У	н2168У	49,29		
н2168У	н2169У	20,71		
н2169У	н2170У	19,22		
н2170У	н2171У	20,44		
н2171У	н2172У	0,77		
н2172У	н2173У	21,39		
н2173У	н2174У	0,98		
н2174У	н2161У	25,62		

Вырез 131 из 266

н2713У	н2714У	23,57	—	согласовано
н2714У	н2715У	1,32		
н2715У	н2716У	8,77		
н2716У	н2717У	0,62		
н2717У	н2718У	12,68		
н2718У	н2719У	2,59		
н2719У	н2720У	0,53		
н2720У	н2721У	3,25		
н2721У	н2722У	6,34		
н2722У	н2723У	6,29		
н2723У	н2724У	19,72		
н2724У	н2725У	20,88		
н2725У	н2726У	26,76		
н2726У	н2727У	26,34		
н2727У	н2728У	19,11		
н2728У	н2729У	3,38		
н2729У	н2730У	9,06		
н2730У	н2731У	0,17		
н2731У	н2732У	12,42		
н2732У	н2733У	12,20		
н2733У	н2734У	7,96		

1	2	3	4	5
н2734У	н2735У	19,53	—	согласовано
н2735У	н2736У	21,76		
н2736У	н2713У	25,53		
Вырез 132 из 266				
н2508У	н2509У	25,27	—	согласовано
н2509У	н2510У	19,89		
н2510У	н2511У	20,42		
н2511У	н2512У	7,91		
н2512У	н2513У	17,40		
н2513У	н2514У	5,64		
н2514У	н2515У	1,21		
н2515У	н2516У	15,98		
н2516У	н2517У	2,61		
н2517У	н2518У	20,77		
н2518У	н2519У	19,24		
н2519У	н2520У	2,34		
н2520У	н2508У	23,17		
Вырез 133 из 266				
н2464У	н2465У	24,19	—	согласовано
н2465У	н2466У	3,84		
н2466У	н2467У	18,60		
н2467У	н2468У	11,82		
н2468У	н2469У	11,47		
н2469У	н2470У	4,49		
н2470У	н2471У	23,41		
н2471У	н2472У	20,27		
н2472У	н2473У	1,97		
н2473У	н2464У	23,75		
Вырез 134 из 266				
н2998У	н2999У	25,71	—	согласовано
н2999У	н3000У	20,17		
н3000У	н3001У	2,21		
н3001У	н3002У	20,48		
н3002У	н3003У	0,89		

1	2	3	4	5
н3003У	н3004У	1,49	—	СОГЛАСОВАНО
н3004У	н3005У	20,07		
н3005У	н3006У	20,12		
н3006У	н3007У	26,12		
н3007У	н3008У	27,19		
н3008У	н3009У	21,40		
н3009У	н3010У	19,67		
н3010У	н3011У	20,48		
н3011У	н3012У	20,38		
н3012У	н2998У	26,97		
Вырез 135 из 266				
н3072У	н3073У	24,76	—	СОГЛАСОВАНО
н3073У	н3074У	17,90		
н3074У	н3075У	19,87		
н3075У	н3076У	0,85		
н3076У	н3077У	40,30		
н3077У	н3078У	24,63		
н3078У	н3079У	25,23		
н3079У	н3080У	19,69		
н3080У	н3081У	3,80		
н3081У	н3082У	0,45		
н3082У	н3083У	1,35		
н3083У	н3084У	0,38		
н3084У	н3085У	4,96		
н3085У	н3086У	8,65		
н3086У	н3087У	19,62		
н3087У	н3088У	20,28		
н3088У	н3089У	2,29		
н3089У	н3090У	24,61		
н3090У	н3072У	3,10		
Вырез 136 из 266				
н3648У	н3649У	20,92	—	СОГЛАСОВАНО
н3649У	н3650У	18,24		
н3650У	н3651У	20,27		

1	2	3	4	5
н3651У	н3652У	26,21	—	согласовано
н3652У	н3653У	24,29		
н3653У	н3654У	20,81		
н3654У	н3655У	19,09		
н3655У	н3656У	0,74		
н3656У	н3657У	17,87		
н3657У	н3658У	26,48		
н3658У	н3659У	2,40		
н3659У	н3660У	25,98		
н3660У	н3661У	17,76		
н3661У	н3662У	4,03		
н3662У	н3663У	11,32		
н3663У	н3664У	9,68		
н3664У	н3665У	25,16		
н3665У	н3666У	20,27		
н3666У	н3648У	2,06		

Вырез 137 из 266

н4010У	н4011У	16,91	—	согласовано
н4011У	н4012У	1,39		
н4012У	н4013У	28,92		
н4013У	н4014У	19,76		
н4014У	н4015У	1,86		
н4015У	н4016У	20,36		
н4016У	н4017У	19,54		
н4017У	н4018У	22,44		
н4018У	н4019У	25,10		
н4019У	н4020У	20,95		
н4020У	н4021У	4,02		
н4021У	н4022У	20,12		
н4022У	н4023У	0,47		
н4023У	н4024У	23,75		
н4024У	н4025У	22,21		
н4025У	н4026У	1,10		
н4026У	н4027У	0,81		

1	2	3	4	5
н4027У	н4010У	19,44	—	согласовано
Вырез 138 из 266				
н3988У	н3989У	19,96	—	согласовано
н3989У	н3990У	24,99		
н3990У	н3991У	19,84		
н3991У	н3992У	1,21		
н3992У	н3993У	20,72		
н3993У	н3994У	1,49		
н3994У	н3995У	0,92		
н3995У	н3996У	19,39		
н3996У	н3997У	19,80		
н3997У	н3998У	28,91		
н3998У	н3999У	1,08		
н3999У	н4000У	19,97		
н4000У	н4001У	21,62		
н4001У	н4002У	15,90		
н4002У	н4003У	3,28		
н4003У	н3988У	1,82		
Вырез 139 из 266				
н3560У	н3561У	25,58	—	согласовано
н3561У	н3562У	21,35		
н3562У	н3563У	26,02		
н3563У	н3564У	19,85		
н3564У	н3565У	19,96		
н3565У	н3566У	3,12		
н3566У	н3567У	10,94		
н3567У	н3568У	11,94		
н3568У	н3569У	20,65		
н3569У	н3570У	24,99		
н3570У	н3571У	11,21		
н3571У	н3572У	1,93		
н3572У	н3573У	4,96		
н3573У	н3574У	3,58		
н3574У	н3575У	3,91		

1	2	3	4	5
н3575У	н3576У	20,87	—	согласовано
н3576У	н3577У	20,38		
н3577У	н3578У	20,45		
н3578У	н3579У	17,53		
н3579У	н3580У	2,61		
н3580У	н3581У	5,92		
н3581У	н3582У	0,72		
н3582У	н3583У	4,02		
н3583У	н3584У	2,45		
н3584У	н3560У	13,03		
Вырез 140 из 266				
н4384У	н4385У	19,63	—	согласовано
н4385У	н4386У	37,65		
н4386У	н4387У	17,23		
н4387У	н4388У	22,27		
н4388У	н4389У	21,41		
н4389У	н4390У	37,37		
н4390У	н4391У	2,40		
н4391У	н4392У	22,38		
н4392У	н4384У	20,23		
Вырез 141 из 266				
н4113У	н4114У	24,44	—	согласовано
н4114У	н4115У	19,34		
н4115У	н4116У	20,17		
н4116У	н4117У	20,16		
н4117У	н4118У	23,78		
н4118У	н4119У	1,14		
н4119У	н4120У	3,39		
н4120У	н4121У	26,15		
н4121У	н4122У	21,30		
н4122У	н4123У	5,82		
н4123У	н4124У	4,95		
н4124У	н4125У	4,20		
н4125У	н4126У	16,07		

1	2	3	4	5
н4126У	н4127У	37,78	—	согласовано
н4127У	н4128У	24,10		
н4128У	н4129У	3,04		
н4129У	н4130У	20,13		
н4130У	н4131У	1,40		
н4131У	н4113У	1,75		
Вырез 142 из 266				
н4451У	н4452У	6,13	—	согласовано
н4452У	н4453У	19,18		
н4453У	н4454У	2,97		
н4454У	н4455У	28,91		
н4455У	н4456У	5,43		
н4456У	н4457У	3,04		
н4457У	н4458У	3,03		
н4458У	н4459У	16,97		
н4459У	н4460У	3,56		
н4460У	н4461У	5,28		
н4461У	н4462У	30,78		
н4462У	н4463У	32,59		
н4463У	н4464У	32,72		
н4464У	н4451У	8,42		
Вырез 143 из 266				
н3493У	н3494У	25,25	—	согласовано
н3494У	н3495У	1,41		
н3495У	н3496У	27,06		
н3496У	н3497У	3,94		
н3497У	н3498У	6,84		
н3498У	н3499У	18,42		
н3499У	н3500У	22,24		
н3500У	н3501У	28,46		
н3501У	н3502У	1,60		
н3502У	н3503У	1,77		
н3503У	н3504У	2,16		
н3504У	н3505У	1,06		

1	2	3	4	5
н3505У	н3506У	4,06	—	СОГЛАСОВАНО
н3506У	н3507У	10,12		
н3507У	н3508У	7,87		
н3508У	н3509У	7,67		
н3509У	н3510У	11,13		
н3510У	н3511У	28,39		
н3511У	н3512У	3,62		
н3512У	н3513У	28,41		
н3513У	н3514У	3,37		
н3514У	н3515У	28,37		
н3515У	н3516У	0,93		
н3516У	н3517У	27,96		
н3517У	н3518У	27,02		
н3518У	н3519У	25,88		
н3519У	н3520У	1,62		
н3520У	н3521У	28,11		
н3521У	н3522У	1,88		
н3522У	н3523У	28,08		
н3523У	н3493У	0,33		

Вырез 144 из 266

н3168У	н3169У	1,32	—	СОГЛАСОВАНО
н3169У	н3170У	25,58		
н3170У	н3171У	19,76		
н3171У	н3172У	19,19		
н3172У	н3173У	25,11		
н3173У	н3174У	25,64		
н3174У	н3175У	38,06		
н3175У	н3168У	26,78		

Вырез 145 из 266

н3123У	н3124У	22,52	—	СОГЛАСОВАНО
н3124У	н3125У	1,66		
н3125У	н3126У	20,53		
н3126У	н3127У	19,68		
н3127У	н3128У	25,88		

1	2	3	4	5
н3128У	н3129У	24,14	—	СОГЛАСОВАНО
н3129У	н3130У	19,32		
н3130У	н3131У	21,39		
н3131У	н3123У	25,76		
Вырез 146 из 266				
н2758У	н2759У	27,24	—	СОГЛАСОВАНО
н2759У	н2760У	19,70		
н2760У	н2761У	21,45		
н2761У	н2762У	20,14		
н2762У	н2763У	7,47		
н2763У	н2764У	24,68		
н2764У	н2765У	2,23		
н2765У	н2766У	18,50		
н2766У	н2767У	18,85		
н2767У	н2768У	2,15		
н2768У	н2758У	24,62		
Вырез 147 из 266				
н2782У	н2783У	15,63	—	СОГЛАСОВАНО
н2783У	н2784У	10,01		
н2784У	н2785У	19,93		
н2785У	н2786У	3,39		
н2786У	н2787У	2,87		
н2787У	н2788У	14,41		
н2788У	н2789У	25,21		
н2789У	н2790У	25,35		
н2790У	н2791У	19,55		
н2791У	н2792У	19,50		
н2792У	н2782У	26,52		
Вырез 148 из 266				
н2277У	н2278У	20,01	—	СОГЛАСОВАНО
н2278У	н2279У	25,43		
н2279У	н2280У	19,41		
н2280У	н2281У	0,23		
н2281У	н2282У	0,73		

1	2	3	4	5
н2282У	н2283У	25,39	—	СОГЛАСОВАНО
н2283У	н2284У	0,64		
н2284У	н2285У	21,62		
н2285У	н2286У	25,61		
н2286У	н2287У	25,54		
н2287У	н2277У	20,19		
Вырез 149 из 266				
н2219У	н2220У	25,69	—	СОГЛАСОВАНО
н2220У	н2221У	22,04		
н2221У	н2222У	19,49		
н2222У	н2223У	24,62		
н2223У	н2224У	25,34		
н2224У	н2225У	20,61		
н2225У	н2226У	0,99		
н2226У	н2227У	19,88		
н2227У	н2219У	26,05		
Вырез 150 из 266				
н2291У	н2292У	5,52	—	СОГЛАСОВАНО
н2292У	н2293У	2,86		
н2293У	н2294У	4,33		
н2294У	н2295У	6,25		
н2295У	н2296У	2,16		
н2296У	н2297У	6,10		
н2297У	н2298У	7,83		
н2298У	н2299У	0,94		
н2299У	н2300У	24,96		
н2300У	н2301У	25,35		
н2301У	н2302У	0,89		
н2302У	н2303У	26,08		
н2303У	н2304У	22,52		
н2304У	н2305У	3,31		
н2305У	н2306У	19,83		
н2306У	н2307У	14,09		
н2307У	н2308У	6,60		

1	2	3	4	5
н2308У	н2309У	6,07	—	СОГЛАСОВАНО
н2309У	н2310У	7,27		
н2310У	н2311У	11,84		
н2311У	н2312У	2,24		
н2312У	н2313У	25,25		
н2313У	н2314У	19,94		
н2314У	н2315У	0,10		
н2315У	н2316У	0,27		
н2316У	н2317У	0,17		
н2317У	н2318У	0,96		
н2318У	н2319У	2,74		
н2319У	н2320У	0,14		
н2320У	н2321У	2,99		
н2321У	н2322У	14,57		
н2322У	н2323У	1,20		
н2323У	н2324У	0,86		
н2324У	н2325У	6,09		
н2325У	н2326У	1,41		
н2326У	н2327У	18,06		
н2327У	н2328У	25,65		
н2328У	н2291У	20,27		

Вырез 151 из 266

н2245У	н2246У	21,63	—	СОГЛАСОВАНО
н2246У	н2247У	20,16		
н2247У	н2248У	17,69		
н2248У	н2249У	0,53		
н2249У	н2250У	12,49		
н2250У	н2251У	5,59		
н2251У	н2252У	4,96		
н2252У	н2253У	41,92		
н2253У	н2254У	12,23		
н2254У	н2255У	2,86		
н2255У	н2256У	6,89		
н2256У	н2257У	17,50		

1	2	3	4	5
н2257У	н2258У	4,54	—	СОГЛАСОВАНО
н2258У	н2259У	10,95		
н2259У	н2260У	2,82		
н2260У	н2261У	1,72		
н2261У	н2262У	1,16		
н2262У	н2263У	2,95		
н2263У	н2264У	9,61		
н2264У	н2265У	6,15		
н2265У	н2266У	10,63		
н2266У	н2267У	14,91		
н2267У	н2268У	34,07		
н2268У	н2269У	19,81		
н2269У	н2245У	34,27		
Вырез 152 из 266				
н2428У	н2429У	9,84	—	СОГЛАСОВАНО
н2429У	н2430У	28,82		
н2430У	н2431У	51,44		
н2431У	н2432У	36,01		
н2432У	н2433У	30,50		
н2433У	н2434У	30,89		
н2434У	н2435У	30,90		
н2435У	н2436У	32,40		
н2436У	н2437У	30,84		
н2437У	н2438У	30,90		
н2438У	н2428У	30,98		
Вырез 153 из 266				
н4132У	н4133У	10,83	—	СОГЛАСОВАНО
н4133У	н4134У	18,89		
н4134У	н4135У	10,83		
н4135У	н4132У	18,89		
Вырез 154 из 266				
н2814У	н2815У	8,75	—	СОГЛАСОВАНО
н2815У	н2816У	10,91		
н2816У	н2817У	8,70		

1	2	3	4	5
н2817У	н2814У	10,91	—	согласовано
Вырез 155 из 266				
н3265У	н3266У	10,69	—	согласовано
н3266У	н3267У	15,01		
н3267У	н3268У	9,40		
н3268У	н3265У	15,14		
Вырез 156 из 266				
н3694У	н3695У	19,86	—	согласовано
н3695У	н3696У	8,67		
н3696У	н3697У	19,31		
н3697У	н3694У	8,78		
Вырез 157 из 266				
н3436У	н3437У	9,07	—	согласовано
н3437У	н3438У	21,21		
н3438У	н3439У	9,37		
н3439У	н3440У	5,24		
н3440У	н3441У	8,26		
н3441У	н3442У	3,94		
н3442У	н3443У	2,82		
н3443У	н3444У	19,75		
н3444У	н3445У	24,66		
н3445У	н3446У	3,09		
н3446У	н3447У	2,80		
н3447У	н3448У	25,83		
н3448У	н3449У	5,64		
н3449У	н3450У	21,41		
н3450У	н3436У	4,96		
Вырез 158 из 266				
н3755У	н3756У	24,21	—	согласовано
н3756У	н3757У	24,35		
н3757У	н3758У	27,86		
н3758У	н3759У	1,83		
н3759У	н3760У	19,93		
н3760У	н3761У	3,40		

1	2	3	4	5
н3761У	н3762У	27,38	—	согласовано
н3762У	н3763У	23,45		
н3763У	н3764У	2,70		
н3764У	н3765У	0,49		
н3765У	н3766У	26,76		
н3766У	н3767У	31,86		
н3767У	н3768У	1,09		
н3768У	н3769У	0,23		
н3769У	н3770У	13,71		
н3770У	н3771У	11,37		
н3771У	н3772У	11,53		
н3772У	н3773У	0,52		
н3773У	н3774У	21,42		
н3774У	н3775У	42,84		
н3775У	н3776У	9,99		
н3776У	н3777У	24,55		
н3777У	н3778У	25,00		
н3778У	н3779У	25,25		
н3779У	н3780У	16,90		
н3780У	н3781У	8,24		
н3781У	н3782У	3,32		
н3782У	н3783У	21,86		
н3783У	н3784У	2,73		
н3784У	н3785У	22,33		
н3785У	н3786У	1,11		
н3786У	н3755У	0,40		

Вырез 159 из 266

н3850У	н3851У	2,78	—	согласовано
н3851У	н3852У	28,14		
н3852У	н3853У	37,63		
н3853У	н3854У	8,55		
н3854У	н3855У	17,63		
н3855У	н3856У	10,56		
н3856У	н3857У	20,00		

1	2	3	4	5
н3857У	н3858У	22,22	—	СОГЛАСОВАНО
н3858У	н3859У	1,60		
н3859У	н3860У	6,15		
н3860У	н3861У	7,98		
н3861У	н3862У	4,84		
н3862У	н3863У	34,45		
н3863У	н3864У	20,86		
н3864У	н3865У	2,98		
н3865У	н3866У	2,89		
н3866У	н3867У	8,45		
н3867У	н3868У	2,88		
н3868У	н3869У	19,80		
н3869У	н3870У	9,42		
н3870У	н3850У	26,58		

Вырез 160 из 266

н2864У	н2865У	44,27	—	СОГЛАСОВАНО
н2865У	н2866У	36,18		
н2866У	н2867У	1,05		
н2867У	н2868У	1,11		
н2868У	н2869У	2,58		
н2869У	н2870У	1,45		
н2870У	н2871У	29,15		
н2871У	н2872У	21,54		
н2872У	н2873У	7,65		
н2873У	н2874У	14,53		
н2874У	н2875У	13,32		
н2875У	н2876У	10,09		
н2876У	н2877У	29,65		
н2877У	н2878У	2,91		
н2878У	н2879У	2,95		
н2879У	н2880У	5,63		
н2880У	н2881У	1,55		
н2881У	н2882У	5,39		
н2882У	н2883У	1,97		

1	2	3	4	5
н2883У	н2884У	1,86		
н2884У	н2885У	16,67		
н2885У	н2886У	11,22		
н2886У	н2887У	8,75		
н2887У	н2888У	12,70		
н2888У	н2889У	12,39		
н2889У	н2890У	8,05		
н2890У	н2891У	8,37		
н2891У	н2892У	19,91		
н2892У	н2893У	25,00		
н2893У	н2894У	20,80		
н2894У	н2895У	24,88		
н2895У	н2896У	26,04		
н2896У	н2897У	17,73		
н2897У	н2898У	0,63		
н2898У	н2899У	6,50		
н2899У	н2900У	0,29		
н2900У	н2901У	24,17		
н2901У	н2902У	1,09		
н2902У	н2903У	20,65		
н2903У	н2904У	28,62		
н2904У	н2905У	21,05		
н2905У	н2906У	28,34		
н2906У	н2907У	22,05		
н2907У	н2908У	1,94		
н2908У	н2909У	0,99		
н2909У	н2910У	1,93		
н2910У	н2911У	2,60		
н2911У	н2912У	4,58		
н2912У	н2913У	9,95		
н2913У	н2914У	11,00		
н2914У	н2915У	24,02		
н2915У	н2916У	24,45		
н2916У	н2917У	27,79		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н2917У	н2918У	23,91	—	СОГЛАСОВАНО
н2918У	н2919У	2,23		
н2919У	н2920У	20,34		
н2920У	н2921У	2,32		
н2921У	н2922У	6,80		
н2922У	н2923У	21,18		
н2923У	н2924У	7,67		
н2924У	н2864У	4,67		
Вырез 161 из 266				
н3585У	н3586У	25,64	—	СОГЛАСОВАНО
н3586У	н3587У	35,56		
н3587У	н3588У	1,04		
н3588У	н3589У	2,81		
н3589У	н3590У	5,38		
н3590У	н3591У	2,44		
н3591У	н3592У	12,40		
н3592У	н3593У	1,30		
н3593У	н3594У	30,62		
н3594У	н3595У	1,18		
н3595У	н3596У	8,25		
н3596У	н3597У	21,94		
н3597У	н3598У	0,52		
н3598У	н3599У	13,11		
н3599У	н3600У	31,72		
н3600У	н3601У	0,24		
н3601У	н3602У	24,94		
н3602У	н3603У	25,10		
н3603У	н3604У	23,68		
н3604У	н3605У	5,10		
н3605У	н3606У	26,06		
н3606У	н3607У	24,20		
н3607У	н3608У	4,64		
н3608У	н3609У	21,82		
н3609У	н3610У	24,86		

1	2	3	4	5
н3610У	н3611У	12,58	—	СОГЛАСОВАНО
н3611У	н3612У	13,14		
н3612У	н3613У	3,43		
н3613У	н3614У	12,90		
н3614У	н3615У	10,51		
н3615У	н3616У	13,11		
н3616У	н3617У	10,89		
н3617У	н3618У	3,59		
н3618У	н3619У	7,27		
н3619У	н3620У	11,34		
н3620У	н3621У	43,99		
н3621У	н3622У	7,72		
н3622У	н3623У	24,35		
н3623У	н3624У	8,20		
н3624У	н3625У	4,17		
н3625У	н3626У	11,34		
н3626У	н3627У	14,42		
н3627У	н3628У	3,24		
н3628У	н3629У	24,61		
н3629У	н3630У	2,86		
н3630У	н3631У	25,64		
н3631У	н3632У	0,65		
н3632У	н3633У	25,77		
н3633У	н3634У	0,51		
н3634У	н3635У	25,15		
н3635У	н3636У	0,38		
н3636У	н3637У	25,41		
н3637У	н3585У	0,67		
Вырез 162 из 266				
н4565У	н4566У	23,29	—	СОГЛАСОВАНО
н4566У	н4567У	4,50		
н4567У	н4568У	35,84		
н4568У	н4569У	21,23		
н4569У	н4570У	12,57		

1	2	3	4	5
н4570У	н4571У	21,59	—	согласовано
н4571У	н4572У	8,22		
н4572У	н4573У	9,21		
н4573У	н4574У	21,69		
н4574У	н4575У	18,48		
н4575У	н4565У	1,84		
Вырез 163 из 266				
н4813У	н4814У	15,07	—	согласовано
н4814У	н4815У	10,01		
н4815У	н4816У	11,59		
н4816У	н4817У	16,08		
н4817У	н4818У	13,11		
н4818У	н4819У	28,22		
н4819У	н4820У	24,34		
н4820У	н4821У	23,82		
н4821У	н4822У	21,75		
н4822У	н4813У	6,81		
Вырез 164 из 266				
н4338У	н4339У	20,84	—	согласовано
н4339У	н4340У	24,73		
н4340У	н4341У	25,00		
н4341У	н4342У	19,53		
н4342У	н4343У	19,24		
н4343У	н4344У	20,51		
н4344У	н4345У	19,75		
н4345У	н4346У	2,22		
н4346У	н4347У	24,78		
н4347У	н4348У	1,21		
н4348У	н4349У	24,86		
н4349У	н4350У	20,42		
н4350У	н4351У	19,74		
н4351У	н4338У	19,82		
Вырез 165 из 266				
н4696У	н4697У	21,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4697У	н4698У	26,25	—	согласовано
н4698У	н4699У	24,70		
н4699У	н4700У	22,00		
н4700У	н4701У	19,75		
н4701У	н4702У	20,12		
н4702У	н4703У	20,22		
н4703У	н4704У	1,84		
н4704У	н4705У	25,66		
н4705У	н4706У	25,05		
н4706У	н4707У	21,45		
н4707У	н4708У	20,02		
н4708У	н4696У	19,78		
Вырез 166 из 266				
н4936У	н4937У	9,85	—	согласовано
н4937У	н4938У	16,91		
н4938У	н4939У	11,55		
н4939У	н4940У	1,78		
н4940У	н4941У	19,50		
н4941У	н4942У	2,01		
н4942У	н4943У	1,20		
н4943У	н4944У	3,52		
н4944У	н4936У	17,66		
Вырез 167 из 266				
н3970У	н3971У	20,38	—	согласовано
н3971У	н3972У	26,21		
н3972У	н3973У	24,68		
н3973У	н3974У	20,65		
н3974У	н3975У	11,50		
н3975У	н3976У	8,29		
н3976У	н3977У	20,48		
н3977У	н3978У	7,52		
н3978У	н3979У	9,53		
н3979У	н3980У	2,81		
н3980У	н3981У	6,26		

1	2	3	4	5
н3981У	н3982У	9,29	—	согласовано
н3982У	н3983У	5,59		
н3983У	н3984У	3,78		
н3984У	н3985У	26,24		
н3985У	н3986У	20,17		
н3986У	н3987У	20,73		
н3987У	н3970У	18,85		

Вырез 168 из 266

н3233У	н3234У	3,21	—	согласовано
н3234У	н3235У	3,63		
н3235У	н3236У	16,32		
н3236У	н3237У	26,42		
н3237У	н3238У	24,02		
н3238У	н3239У	3,07		
н3239У	н3240У	3,62		
н3240У	н3241У	20,09		
н3241У	н3242У	26,76		
н3242У	н3243У	19,35		
н3243У	н3244У	25,26		
н3244У	н3245У	19,79		
н3245У	н3246У	19,58		
н3246У	н3247У	20,05		
н3247У	н3248У	20,56		
н3248У	н3249У	25,06		
н3249У	н3250У	24,68		
н3250У	н3251У	21,86		
н3251У	н3252У	5,57		
н3252У	н3253У	17,05		
н3253У	н3233У	3,52		

Вырез 169 из 266

н3667У	н3668У	28,47	—	согласовано
н3668У	н3669У	3,22		
н3669У	н3670У	14,77		
н3670У	н3671У	2,75		

1	2	3	4	5		
н3671У	н3672У	63,71	—	СОГЛАСОВАНО		
н3672У	н3673У	2,52				
н3673У	н3674У	7,79				
н3674У	н3675У	5,23				
н3675У	н3676У	12,81				
н3676У	н3677У	0,63				
н3677У	1	26,33				
1	н3679У	20,24				
н3679У	н3680У	25,00				
н3680У	н3681У	10,29				
н3681У	н3682У	12,89				
н3682У	н3683У	11,16				
н3683У	н3684У	18,87				
н3684У	н3685У	24,20				
н3685У	н3686У	20,62				
н3686У	н3687У	0,71				
н3687У	н3688У	13,20				
н3688У	н3689У	6,52				
н3689У	н3690У	20,53				
н3690У	н3691У	20,04				
н3691У	2	25,51				
2	н3693У	28,25				
н3693У	н3667У	3,07				
Вырез 170 из 266						
н4202У	н4203У	20,52			—	СОГЛАСОВАНО
н4203У	н4204У	11,49				
н4204У	н4205У	13,67				
н4205У	н4206У	2,60				
н4206У	н4207У	23,00				
н4207У	н4208У	20,55				
н4208У	н4209У	20,06				
н4209У	н4210У	0,72				
н4210У	н4211У	20,04				
н4211У	н4212У	20,66				

1	2	3	4	5
н4212У	н4213У	26,00	—	согласовано
н4213У	н4214У	25,30		
н4214У	н4215У	13,21		
н4215У	н4216У	2,08		
н4216У	н4217У	4,93		
н4217У	н4218У	19,83		
н4218У	н4202У	20,65		
Вырез 171 из 266				
н4529У	н4530У	19,93	—	согласовано
н4530У	н4531У	25,40		
н4531У	н4532У	25,97		
н4532У	н4533У	20,77		
н4533У	н4534У	20,44		
н4534У	н4535У	0,01		
н4535У	н4536У	3,25		
н4536У	н4537У	2,00		
н4537У	н4538У	15,03		
н4538У	н4539У	19,05		
н4539У	н4540У	25,29		
н4540У	н4541У	25,93		
н4541У	н4542У	20,09		
н4542У	н4543У	20,12		
н4543У	н4529У	20,01		
Вырез 172 из 266				
н4888У	н4889У	23,77	—	согласовано
н4889У	н4890У	21,52		
н4890У	н4891У	8,77		
н4891У	н4892У	15,70		
н4892У	н4893У	25,17		
н4893У	н4894У	11,90		
н4894У	н4895У	14,45		
н4895У	н4896У	7,91		
н4896У	н4897У	7,42		
н4897У	н4888У	1,77		

1	2	3	4	5
Вырез 173 из 266				
н4930У	н4931У	25,02	—	СОГЛАСОВАНО
н4931У	н4932У	3,18		
н4932У	н4933У	6,02		
н4933У	н4934У	20,37		
н4934У	н4935У	26,47		
н4935У	н4930У	23,20		
Вырез 174 из 266				
н5119У	н5120У	28,04	—	СОГЛАСОВАНО
н5120У	н5121У	5,31		
н5121У	н5122У	28,61		
н5122У	н5123У	3,47		
н5123У	н5119У	1,87		
Вырез 175 из 266				
н5283У	н5284У	25,09	—	СОГЛАСОВАНО
н5284У	н5285У	7,96		
н5285У	н5286У	25,10		
н5286У	н5283У	8,37		
Вырез 176 из 266				
н5221У	н5235У	8,14	—	СОГЛАСОВАНО
н5235У	н5236У	9,40		
н5236У	н5237У	18,31		
н5237У	н5238У	9,80		
н5238У	н5222У	7,04		
н5222У	н5223У	10,97		
н5223У	н5224У	11,26		
н5224У	н5225У	15,56		
н5225У	н5226У	13,10		
н5226У	н5221У	9,60		
Вырез 177 из 266				
н5239У	н5240У	5,00	—	СОГЛАСОВАНО
н5240У	н5241У	19,99		
н5241У	н5242У	5,00		
н5242У	н5239У	20,00		

1	2	3	4	5
Вырез 178 из 266				
н5080У	н5081У	6,90	—	согласовано
н5081У	н5082У	16,86		
н5082У	н5083У	6,81		
н5083У	н5080У	17,37		
Вырез 179 из 266				
н5263У	н5264У	20,62	—	согласовано
н5264У	н5265У	8,70		
н5265У	н5266У	20,61		
н5266У	н5263У	9,36		
Вырез 180 из 266				
н5227У	н5228У	14,20	—	согласовано
н5228У	н5229У	5,00		
н5229У	н5230У	14,19		
н5230У	н5227У	5,00		
Вырез 181 из 266				
н5217У	н5218У	15,00	—	согласовано
н5218У	н5219У	10,01		
н5219У	н5220У	15,01		
н5220У	н5217У	9,99		
Вырез 182 из 266				
н5020У	н5021У	28,43	—	согласовано
н5021У	н5022У	7,03		
н5022У	н5023У	26,35		
н5023У	н5020У	7,80		
Вырез 183 из 266				
н3842У	н3843У	7,67	—	согласовано
н3843У	н3844У	13,05		
н3844У	н3845У	7,67		
н3845У	н3842У	13,05		
Вырез 184 из 266				
н3889У	н3890У	7,03	—	согласовано
н3890У	н3891У	6,98		
н3891У	н3892У	6,90		

1	2	3	4	5
н3892У	н3889У	6,90	—	согласовано
Вырез 185 из 266				
н4066У	н4067У	21,50	—	согласовано
н4067У	н4068У	15,09		
н4068У	н4069У	12,13		
н4069У	н4070У	22,65		
н4070У	н4071У	8,07		
н4071У	н4072У	4,19		
н4072У	н4073У	0,40		
н4073У	н4074У	4,29		
н4074У	н4075У	3,73		
н4075У	н4076У	7,62		
н4076У	н4077У	16,17		
н4077У	н4078У	19,64		
н4078У	н4079У	0,71		
н4079У	н4080У	10,85		
н4080У	н4081У	18,94		
н4081У	н4082У	15,56		
н4082У	н4066У	26,08		
Вырез 186 из 266				
н4248У	н4249У	21,76	—	согласовано
н4249У	н4250У	5,51		
н4250У	н4251У	32,14		
н4251У	н4252У	11,88		
н4252У	н4253У	24,53		
н4253У	н4254У	24,71		
н4254У	н4255У	22,05		
н4255У	н4256У	20,74		
н4256У	н4257У	20,80		
н4257У	н4258У	19,76		
н4258У	н4259У	25,36		
н4259У	н4260У	24,99		
н4260У	н4261У	20,42		
н4261У	н4262У	20,06		

1	2	3	4	5
н4262У	н4263У	9,29	—	согласовано
н4263У	н4248У	4,16		
Вырез 187 из 266				
н4823У	н4824У	1,27	—	согласовано
н4824У	н4825У	21,53		
н4825У	н4826У	10,90		
н4826У	н4827У	1,19		
н4827У	н4828У	14,43		
н4828У	н4829У	0,62		
н4829У	н4830У	25,28		
н4830У	н4831У	20,89		
н4831У	н4832У	19,67		
н4832У	н4833У	25,68		
н4833У	н4834У	25,08		
н4834У	н4823У	20,40		
Вырез 188 из 266				
н4756У	н4757У	22,27	—	согласовано
н4757У	н4758У	19,28		
н4758У	н4759У	6,31		
н4759У	н4760У	2,74		
н4760У	н4761У	6,51		
н4761У	н4762У	11,20		
н4762У	н4763У	1,94		
н4763У	н4764У	4,32		
н4764У	н4765У	21,52		
н4765У	н4766У	5,22		
н4766У	н4767У	3,88		
н4767У	н4768У	11,91		
н4768У	н4769У	0,38		
н4769У	н4770У	19,93		
н4770У	н4771У	20,77		
н4771У	н4772У	25,42		
н4772У	н4773У	0,51		
н4773У	н4774У	24,79		

1	2	3	4	5
н4774У	н4775У	19,71	—	согласовано
н4775У	н4776У	20,51		
н4776У	н4756У	20,61		
Вырез 189 из 266				
н4367У	н4368У	18,72	—	согласовано
н4368У	н4369У	15,96		
н4369У	н4370У	17,12		
н4370У	н4371У	28,39		
н4371У	н4372У	11,71		
н4372У	н4373У	4,75		
н4373У	н4374У	14,32		
н4374У	н4375У	1,33		
н4375У	н4376У	8,43		
н4376У	н4377У	5,66		
н4377У	н4378У	4,24		
н4378У	н4379У	27,47		
н4379У	н4367У	18,80		
Вырез 190 из 266				
н4646У	н4647У	0,99	—	согласовано
н4647У	н4648У	7,67		
н4648У	н4649У	0,87		
н4649У	н4650У	10,96		
н4650У	н4651У	0,97		
н4651У	н4652У	26,85		
н4652У	н4653У	24,98		
н4653У	н4654У	20,14		
н4654У	н4655У	20,66		
н4655У	н4656У	24,84		
н4656У	н4657У	0,47		
н4657У	н4658У	24,76		
н4658У	н4659У	4,83		
н4659У	н4646У	17,63		
Вырез 191 из 266				
н4777У	н4778У	22,84	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4778У	н4779У	22,16	—	СОГЛАСОВАНО
н4779У	н4780У	4,54		
н4780У	н4781У	0,29		
н4781У	н4782У	19,09		
н4782У	н4783У	0,53		
н4783У	н4784У	27,07		
н4784У	н4785У	21,45		
н4785У	н4777У	26,99		
Вырез 192 из 266				
н4854У	н4855У	21,44	—	СОГЛАСОВАНО
н4855У	н4856У	24,35		
н4856У	н4857У	22,75		
н4857У	н4858У	20,93		
н4858У	н4859У	23,27		
н4859У	н4860У	10,50		
н4860У	н4861У	8,52		
н4861У	н4862У	0,45		
н4862У	н4863У	25,79		
н4863У	н4864У	0,43		
н4864У	н4865У	15,01		
н4865У	н4866У	1,47		
н4866У	н4867У	4,15		
н4867У	н4868У	19,84		
н4868У	н4869У	23,96		
н4869У	н4870У	24,45		
н4870У	н4871У	2,08		
н4871У	н4872У	18,37		
н4872У	н4873У	11,07		
н4873У	н4874У	9,16		
н4874У	н4875У	8,30		
н4875У	н4876У	11,18		
н4876У	н4854У	1,45		
Вырез 193 из 266				
н5084У	н5085У	3,89	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н5085У	н5086У	19,84	—	СОГЛАСОВАНО
н5086У	н5087У	0,17		
н5087У	н5088У	25,46		
н5088У	н5089У	19,78		
н5089У	н5090У	25,69		
н5090У	н5091У	1,33		
н5091У	н5092У	25,78		
н5092У	н5093У	2,26		
н5093У	н5094У	19,25		
н5094У	н5095У	0,49		
н5095У	н5096У	19,47		
н5096У	н5097У	1,37		
н5097У	н5098У	0,71		
н5098У	н5099У	19,78		
н5099У	н5100У	20,37		
н5100У	н5101У	26,43		
н5101У	н5102У	24,08		
н5102У	н5103У	19,85		
н5103У	н5104У	19,61		
н5104У	н5105У	25,69		
н5105У	н5106У	2,81		
н5106У	н5084У	0,93		

Вырез 194 из 266

н5148У	н5149У	21,25	—	СОГЛАСОВАНО
н5149У	н5150У	24,19		
н5150У	н5151У	1,49		
н5151У	н5152У	27,85		
н5152У	н5153У	20,42		
н5153У	н5154У	19,64		
н5154У	н5155У	20,19		
н5155У	н5156У	19,73		
н5156У	н5157У	27,75		
н5157У	н5158У	25,03		
н5158У	н5159У	19,01		

1	2	3	4	5
н5159У	н5160У	20,02	—	согласовано
н5160У	н5148У	20,65		
Вырез 195 из 266				
н4956У	н4957У	7,09	—	согласовано
н4957У	н4958У	0,44		
н4958У	н4959У	0,98		
н4959У	н4960У	0,47		
н4960У	н4961У	8,66		
н4961У	н4962У	4,01		
н4962У	н4963У	21,19		
н4963У	н4964У	4,31		
н4964У	н4965У	21,63		
н4965У	н4966У	24,26		
н4966У	н4967У	20,69		
н4967У	н4968У	19,85		
н4968У	н4969У	19,63		
н4969У	н4970У	0,40		
н4970У	н4971У	20,05		
н4971У	н4972У	26,50		
н4972У	н4973У	8,43		
н4973У	н4974У	0,57		
н4974У	н4975У	3,12		
н4975У	н4976У	0,54		
н4976У	н4977У	14,35		
н4977У	н4978У	19,99		
н4978У	н4979У	4,01		
н4979У	н4956У	16,47		
Вырез 196 из 266				
н5043У	н5044У	20,60	—	согласовано
н5044У	н5045У	27,00		
н5045У	н5046У	1,06		
н5046У	н5047У	21,73		
н5047У	н5048У	3,23		
н5048У	н5049У	19,32		

1	2	3	4	5
н5049У	н5050У	19,87	—	СОГЛАСОВАНО
н5050У	н5051У	19,56		
н5051У	н5052У	20,60		
н5052У	н5053У	25,14		
н5053У	н5054У	26,11		
н5054У	н5055У	20,41		
н5055У	н5056У	18,74		
н5056У	н5057У	2,47		
н5057У	н5043У	20,31		
Вырез 197 из 266				
н5124У	н5125У	20,99	—	СОГЛАСОВАНО
н5125У	н5126У	25,90		
н5126У	н5127У	26,24		
н5127У	н5128У	20,76		
н5128У	н5129У	10,47		
н5129У	н5130У	0,92		
н5130У	н5131У	8,47		
н5131У	н5132У	11,82		
н5132У	н5133У	0,99		
н5133У	н5134У	9,12		
н5134У	н5135У	0,94		
н5135У	н5136У	8,38		
н5136У	н5137У	9,36		
н5137У	н5138У	2,90		
н5138У	н5139У	1,39		
н5139У	н5140У	23,24		
н5140У	н5141У	9,84		
н5141У	н5142У	9,62		
н5142У	н5143У	20,20		
н5143У	н5144У	2,25		
н5144У	н5145У	4,80		
н5145У	н5146У	20,26		
н5146У	н5147У	19,80		
н5147У	н5124У	0,86		

1	2	3	4	5
Вырез 198 из 266				
н5267У	н5268У	20,20	—	СОГЛАСОВАНО
н5268У	н5269У	26,30		
н5269У	н5270У	2,03		
н5270У	н5271У	6,08		
н5271У	н5272У	5,24		
н5272У	н5273У	8,23		
н5273У	н5274У	4,04		
н5274У	н5275У	20,97		
н5275У	н5276У	19,47		
н5276У	н5277У	18,81		
н5277У	н5278У	2,15		
н5278У	н5279У	25,09		
н5279У	н5280У	26,67		
н5280У	н5281У	20,40		
н5281У	н5282У	20,77		
н5282У	н5267У	1,21		
Вырез 199 из 266				
н5024У	н5025У	1,10	—	СОГЛАСОВАНО
н5025У	н5026У	19,76		
н5026У	н5027У	25,79		
н5027У	н5028У	0,16		
н5028У	н5029У	3,21		
н5029У	н5030У	5,69		
н5030У	н5031У	23,11		
н5031У	н5032У	21,66		
н5032У	н5033У	20,53		
н5033У	н5034У	19,95		
н5034У	н5035У	0,80		
н5035У	н5036У	20,24		
н5036У	н5037У	1,42		
н5037У	н5038У	28,05		
н5038У	н5039У	26,16		
н5039У	н5040У	20,56		

1	2	3	4	5
н5040У	н5041У	19,73	—	согласовано
н5041У	н5042У	1,36		
н5042У	н5024У	19,72		
Вырез 200 из 266				
н4790У	н4791У	18,15	—	согласовано
н4791У	н4792У	2,07		
н4792У	н4793У	2,55		
н4793У	н4794У	11,10		
н4794У	н4795У	1,41		
н4795У	н4796У	12,16		
н4796У	н4797У	24,86		
н4797У	н4798У	21,62		
н4798У	н4799У	1,33		
н4799У	н4800У	20,07		
н4800У	н4801У	1,99		
н4801У	н4802У	5,86		
н4802У	н4803У	14,34		
н4803У	н4804У	1,07		
н4804У	н4805У	19,66		
н4805У	н4806У	26,30		
н4806У	н4807У	24,65		
н4807У	н4808У	3,48		
н4808У	н4809У	15,67		
н4809У	н4810У	2,62		
н4810У	н4811У	19,13		
н4811У	н4812У	1,46		
н4812У	н4790У	21,65		
Вырез 201 из 266				
н4709У	н4710У	3,19	—	согласовано
н4710У	н4711У	14,10		
н4711У	н4712У	7,57		
н4712У	н4713У	14,48		
н4713У	н4714У	7,00		
н4714У	н4715У	24,11		

1	2	3	4	5
н4715У	н4716У	25,65	—	СОГЛАСОВАНО
н4716У	н4717У	21,73		
н4717У	н4718У	1,04		
н4718У	н4719У	18,48		
н4719У	н4720У	20,11		
н4720У	н4721У	19,98		
н4721У	н4722У	3,91		
н4722У	н4723У	22,36		
н4723У	н4724У	25,74		
н4724У	н4725У	20,34		
н4725У	н4726У	25,72		
н4726У	н4727У	19,41		
н4727У	н4709У	19,51		
Вырез 202 из 266				
н4680У	н4681У	22,19	—	СОГЛАСОВАНО
н4681У	н4682У	2,74		
н4682У	н4683У	23,22		
н4683У	н4684У	1,58		
н4684У	н4685У	24,85		
н4685У	н4686У	0,59		
н4686У	н4687У	20,30		
н4687У	н4688У	21,74		
н4688У	н4689У	20,11		
н4689У	н4690У	4,32		
н4690У	н4691У	16,02		
н4691У	н4692У	25,25		
н4692У	н4693У	25,05		
н4693У	н4694У	19,44		
н4694У	н4695У	20,07		
н4695У	н4680У	20,83		
Вырез 203 из 266				
н4264У	н4265У	20,88	—	СОГЛАСОВАНО
н4265У	н4266У	25,11		
н4266У	н4267У	25,72		

1	2	3	4	5
н4267У	н4268У	19,93	—	СОГЛАСОВАНО
н4268У	н4269У	22,18		
н4269У	н4270У	1,30		
н4270У	н4271У	14,84		
н4271У	н4272У	4,72		
н4272У	н4273У	20,62		
н4273У	н4274У	2,23		
н4274У	н4275У	23,98		
н4275У	н4276У	25,68		
н4276У	н4277У	21,04		
н4277У	н4278У	2,37		
н4278У	н4279У	20,33		
н4279У	н4280У	2,44		
н4280У	н4264У	21,14		
Вырез 204 из 266				
н4004У	н4005У	25,79	—	СОГЛАСОВАНО
н4005У	н4006У	8,31		
н4006У	н4007У	5,18		
н4007У	н4008У	8,47		
н4008У	н4009У	25,76		
н4009У	н4004У	23,12		
Вырез 205 из 266				
н4465У	н4466У	21,47	—	СОГЛАСОВАНО
н4466У	н4467У	24,36		
н4467У	н4468У	0,56		
н4468У	н4469У	25,24		
н4469У	н4470У	22,56		
н4470У	н4471У	19,71		
н4471У	н4472У	19,89		
н4472У	н4473У	18,64		
н4473У	н4474У	1,85		
н4474У	н4475У	23,09		
н4475У	н4476У	24,77		
н4476У	н4477У	20,31		

1	2	3	4	5
н4477У	н4478У	23,89	—	СОГЛАСОВАНО
н4478У	н4479У	3,40		
н4479У	н4480У	15,95		
н4480У	н4481У	24,57		
н4481У	н4465У	20,03		
Вырез 206 из 266				
н3539У	н3540У	19,79	—	СОГЛАСОВАНО
н3540У	н3541У	20,21		
н3541У	н3542У	21,88		
н3542У	н3543У	26,33		
н3543У	н3544У	27,78		
н3544У	н3545У	8,65		
н3545У	н3546У	12,32		
н3546У	н3547У	27,92		
н3547У	н3548У	0,33		
н3548У	н3549У	4,04		
н3549У	н3550У	6,11		
н3550У	н3551У	0,94		
н3551У	н3552У	9,80		
н3552У	н3553У	1,41		
н3553У	н3554У	2,01		
н3554У	н3555У	15,48		
н3555У	н3556У	3,79		
н3556У	н3557У	20,82		
н3557У	н3558У	26,10		
н3558У	н3559У	19,69		
н3559У	н3539У	0,75		
Вырез 207 из 266				
н3091У	н3092У	23,89	—	СОГЛАСОВАНО
н3092У	н3093У	22,63		
н3093У	н3094У	1,16		
н3094У	н3095У	18,85		
н3095У	н3096У	17,61		
н3096У	н3097У	3,52		

1	2	3	4	5
н3097У	н3098У	2,71	—	согласовано
н3098У	н3099У	22,06		
н3099У	н3100У	24,33		
н3100У	н3101У	23,43		
н3101У	н3091У	20,85		
Вырез 208 из 266				
н3193У	н3194У	26,49	—	согласовано
н3194У	н3195У	22,80		
н3195У	н3196У	27,27		
н3196У	н3197У	10,77		
н3197У	н3193У	8,61		
Вырез 209 из 266				
н3787У	н3788У	22,60	—	согласовано
н3788У	н3789У	3,15		
н3789У	н3790У	18,87		
н3790У	н3791У	25,12		
н3791У	н3792У	0,30		
н3792У	н3793У	10,66		
н3793У	н3794У	11,62		
н3794У	н3795У	3,28		
н3795У	н3796У	19,96		
н3796У	н3797У	2,83		
н3797У	н3798У	1,88		
н3798У	н3787У	23,16		
Вырез 210 из 266				
н3903У	н3904У	5,05	—	согласовано
н3904У	н3905У	12,74		
н3905У	н3906У	8,09		
н3906У	н3907У	22,40		
н3907У	н3908У	25,79		
н3908У	н3909У	1,48		
н3909У	н3910У	26,02		
н3910У	н3911У	1,23		
н3911У	н3912У	5,32		

1	2	3	4	5
н3912У	н3913У	14,36	—	СОГЛАСОВАНО
н3913У	н3914У	20,09		
н3914У	н3915У	14,60		
н3915У	н3916У	11,85		
н3916У	н3903У	18,44		
Вырез 211 из 266				
н3254У	н3255У	22,72	—	СОГЛАСОВАНО
н3255У	н3256У	19,78		
н3256У	н3257У	8,04		
н3257У	н3258У	19,09		
н3258У	н3254У	21,14		
Вырез 212 из 266				
н3119У	н3120У	13,32	—	СОГЛАСОВАНО
н3120У	н3121У	14,47		
н3121У	н3122У	12,33		
н3122У	н3119У	14,97		
Вырез 213 из 266				
н3259У	н3260У	28,81	—	СОГЛАСОВАНО
н3260У	н3261У	14,36		
н3261У	н3262У	6,96		
н3262У	н3263У	13,43		
н3263У	н3264У	21,79		
н3264У	н3259У	26,48		
Вырез 214 из 266				
н3746У	н3747У	1,32	—	СОГЛАСОВАНО
н3747У	н3748У	34,85		
н3748У	н3749У	6,81		
н3749У	н3750У	2,21		
н3750У	н3751У	2,93		
н3751У	н3752У	8,72		
н3752У	н3753У	3,20		
н3753У	н3754У	32,53		
н3754У	н241У	20,62		
н241У	н4190У	8,99		

1	2	3	4	5
н4190У	н4191У	6,19	—	СОГЛАСОВАНО
н4191У	н4192У	6,03		
н4192У	н4193У	5,59		
н4193У	н4194У	20,18		
н4194У	н4195У	20,29		
н4195У	н4196У	22,46		
н4196У	н4197У	28,05		
н4197У	н4198У	27,71		
н4198У	н4199У	22,27		
н4199У	н4200У	21,73		
н4200У	н4201У	37,35		
н4201У	н3746У	20,43		

Вырез 215 из 266

н4589У	н4590У	22,43	—	СОГЛАСОВАНО
н4590У	н4591У	26,13		
н4591У	н4592У	2,90		
н4592У	н4593У	24,69		
н4593У	н4594У	20,14		
н4594У	н4595У	4,95		
н4595У	н4596У	15,07		
н4596У	н4597У	21,10		
н4597У	н4598У	20,59		
н4598У	н4599У	25,71		
н4599У	н4600У	24,29		
н4600У	н4601У	1,57		
н4601У	н4602У	19,28		
н4602У	н4603У	19,36		
н4603У	н4604У	1,35		
н4604У	н4589У	21,24		

Вырез 216 из 266

н4980У	н4981У	26,47	—	СОГЛАСОВАНО
н4981У	н4982У	24,25		
н4982У	н4983У	26,85		
н4983У	н4984У	0,34		

1	2	3	4	5
н4984У	н4985У	25,88	—	согласовано
н4985У	н4986У	22,04		
н4986У	н4987У	21,54		
н4987У	н4988У	20,09		
н4988У	н4989У	4,23		
н4989У	н4990У	3,88		
н4990У	н4991У	8,83		
н4991У	н4992У	3,66		
н4992У	н4993У	24,06		
н4993У	н4994У	25,34		
н4994У	н4995У	1,09		
н4995У	н4996У	20,19		
н4996У	н4997У	18,56		
н4997У	н4998У	18,33		
н4998У	н4999У	9,19		
н4999У	н5000У	20,59		
н5000У	н4980У	0,19		
Вырез 217 из 266				
н5111У	н5112У	26,30	—	согласовано
н5112У	н5113У	24,28		
н5113У	н5114У	26,36		
н5114У	н5111У	24,60		
Вырез 218 из 266				
н3893У	н3894У	40,00	—	согласовано
н3894У	н3895У	50,03		
н3895У	н3896У	40,00		
н3896У	н3893У	49,97		
Вырез 219 из 266				
н4352У	н4353У	46,05	—	согласовано
н4353У	н4354У	43,46		
н4354У	н4355У	55,43		
н4355У	н4352У	36,13		
Вырез 220 из 266				
н3871У	н3872У	19,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3872У	н3873У	25,75	—	СОГЛАСОВАНО
н3873У	н3874У	25,06		
н3874У	н3875У	20,63		
н3875У	н3876У	24,74		
н3876У	н3877У	11,76		
н3877У	н3878У	9,60		
н3878У	н3879У	17,69		
н3879У	н3880У	2,29		
н3880У	н3881У	5,17		
н3881У	н3882У	2,52		
н3882У	н3883У	2,51		
н3883У	н3884У	2,31		
н3884У	н3871У	11,22		

Вырез 221 из 266

н3269У	н3270У	18,58	—	СОГЛАСОВАНО
н3270У	н3271У	26,85		
н3271У	н3272У	1,41		
н3272У	н3273У	1,12		
н3273У	н3274У	25,06		
н3274У	н3275У	21,98		
н3275У	н3276У	0,52		
н3276У	н3277У	19,29		
н3277У	н3278У	1,52		
н3278У	н3279У	7,59		
н3279У	н3280У	2,42		
н3280У	н3281У	11,99		
н3281У	н3282У	0,01		
н3282У	н3283У	3,33		
н3283У	н3284У	1,23		
н3284У	н3285У	3,55		
н3285У	н3286У	14,05		
н3286У	н3287У	3,18		
н3287У	н3288У	12,57		
н3288У	н3289У	3,45		

1	2	3	4	5
н3289У	н3290У	2,57	—	СОГЛАСОВАНО
н3290У	н3291У	4,84		
н3291У	н3292У	23,12		
н3292У	н3293У	3,52		
н3293У	н3294У	19,39		
н3294У	н3295У	0,01		
н3295У	н3296У	19,70		
н3296У	н3297У	0,60		
н3297У	н3269У	20,40		
Вырез 222 из 266				
н2833У	н2834У	20,59	—	СОГЛАСОВАНО
н2834У	н2835У	25,28		
н2835У	н2836У	0,82		
н2836У	н2837У	32,82		
н2837У	н2838У	17,38		
н2838У	н2839У	1,40		
н2839У	н2840У	2,22		
н2840У	н2841У	0,53		
н2841У	н2842У	0,48		
н2842У	н2843У	16,89		
н2843У	н2844У	15,76		
н2844У	н2845У	6,36		
н2845У	н2846У	20,95		
н2846У	н2847У	21,97		
н2847У	н2848У	2,45		
н2848У	н2849У	19,33		
н2849У	н2850У	0,37		
н2850У	н2851У	3,70		
н2851У	н2852У	3,48		
н2852У	н2853У	1,92		
н2853У	н2854У	5,07		
н2854У	н2855У	3,68		
н2855У	н2856У	5,40		
н2856У	н2857У	6,91		

1	2	3	4	5
н2857У	н2858У	19,67	—	согласовано
н2858У	н2859У	5,53		
н2859У	н2860У	20,65		
н2860У	н2861У	25,13		
н2861У	н2862У	21,76		
н2862У	н2863У	20,09		
н2863У	н2833У	19,56		
Вырез 223 из 266				
н2090У	н2091У	1,12	—	согласовано
н2091У	н2092У	14,97		
н2092У	н2093У	26,48		
н2093У	н2094У	13,89		
н2094У	н2090У	28,05		
Вырез 224 из 266				
н2989У	н2990У	27,03	—	согласовано
н2990У	н2991У	18,50		
н2991У	н2992У	26,69		
н2992У	н2993У	7,67		
н2993У	н2994У	17,53		
н2994У	н2995У	16,36		
н2995У	н2996У	4,38		
н2996У	н2997У	3,70		
н2997У	н2989У	24,12		
Вырез 225 из 266				
н4544У	н4545У	18,03	—	согласовано
н4545У	н4546У	2,97		
н4546У	н4547У	30,42		
н4547У	н4548У	21,66		
н4548У	н4549У	17,90		
н4549У	н4550У	35,75		
н4550У	н4551У	2,94		
н4551У	н4544У	18,43		
Вырез 226 из 266				
н4486У	н4487У	19,54	—	согласовано

1	2	3	4	5
И4487У	И4488У	4,61		
И4488У	И4489У	3,12		
И4489У	И4490У	3,04		
И4490У	И4491У	2,36		
И4491У	И4492У	16,88		
И4492У	И4493У	1,19		
И4493У	И4494У	25,62		
И4494У	И4495У	0,55		
И4495У	И4496У	2,62		
И4496У	И4497У	0,78		
И4497У	И4498У	23,99		
И4498У	И4499У	2,10		
И4499У	И4500У	0,88		
И4500У	И4501У	15,30		
И4501У	И4502У	6,81		
И4502У	И4503У	25,84		
И4503У	И4504У	10,77		
И4504У	И4505У	4,87		
И4505У	И4506У	3,11		
И4506У	И4507У	5,88		
И4507У	И4508У	5,39		
И4508У	И4509У	8,75		
И4509У	И4510У	0,63		
И4510У	И4511У	0,63		
И4511У	И4512У	20,68		
И4512У	И4513У	25,80		
И4513У	И4514У	19,68		
И4514У	И4515У	0,78		
И4515У	И4516У	0,89		
И4516У	И4517У	13,88		
И4517У	И4518У	5,93		
И4518У	И4519У	5,81		
И4519У	И4520У	2,84		
И4520У	И4521У	20,82		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н4521У	н4522У	24,71	—	СОГЛАСОВАНО
н4522У	н4523У	24,30		
н4523У	н4524У	2,02		
н4524У	н4486У	20,02		
Вырез 227 из 266				
н4393У	н4394У	24,82	—	СОГЛАСОВАНО
н4394У	н4395У	26,49		
н4395У	н4396У	7,83		
н4396У	н4397У	3,65		
н4397У	н4398У	16,37		
н4398У	н4399У	20,35		
н4399У	н4400У	4,36		
н4400У	н4401У	16,63		
н4401У	н4402У	9,23		
н4402У	н4403У	15,38		
н4403У	н4404У	16,85		
н4404У	н4405У	11,34		
н4405У	н4406У	14,82		
н4406У	н4407У	16,30		
н4407У	н4408У	1,51		
н4408У	н4409У	14,03		
н4409У	н4410У	25,93		
н4410У	н4411У	23,43		
н4411У	н4412У	20,06		
н4412У	н4413У	1,56		
н4413У	н4414У	3,40		
н4414У	н4415У	1,52		
н4415У	н4416У	21,27		
н4416У	н4393У	20,97		
Вырез 228 из 266				
н4281У	н4282У	24,87	—	СОГЛАСОВАНО
н4282У	н4283У	26,15		
н4283У	н4284У	27,90		
н4284У	н4285У	20,10		

1	2	3	4	5
н4285У	н4286У	7,52	—	СОГЛАСОВАНО
н4286У	н4287У	7,01		
н4287У	н4288У	7,13		
н4288У	н4289У	18,26		
н4289У	н4290У	12,04		
н4290У	н4291У	1,89		
н4291У	н4292У	25,04		
н4292У	н4293У	29,78		
н4293У	н4294У	2,48		
н4294У	н4295У	16,49		
н4295У	н4296У	5,50		
н4296У	н4297У	10,52		
н4297У	н4298У	25,39		
н4298У	н4281У	31,46		
Вырез 229 из 266				
н3799У	н3800У	2,98	—	СОГЛАСОВАНО
н3800У	н3801У	5,18		
н3801У	н3802У	14,67		
н3802У	н3803У	3,84		
н3803У	н3804У	41,67		
н3804У	н3805У	20,61		
н3805У	н3806У	1,08		
н3806У	н3807У	20,31		
н3807У	н3808У	11,55		
н3808У	н3809У	13,58		
н3809У	н3810У	10,68		
н3810У	н3811У	17,54		
н3811У	н3812У	8,01		
н3812У	н3813У	18,00		
н3813У	н3799У	21,46		
Вырез 230 из 266				
н3638У	н3639У	8,83	—	СОГЛАСОВАНО
н3639У	н3640У	2,92		
н3640У	н3641У	1,90		

1	2	3	4	5
н3641У	н3642У	1,45	—	согласовано
н3642У	н3643У	2,74		
н3643У	н3644У	31,31		
н3644У	н3645У	8,27		
н3645У	н3646У	15,58		
н3646У	н3647У	3,77		
н3647У	н3638У	52,49		
Вырез 231 из 266				
н3198У	н3199У	18,92	—	согласовано
н3199У	н3200У	2,54		
н3200У	н3201У	25,10		
н3201У	н3202У	23,52		
н3202У	н3203У	2,66		
н3203У	н3204У	6,22		
н3204У	н3205У	12,46		
н3205У	н3206У	0,98		
н3206У	н3207У	20,21		
н3207У	н3208У	2,61		
н3208У	н3209У	3,06		
н3209У	н3210У	19,63		
н3210У	н3211У	7,23		
н3211У	н3212У	9,91		
н3212У	н3213У	14,89		
н3213У	н3214У	30,06		
н3214У	н3215У	1,01		
н3215У	н3216У	25,02		
н3216У	н3217У	23,20		
н3217У	н3218У	1,01		
н3218У	н3219У	19,24		
н3219У	н3220У	0,85		
н3220У	н3198У	20,77		
Вырез 232 из 266				
н3013У	н3014У	8,06	—	согласовано
н3014У	н3015У	12,15		

1	2	3	4	5
н3015У	н3016У	4,15	—	СОГЛАСОВАНО
н3016У	н3017У	2,64		
н3017У	н3018У	22,67		
н3018У	н3019У	19,88		
н3019У	н3020У	37,50		
н3020У	н3021У	7,62		
н3021У	н3022У	25,03		
н3022У	н3013У	16,51		
Вырез 233 из 266				
н2818У	н2819У	19,82	—	СОГЛАСОВАНО
н2819У	н2820У	50,84		
н2820У	н2821У	18,56		
н2821У	н2822У	0,10		
н2822У	н2823У	20,53		
н2823У	н2824У	1,42		
н2824У	н2825У	20,91		
н2825У	н2826У	18,89		
н2826У	н2827У	22,94		
н2827У	н2828У	2,40		
н2828У	н2829У	2,35		
н2829У	н2830У	24,48		
н2830У	н2831У	22,76		
н2831У	н2832У	20,67		
н2832У	н2818У	18,84		
Вырез 234 из 266				
н2484У	н2485У	3,42	—	СОГЛАСОВАНО
н2485У	н2486У	3,41		
н2486У	н2487У	1,36		
н2487У	н2488У	1,94		
н2488У	н2489У	3,93		
н2489У	н2490У	10,37		
н2490У	н2491У	7,93		
н2491У	н2492У	25,35		
н2492У	н2493У	0,30		

1	2	3	4	5
н2493У	н2494У	2,60	—	согласовано
н2494У	н2495У	24,22		
н2495У	н2496У	20,29		
н2496У	н2497У	19,00		
н2497У	н2498У	22,19		
н2498У	н2499У	24,98		
н2499У	н2500У	2,84		
н2500У	н2501У	9,65		
н2501У	н2502У	2,59		
н2502У	н2503У	35,30		
н2503У	н2484У	1,42		
Вырез 235 из 266				
н3731У	н3732У	11,46	—	согласовано
н3732У	н3733У	14,15		
н3733У	н3734У	2,58		
н3734У	н3735У	9,92		
н3735У	н3736У	25,98		
н3736У	н3737У	28,53		
н3737У	н3738У	3,20		
н3738У	н3739У	16,58		
н3739У	н3740У	2,50		
н3740У	н3741У	5,64		
н3741У	н3742У	17,18		
н3742У	н3743У	10,64		
н3743У	н3744У	4,38		
н3744У	н3745У	1,99		
н3745У	н3731У	0,57		
Вырез 236 из 266				
н3451У	н3452У	1,38	—	согласовано
н3452У	н3453У	17,24		
н3453У	н3454У	3,39		
н3454У	н3455У	1,02		
н3455У	н3456У	26,66		
н3456У	н3457У	1,78		

1	2	3	4	5
н3457У	н3458У	48,82	—	СОГЛАСОВАНО
н3458У	н3459У	26,96		
н3459У	н3460У	5,69		
н3460У	н3461У	10,22		
н3461У	н3462У	21,12		
н3462У	н3463У	6,16		
н3463У	н3464У	3,23		
н3464У	н3465У	6,64		
н3465У	н3466У	2,71		
н3466У	н3467У	1,05		
н3467У	н3468У	3,87		
н3468У	н3469У	22,26		
н3469У	н3470У	29,84		
н3470У	н3471У	22,56		
н3471У	н3472У	20,35		
н3472У	н3473У	0,38		
н3473У	н3474У	20,57		
н3474У	н3451У	0,64		
Вырез 237 из 266				
н2175У	н2176У	17,90	—	СОГЛАСОВАНО
н2176У	н2177У	2,91		
н2177У	н2178У	24,95		
н2178У	н2179У	25,21		
н2179У	н2180У	20,67		
н2180У	н2181У	19,69		
н2181У	н2182У	0,17		
н2182У	н2183У	3,75		
н2183У	н2184У	5,63		
н2184У	н2185У	10,70		
н2185У	н2186У	19,66		
н2186У	н2187У	26,11		
н2187У	н2188У	25,30		
н2188У	н2189У	18,09		
н2189У	н2190У	20,16		

1	2	3	4	5
н2190У	н2191У	1,31	—	согласовано
н2191У	н2192У	20,71		
н2192У	н2175У	3,04		
Вырез 238 из 266				
н2601У	н2602У	12,39	—	согласовано
н2602У	н2603У	5,40		
н2603У	н2604У	25,75		
н2604У	н2605У	0,94		
н2605У	н2606У	31,76		
н2606У	н2607У	19,36		
н2607У	н2608У	12,22		
н2608У	н2609У	7,21		
н2609У	н2610У	31,22		
н2610У	н2611У	14,70		
н2611У	н2612У	4,54		
н2612У	н2613У	0,13		
н2613У	н2614У	6,12		
н2614У	н2615У	14,18		
н2615У	н2616У	5,18		
н2616У	н2617У	10,26		
н2617У	н2618У	11,98		
н2618У	н2619У	14,34		
н2619У	н2620У	3,98		
н2620У	н2621У	8,34		
н2621У	н2622У	1,08		
н2622У	н2623У	25,34		
н2623У	н2624У	20,14		
н2624У	н2601У	42,29		
Вырез 239 из 266				
н3106У	н3107У	16,59	—	согласовано
н3107У	н3108У	1,83		
н3108У	н3109У	3,74		
н3109У	н3110У	54,82		
н3110У	н3111У	9,70		

1	2	3	4	5
н3111У	н3112У	17,21	—	СОГЛАСОВАНО
н3112У	н3113У	30,93		
н3113У	н3114У	0,96		
н3114У	н3115У	25,92		
н3115У	н3116У	23,51		
н3116У	н3117У	2,29		
н3117У	н3118У	25,89		
н3118У	н3106У	21,85		
Вырез 240 из 266				
н2379У	н2380У	19,45	—	СОГЛАСОВАНО
н2380У	н2381У	12,68		
н2381У	н2382У	9,13		
н2382У	н2383У	3,67		
н2383У	н2384У	2,09		
н2384У	н2385У	6,75		
н2385У	н2386У	10,62		
н2386У	н2387У	19,61		
н2387У	н2388У	28,49		
н2388У	н2389У	19,71		
н2389У	н2390У	20,39		
н2390У	н2391У	30,28		
н2391У	н2392У	0,30		
н2392У	н2393У	26,46		
н2393У	н2394У	19,54		
н2394У	н2395У	20,17		
н2395У	н2379У	19,82		
Вырез 241 из 266				
н2005У	н2006У	16,09	—	СОГЛАСОВАНО
н2006У	н2007У	0,55		
н2007У	н2008У	4,04		
н2008У	н2009У	4,03		
н2009У	н2010У	10,23		
н2010У	н2011У	11,34		
н2011У	н2012У	25,01		

1	2	3	4	5
н2012У	н2013У	19,72	—	согласовано
н2013У	н2014У	19,81		
н2014У	н2015У	20,17		
н2015У	н2016У	21,35		
н2016У	н2017У	25,79		
н2017У	н2018У	24,47		
н2018У	н2019У	22,38		
н2019У	н2020У	1,74		
н2020У	н2021У	20,22		
н2021У	н2005У	19,45		
Вырез 242 из 266				
н1651У	н1652У	0,86	—	согласовано
н1652У	н1653У	20,77		
н1653У	н1654У	25,63		
н1654У	н1655У	20,59		
н1655У	н1656У	13,69		
н1656У	н1657У	5,83		
н1657У	н1658У	0,14		
н1658У	н1659У	4,07		
н1659У	н1660У	20,09		
н1660У	н1661У	0,45		
н1661У	н1662У	21,83		
н1662У	н1663У	24,90		
н1663У	н1664У	2,03		
н1664У	н1665У	26,22		
н1665У	н1666У	20,32		
н1666У	н1667У	20,26		
н1667У	н1668У	25,30		
н1668У	н1669У	20,13		
н1669У	н1670У	0,45		
н1670У	н1671У	25,29		
н1671У	н1672У	21,98		
н1672У	н1673У	19,90		
н1673У	н1674У	2,86		

1	2	3	4	5
н1674У	н1675У	4,04	—	согласовано
н1675У	н1676У	25,64		
н1676У	н1677У	16,93		
н1677У	н1678У	11,81		
н1678У	н1679У	17,24		
н1679У	н1680У	4,97		
н1680У	н1681У	13,99		
н1681У	н1682У	10,13		
н1682У	н1683У	9,41		
н1683У	н1651У	1,46		
Вырез 243 из 266				
н1926У	н1927У	4,66	—	согласовано
н1927У	н1928У	35,19		
н1928У	н1929У	6,20		
н1929У	н1930У	29,86		
н1930У	н1931У	23,22		
н1931У	н1932У	3,66		
н1932У	н1933У	18,34		
н1933У	н1934У	21,35		
н1934У	н1935У	17,64		
н1935У	н1936У	8,16		
н1936У	н1937У	20,50		
н1937У	н1926У	5,47		
Вырез 244 из 266				
н1613У	н1614У	5,87	—	согласовано
н1614У	н1615У	19,98		
н1615У	н1616У	19,16		
н1616У	н1617У	3,12		
н1617У	н1618У	23,81		
н1618У	н1619У	25,62		
н1619У	н1620У	2,82		
н1620У	н1621У	17,48		
н1621У	н1622У	17,97		
н1622У	н1623У	21,06		

1	2	3	4	5
н1623У	н1624У	19,57	—	согласовано
н1624У	н1625У	25,43		
н1625У	н1626У	26,36		
н1626У	н1627У	18,78		
н1627У	н1628У	19,49		
н1628У	н1629У	25,47		
н1629У	н1613У	19,29		
Вырез 245 из 266				
н1217У	н1218У	2,99	—	согласовано
н1218У	н1219У	4,74		
н1219У	н1220У	5,01		
н1220У	н1221У	10,20		
н1221У	н1222У	5,71		
н1222У	н1223У	7,17		
н1223У	н1224У	12,03		
н1224У	н1225У	17,47		
н1225У	н1226У	12,65		
н1226У	н1227У	2,31		
н1227У	н1228У	7,91		
н1228У	н1229У	29,10		
н1229У	н1230У	24,68		
н1230У	н1217У	30,55		
Вырез 246 из 266				
н692У	н693У	37,83	—	согласовано
н693У	н694У	7,38		
н694У	н695У	25,03		
н695У	н696У	15,47		
н696У	н697У	2,96		
н697У	н698У	0,94		
н698У	н699У	7,74		
н699У	н700У	0,83		
н700У	н701У	24,17		
н701У	н910У	1,68		
н910У	н911У	26,19		

1	2	3	4	5
н911У	н912У	4,81		
н912У	н913У	31,37		
н913У	н914У	25,42		
н914У	н915У	20,61		
н915У	н916У	1,15		
н916У	н917У	21,00		
н917У	н918У	20,08		
н918У	н919У	25,26		
н919У	н920У	19,03		
н920У	н921У	1,75		
н921У	н922У	16,17		
н922У	н923У	3,90		
н923У	н924У	6,12		
н924У	н925У	21,23		
н925У	н926У	4,20		
н926У	н927У	13,22		
н927У	н928У	2,54		
н928У	н929У	14,72		
н929У	н930У	33,63		
н930У	н931У	3,93		
н931У	н932У	4,74		
н932У	н933У	2,64		
н933У	н934У	5,41		
н934У	н935У	2,94		
н935У	н936У	4,38		
н936У	н937У	10,72		
н937У	н938У	6,82		
н938У	н939У	2,87		
н939У	н940У	4,72		
н940У	н941У	12,42		
н941У	н942У	21,19		
н942У	н702У	0,20		
н702У	н703У	1,11		
н703У	н704У	10,61		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н704У	н705У	1,94	—	СОГЛАСОВАНО
н705У	н706У	0,62		
н706У	н707У	13,55		
н707У	н708У	10,20		
н708У	н709У	9,54		
н709У	н710У	9,15		
н710У	н711У	9,97		
н711У	н712У	17,99		
н712У	н713У	1,31		
н713У	н714У	7,30		
н714У	н692У	22,74		
Вырез 247 из 266				
н1248У	н1249У	0,34	—	СОГЛАСОВАНО
н1249У	н1250У	20,98		
н1250У	н1251У	0,48		
н1251У	н1252У	2,04		
н1252У	н1253У	1,83		
н1253У	н1254У	21,55		
н1254У	н1255У	3,09		
н1255У	н1256У	21,14		
н1256У	н1257У	20,16		
н1257У	н1258У	20,45		
н1258У	н1259У	0,61		
н1259У	н1260У	17,55		
н1260У	н1261У	3,13		
н1261У	н1262У	23,15		
н1262У	н1263У	20,81		
н1263У	н1264У	2,20		
н1264У	н1265У	18,28		
н1265У	н1248У	19,64		
Вырез 248 из 266				
н1429У	н1430У	23,29	—	СОГЛАСОВАНО
н1430У	н1431У	26,52		
н1431У	н1432У	3,29		

1	2	3	4	5
н1432У	н1433У	25,35	—	согласовано
н1433У	н1434У	19,49		
н1434У	н1435У	20,24		
н1435У	н1436У	20,84		
н1436У	н1437У	20,68		
н1437У	н1438У	25,39		
н1438У	н1439У	0,48		
н1439У	н1440У	26,41		
н1440У	н1441У	19,61		
н1441У	н1442У	20,03		
н1442У	н1443У	0,15		
н1443У	н1429У	21,16		
Вырез 249 из 266				
н1684У	н1685У	19,47	—	согласовано
н1685У	н1686У	25,76		
н1686У	н1687У	21,64		
н1687У	н1688У	7,71		
н1688У	н1689У	11,34		
н1689У	н1690У	20,13		
н1690У	н1691У	20,50		
н1691У	н1692У	22,36		
н1692У	н1693У	25,72		
н1693У	н1694У	25,16		
н1694У	н1695У	4,18		
н1695У	н1696У	17,41		
н1696У	н1697У	1,33		
н1697У	н1698У	20,73		
н1698У	н1684У	19,69		
Вырез 250 из 266				
н1938У	н1939У	19,48	—	согласовано
н1939У	н1940У	51,25		
н1940У	н1941У	21,14		
н1941У	н1942У	5,67		
н1942У	н1943У	21,49		

1	2	3	4	5
н1943У	н1944У	11,23	—	СОГЛАСОВАНО
н1944У	н1945У	13,46		
н1945У	н1946У	17,38		
н1946У	н1947У	15,10		
н1947У	н1948У	14,63		
н1948У	н1949У	7,88		
н1949У	н1950У	7,53		
н1950У	н1951У	10,03		
н1951У	н1952У	1,00		
н1952У	н1953У	9,18		
н1953У	н1954У	19,05		
н1954У	н1955У	13,27		
н1955У	н1956У	20,12		
н1956У	н1957У	32,21		
н1957У	н1958У	25,47		
н1958У	н1959У	21,10		
н1959У	н1960У	20,43		
н1960У	н1938У	19,11		

Вырез 251 из 266

н1961У	н1962У	25,30	—	СОГЛАСОВАНО
н1962У	н1963У	0,26		
н1963У	н1964У	24,06		
н1964У	н1965У	23,45		
н1965У	н1966У	8,26		
н1966У	н1967У	23,04		
н1967У	н1968У	25,35		
н1968У	н1969У	5,68		
н1969У	н1970У	26,77		
н1970У	н1971У	6,49		
н1971У	н1972У	21,88		
н1972У	н1973У	3,16		
н1973У	н1974У	9,91		
н1974У	н1975У	0,58		
н1975У	н1976У	6,41		

1	2	3	4	5
н1976У	н1977У	14,77	—	согласовано
н1977У	н1978У	24,91		
н1978У	н1961У	25,79		
Вырез 252 из 266				
н544У	н545У	2,67	—	согласовано
н545У	н546У	21,88		
н546У	н547У	1,31		
н547У	н548У	6,99		
н548У	н549У	16,29		
н549У	н550У	7,79		
н550У	н551У	2,50		
н551У	н552У	0,98		
н552У	н553У	3,54		
н553У	н554У	14,49		
н554У	н555У	3,48		
н555У	н556У	1,54		
н556У	н557У	2,15		
н557У	н558У	3,32		
н558У	н559У	1,62		
н559У	н560У	7,34		
н560У	н561У	4,25		
н561У	н544У	2,20		
Вырез 253 из 266				
н466У	н467У	17,01	—	согласовано
н467У	н468У	11,44		
н468У	н469У	1,88		
н469У	н470У	41,11		
н470У	н471У	12,51		
н471У	н472У	16,93		
н472У	н466У	42,12		
Вырез 254 из 266				
н1894У	н1895У	19,93	—	согласовано
н1895У	н1896У	25,80		
н1896У	н1897У	14,11		

1	2	3	4	5
н1897У	н1898У	11,11	—	СОГЛАСОВАНО
н1898У	н1899У	1,85		
н1899У	н1900У	1,93		
н1900У	н1901У	16,02		
н1901У	н1902У	28,19		
н1902У	н1903У	6,95		
н1903У	н1904У	3,76		
н1904У	н1905У	20,07		
н1905У	н1906У	24,76		
н1906У	н1907У	25,19		
н1907У	н1908У	20,27		
н1908У	н1909У	19,32		
н1909У	н1894У	19,04		

Вырез 255 из 266

н1547У	н1548У	22,30	—	СОГЛАСОВАНО
н1548У	н1549У	23,54		
н1549У	н1550У	21,60		
н1550У	н1551У	0,47		
н1551У	н1552У	5,76		
н1552У	н1553У	14,40		
н1553У	н1554У	0,72		
н1554У	н1555У	5,90		
н1555У	н1556У	1,69		
н1556У	н1557У	7,39		
н1557У	н1558У	2,24		
н1558У	н1559У	4,67		
н1559У	н1560У	5,11		
н1560У	н1561У	9,74		
н1561У	н1562У	15,13		
н1562У	н1563У	1,04		
н1563У	н1564У	3,15		
н1564У	н1565У	1,00		
н1565У	н1566У	6,26		
н1566У	н1567У	13,01		

1	2	3	4	5
н1567У	н1568У	6,24	—	СОГЛАСОВАНО
н1568У	н1569У	17,61		
н1569У	н1570У	11,14		
н1570У	н1571У	3,06		
н1571У	н1572У	3,70		
н1572У	н1573У	3,02		
н1573У	н1574У	5,68		
н1574У	н1547У	1,14		
Вырез 256 из 266				
н2095У	н2096У	1,88	—	СОГЛАСОВАНО
н2096У	н2097У	15,54		
н2097У	н2098У	2,94		
н2098У	н2099У	24,07		
н2099У	н2100У	17,71		
н2100У	н2101У	22,37		
н2101У	н2102У	8,61		
н2102У	н2103У	11,53		
н2103У	н2104У	1,14		
н2104У	н2105У	20,74		
н2105У	н2106У	1,10		
н2106У	н2107У	20,89		
н2107У	н2108У	0,89		
н2108У	н2109У	7,62		
н2109У	н2110У	15,02		
н2110У	н2111У	32,02		
н2111У	н2112У	0,70		
н2112У	н2113У	23,14		
н2113У	н2114У	21,04		
н2114У	н2115У	18,02		
н2115У	н2095У	20,73		
Вырез 257 из 266				
н3714У	н3715У	22,41	—	СОГЛАСОВАНО
н3715У	н3716У	3,46		
н3716У	н3717У	19,83		

1	2	3	4	5
н3717У	н3718У	19,62	—	СОГЛАСОВАНО
н3718У	н3719У	19,47		
н3719У	н3720У	20,57		
н3720У	н3721У	26,65		
н3721У	н3722У	1,40		
н3722У	н3723У	23,61		
н3723У	н3724У	3,17		
н3724У	н3725У	19,44		
н3725У	н3726У	20,58		
н3726У	н3727У	19,46		
н3727У	н3728У	15,92		
н3728У	н3729У	1,10		
н3729У	н3730У	4,83		
н3730У	н3714У	24,05		
Вырез 258 из 266				
н1380У	н1381У	38,95	—	СОГЛАСОВАНО
н1381У	н1382У	18,42		
н1382У	н1383У	39,12		
н1383У	н1380У	17,83		
Вырез 259 из 266				
н5058У	н5059У	24,64	—	СОГЛАСОВАНО
н5059У	н5060У	0,58		
н5060У	н5061У	26,32		
н5061У	н5062У	28,45		
н5062У	н5063У	8,64		
н5063У	н5064У	6,38		
н5064У	н5065У	8,01		
н5065У	н5066У	25,00		
н5066У	н5067У	8,00		
н5067У	н5068У	2,48		
н5068У	н5069У	6,68		
н5069У	н5070У	1,06		
н5070У	н5071У	13,79		
н5071У	н5072У	0,36		

1	2	3	4	5
н5072У	н5073У	11,82	—	СОГЛАСОВАНО
н5073У	н5074У	22,63		
н5074У	н5075У	25,94		
н5075У	н5076У	10,86		
н5076У	н5077У	11,51		
н5077У	н5078У	1,04		
н5078У	н5079У	12,04		
н5079У	н5058У	22,73		
Вырез 260 из 266				
н5213У	н5214У	28,64	—	СОГЛАСОВАНО
н5214У	н5215У	7,45		
н5215У	н5216У	29,01		
н5216У	н5213У	7,88		
Вырез 261 из 266				
н3814У	н3815У	5,80	—	СОГЛАСОВАНО
н3815У	н3816У	17,16		
н3816У	н3817У	5,80		
н3817У	н3814У	17,16		
Вырез 262 из 266				
н5107У	н5108У	23,69	—	СОГЛАСОВАНО
н5108У	н5109У	7,78		
н5109У	н5110У	23,69		
н5110У	н5107У	7,11		
Вырез 263 из 266				
н4786У	н4787У	27,97	—	СОГЛАСОВАНО
н4787У	н4788У	7,07		
н4788У	н4789У	28,98		
н4789У	н4786У	7,01		
Вырез 264 из 266				
н2288У	н2289У	7,40	—	СОГЛАСОВАНО
н2289У	н2290У	27,18		
н2290У	н2288У	28,81		
Вырез 265 из 266				
н4745У	н4746У	18,84	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н4746У	н4747У	27,34	—	СОГЛАСОВАНО
н4747У	н4748У	19,37		
н4748У	н4749У	0,22		
н4749У	н4750У	20,03		
н4750У	н4751У	27,79		
н4751У	н4745У	19,92		
Вырез 266 из 266				
н5437У	н5438У	12,29	—	СОГЛАСОВАНО
н5438У	н5439У	1,02		
н5439У	н5440У	0,03		
н5440У	н5441У	3,99		
н5441У	н5442У	10,13		
н5442У	н5443У	17,47		
н5443У	н5444У	6,75		
н5444У	н5445У	5,39		
н5445У	н5446У	7,70		
н5446У	н5447У	12,58		
н5447У	н5448У	19,65		
н5448У	н5449У	17,06		
н5449У	н5450У	0,26		
н5450У	н5451У	6,63		
н5451У	н1174У	1,92		
н1174У	н1175У	25,23		
н1175У	н1176У	23,14		
н1176У	н1177У	22,97		
н1177У	н5452У	1,85		
н5452У	н5453У	0,12		
н5453У	н5454У	13,40		
н5454У	н5455У	12,05		
н5455У	н5437У	1,87		
29:28:604007:716(2)				
н5324У	н5325У	13,82	—	СОГЛАСОВАНО
н5325У	н5326У	21,14		
н5326У	н5327У	23,49		

1	2	3	4	5
н5327У	н5328У	5,83	—	согласовано
н5328У	н5329У	7,90		
н5329У	н5330У	0,92		
н5330У	н5331У	19,55		
н5331У	н5332У	3,34		
н5332У	н5333У	0,83		
н5333У	н5334У	37,59		
н5334У	н5335У	7,15		
н5335У	н5336У	5,57		
н5336У	н5337У	2,51		
н5337У	н5338У	1,03		
н5338У	н5339У	5,71		
н5339У	н5340У	3,79		
н5340У	н5341У	5,05		
н5341У	н5342У	10,35		
н5342У	н5343У	11,74		
н5343У	н5324У	0,70		

29:28:604007:716(3)

н5344У	н5345У	19,46	—	согласовано
н5345У	н5346У	2,67		
н5346У	н5347У	2,01		
н5347У	н5348У	3,43		
н5348У	н5349У	28,86		
н5349У	н5344У	14,37		

29:28:604007:716(4)

н5313У	н5314У	5,21	—	согласовано
н5314У	н5315У	10,40		
н5315У	н5316У	3,11		
н5316У	н5313У	14,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:716 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	город Северодвинск, СТ "Север"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 282 ± 383,00, 29:28:604007:716(1) 754 473,10 ± 364,81, 29:28:604007:716(2) 604,82 ± 10,33, 29:28:604007:716(3) 161,85 ± 5,34, 29:28:604007:716(4) 42,21 ± 2,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$364,81 + 10,33 + 5,34 + 2,73 = 383$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599 904,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155 378
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:00:000000:106671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Границей является граница СНТ "Север"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:716 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:553 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424/н22 90У	643 835,65	2 492 567,08	643 826,75	2 492 572,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
425/н22 88У	643 813,82	2 492 548,29	643 805,72	2 492 552,92			
426/н22 89У	643 820,27	2 492 544,67	643 812,32	2 492 549,58			
424/н22 90У	643 835,65	2 492 567,08	643 826,75	2 492 572,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2290У	н2288У	28,81	—	согласовано
н2288У	н2289У	7,40		
н2289У	н2290У	27,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:604007:553 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир участок 75. Участок находится примерно в 65 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Север», улица 10, участок 75.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:604007:553 :
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:1114 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53510	—	—	—	643 715,79	2 492 485,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53520	—	—	—	643 717,72	2 492 493,27	—		
н53530	—	—	—	643 712,97	2 492 494,48	—		
н53540	—	—	—	643 711,03	2 492 486,92	—		
н53510	—	—	—	643 715,79	2 492 485,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:1114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008055130, Инвентарный номер 11:430:002:008055130;5513, Условный номер 29-29-06/036/2011-150
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 1, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:1114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:2970 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53550	—	—	—	642 823,59	2 491 791,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53560	—	—	—	642 822,65	2 491 799,24	—		
н53570	—	—	—	642 817,78	2 491 798,66	—		
н53580	—	—	—	642 818,73	2 491 790,70	—		
н53550	—	—	—	642 823,59	2 491 791,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:2970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/012/2012-114
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Северодвинск, СНТ «Север», улица 17, уч.50
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:2970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:682 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	642 856,24	2 491 962,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	642 855,51	2 491 970,98	—		
н3О	—	—	—	642 850,42	2 491 970,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	642 851,16	2 491 962,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	642 856,24	2 491 962,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/021/2008-282
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 17, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:684 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	642 855,26	2 491 982,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	642 855,26	2 491 984,86	—		
н70	—	—	—	642 849,95	2 491 984,86	—		
н80	—	—	—	642 849,95	2 491 982,85	—		
н50	—	—	—	642 855,26	2 491 982,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ СЕВЕР снт, уч 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:705 :

Система координат <u>29.2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53630	—	—	—	643 649,48	2 492 432,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53640	—	—	—	643 650,69	2 492 437,67	—		
н53650	—	—	—	643 647,95	2 492 438,28	—		
н53660	—	—	—	643 647,65	2 492 436,94	—		
н53670	—	—	—	643 645,79	2 492 437,35	—		
н53680	—	—	—	643 644,88	2 492 433,29	—		
н53630	—	—	—	643 649,48	2 492 432,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/020/2013-392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 1, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:709 :

Система координат		<u>29.2</u>		Зона №		<u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	643 607,43	2 491 935,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	—	—	—	643 616,79	2 491 940,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н110	—	—	643 613,79	2 491 945,96	—			
н120	—	—	—	643 604,43	2 491 940,79	—		
н90	—	—	—	643 607,43	2 491 935,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 07000807, Условный номер 29-29-06/014/2013-218
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, СНТ «Север», в районе линии 5 уч.12
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:728 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53690	—	—	—	642 593,46	2 491 609,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53700	—	—	—	642 593,75	2 491 612,52	—		
н53710	—	—	—	642 588,65	2 491 613,10	—		
н53720	—	—	—	642 588,33	2 491 609,98	—		
н53690	—	—	—	642 593,46	2 491 609,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/039/2014-401
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 21, дом 13, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:745 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53730	—	—	—	642 750,11	2 491 886,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53740	—	—	—	642 741,74	2 491 885,22	—		
н53750	—	—	—	642 742,72	2 491 879,57	—		
н53760	—	—	—	642 750,93	2 491 881,00	—		
н53730	—	—	—	642 750,11	2 491 886,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/030/2016-500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 18, проулок 7, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:746 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53770	—	—	—	643 163,70	2 492 490,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53780	—	—	—	643 166,06	2 492 495,46	—		
н53790	—	—	—	643 157,13	2 492 499,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53800	—	—	—	643 154,59	2 492 493,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53770	—	—	—	643 163,70	2 492 490,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/033/2016-425
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 5, проулок 6, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:803 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53810	—	—	—	643 146,13	2 492 464,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53820	—	—	—	643 148,86	2 492 471,57	—		
н53830	—	—	—	643 143,42	2 492 473,80	—		
н53840	—	—	—	643 141,17	2 492 468,32	—		
н53850	—	—	—	643 144,17	2 492 467,08	—		
н53860	—	—	—	643 143,67	2 492 465,88	—		
н53810	—	—	—	643 146,13	2 492 464,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/054/2016-404, Условный номер 29-29/006-29/006/054/2016-404/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:762

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 5, проулок 7, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:803 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:805 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53870	—	—	—	642 963,90	2 492 570,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53880	—	—	—	642 965,27	2 492 574,12	—		
н53890	—	—	—	642 961,30	2 492 575,51	—		
н53900	—	—	—	642 959,89	2 492 571,46	—		
н53870	—	—	—	642 963,90	2 492 570,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/061/2016-417
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 6, проулок 7, дом 181
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:806 :

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53910	—	—	—	642 540,29	2 491 472,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53920	—	—	—	642 540,16	2 491 475,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53930	—	—	—	642 531,00	2 491 474,67	—		
н53940	—	—	—	642 531,18	2 491 471,99	—		
н53910	—	—	—	642 540,29	2 491 472,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/061/2016-356/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 19, дом 17, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:807 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53950	—	—	—	642 535,91	2 491 455,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53960	—	—	—	642 536,36	2 491 465,32	—		
н53970	—	—	—	642 530,03	2 491 465,62	—		
н53980	—	—	—	642 529,58	2 491 456,03	—		
н53950	—	—	—	642 535,91	2 491 455,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/061/2016-359, Условный номер 29-29/006-29/006/061/2016-359/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, улица 19, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:811 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53990	—	—	—	643 003,72	2 492 609,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н54000	—	—	—	643 005,26	2 492 612,39	—		
н54010	—	—	—	642 997,31	2 492 616,80	—		
н54020	—	—	—	642 995,87	2 492 614,19	—		
н53990	—	—	—	643 003,72	2 492 609,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/063/2016-64
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:760
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 6, проулок 6, дом 42, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:812 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54030	—	—	—	643 011,47	2 492 607,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н54040	—	—	—	643 013,59	2 492 611,33	—		
н54050	—	—	—	643 007,89	2 492 614,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54060	—	—	—	643 005,77	2 492 611,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н54030	—	—	—	643 011,47	2 492 607,72	—		

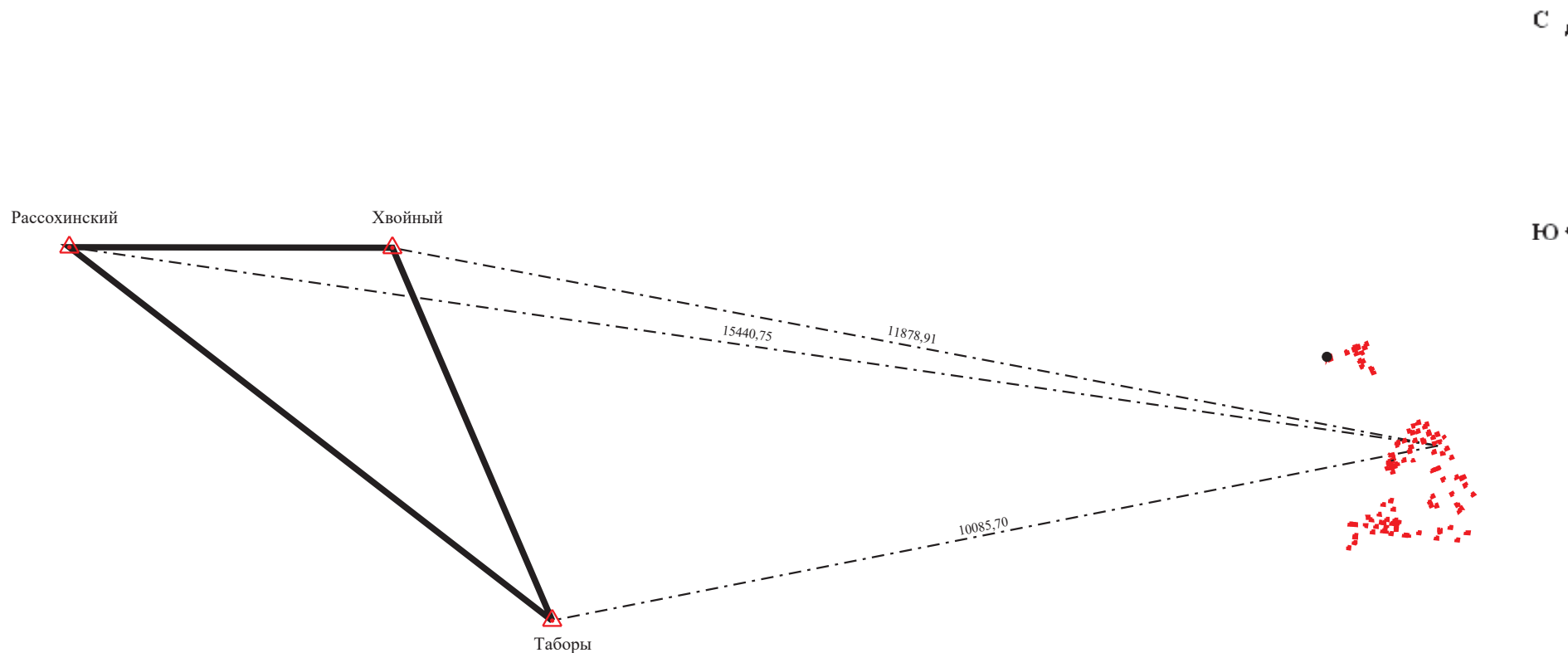
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/063/2016-62
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007:760
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:604007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Север, линия 6, проулок 6, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:604007:812 :

1.	—
----	---

Схема геодезических построений



Масштаб 1:70 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- базисная линия съемочного обоснования
- пункт государственной геодезической сети

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- линия съемочного обоснования

с
ю



Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (1107) -- номер ранее учтенного земельного участка

Схема границ земельных участков

Н4



Масштаб 1:500

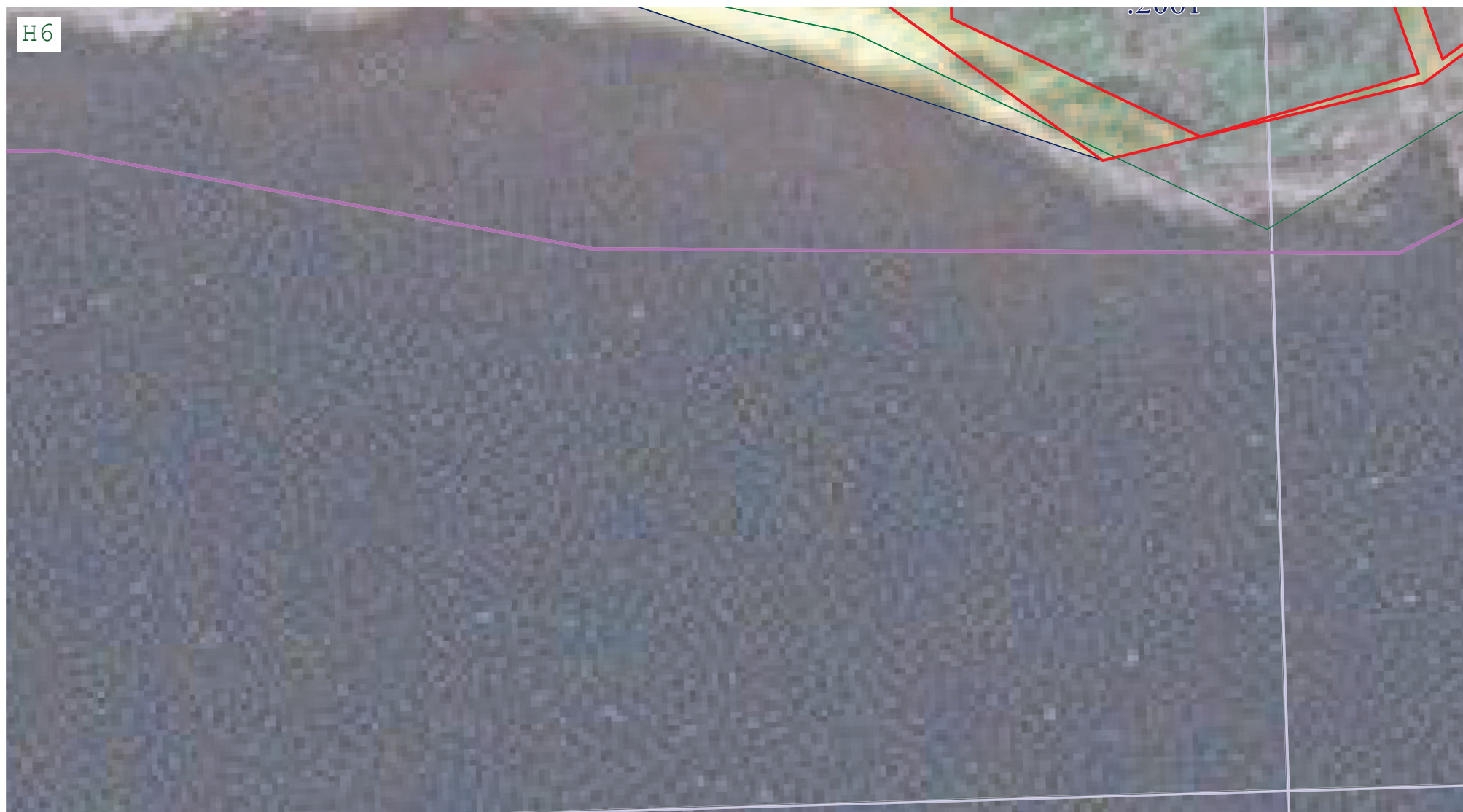
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Н6



Масштаб 1:500

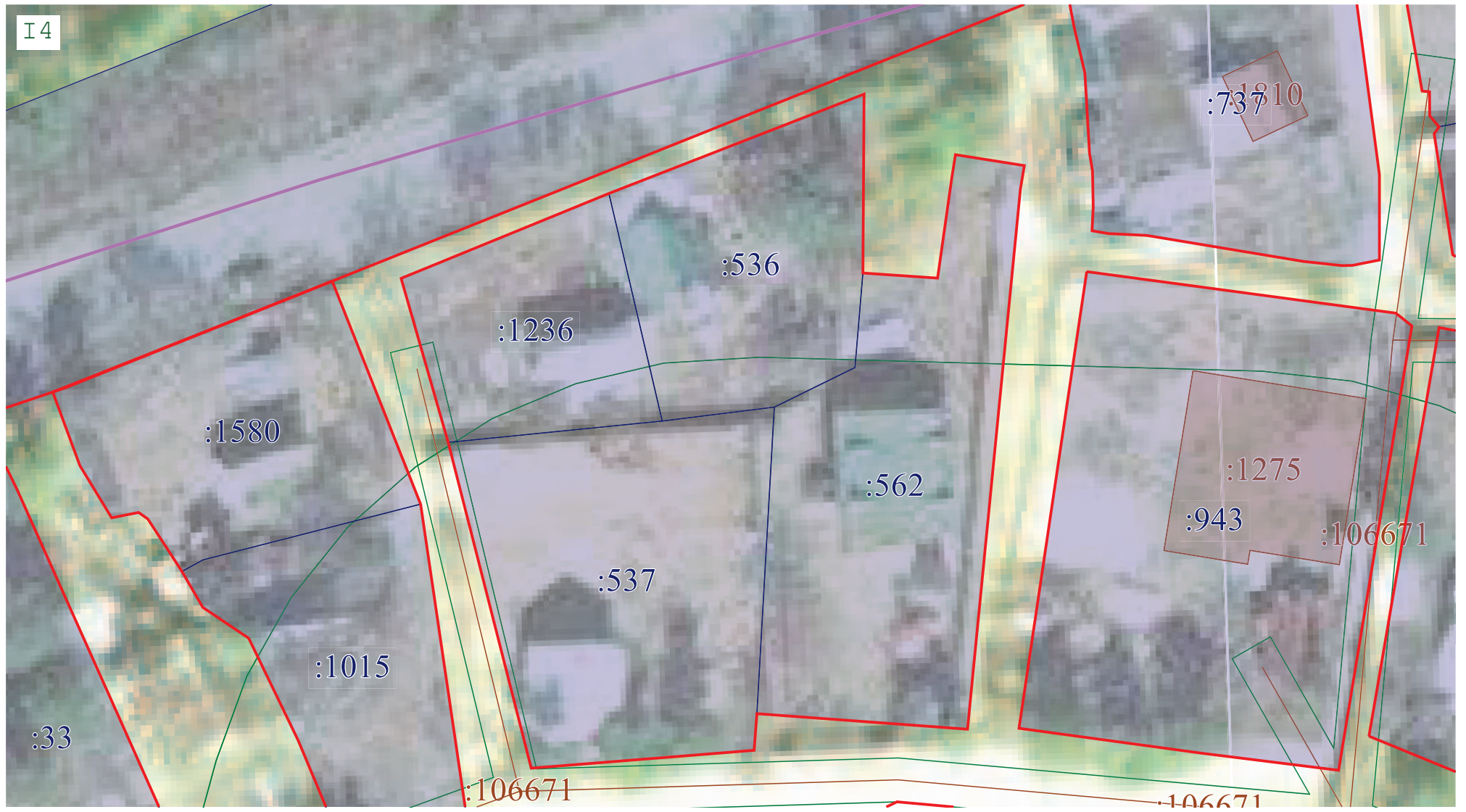
Схема границ земельных участков

I3



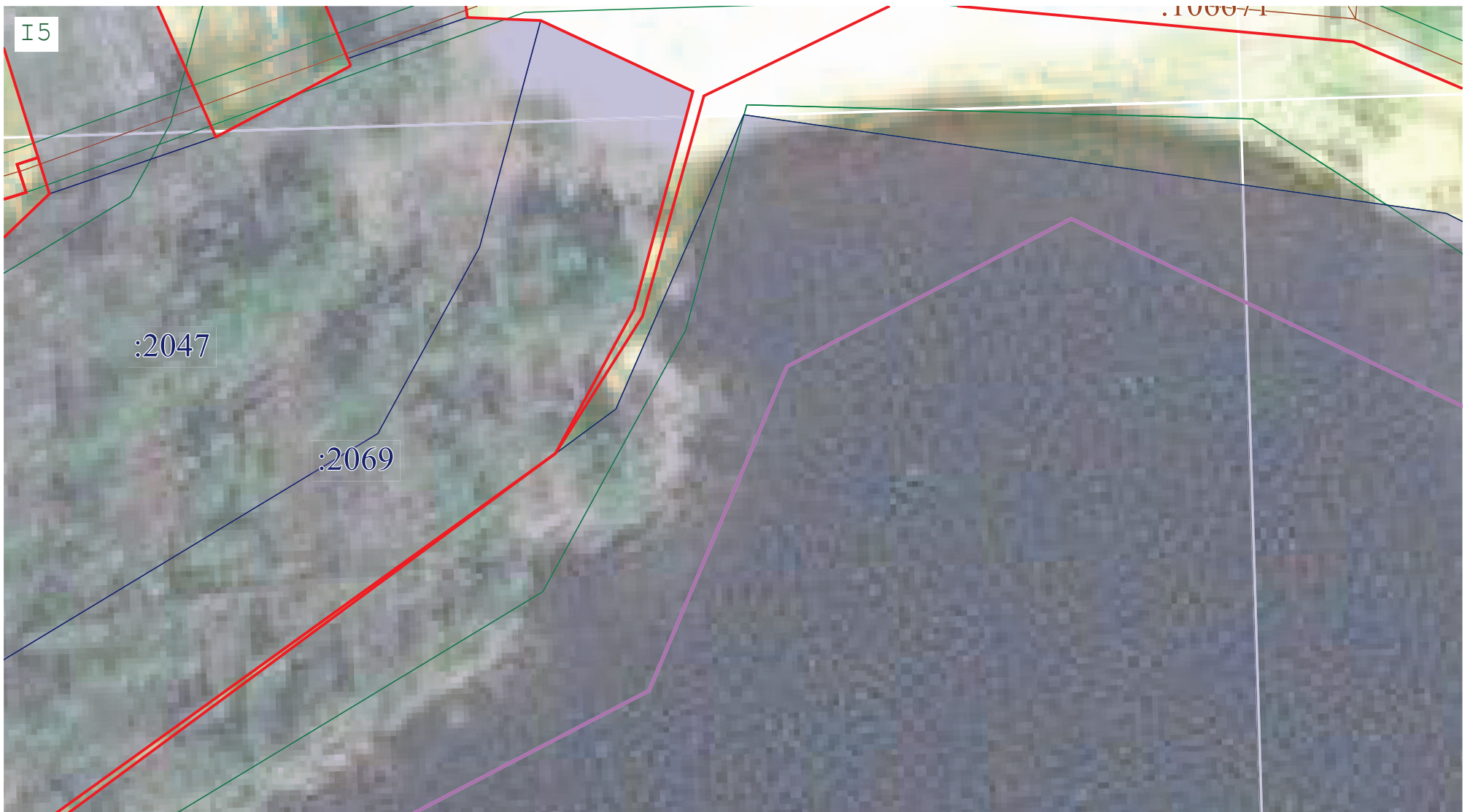
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I29



:862

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

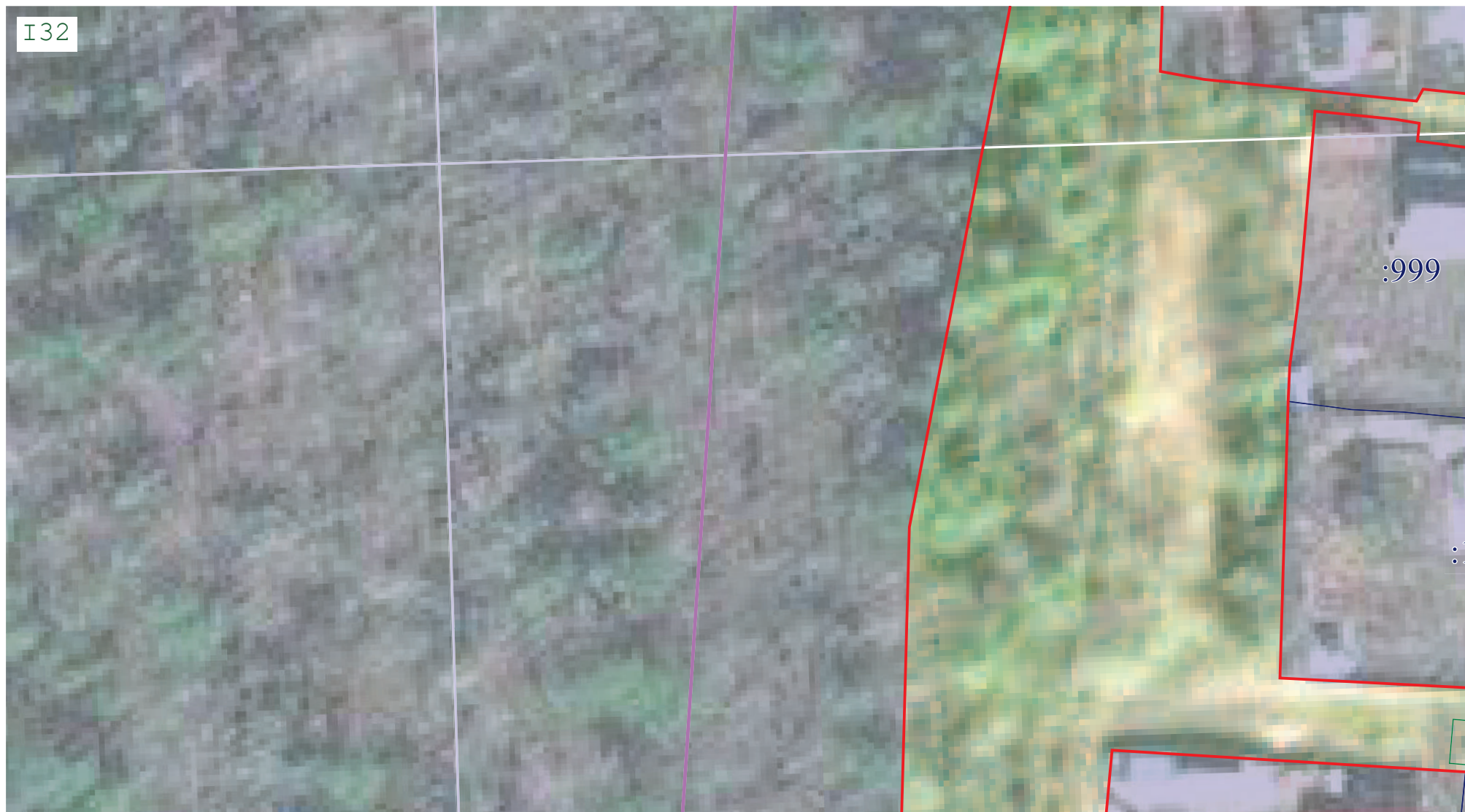
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I32



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I33



:1080

:2001

:1289

:1514

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I34

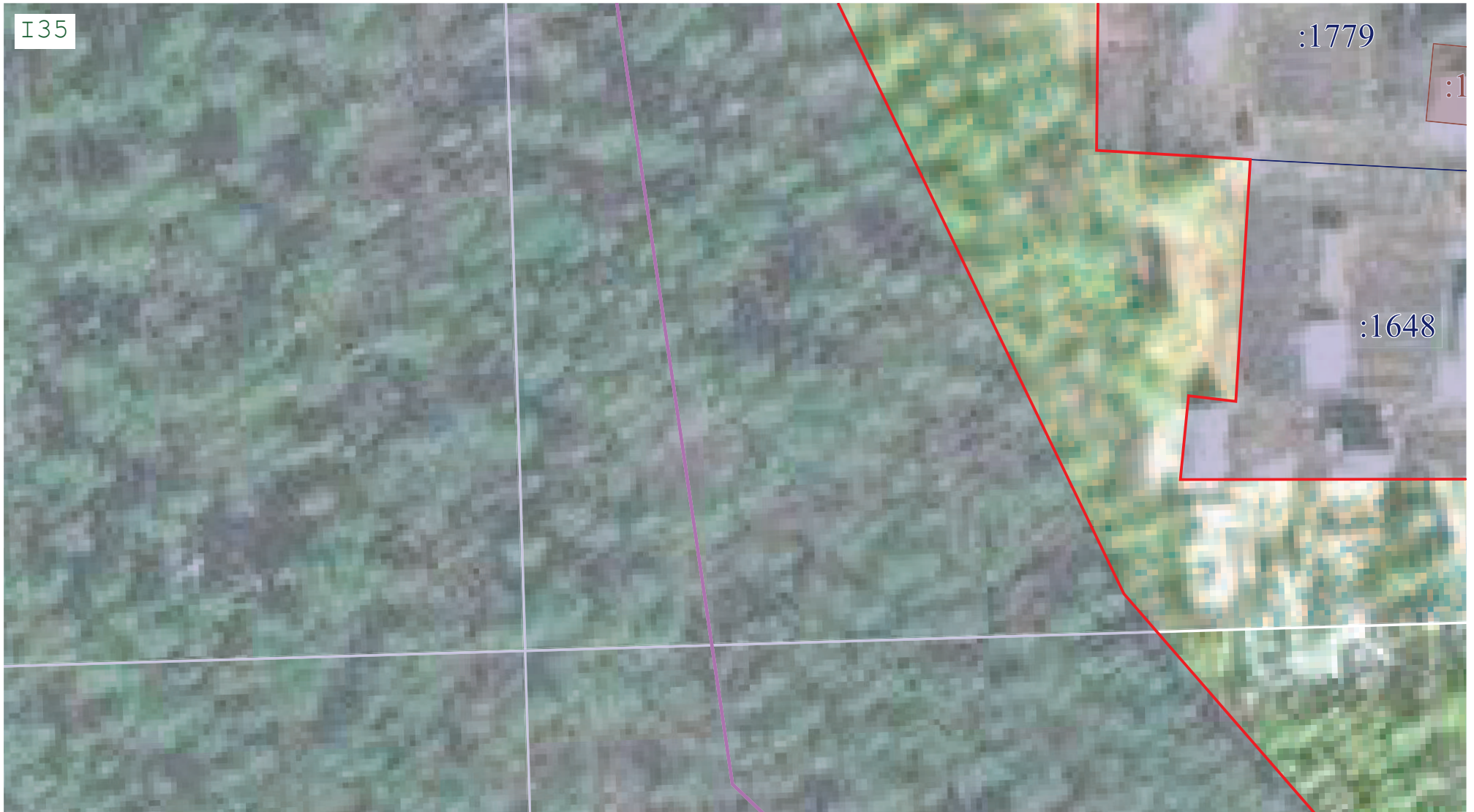


:1374

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

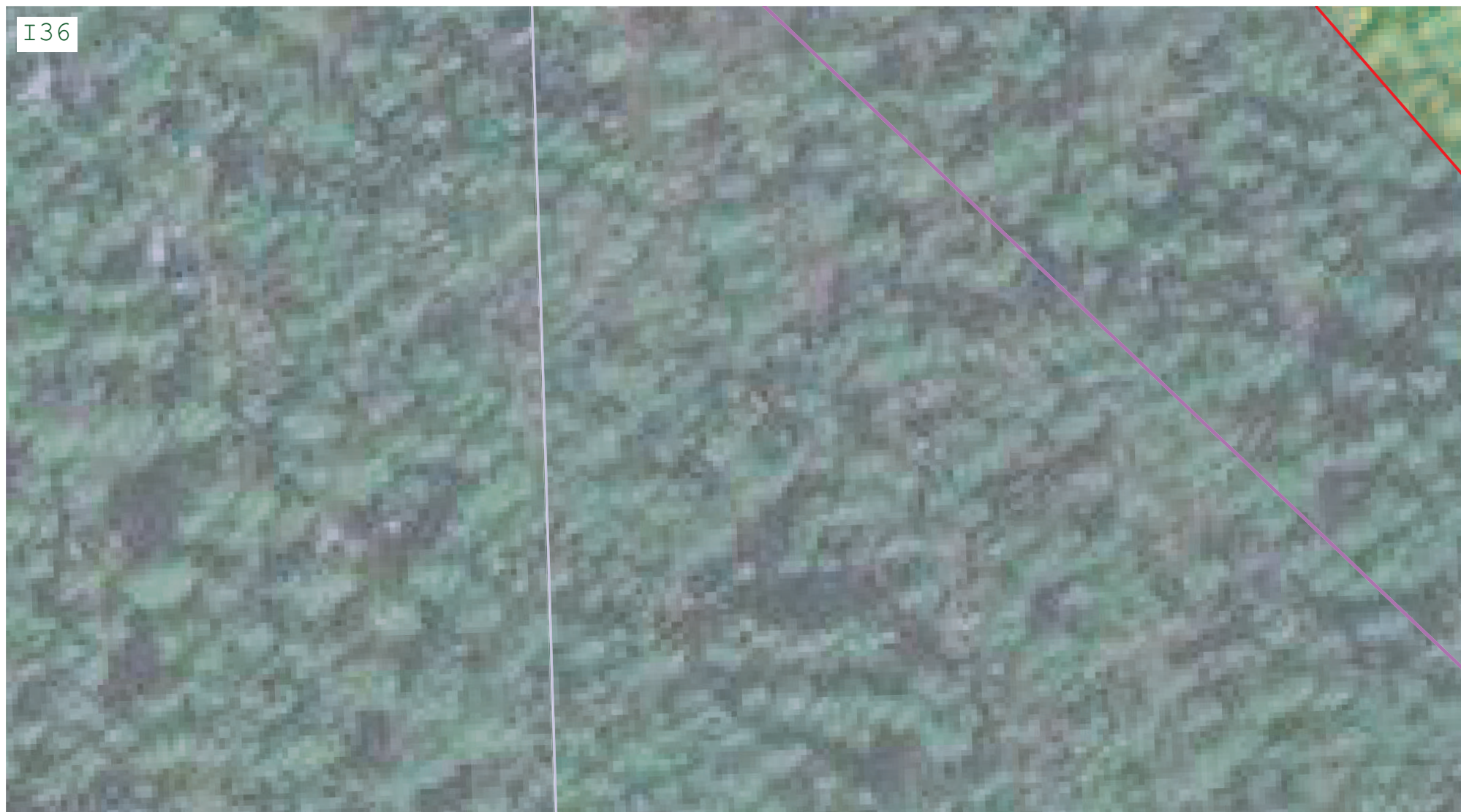
I35



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I36



Масштаб 1:500

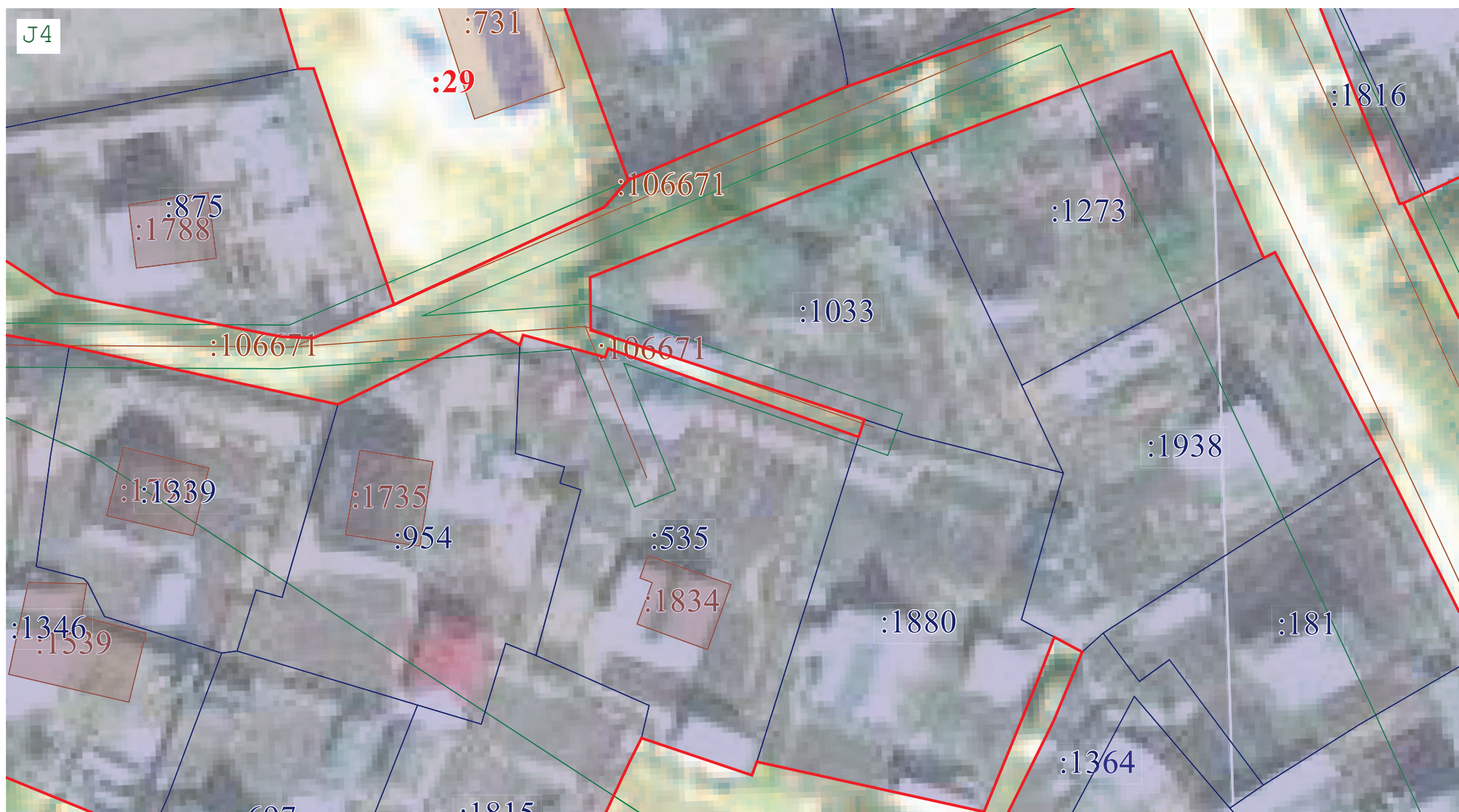
Схема границ земельных участков

Л3



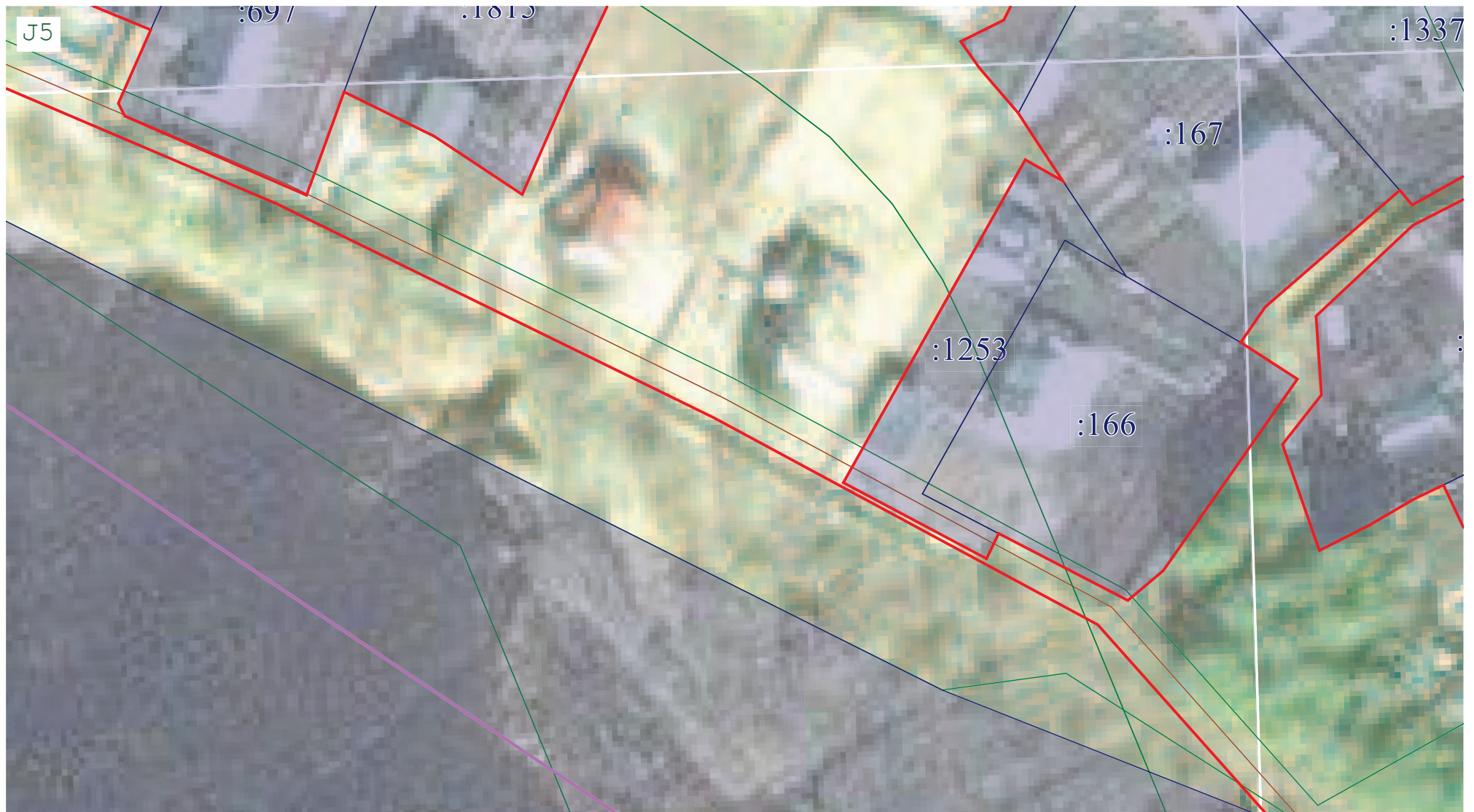
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J6



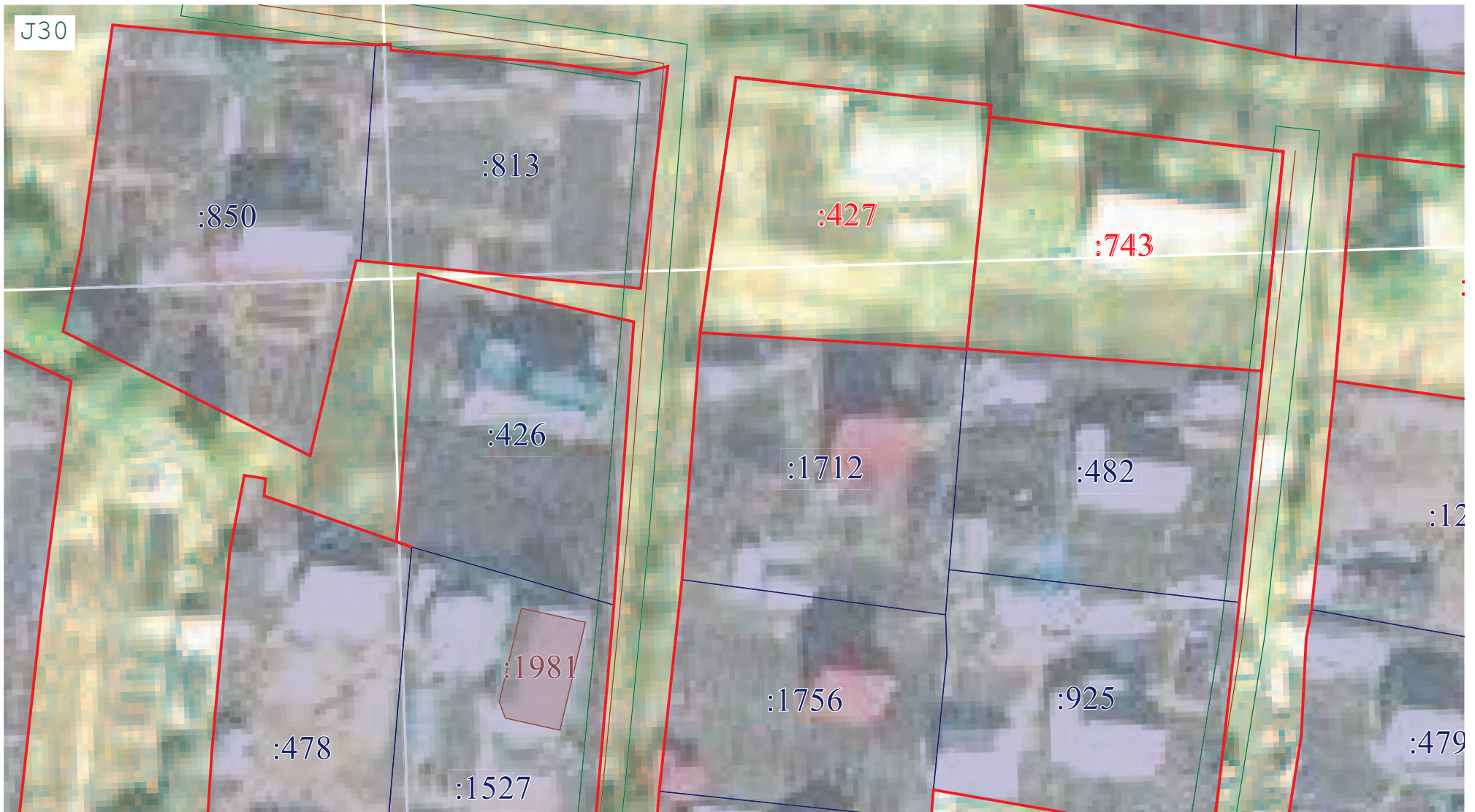
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



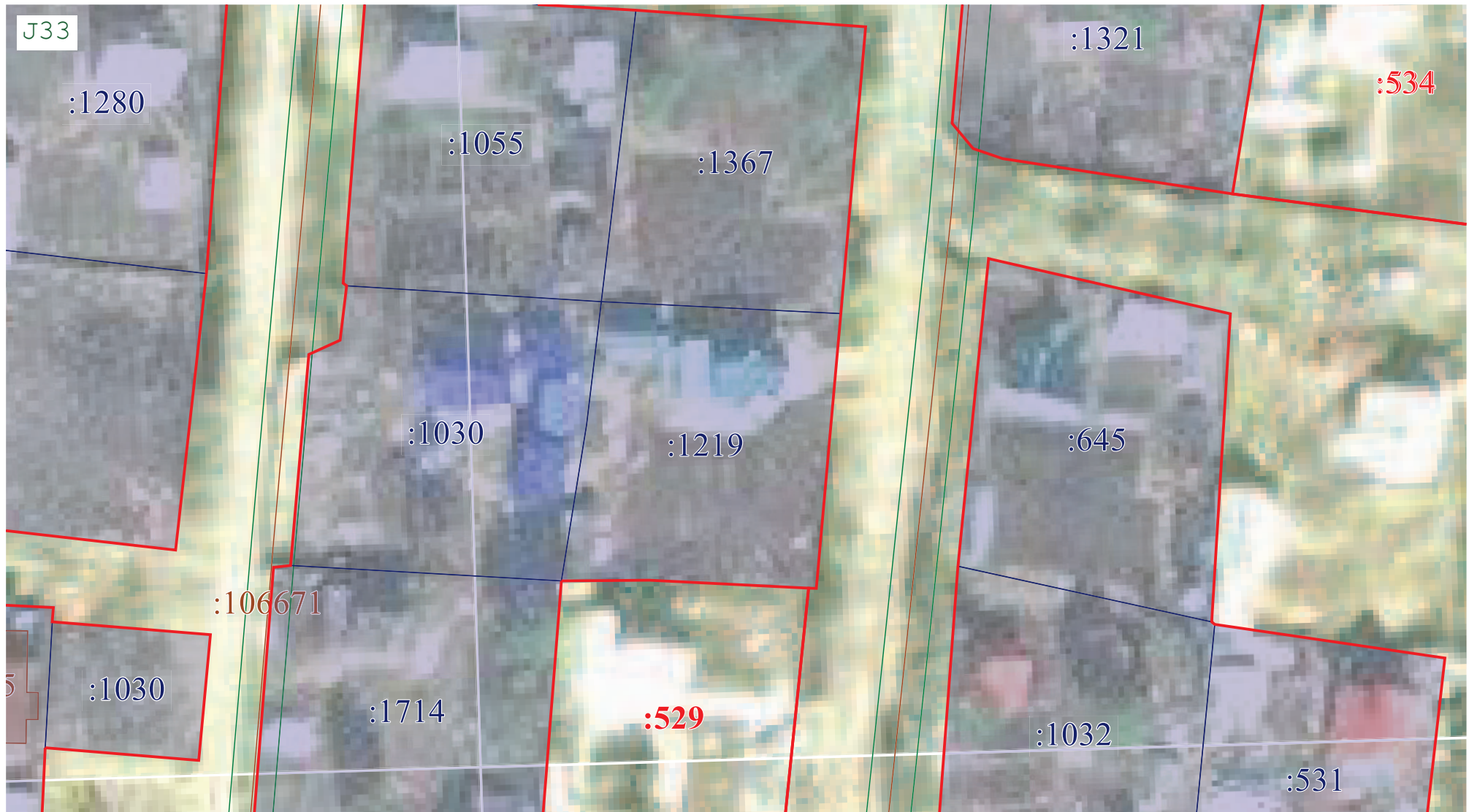
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

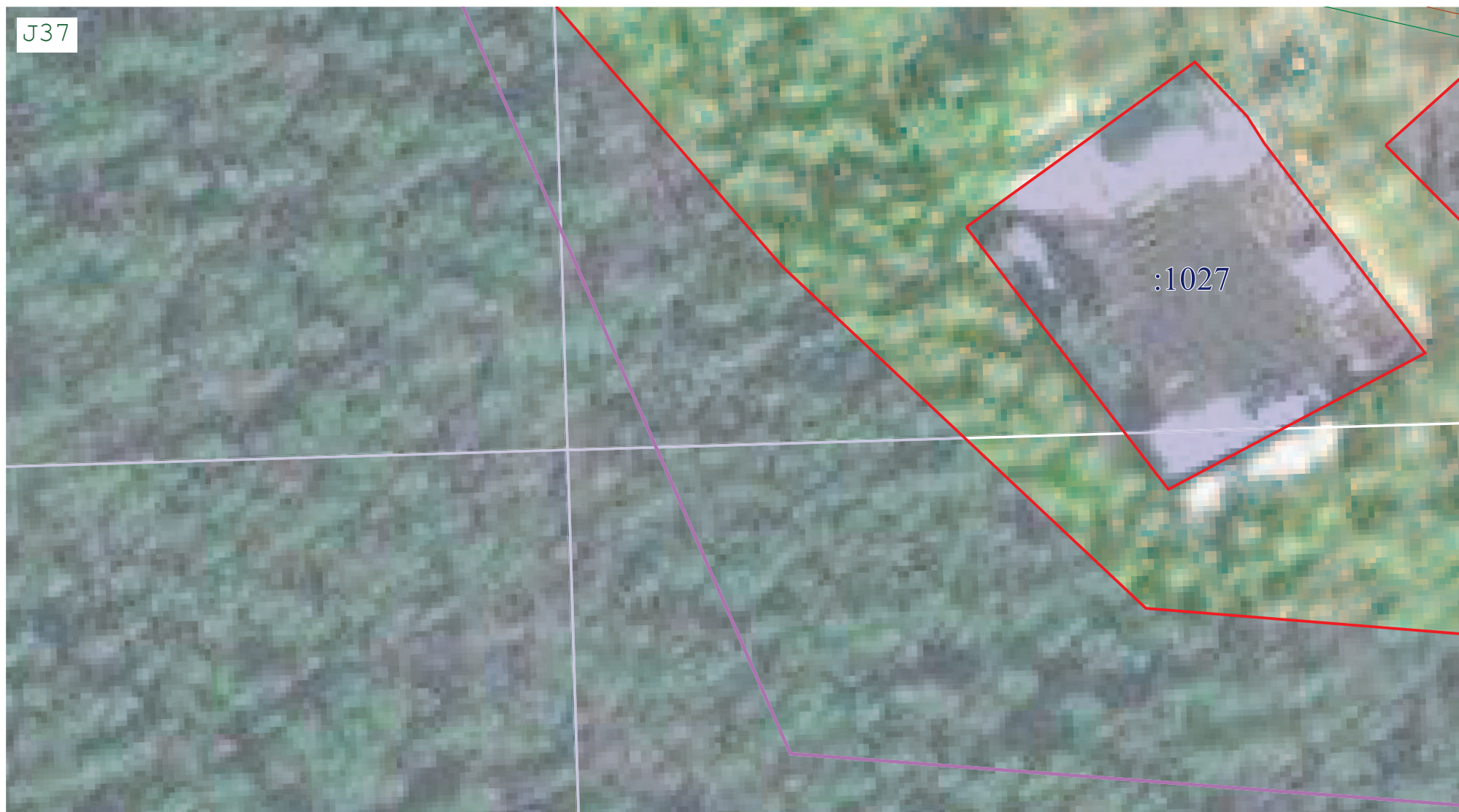
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J37



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

К2



Масштаб 1:500

:1193

:160

Схема границ земельных участков



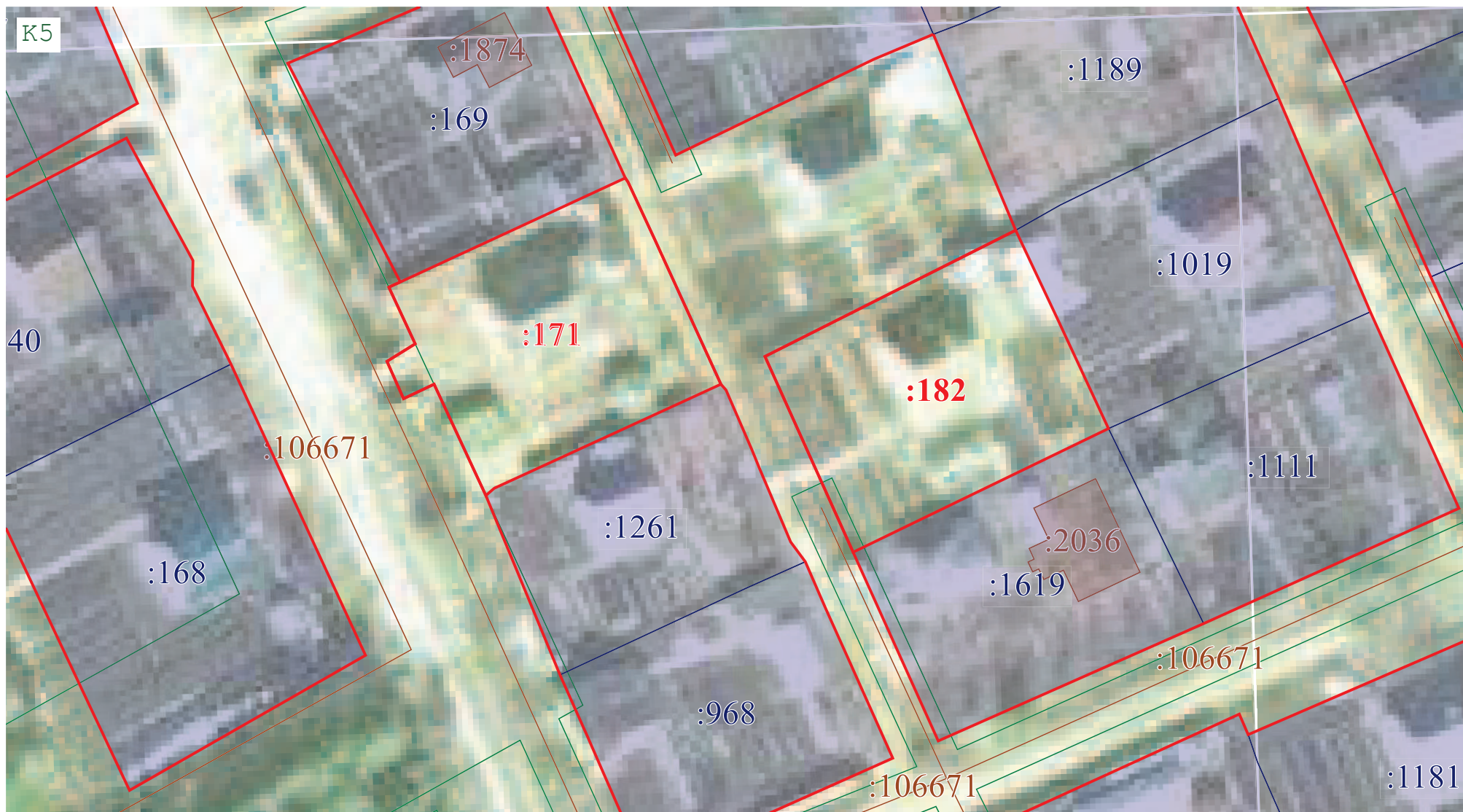
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

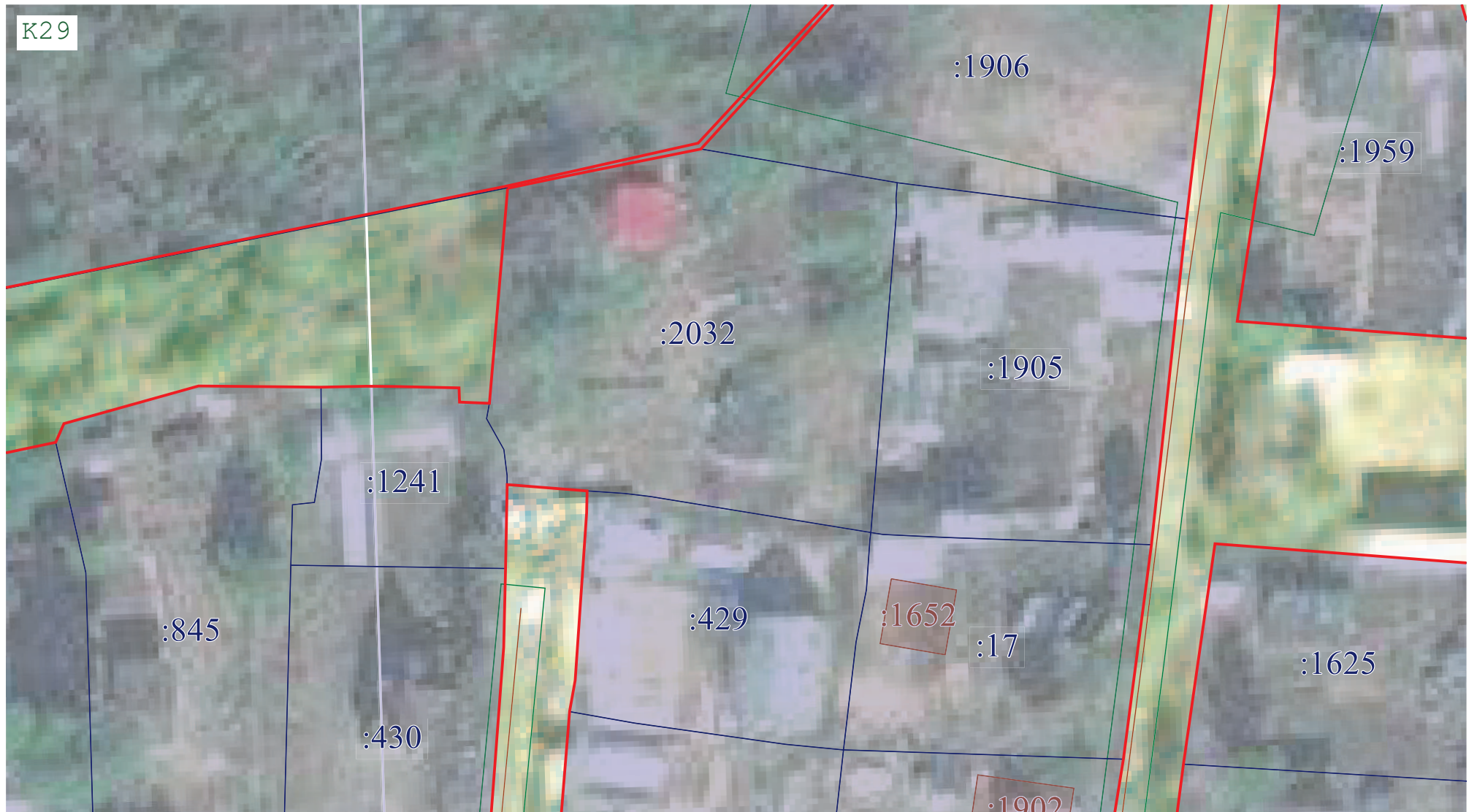
Схема границ земельных участков

К28



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L1



Масштаб 1:500

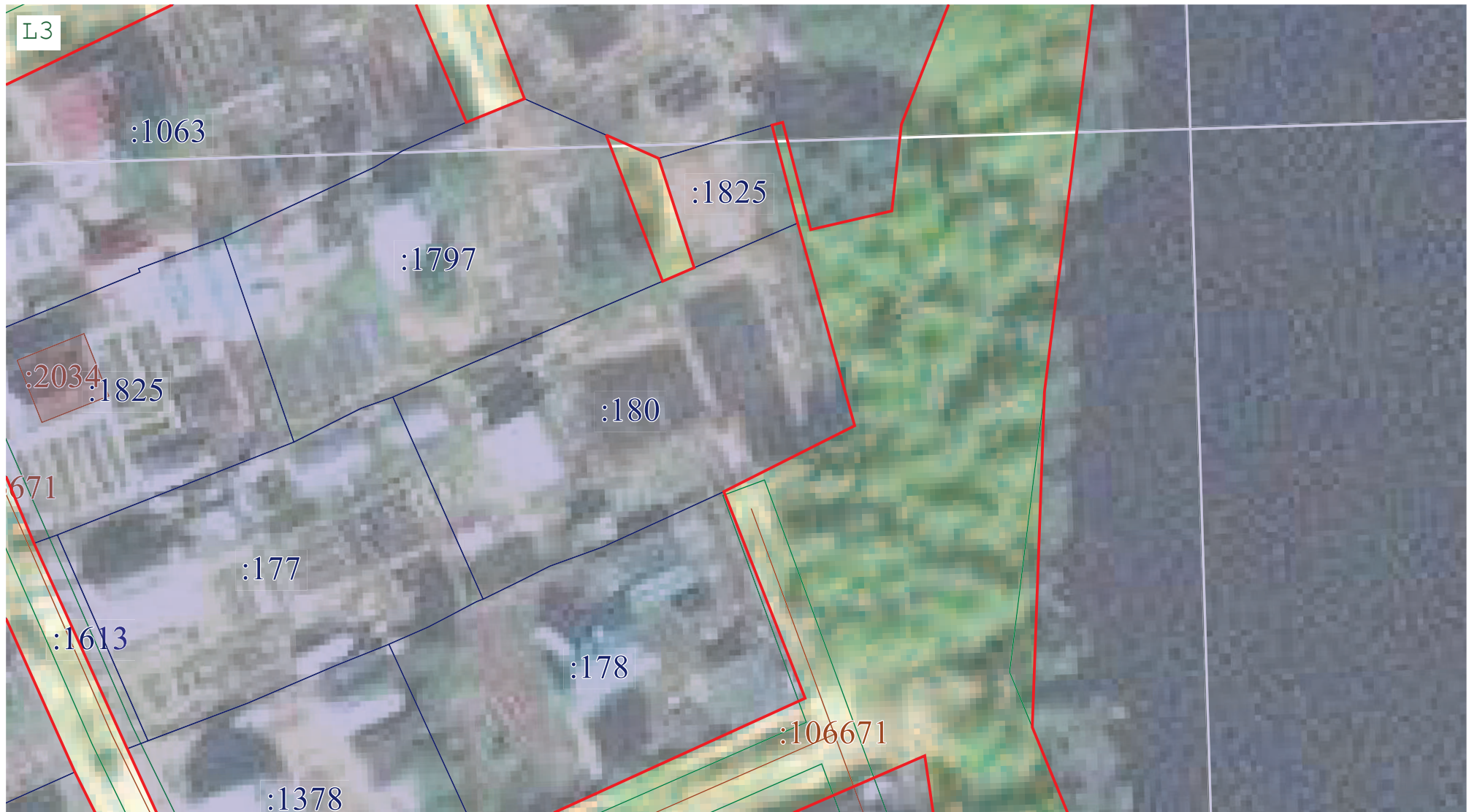
Схема границ земельных участков



:2070

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



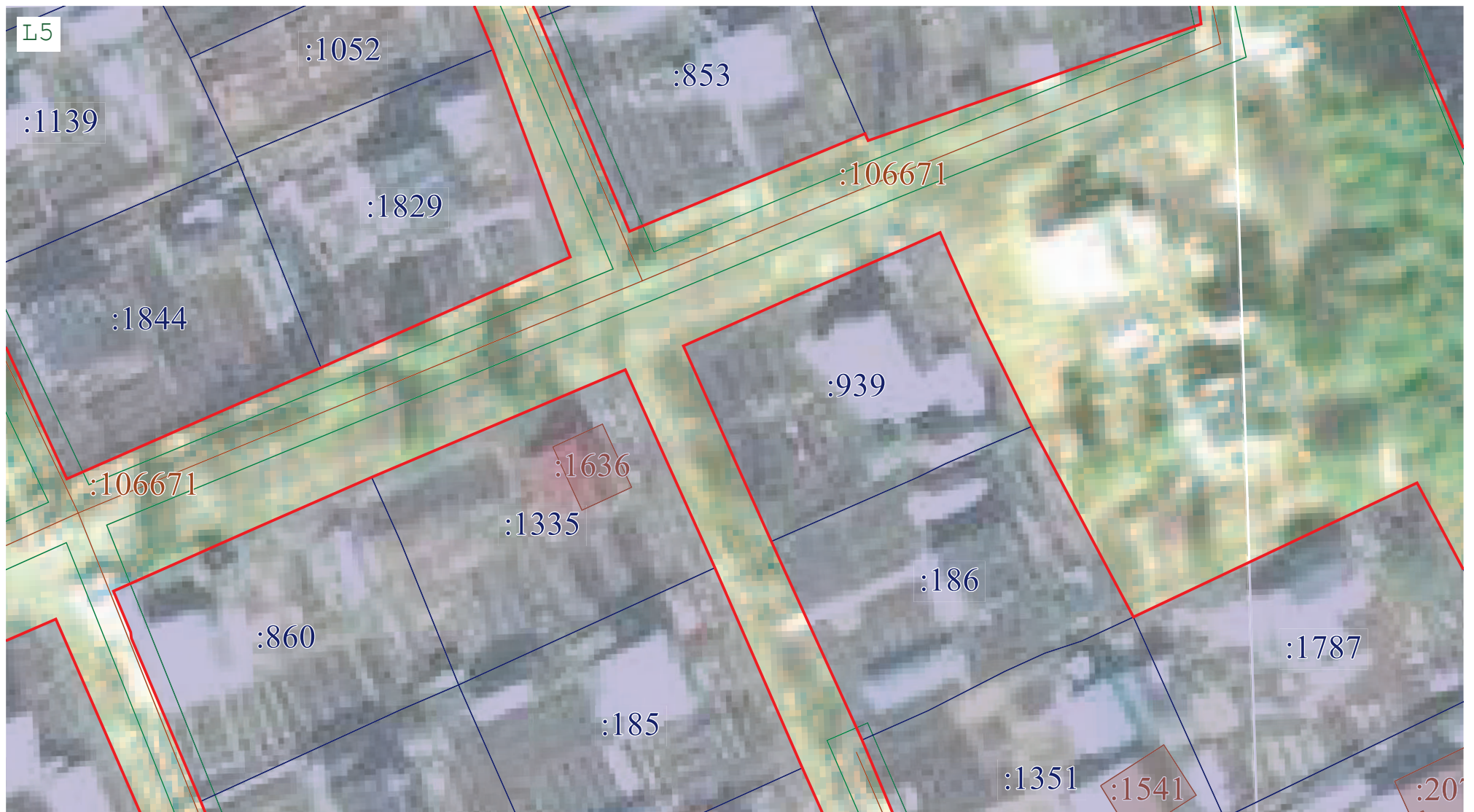
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



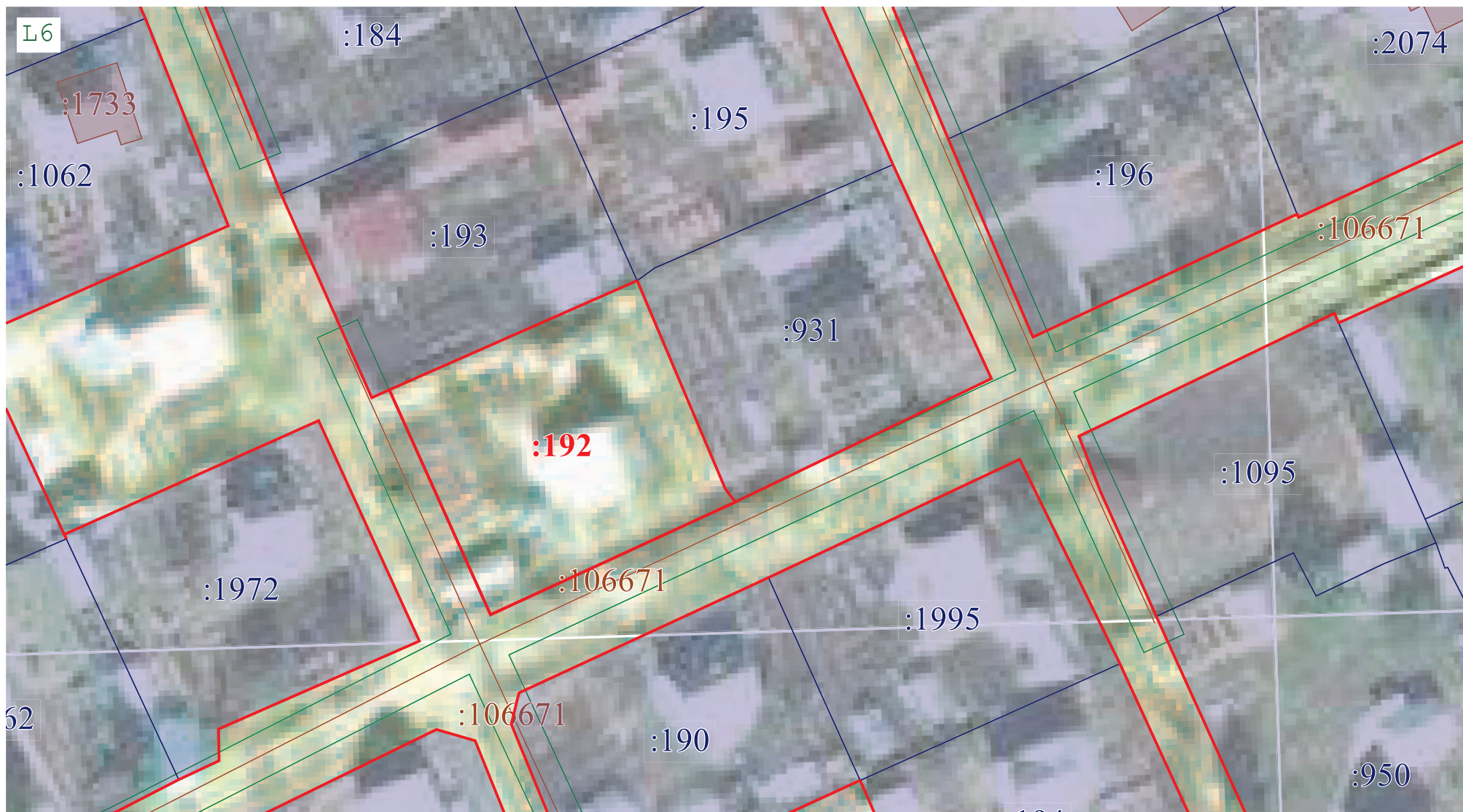
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



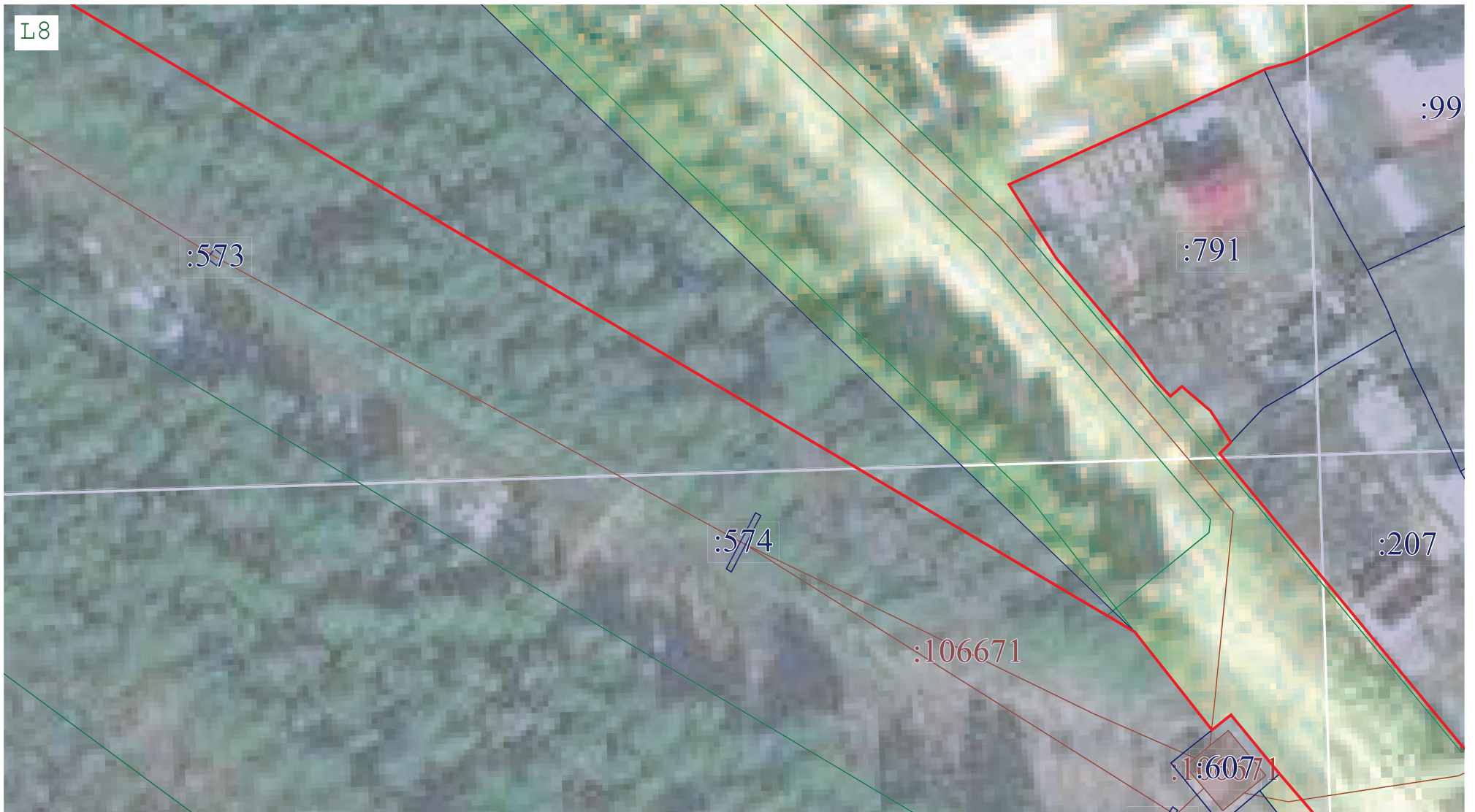
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L22



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L23



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L24



Масштаб 1:500

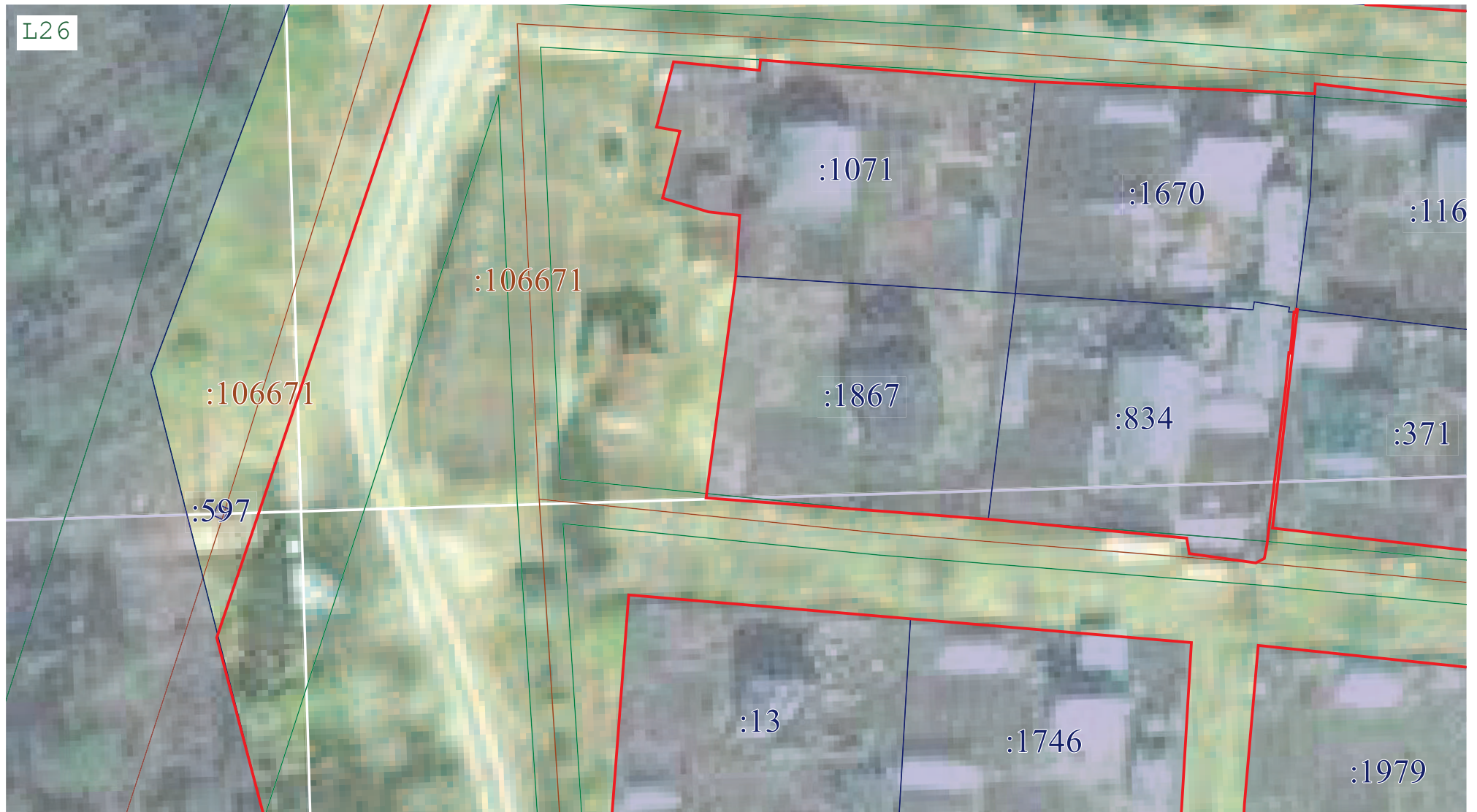
Схема границ земельных участков

L25



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



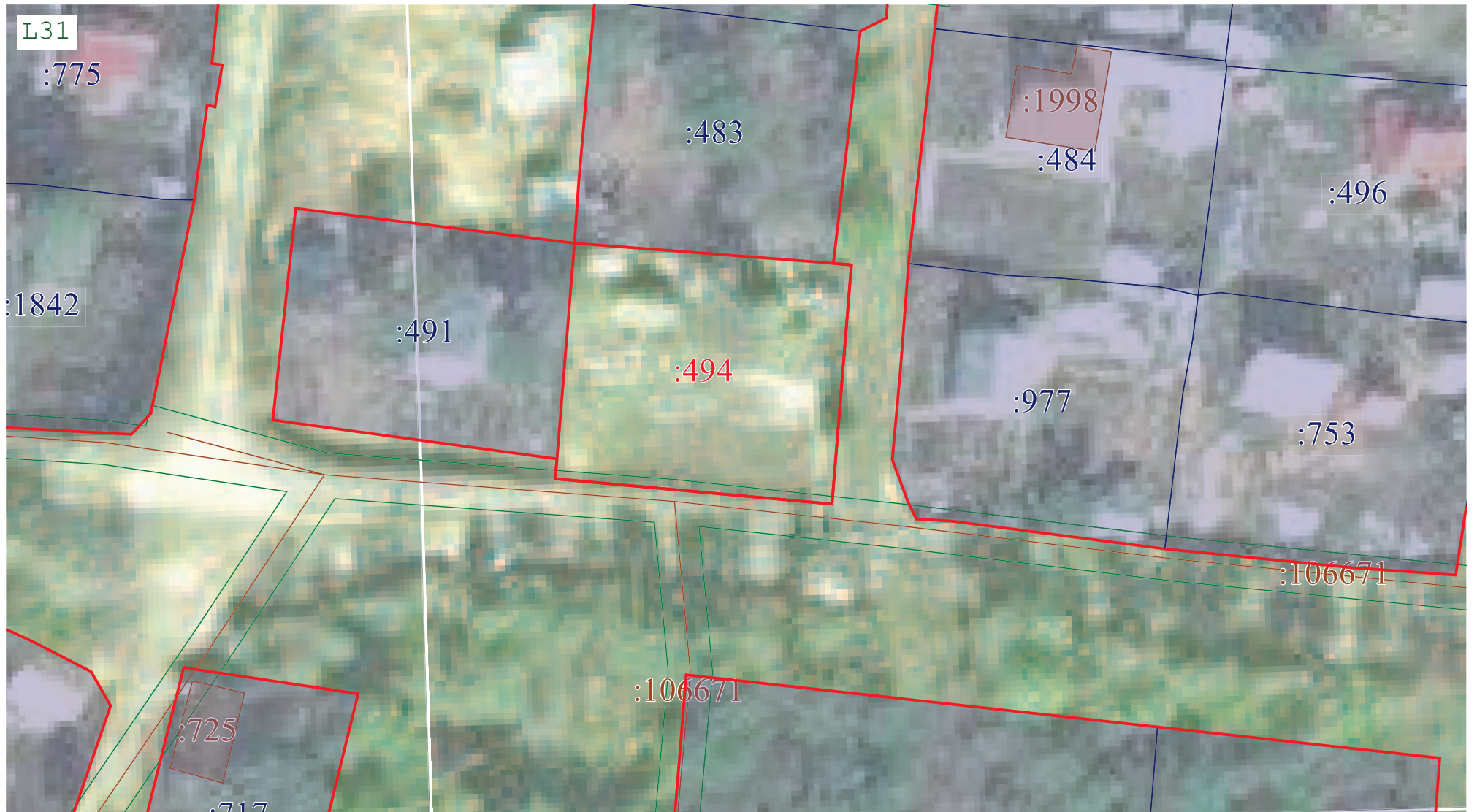
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



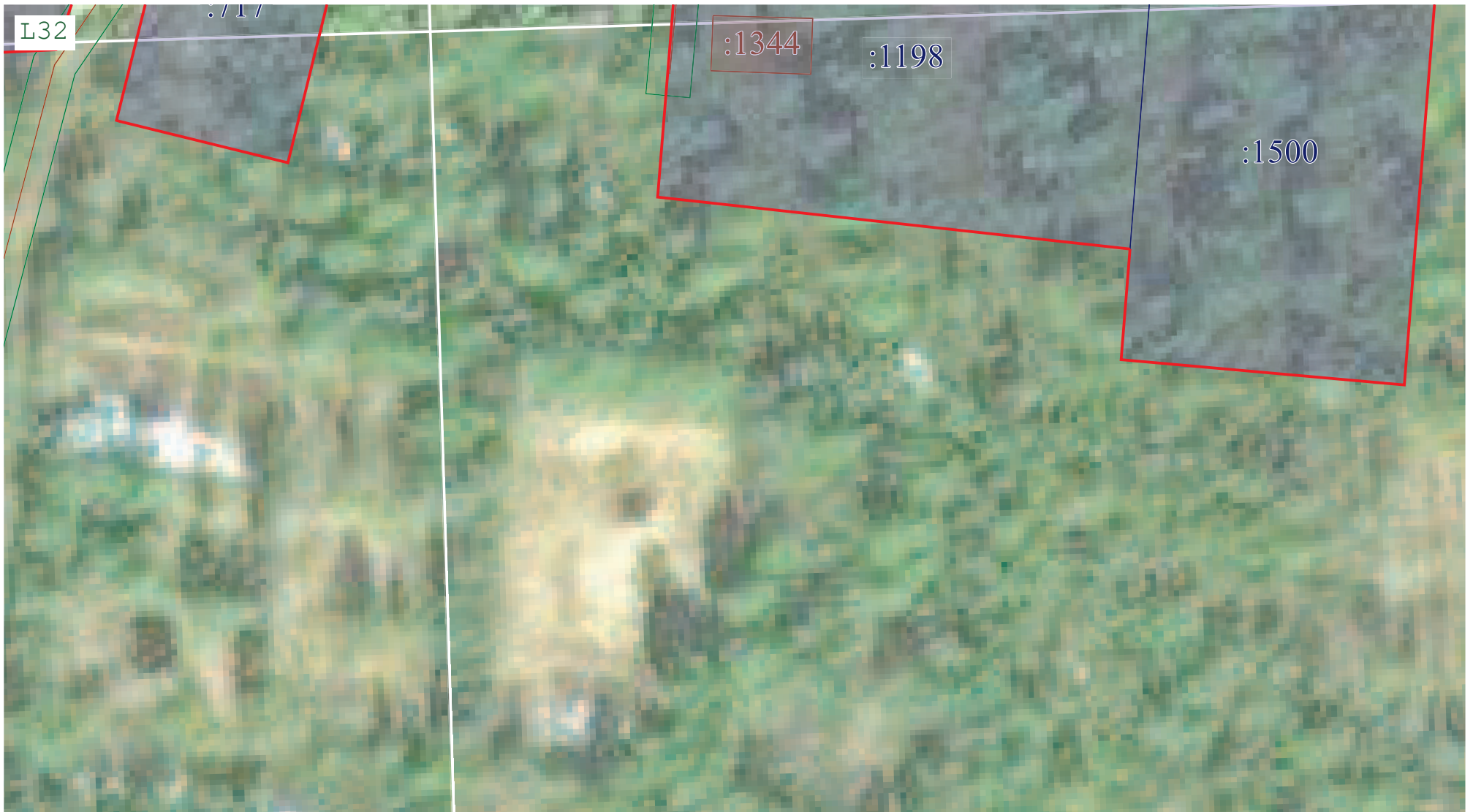
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

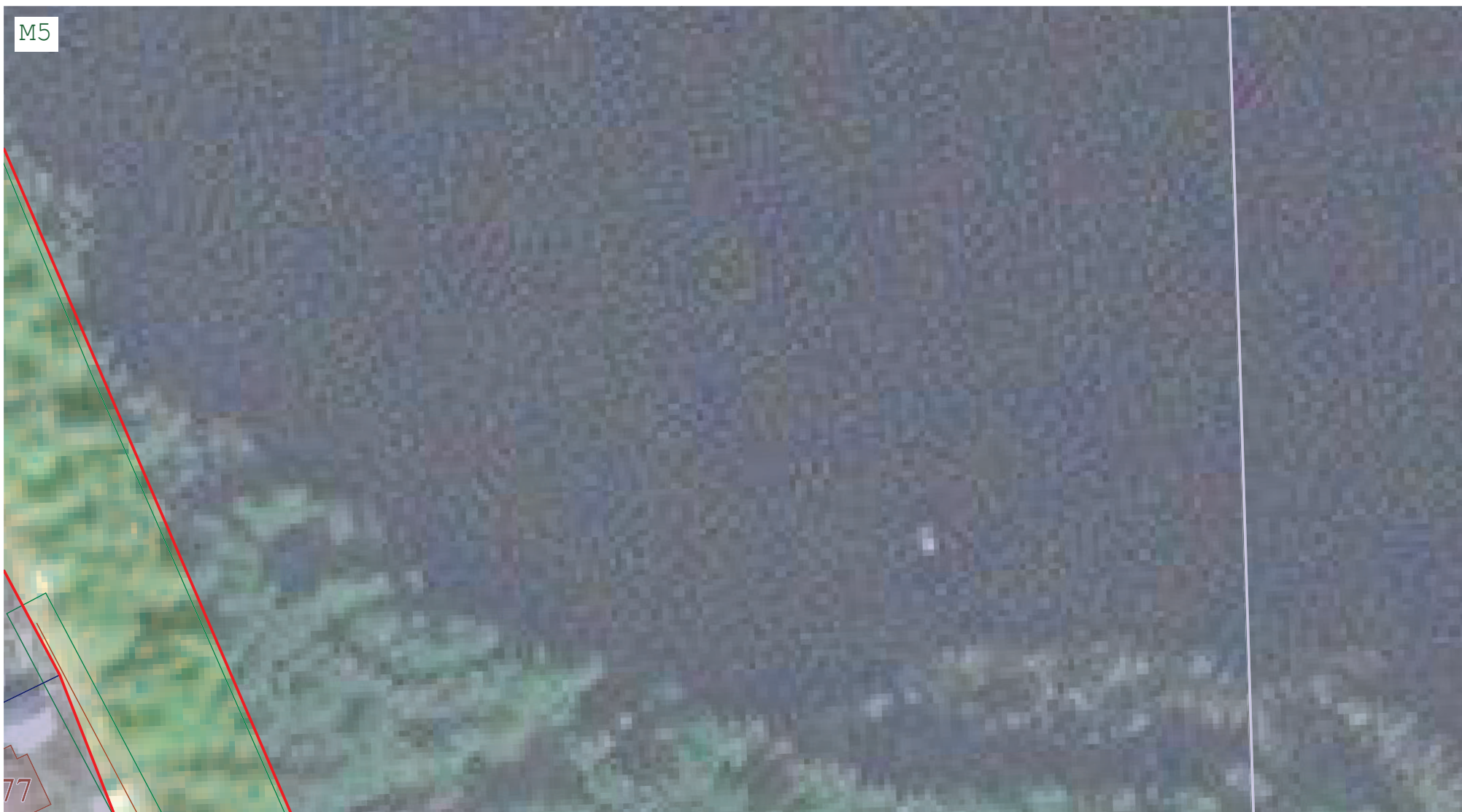
Схема границ земельных участков

L34



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



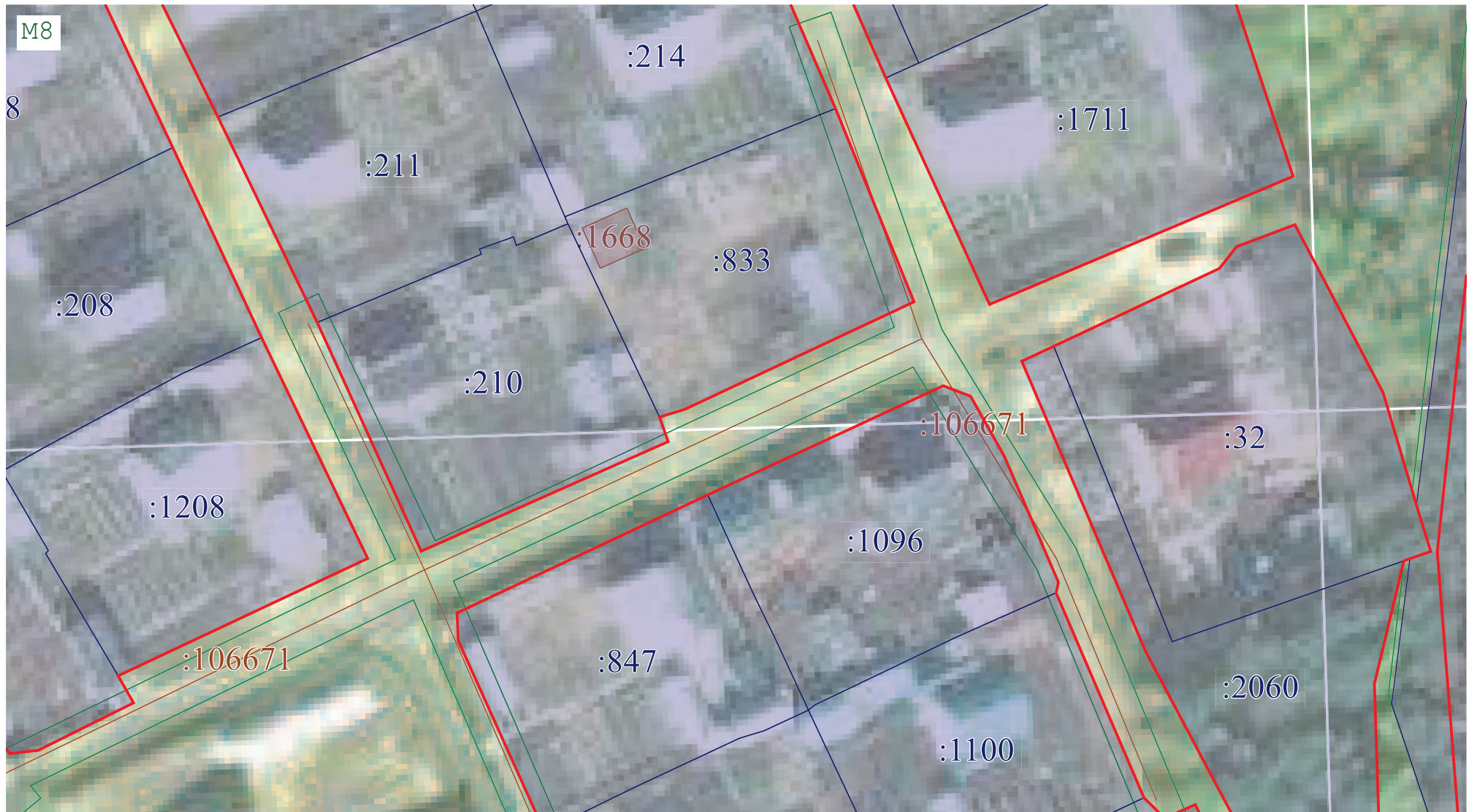
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

M19

29:28-6.4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

M20



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



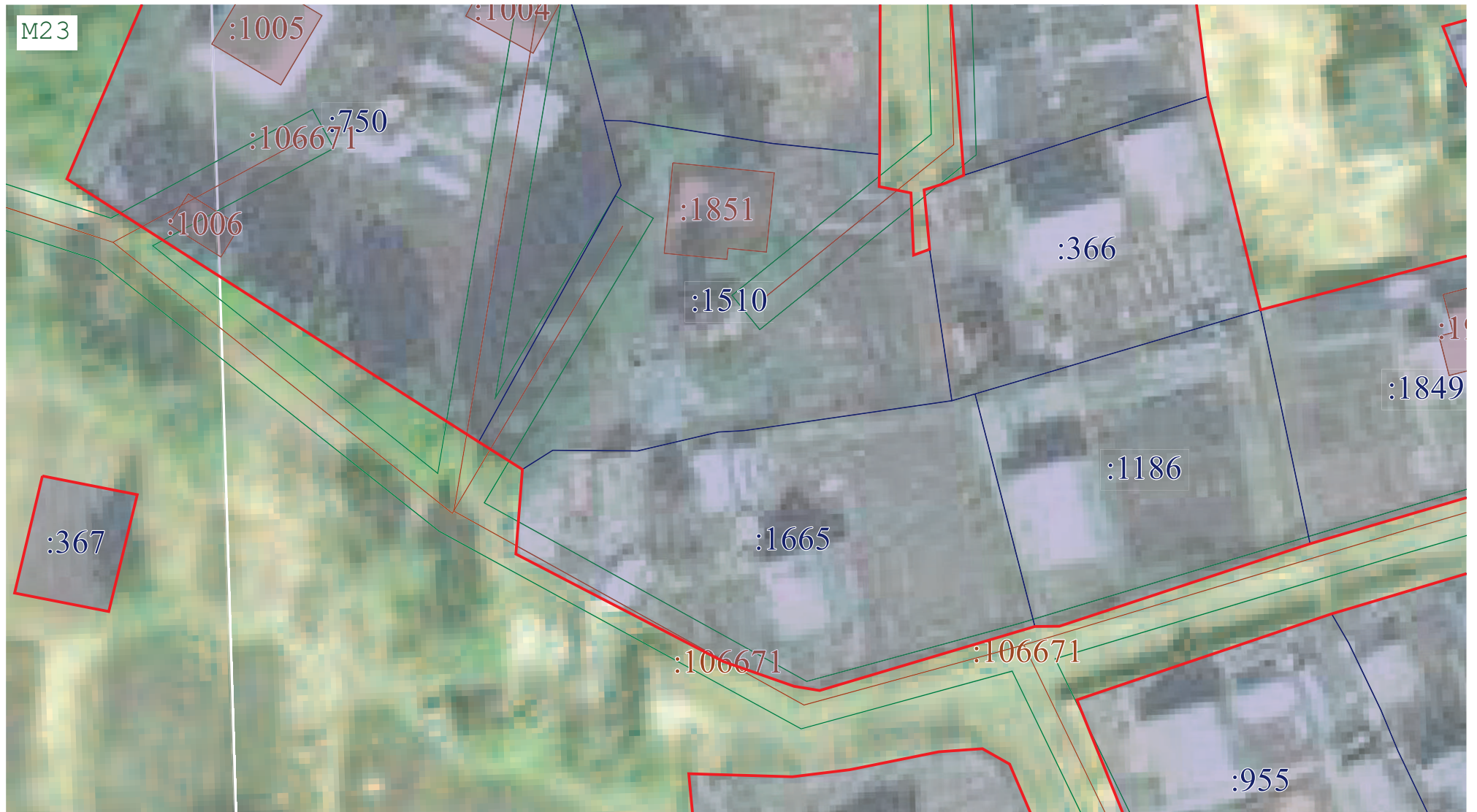
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



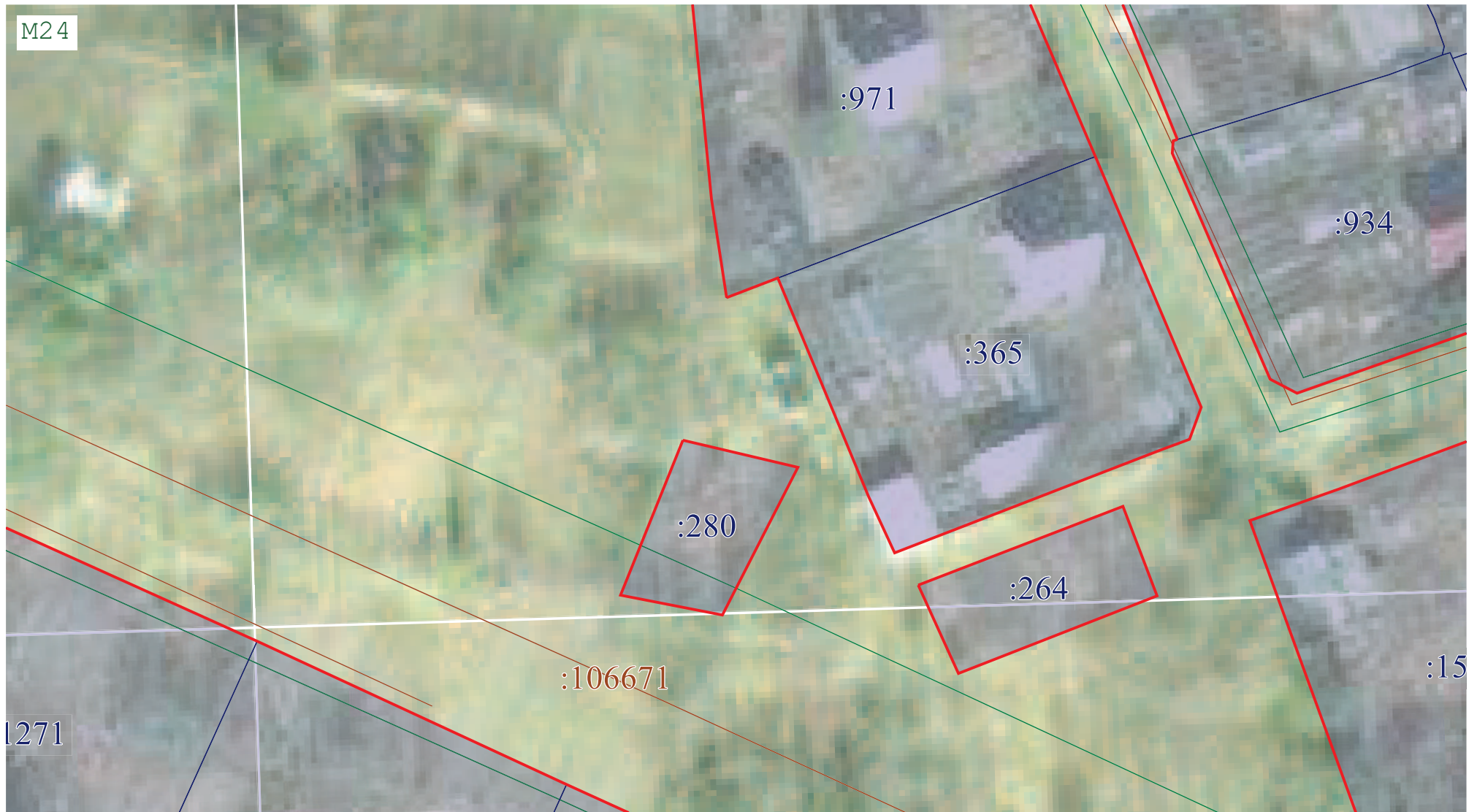
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



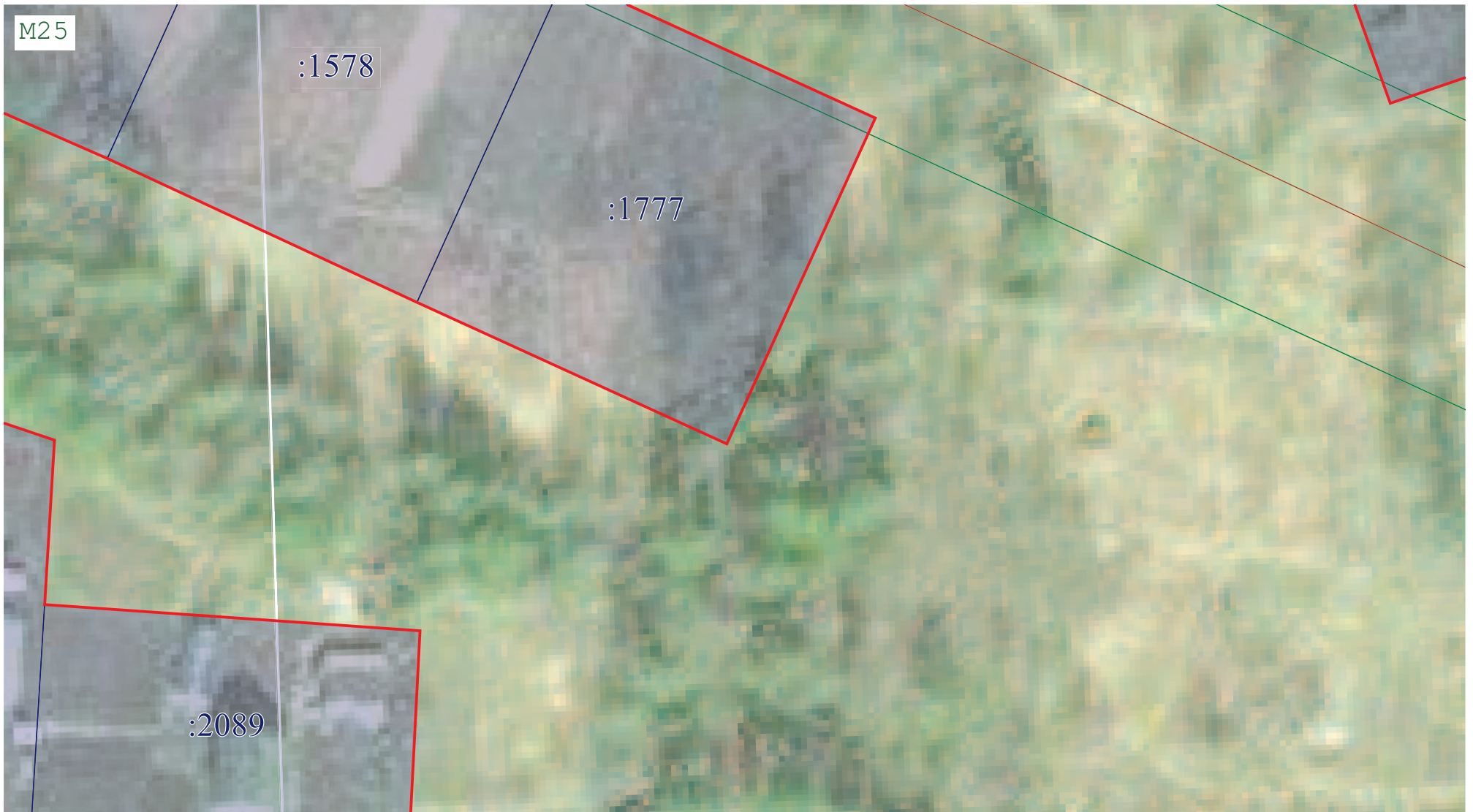
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



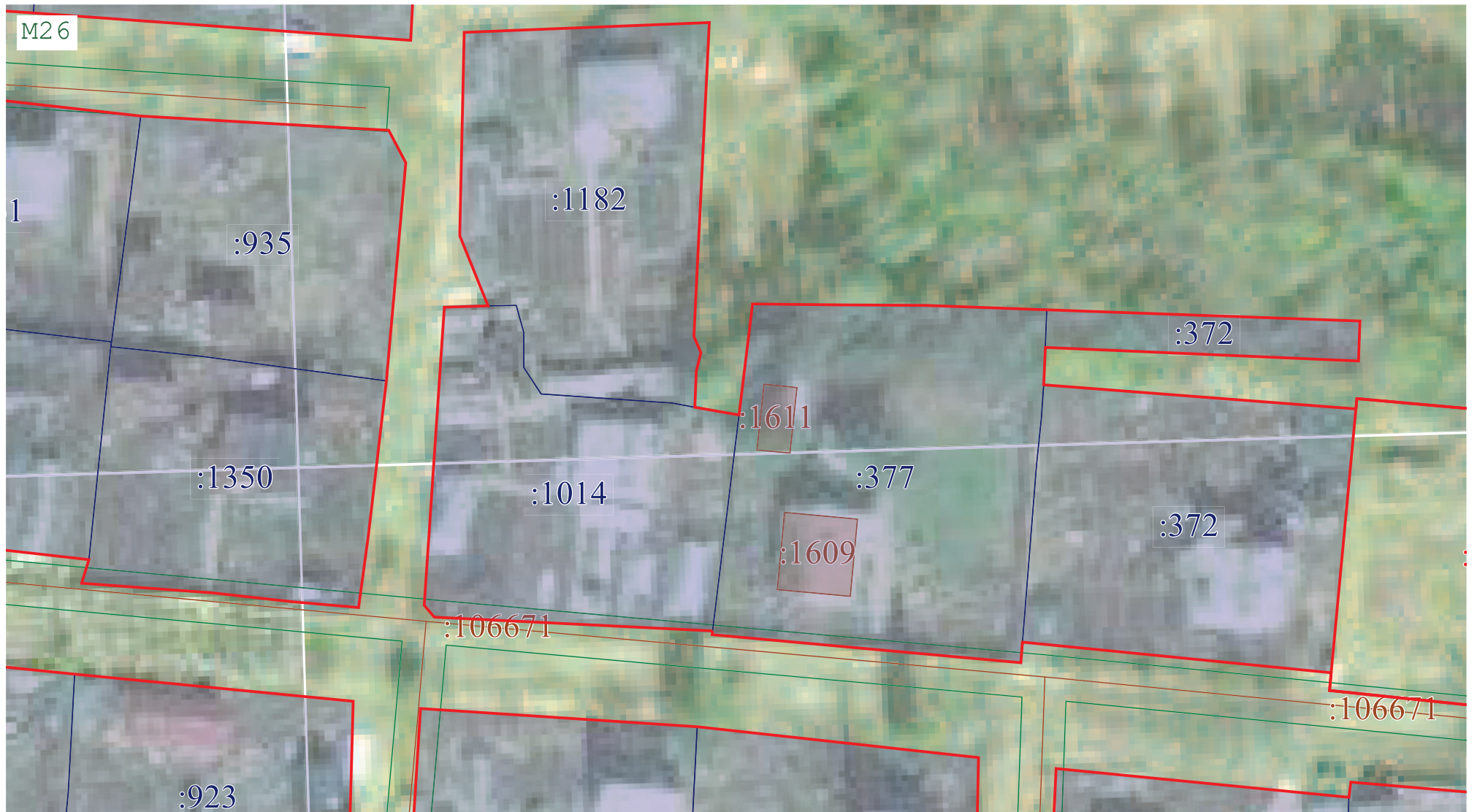
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

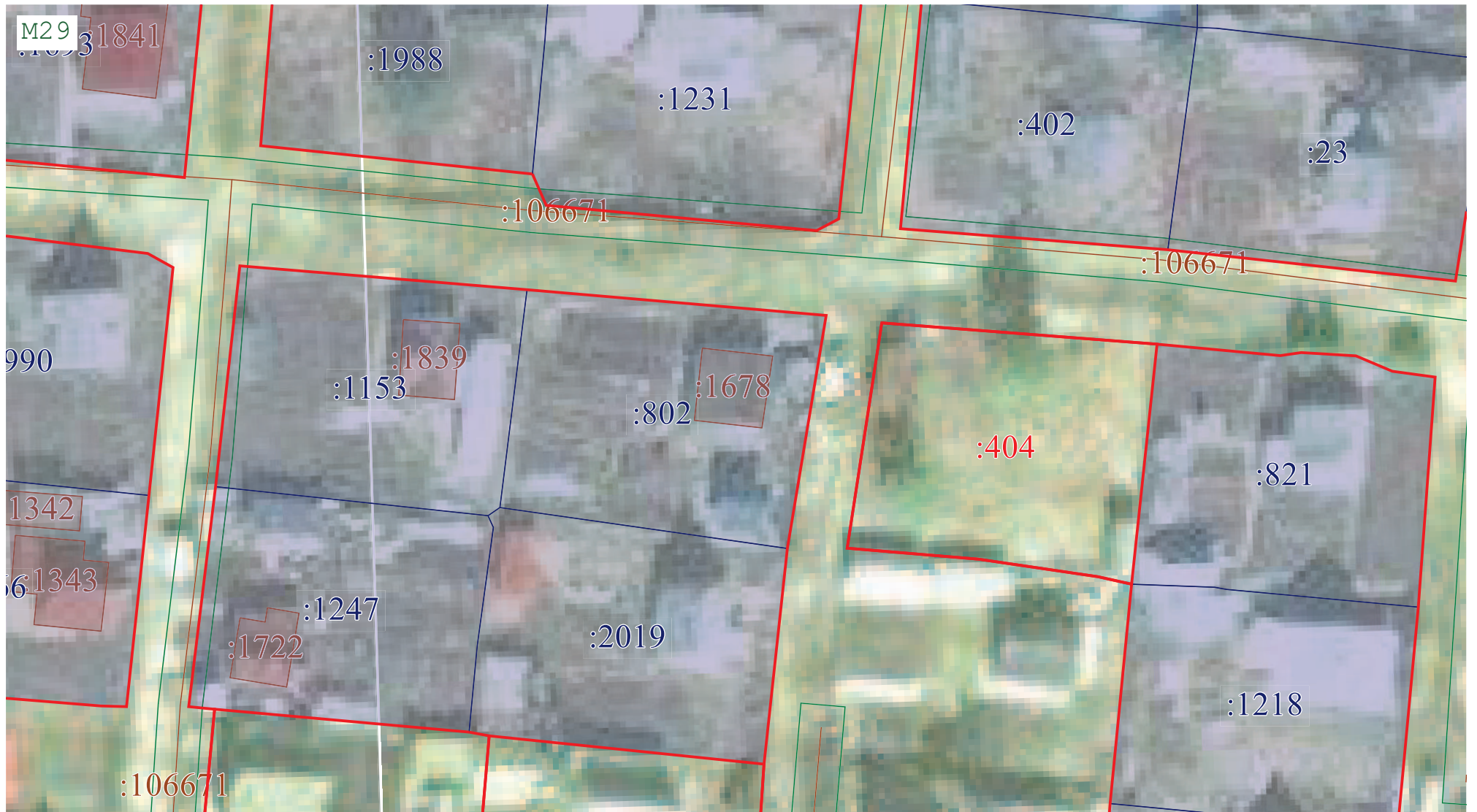
Схема границ земельных участков



M28

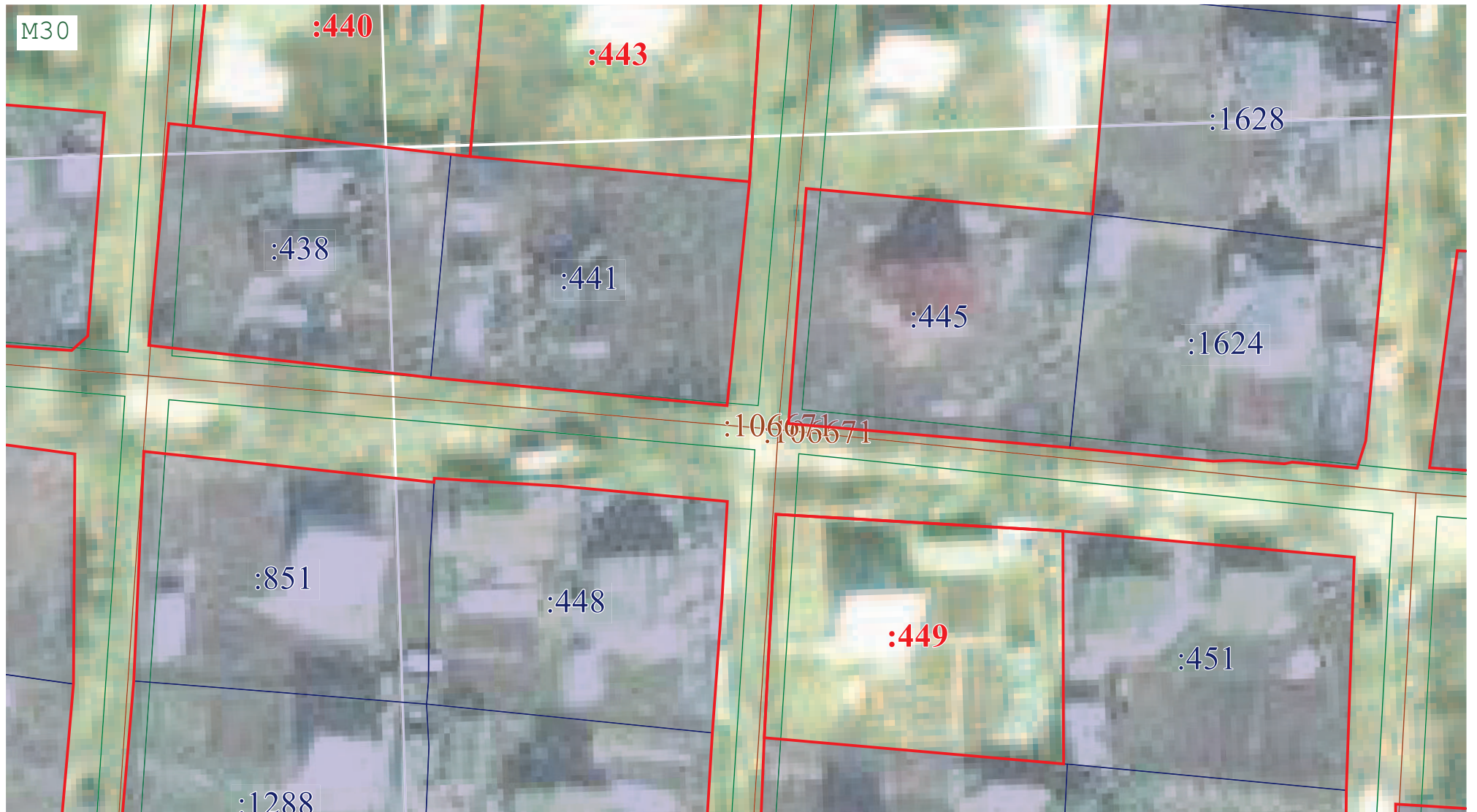
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

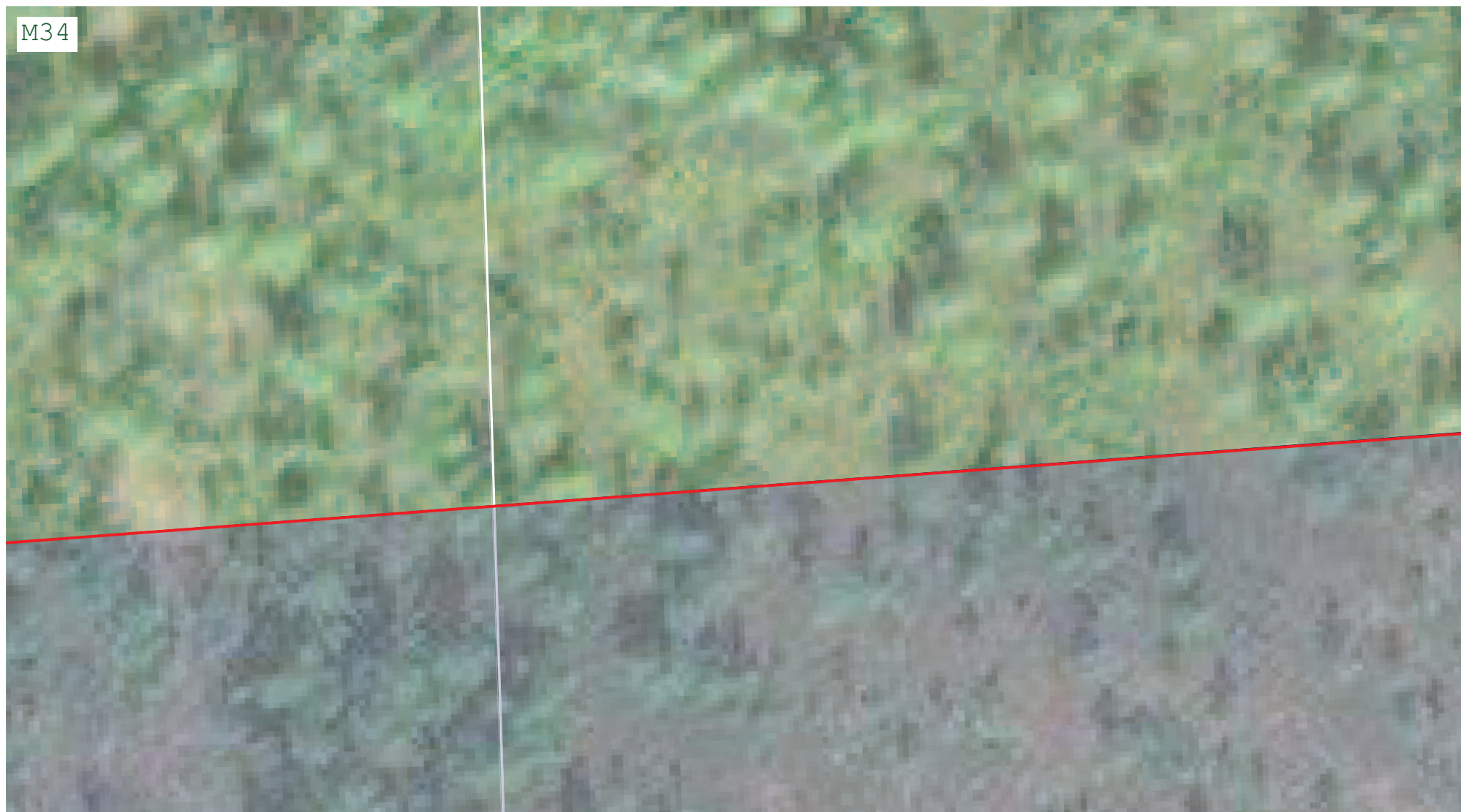
М32



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

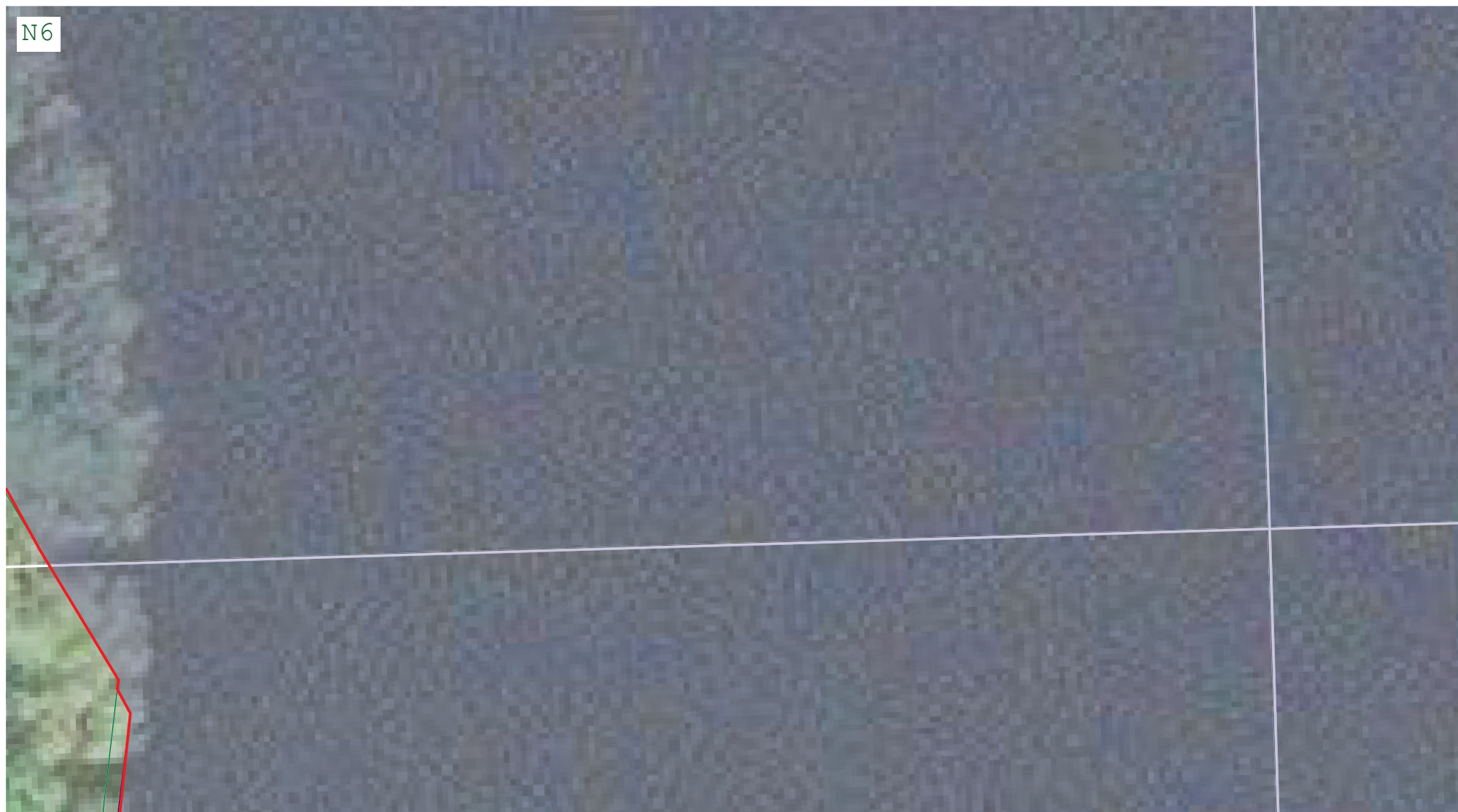
МЗ4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

№6



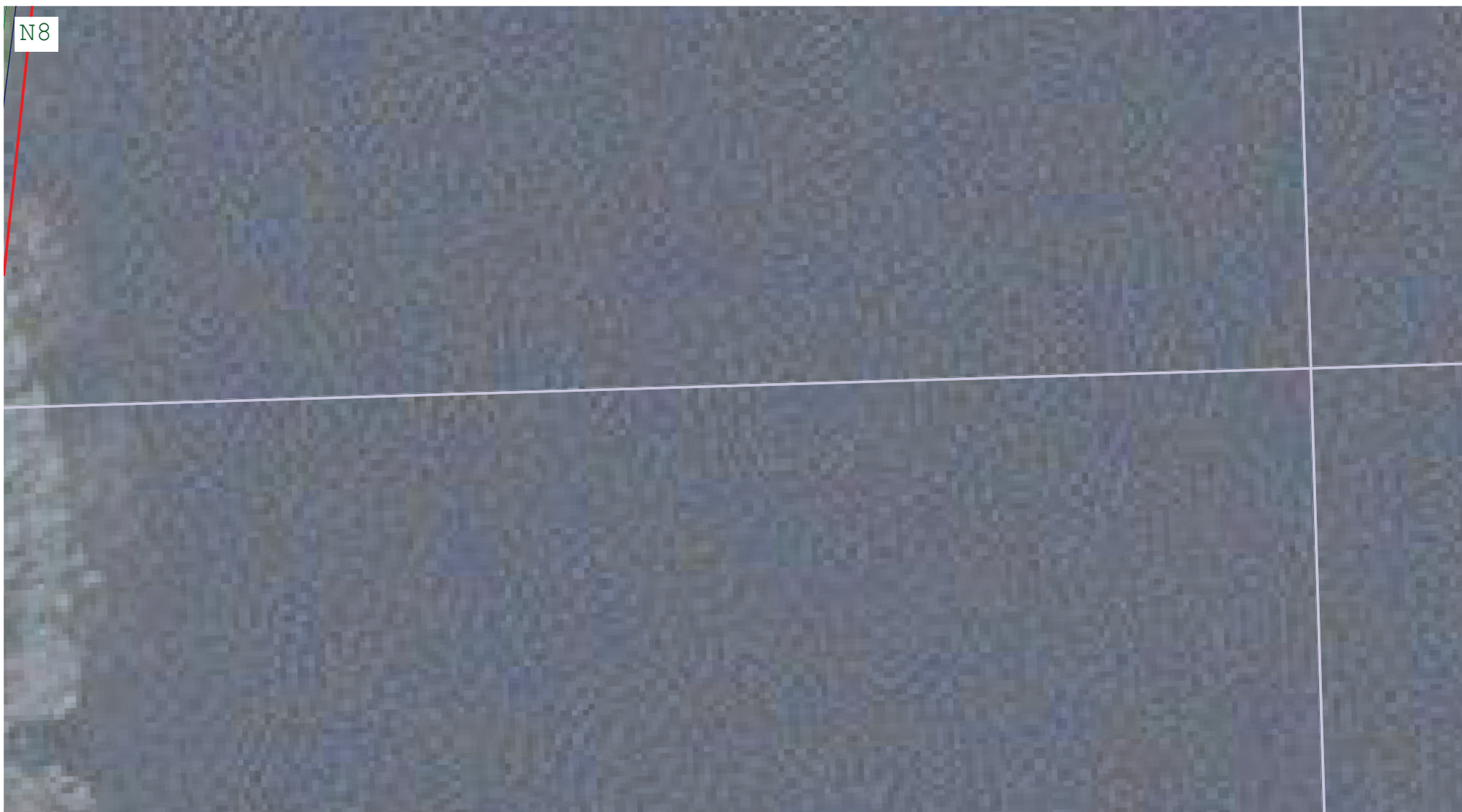
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

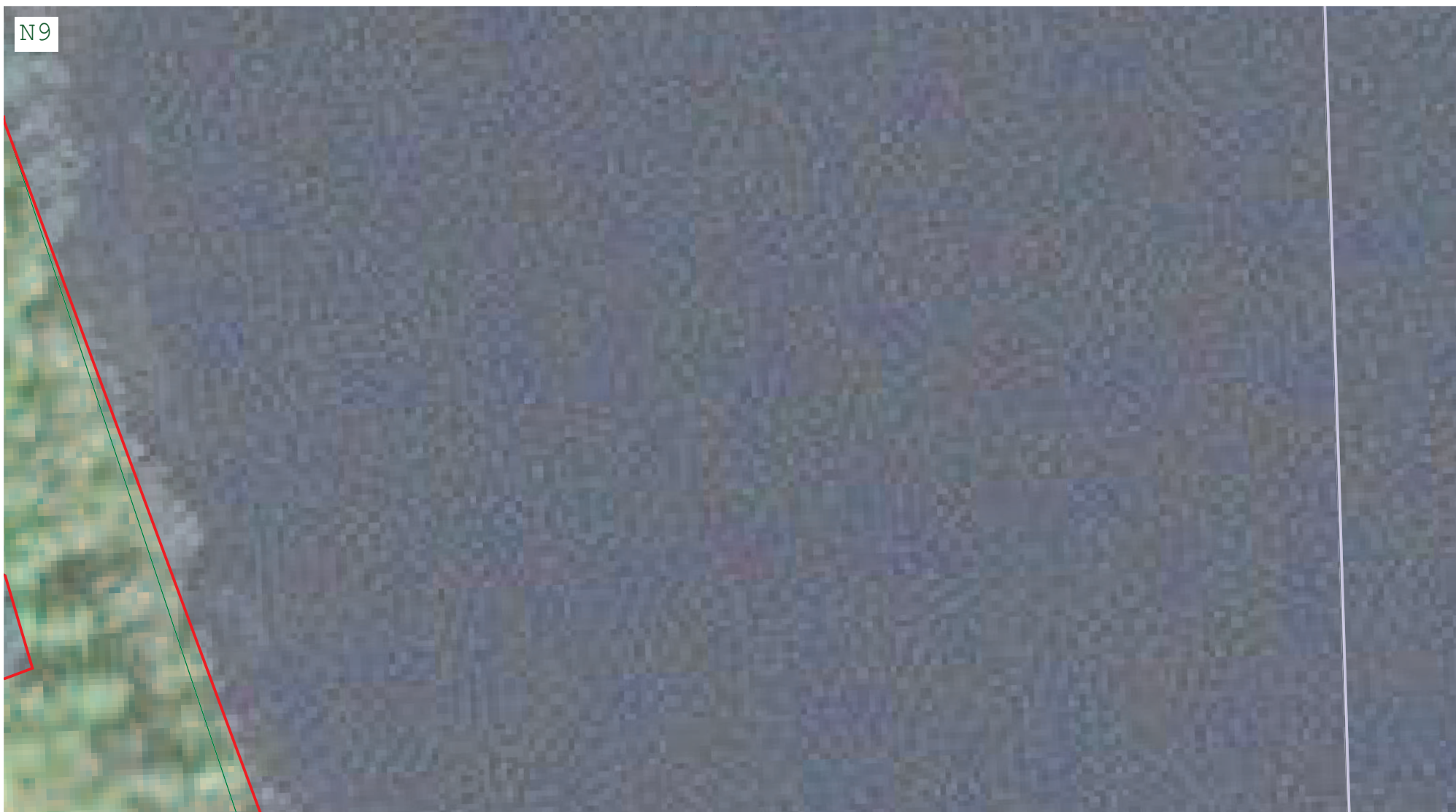
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

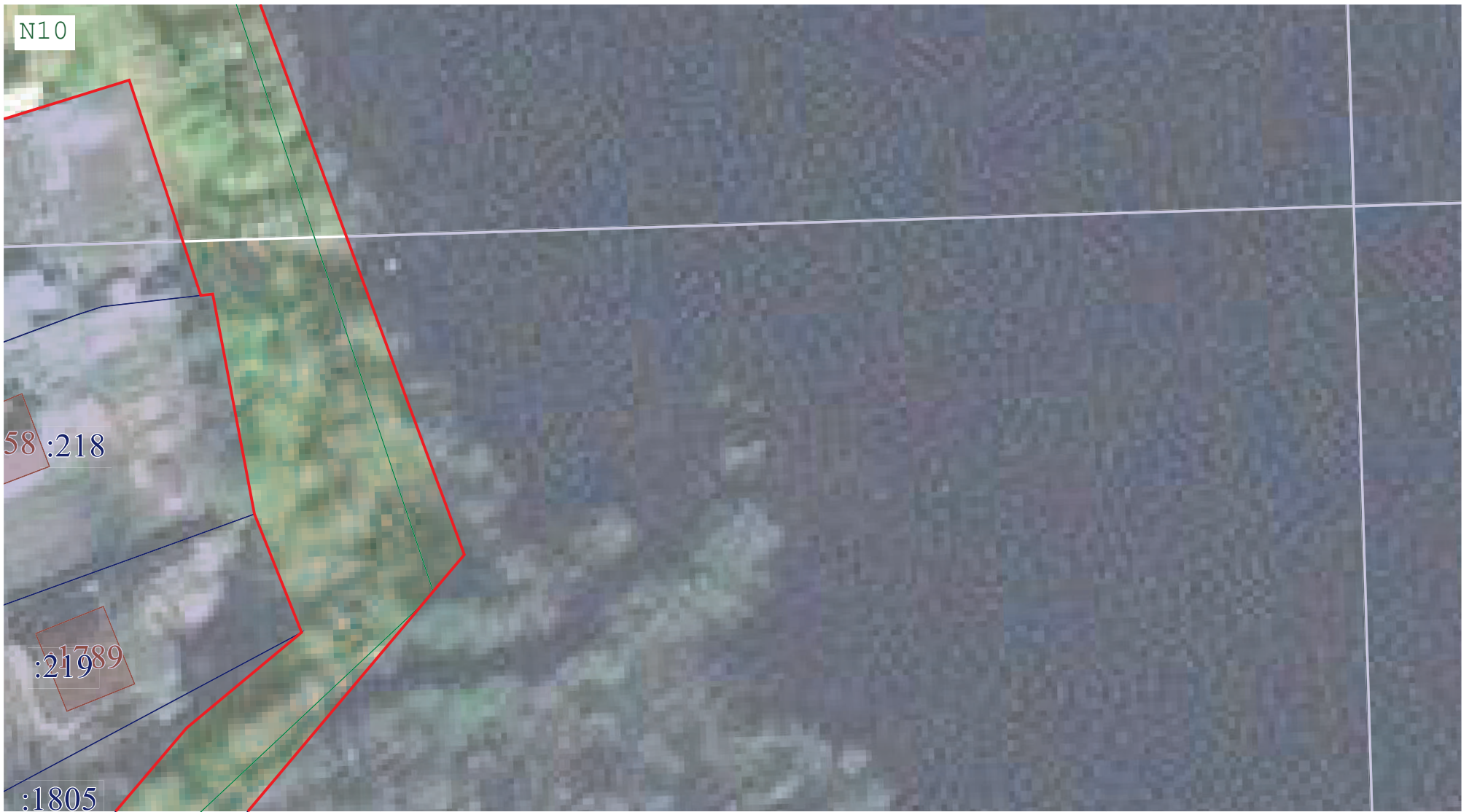
Схема границ земельных участков

№9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



N13

:106671

:1333

:1174

:581

:1133

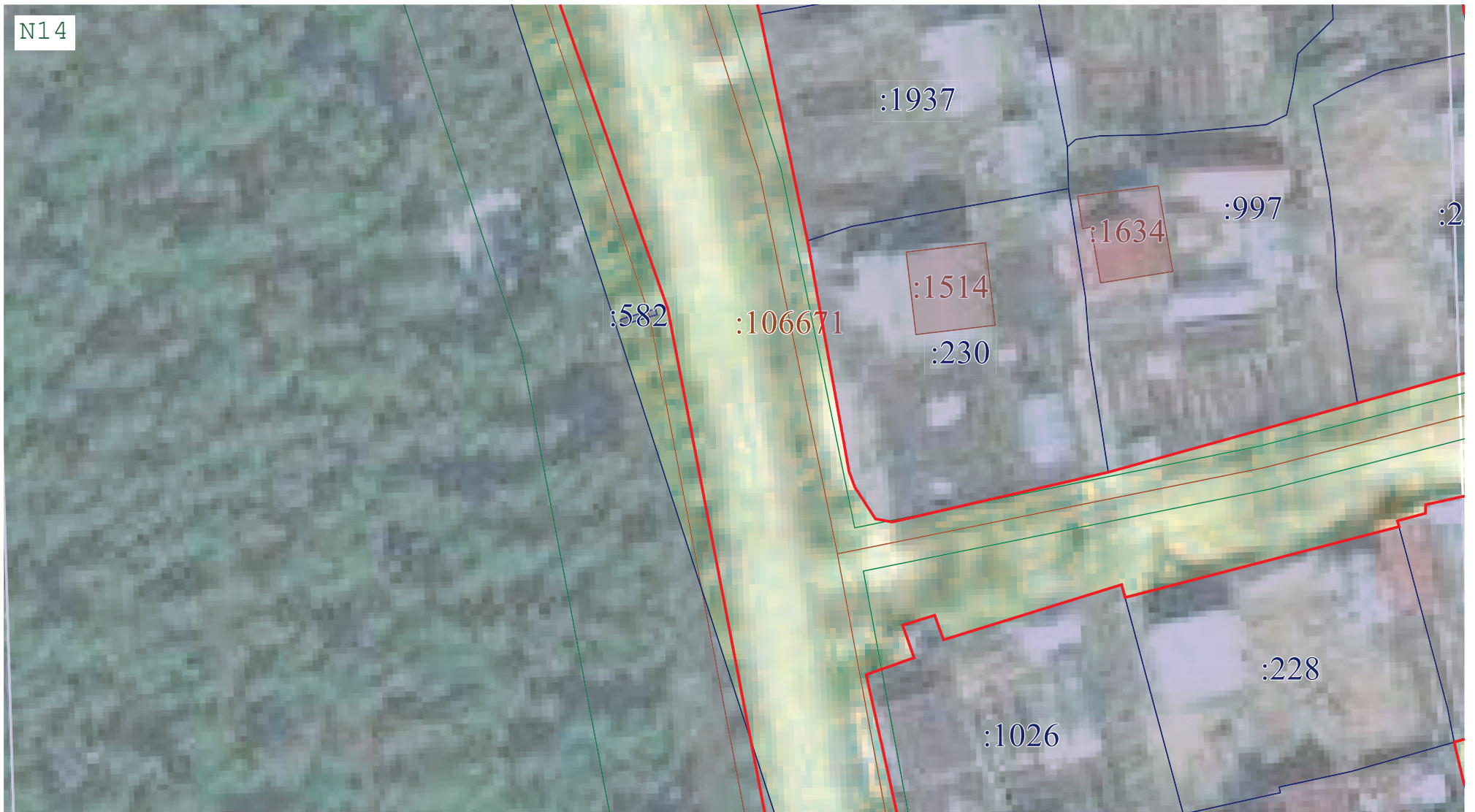
:1169

:106671

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N17

:585

:2022

:265

:1601

:263

:261

:586

:5

:106671

:106671

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



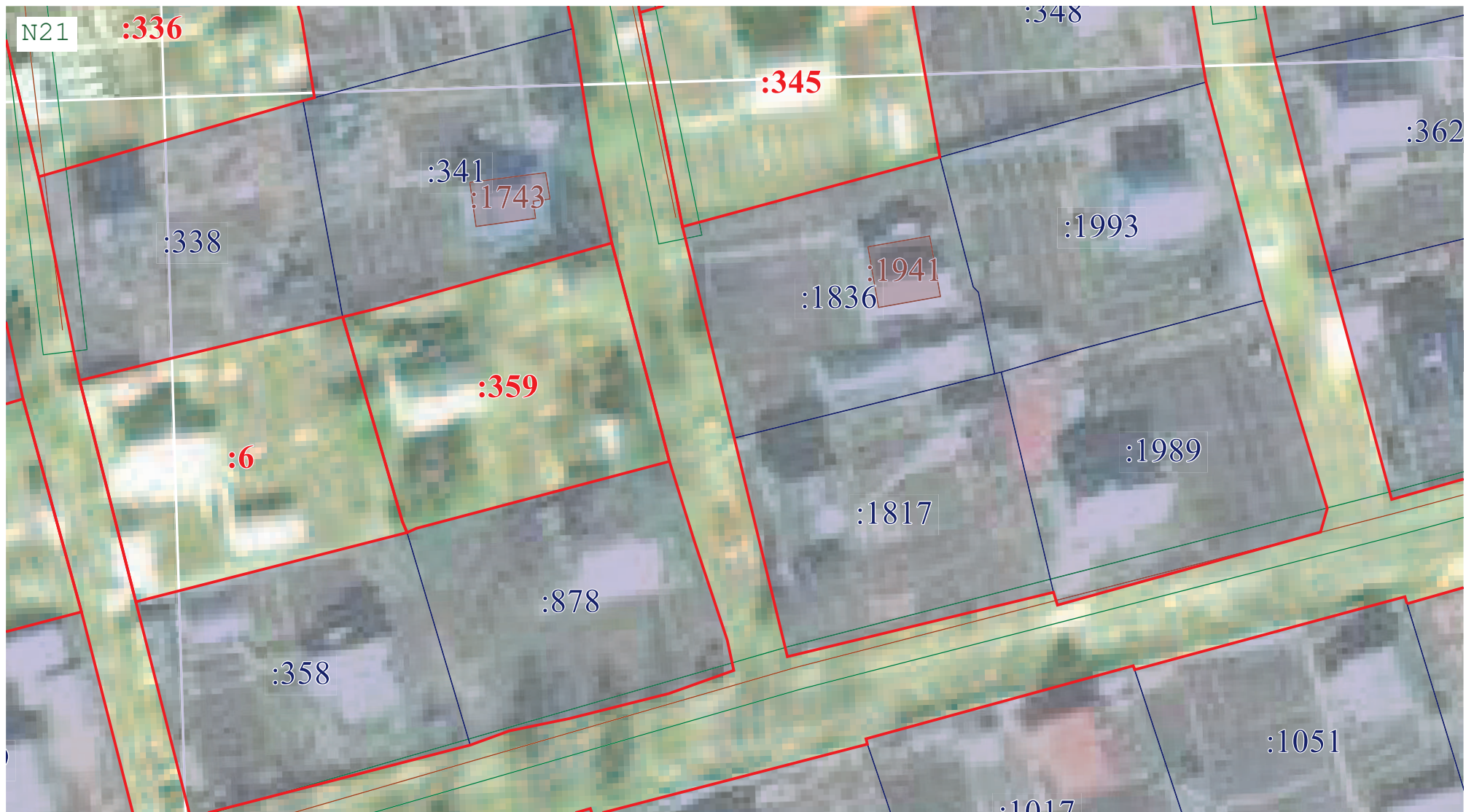
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



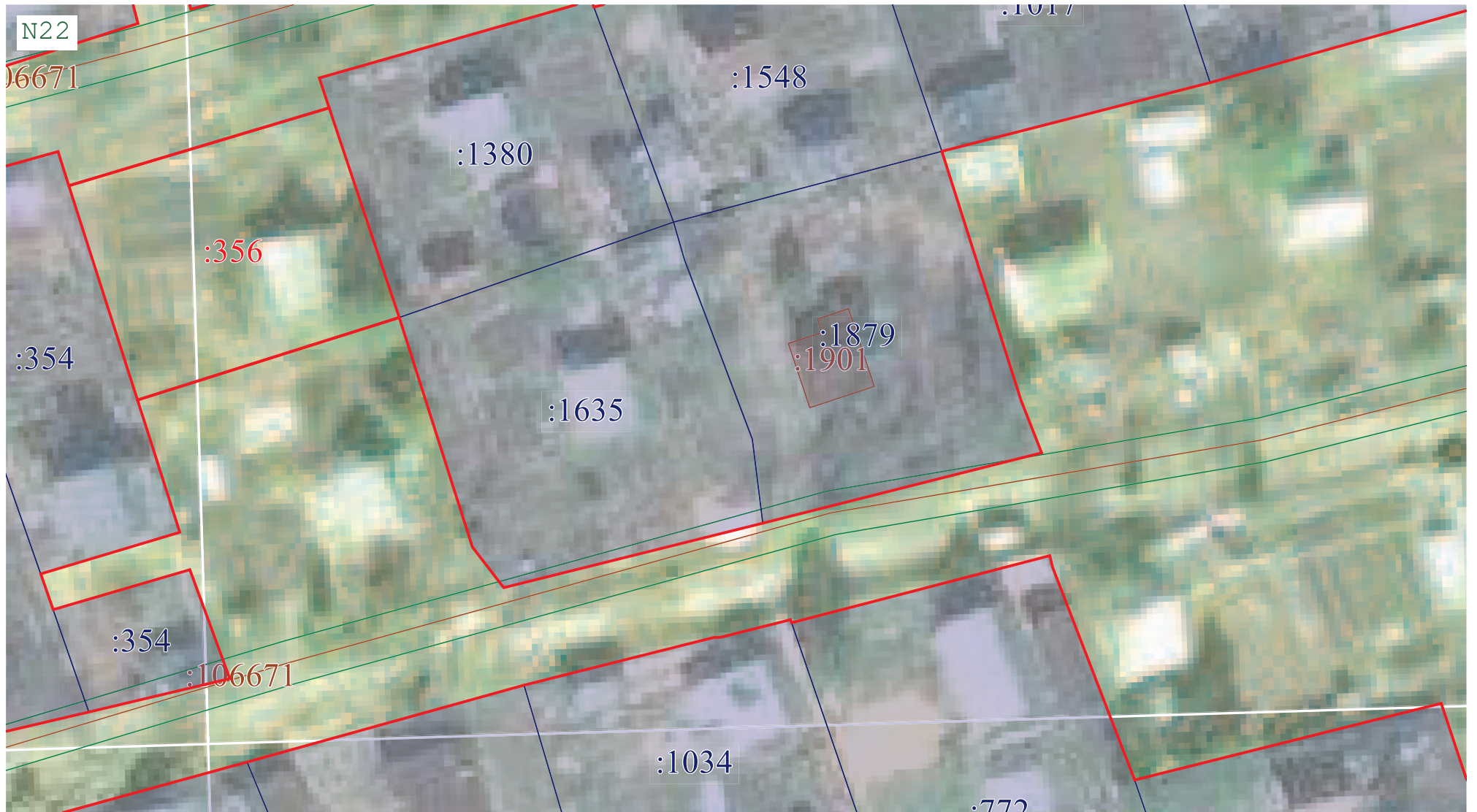
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



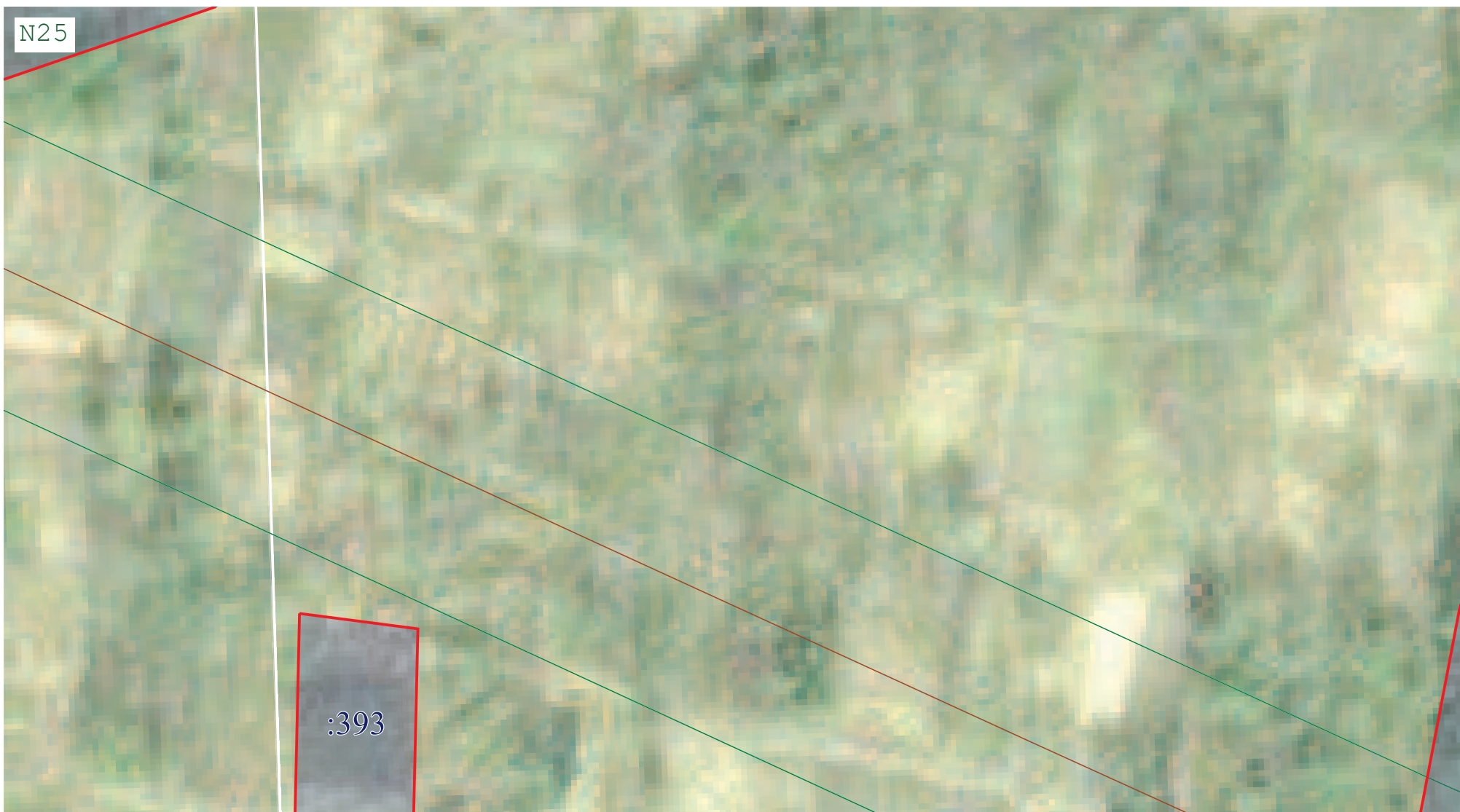
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



N25

:393

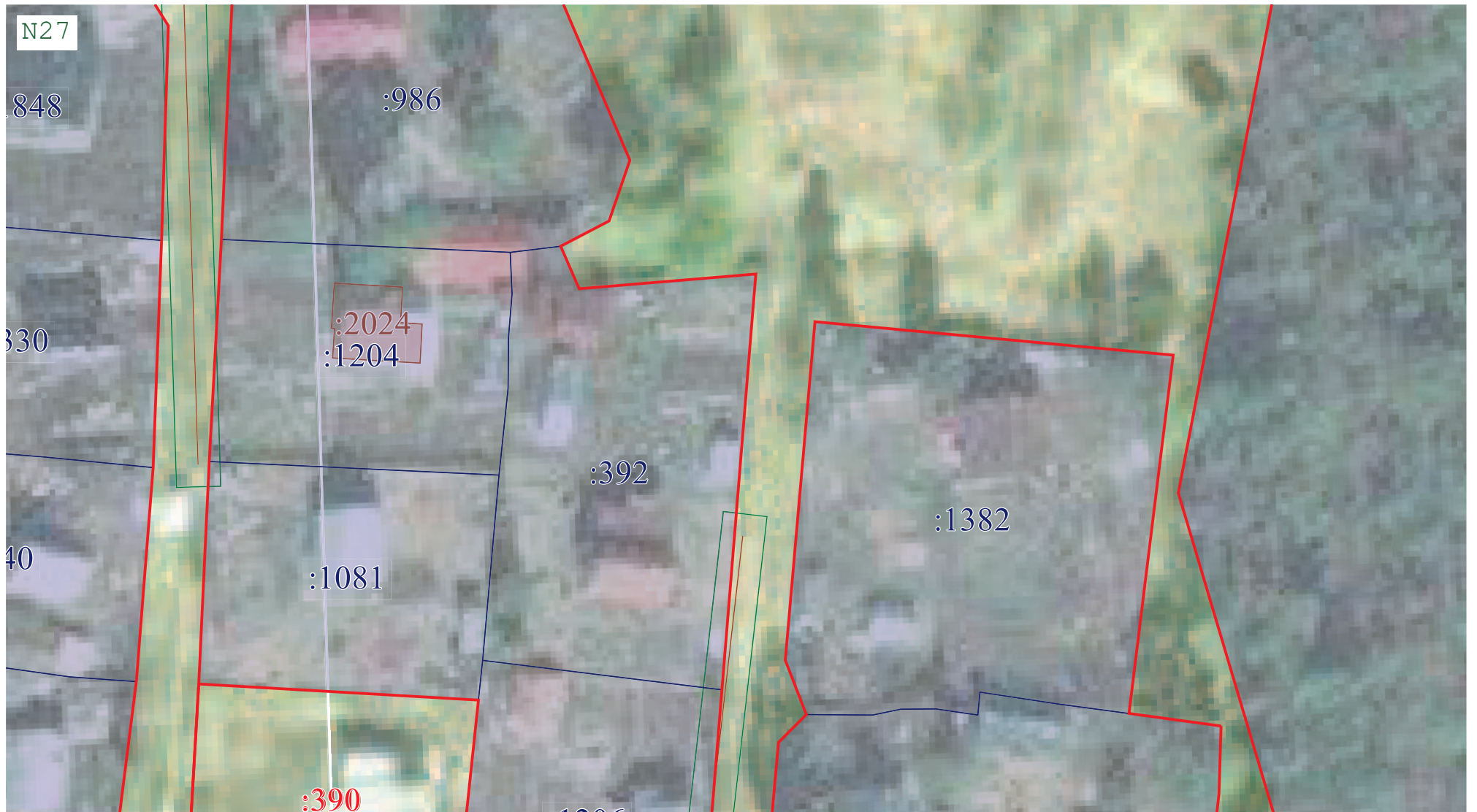
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



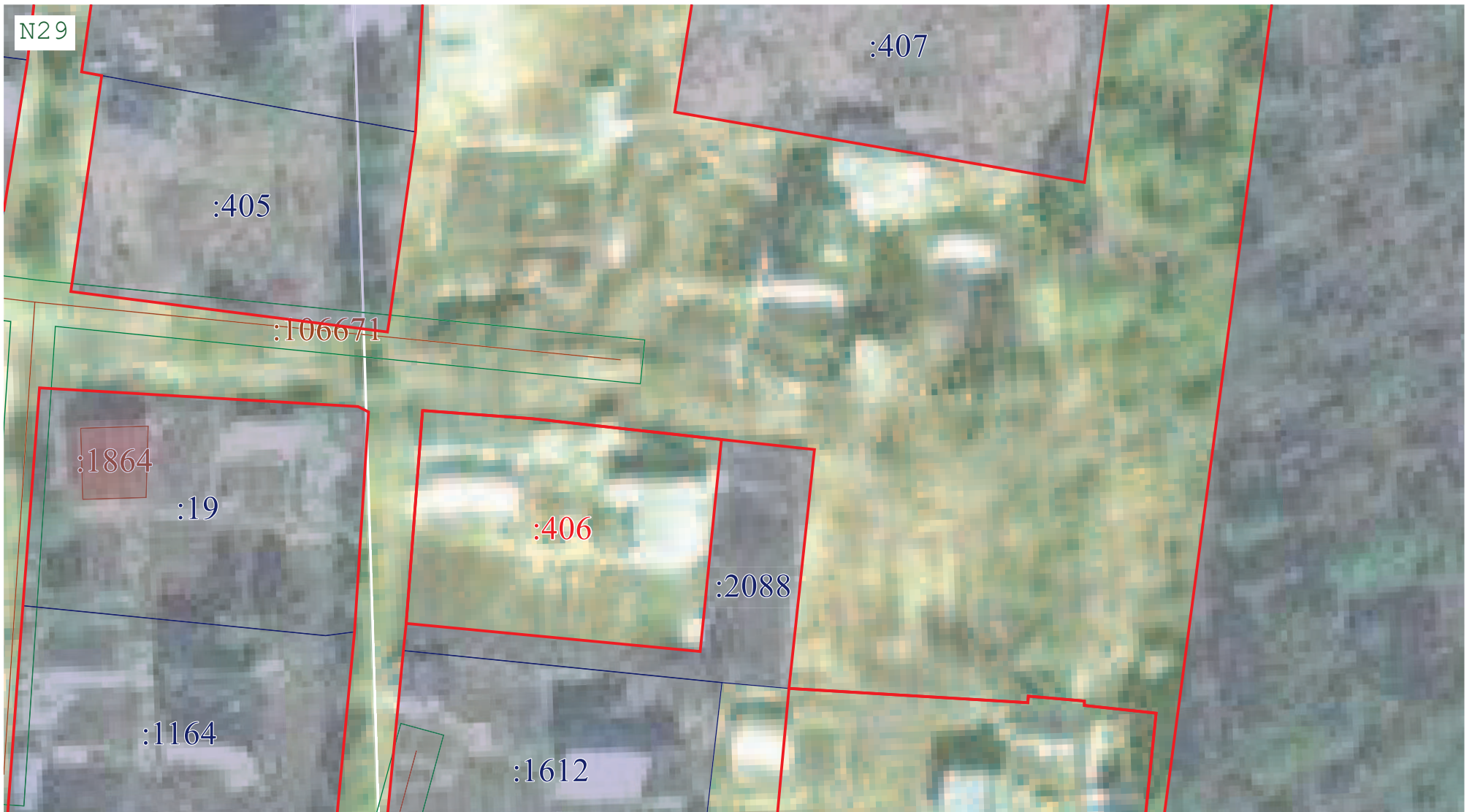
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



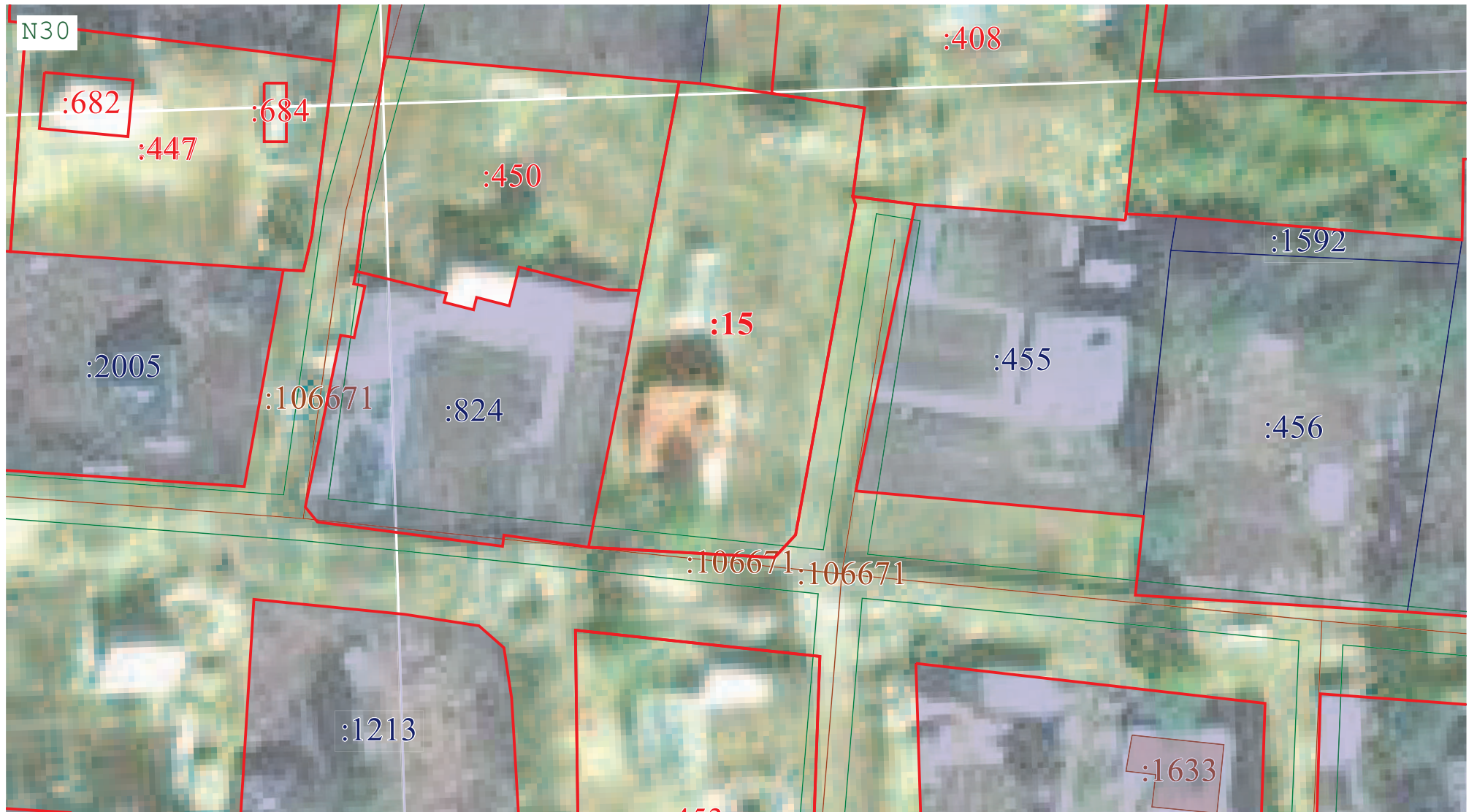
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



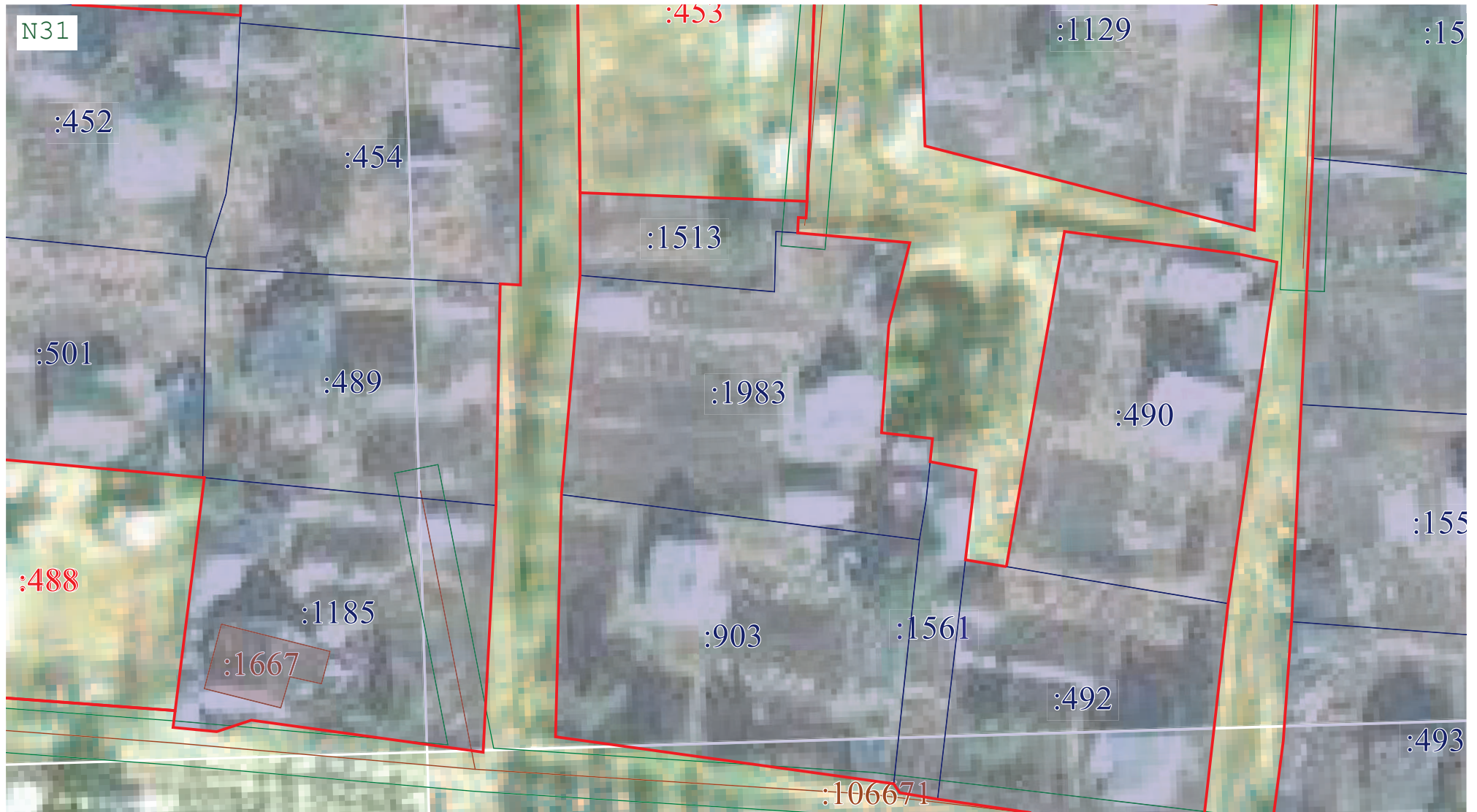
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

№34



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

013



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



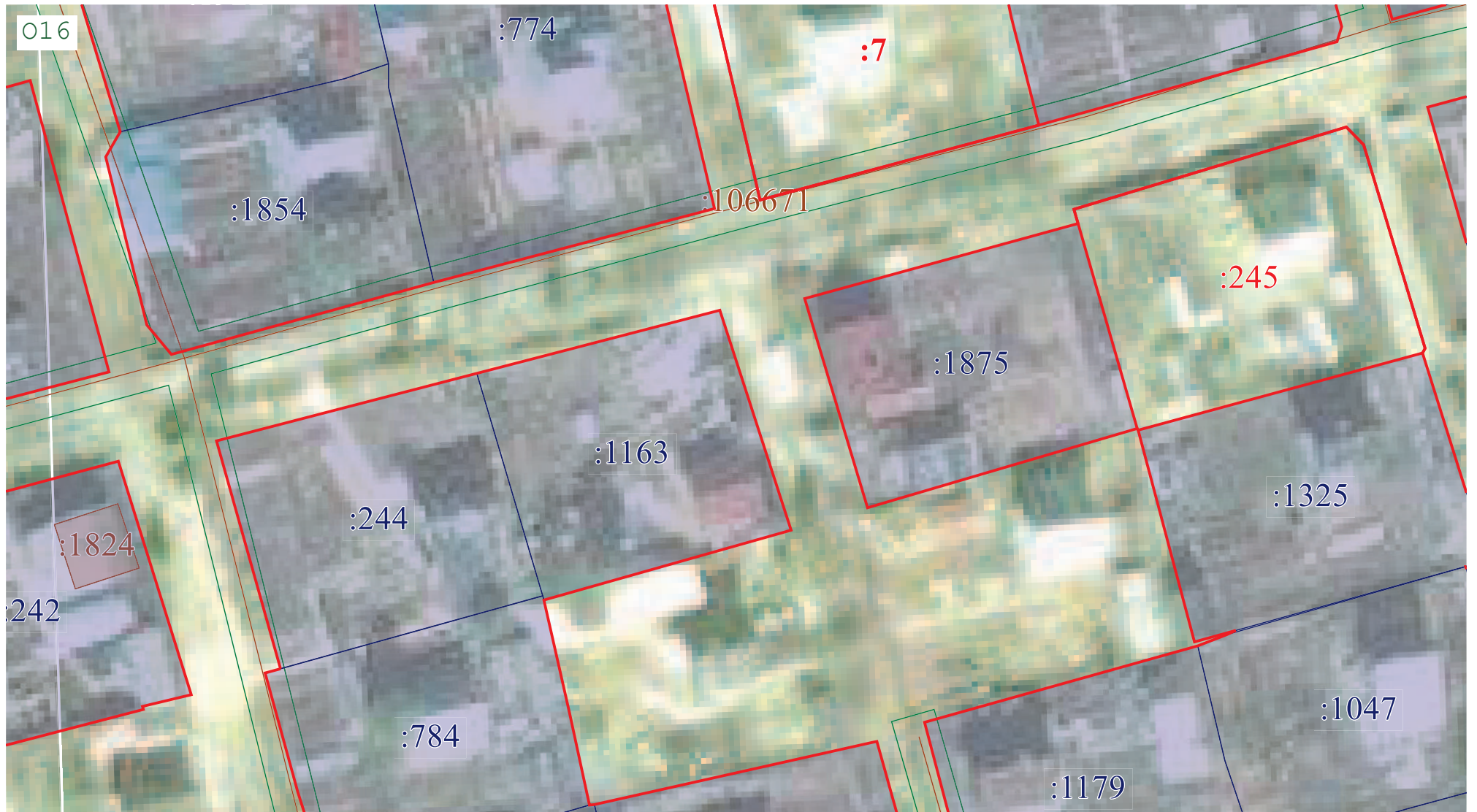
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



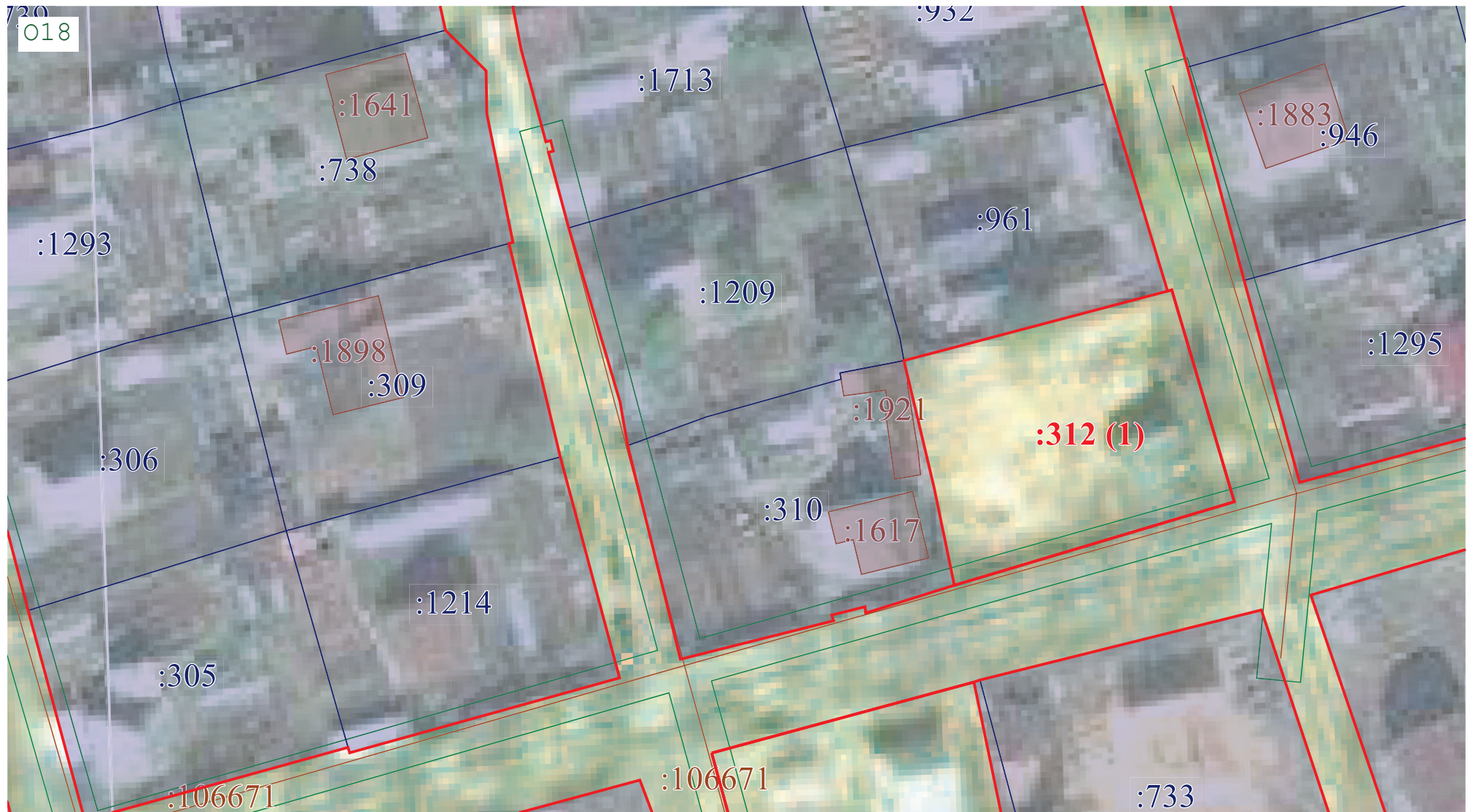
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



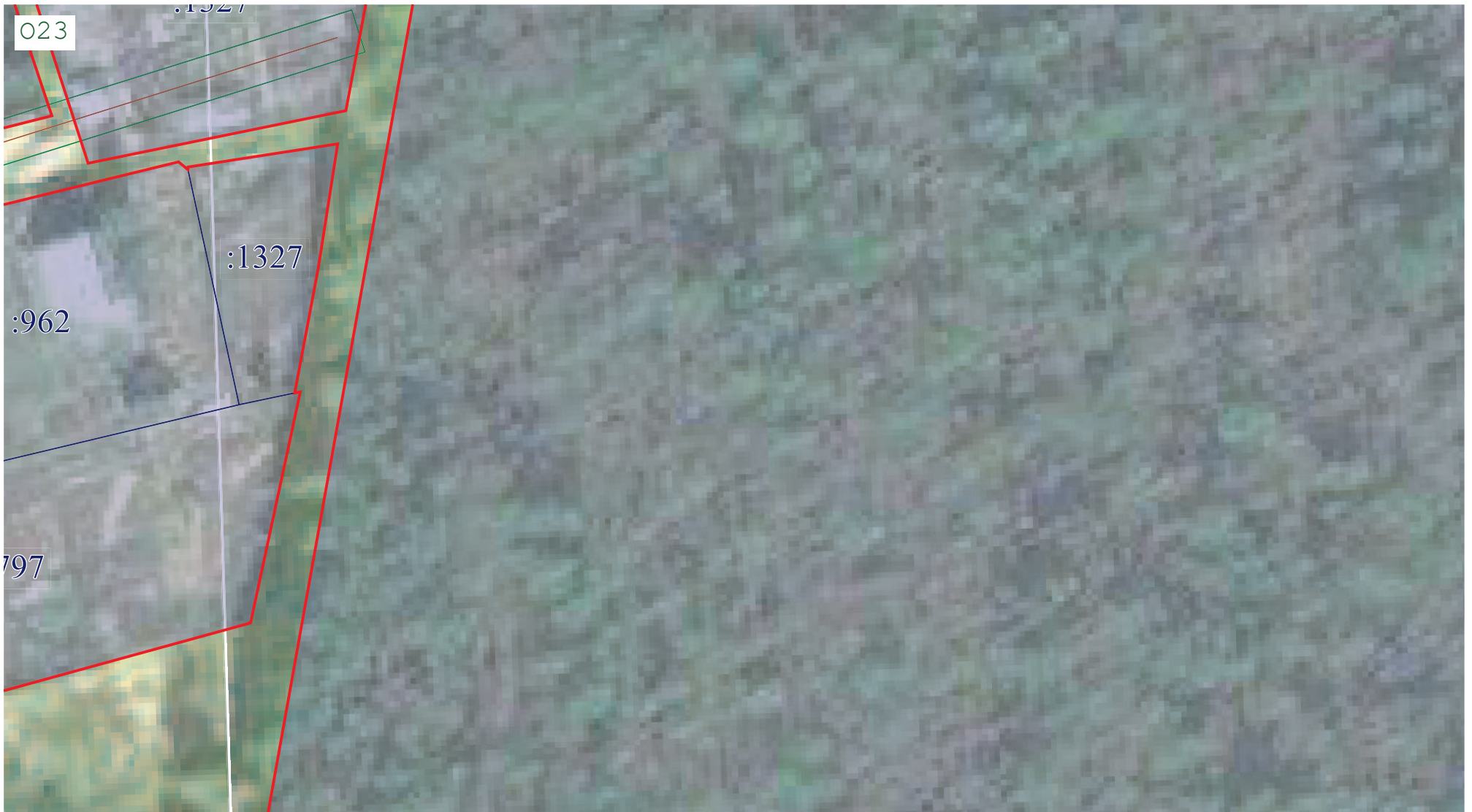
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

025

29:00-1
:5145

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

034



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



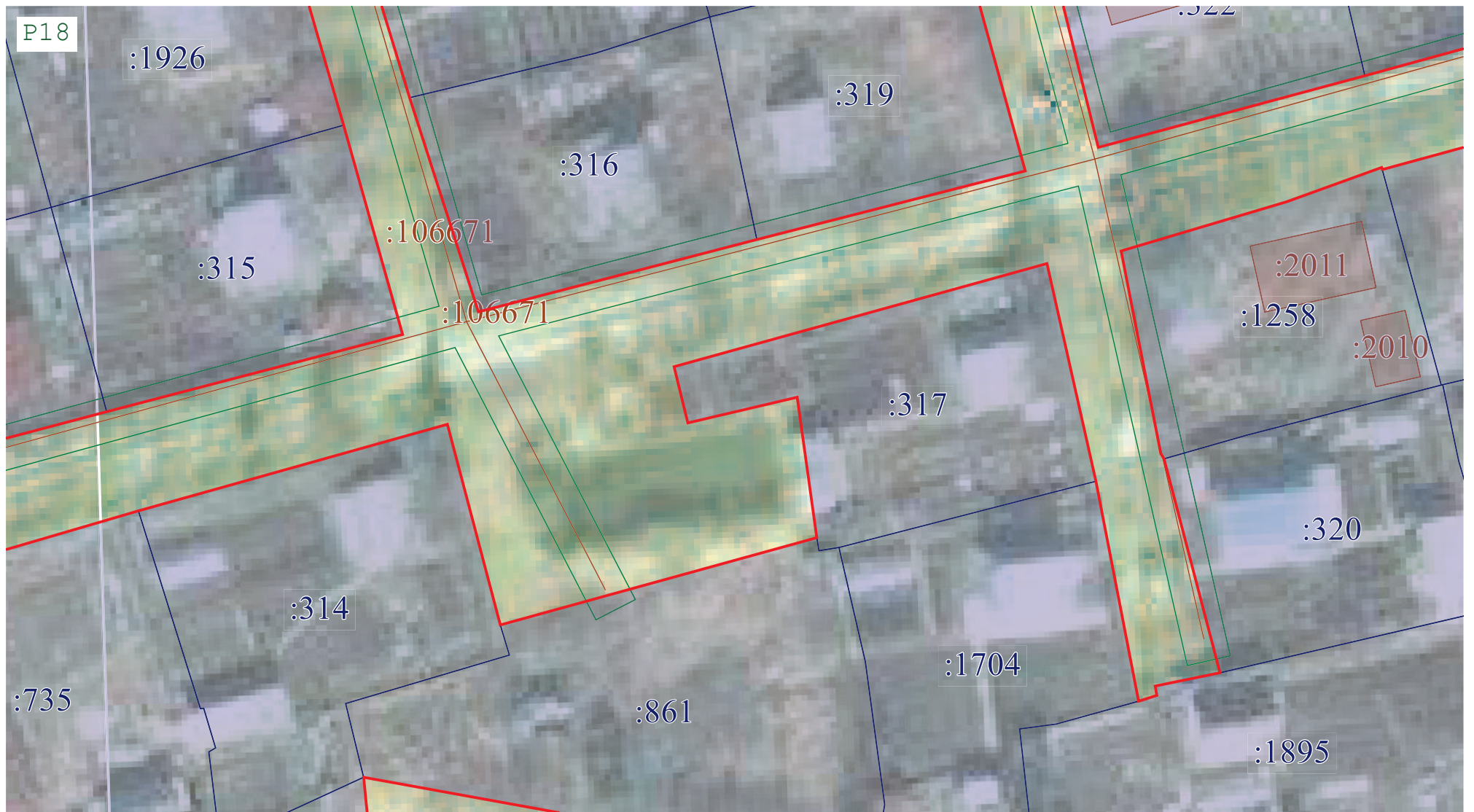
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



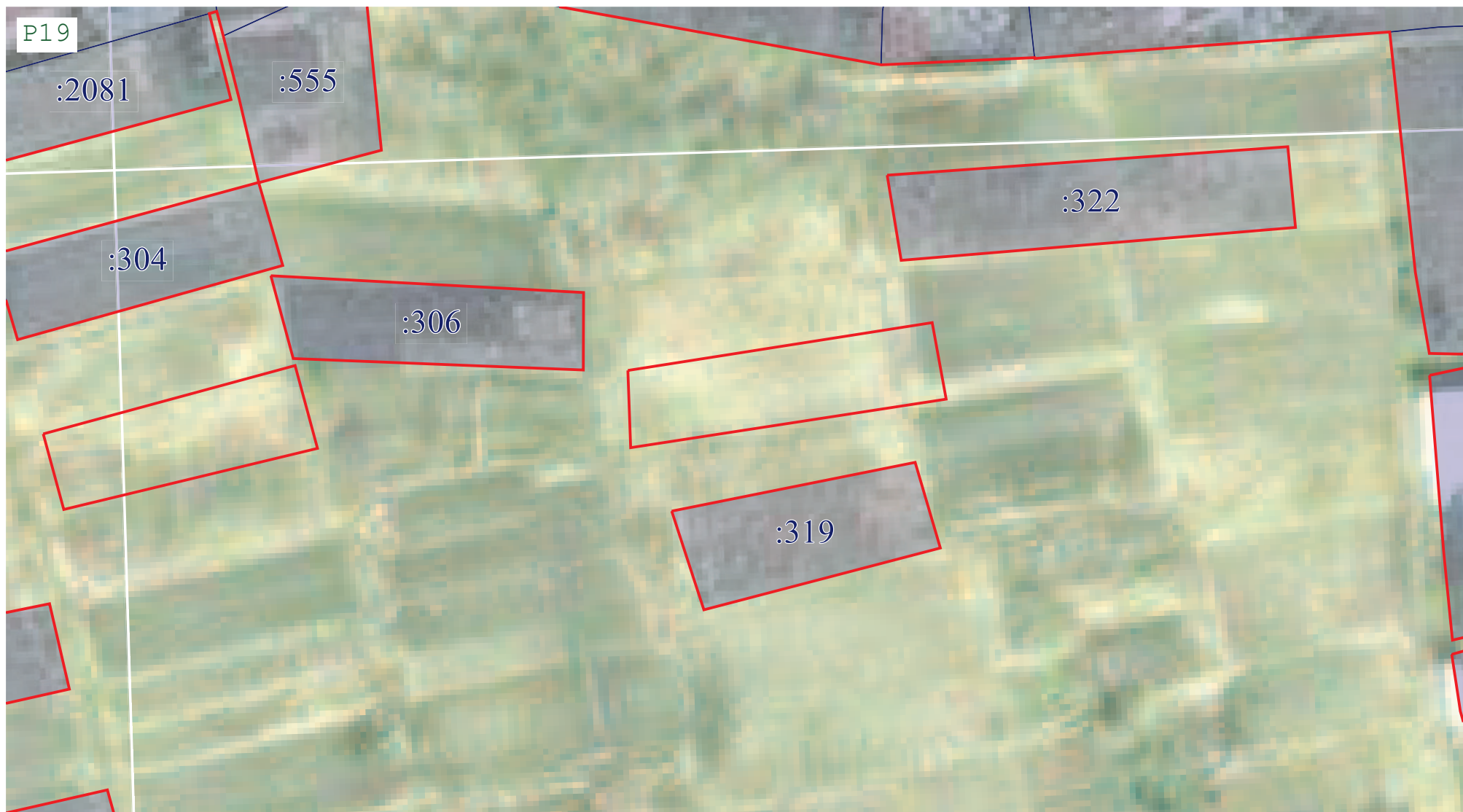
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P21



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р22



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р23



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р24



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P25

5.2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р27



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р28



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р29



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

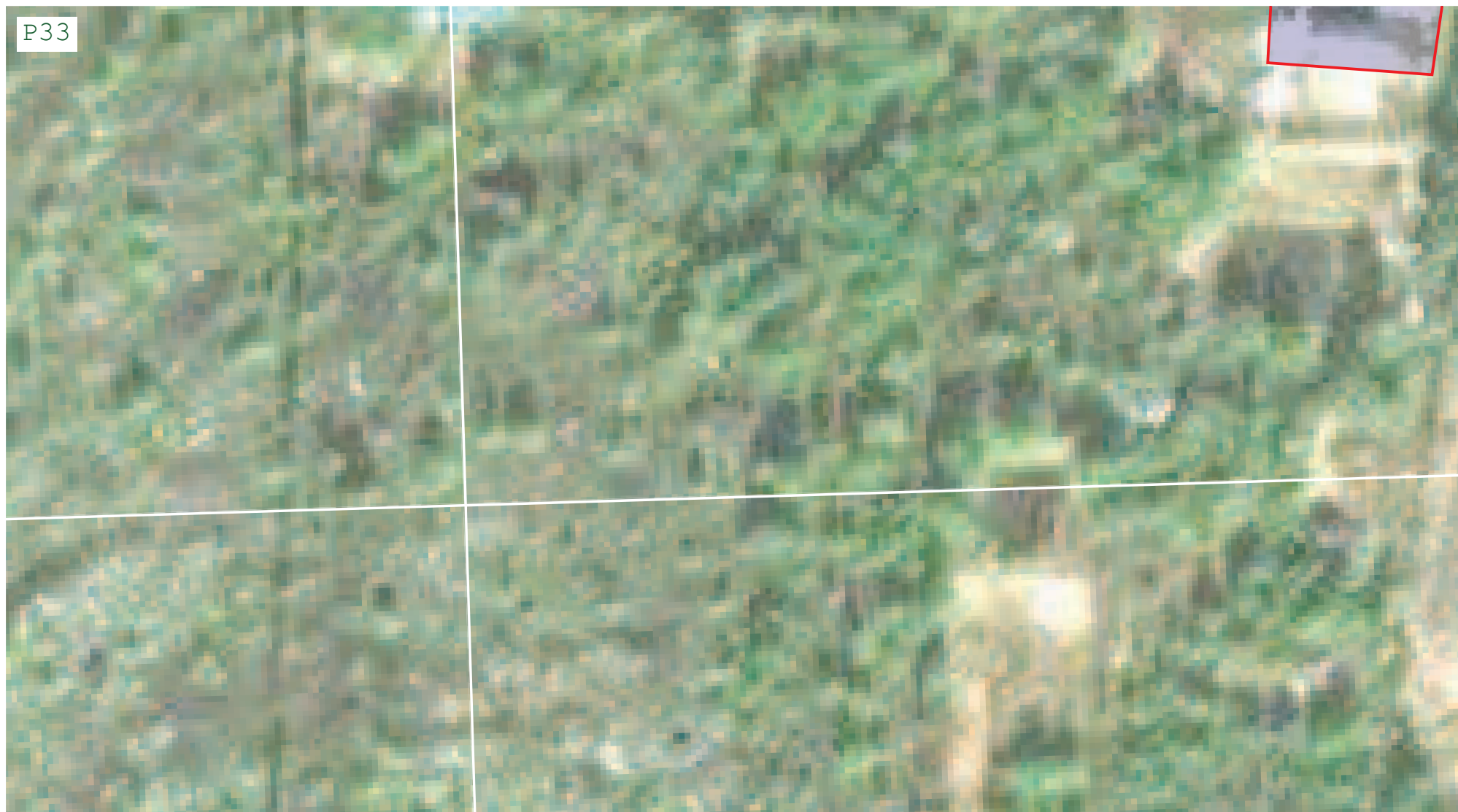
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р33



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

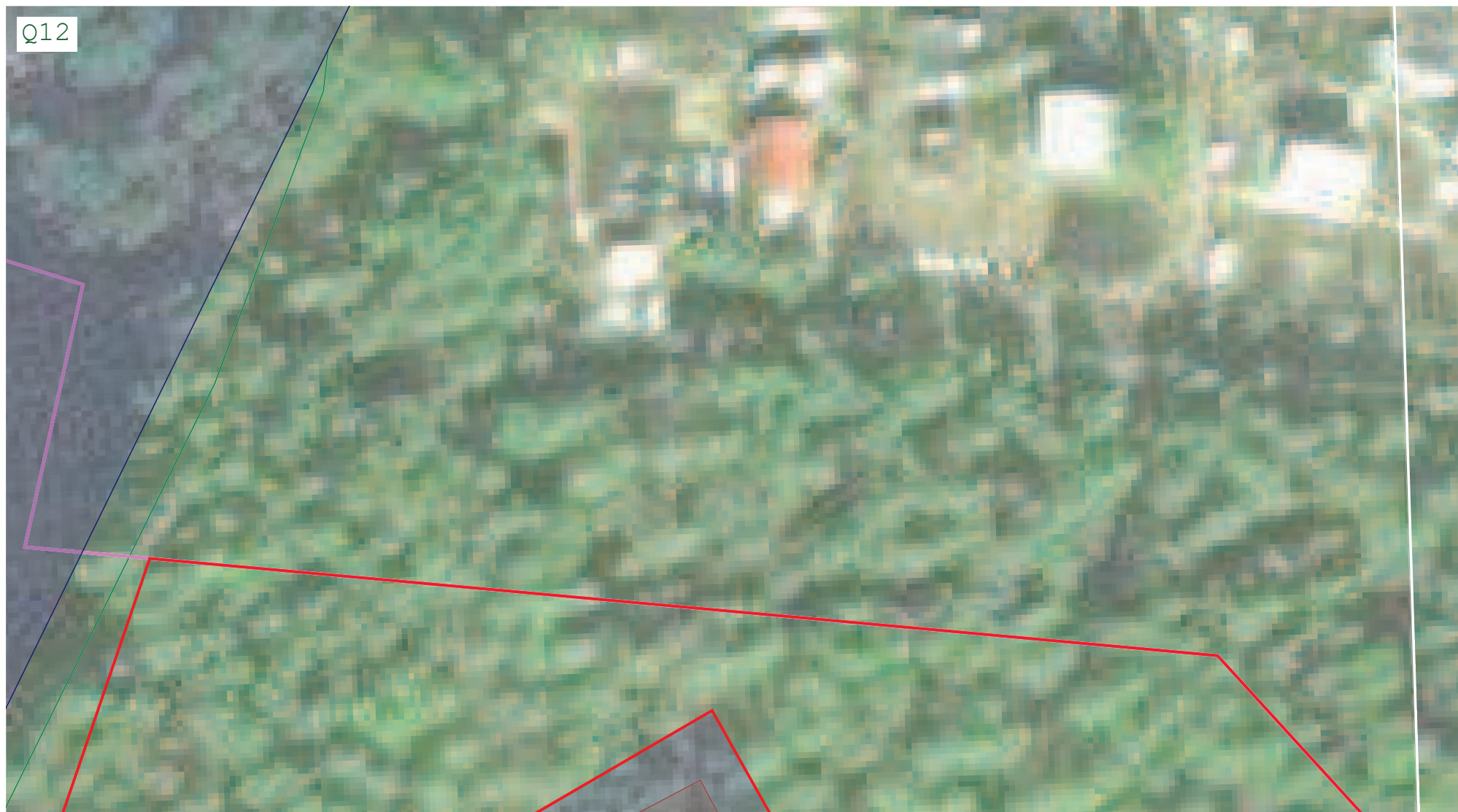
Р34



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q13

:1131

:1007

:1720

Масштаб 1:500

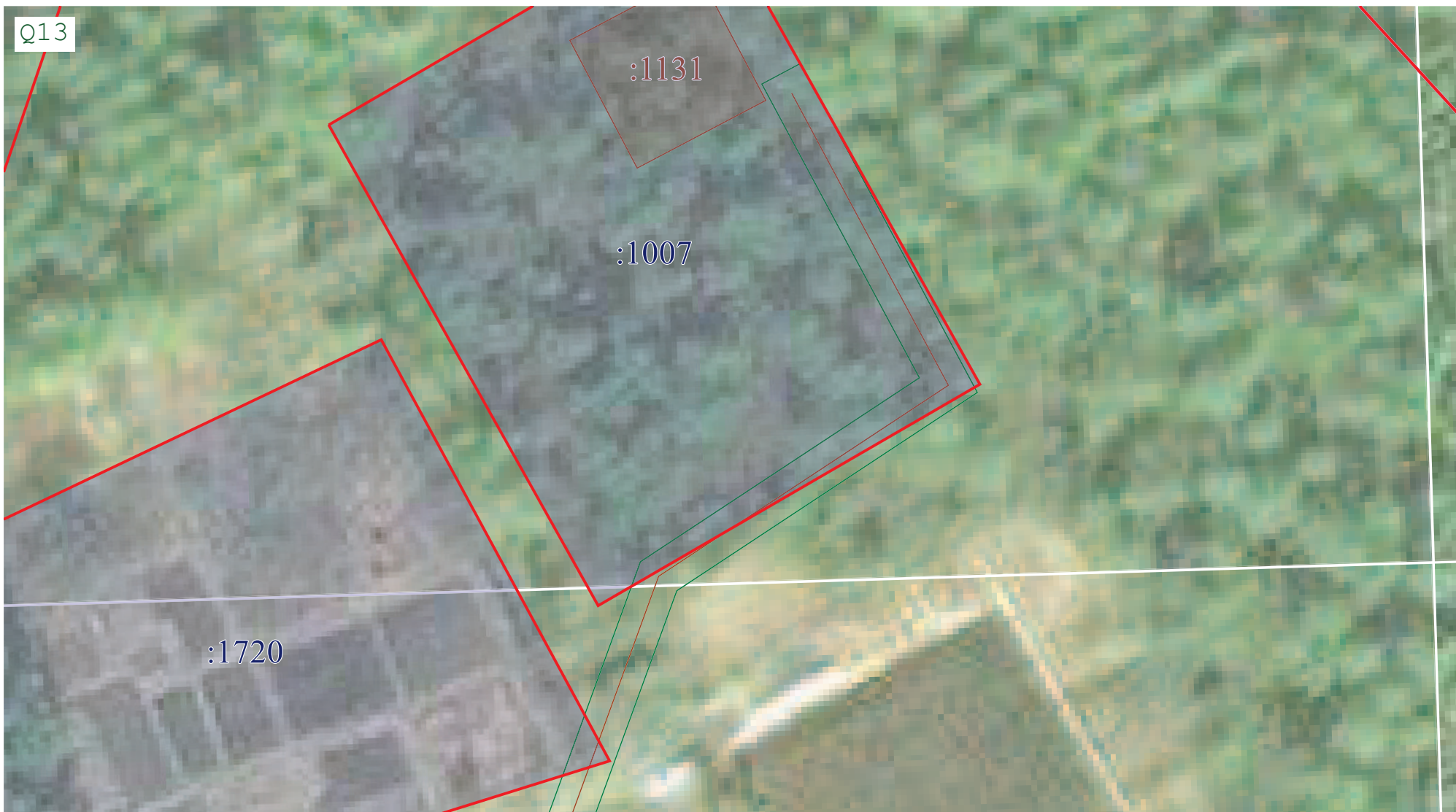
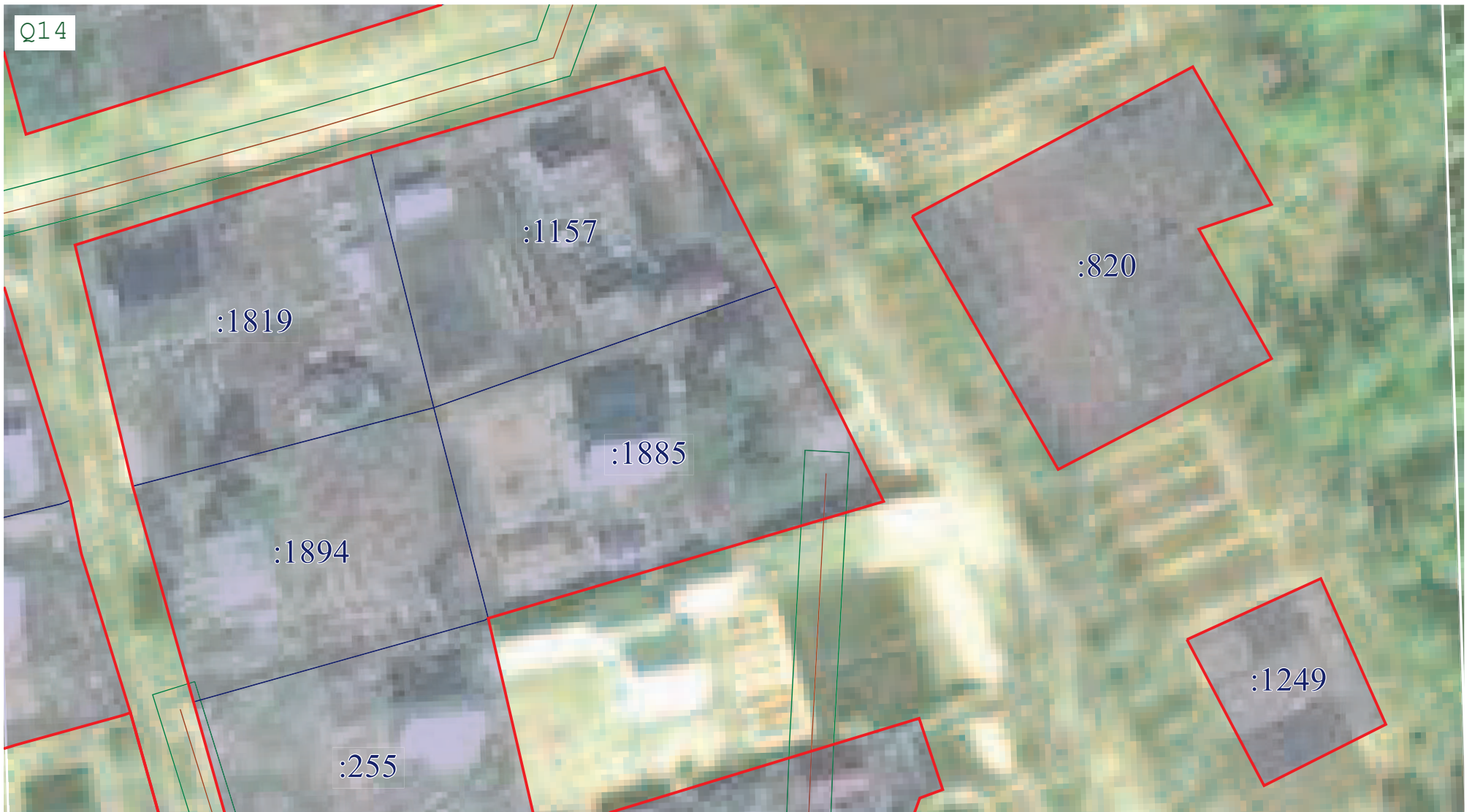


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



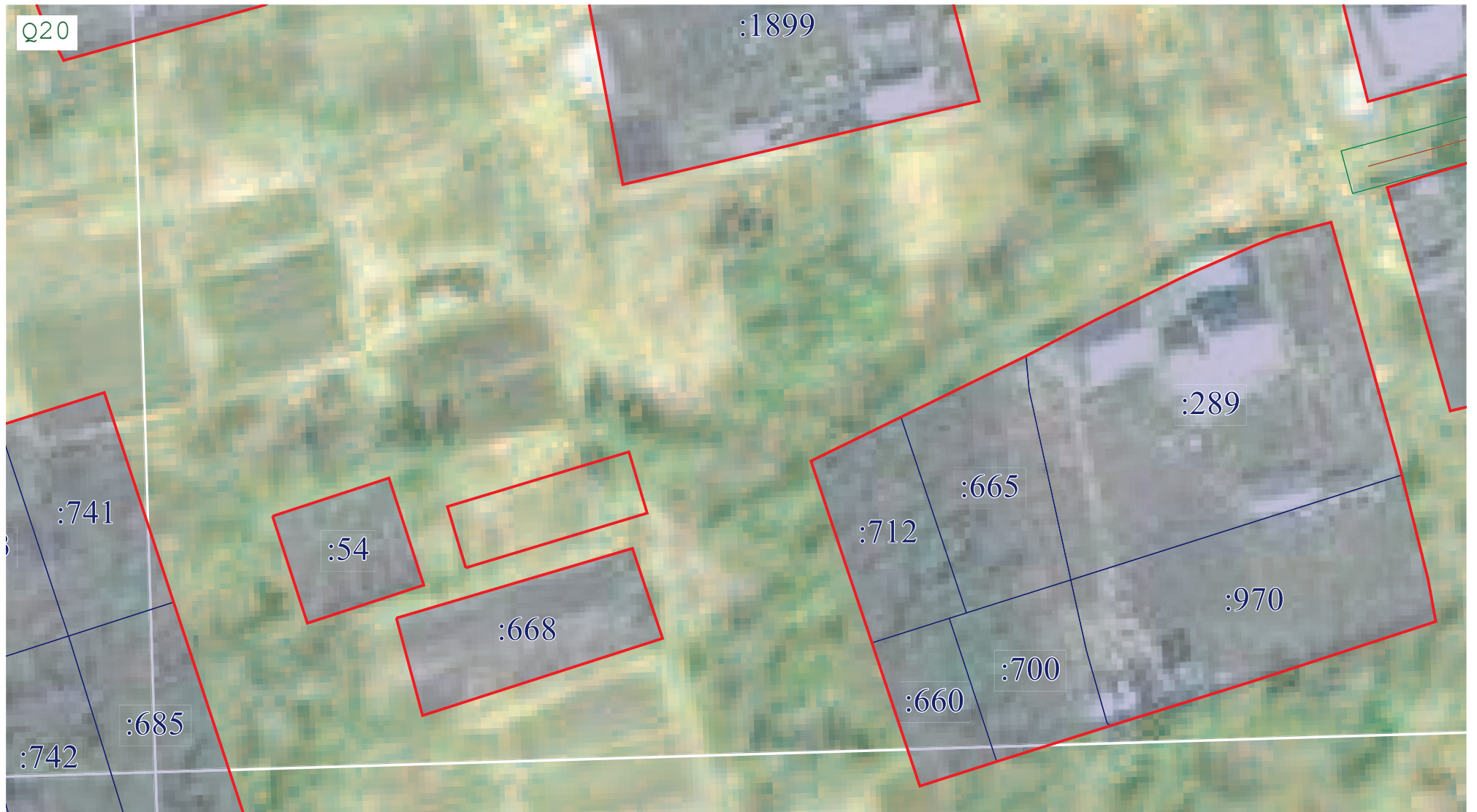
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

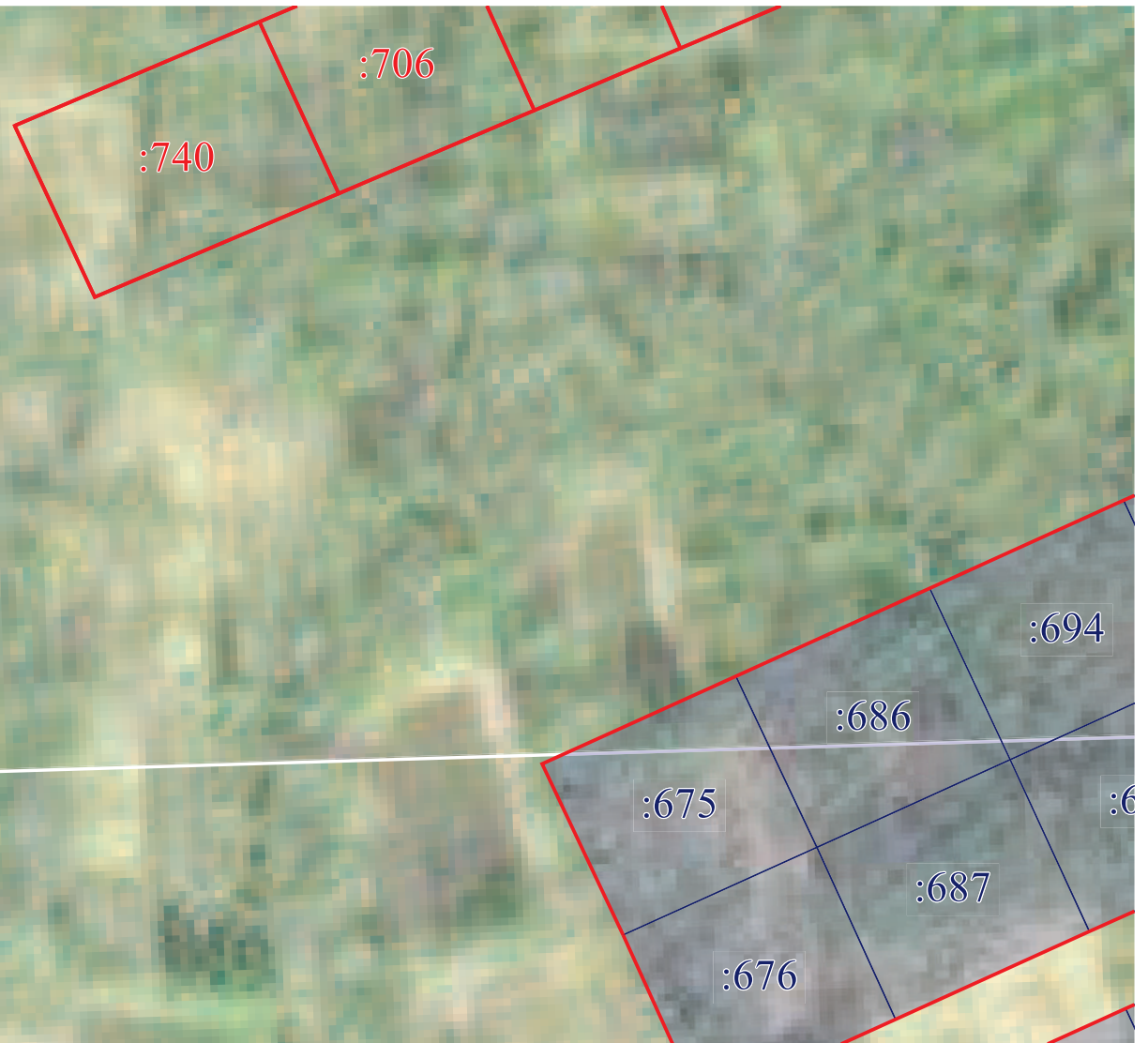
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q22



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q23



Масштаб 1:500

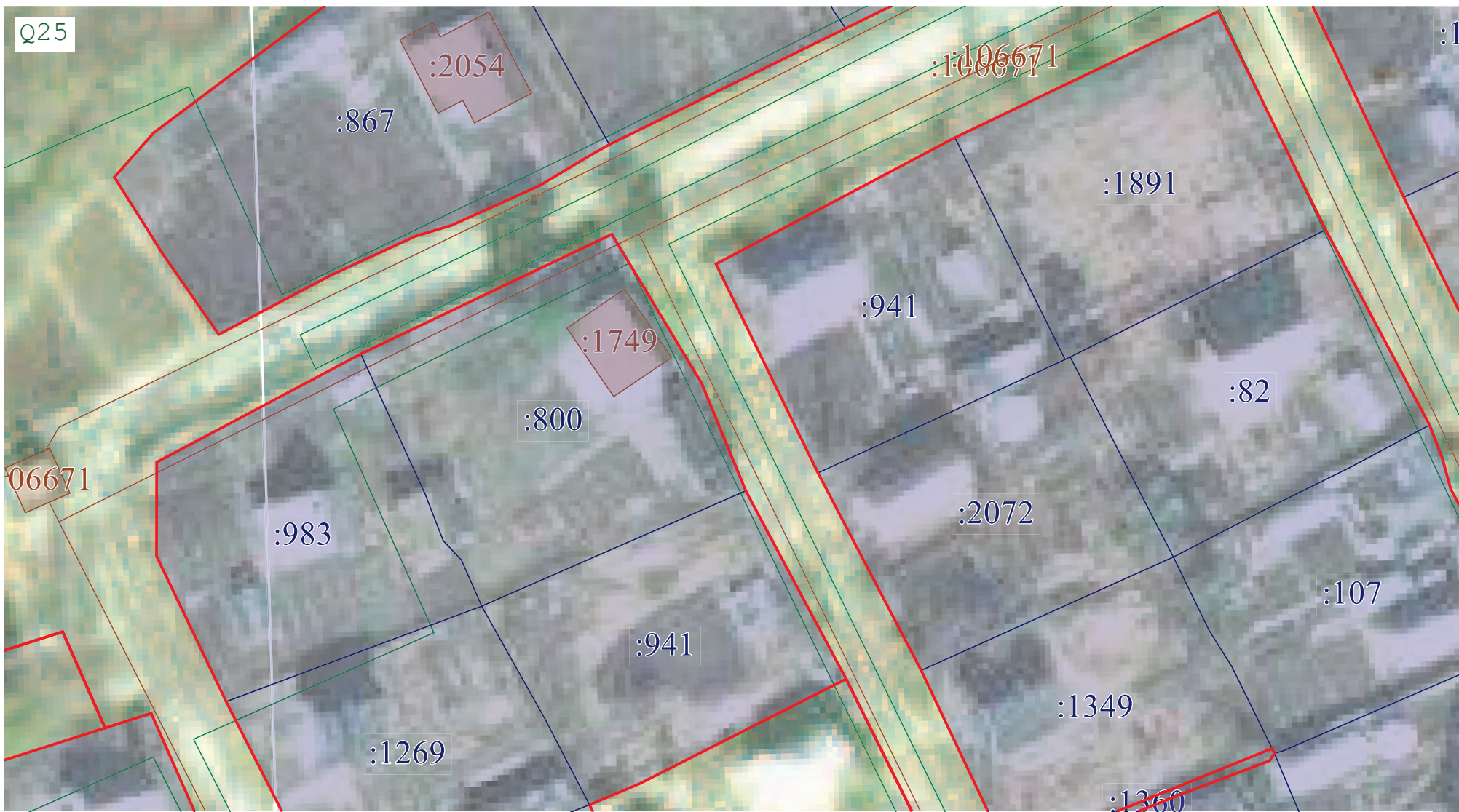
Схема границ земельных участков

Q24



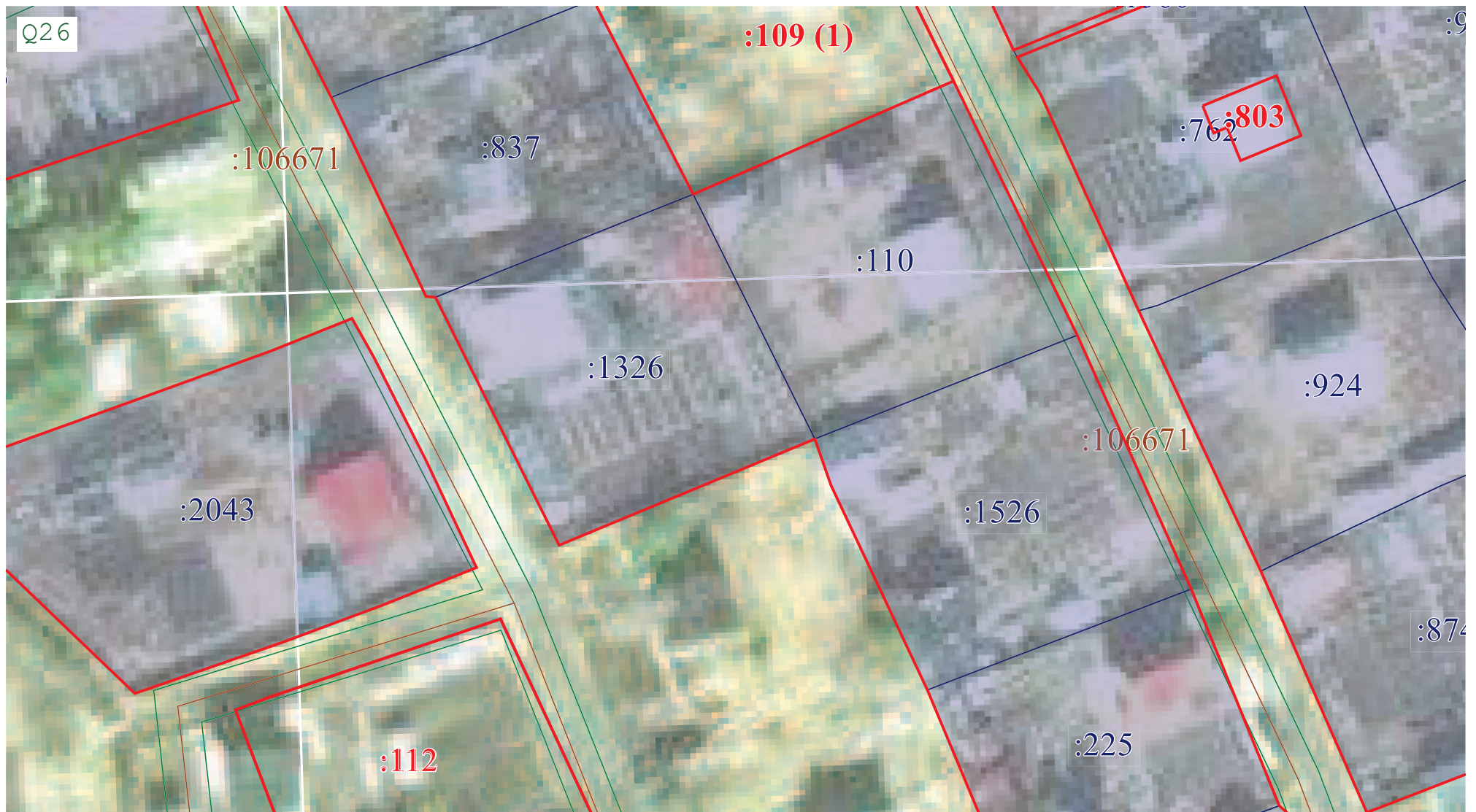
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q27



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

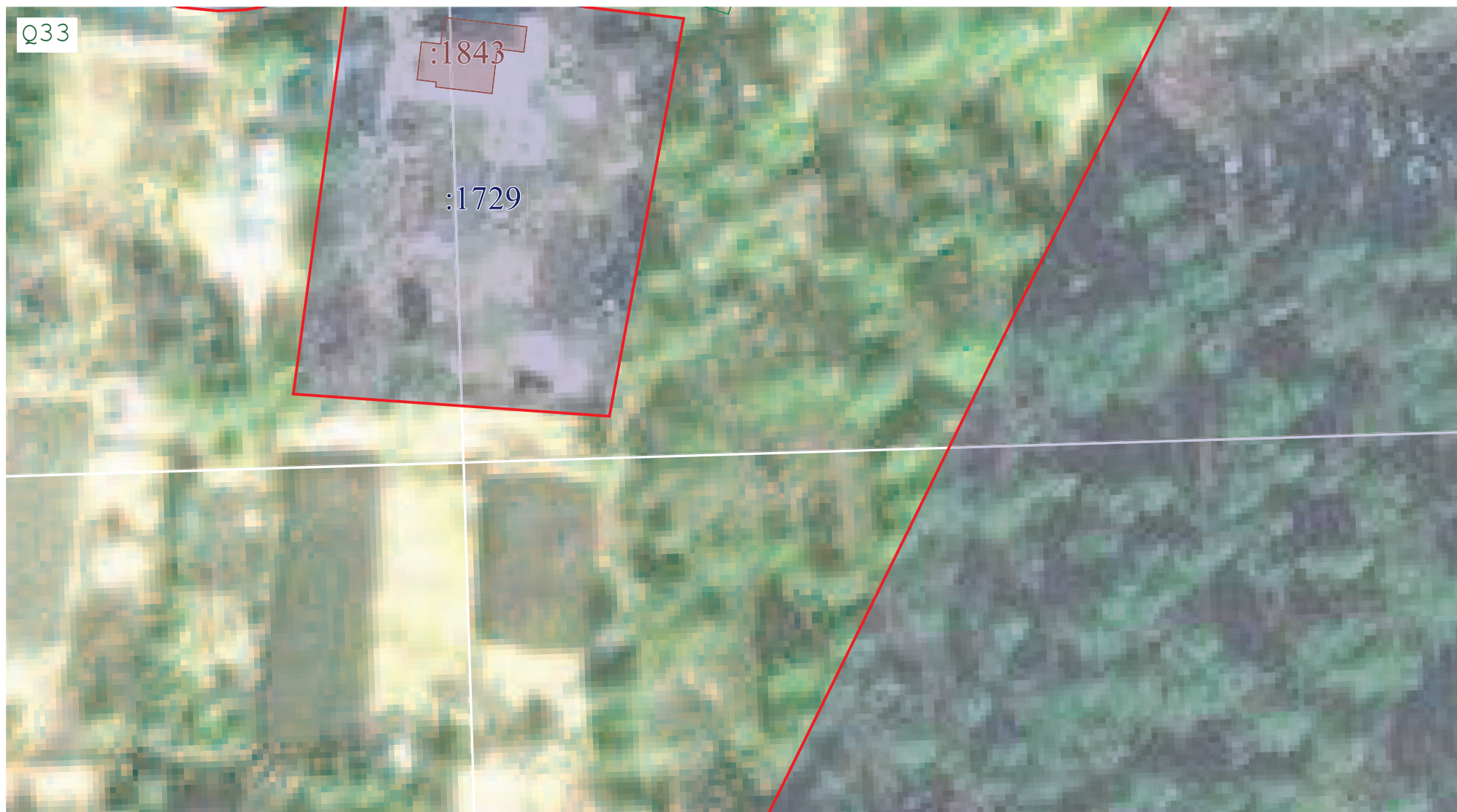
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q33



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

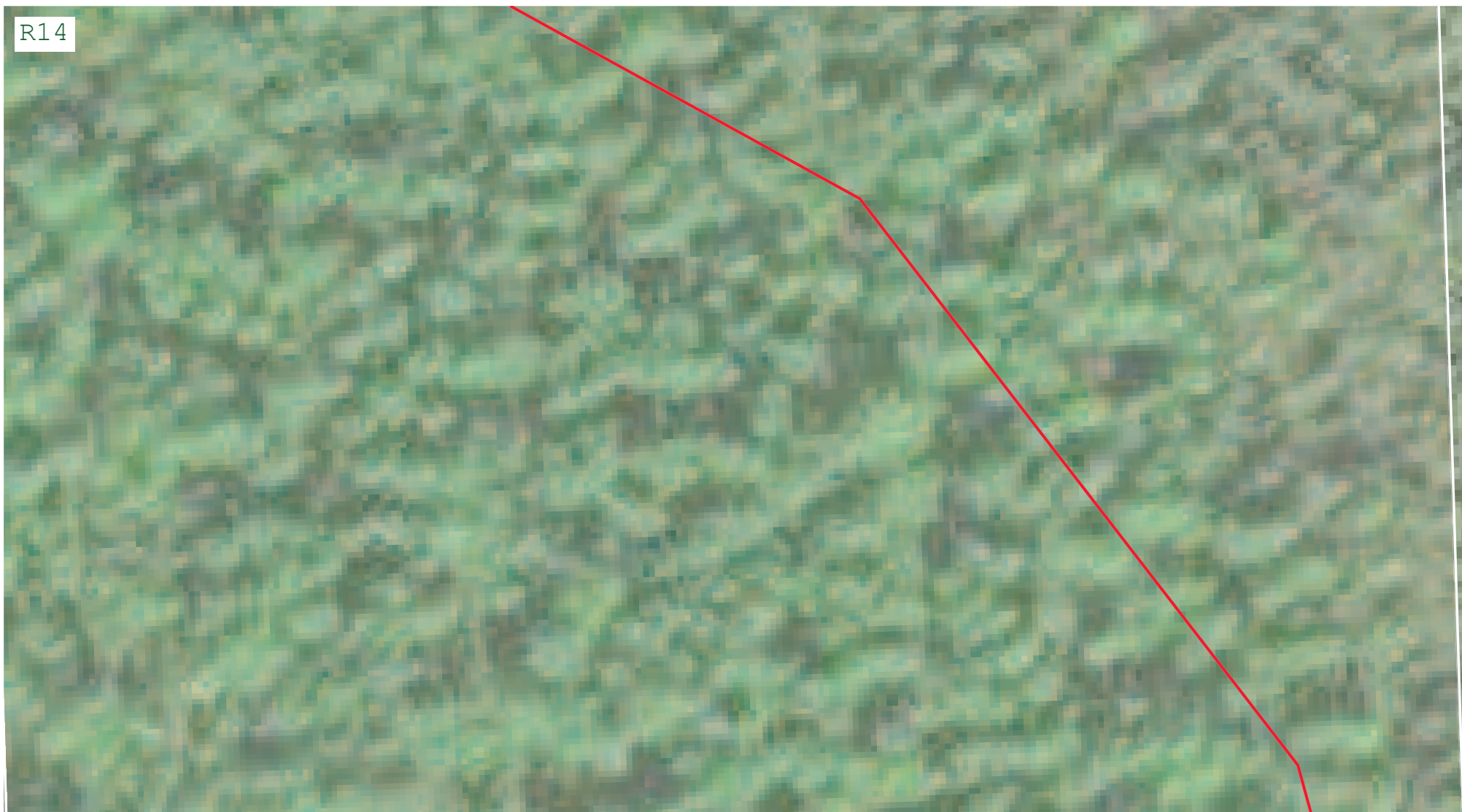
R13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

R14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

R15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



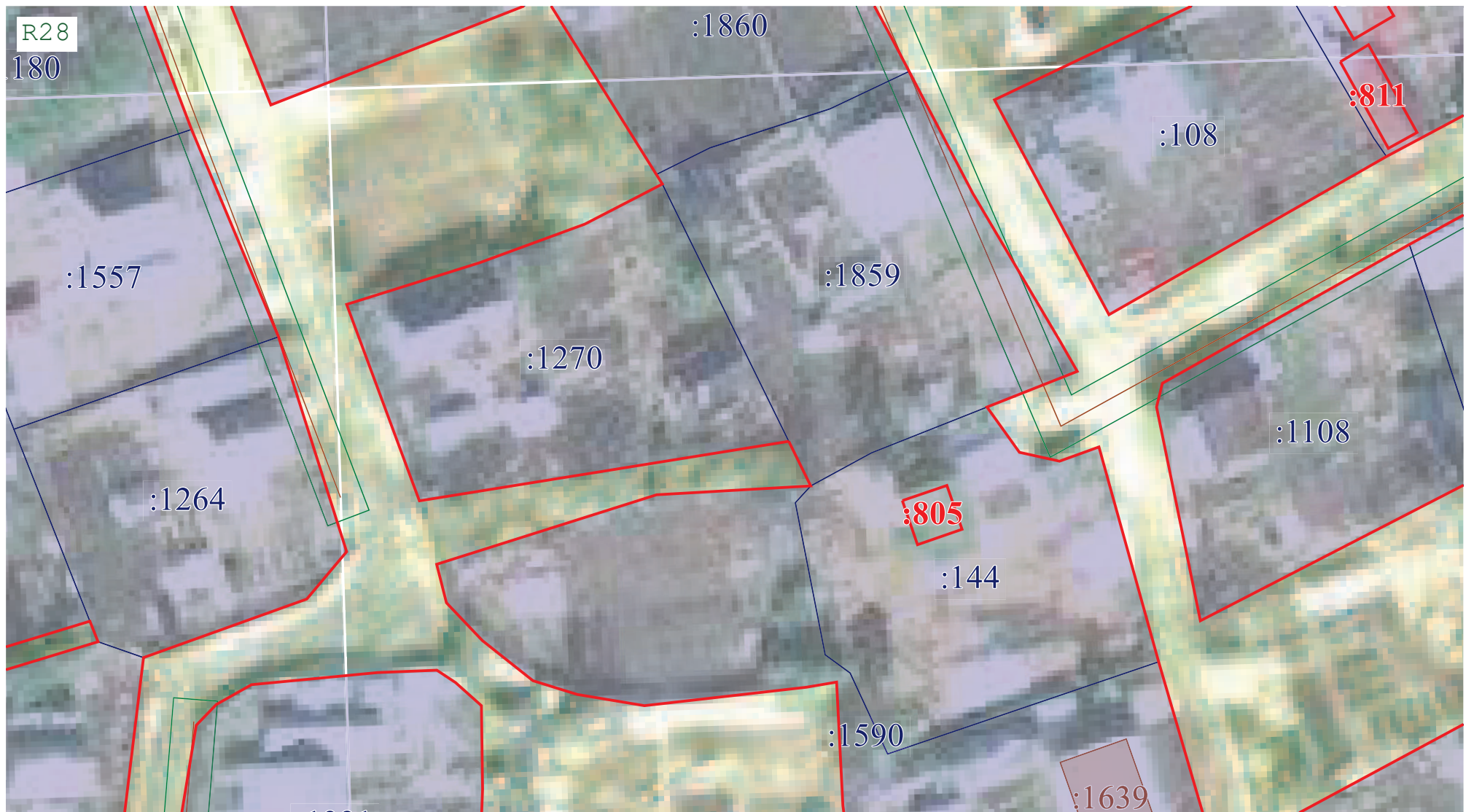
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



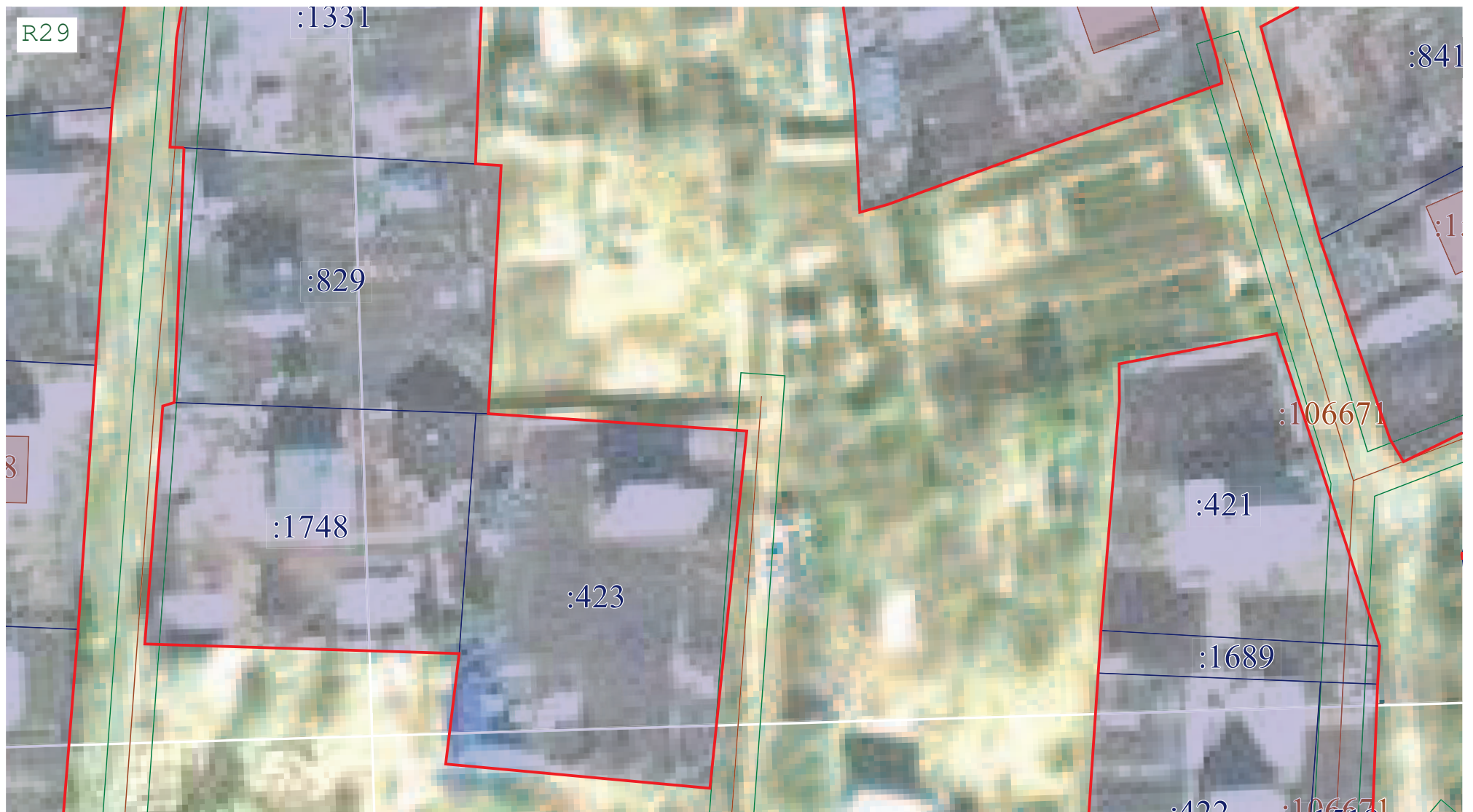
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



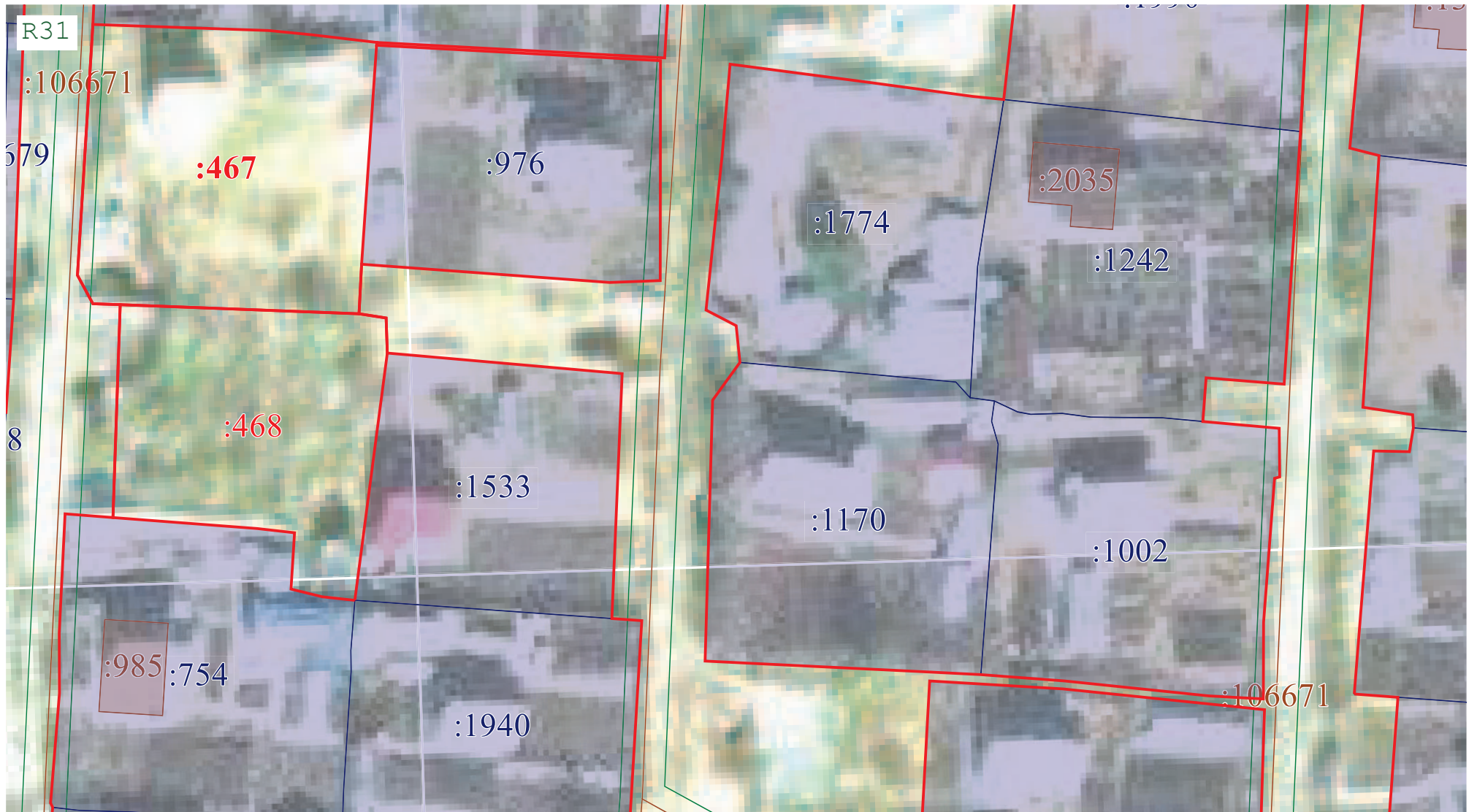
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

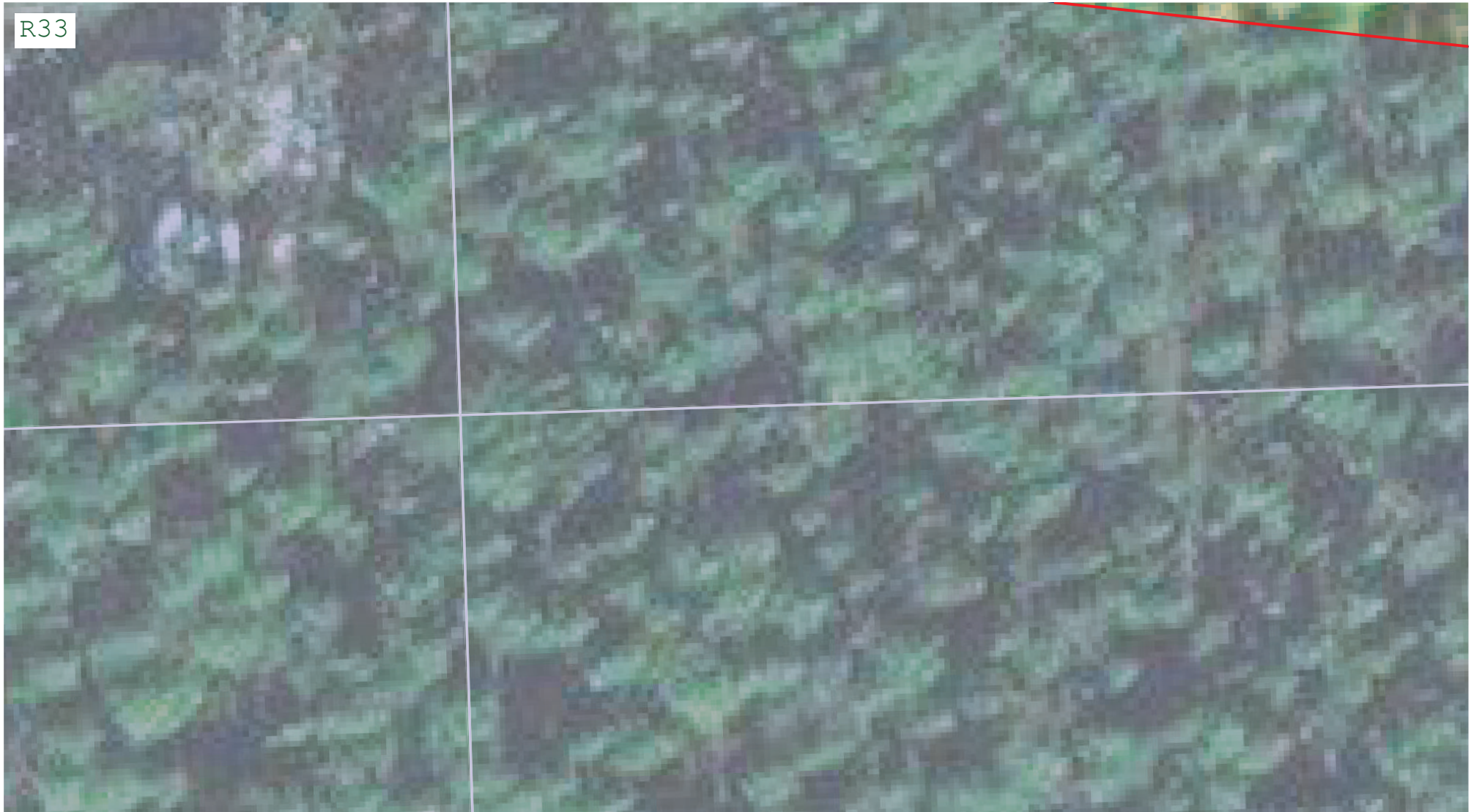
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

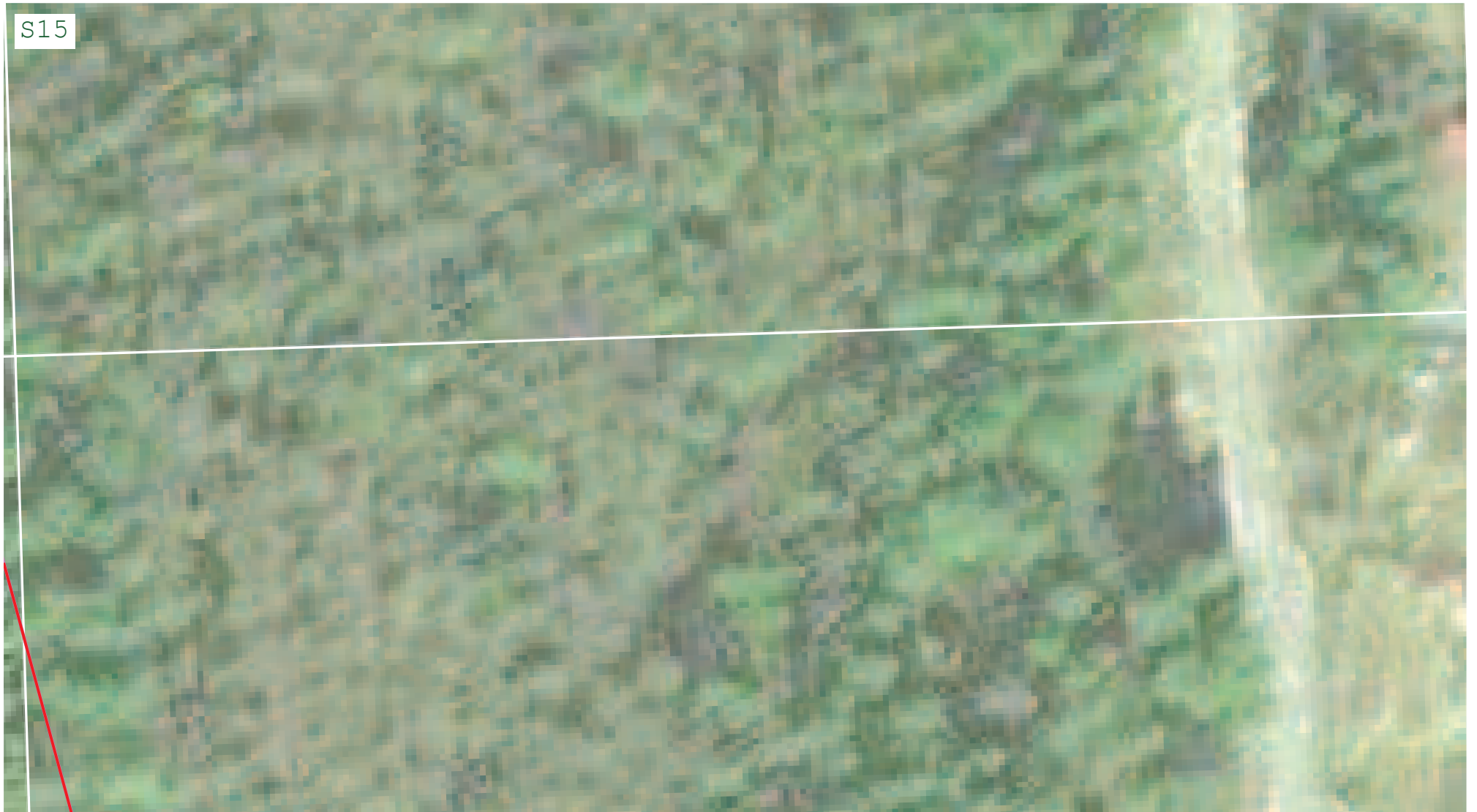
R33



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

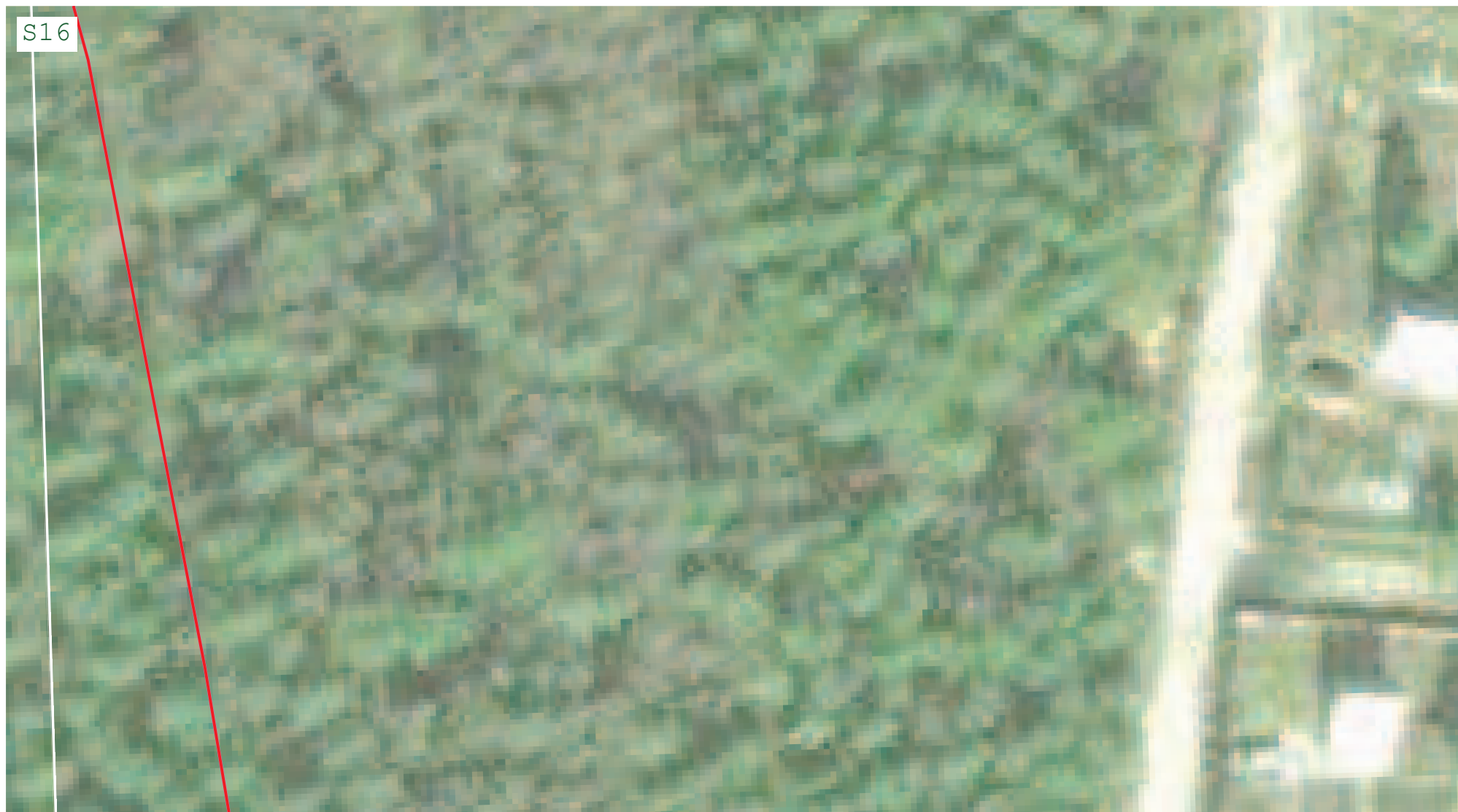
S15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S17



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S18



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



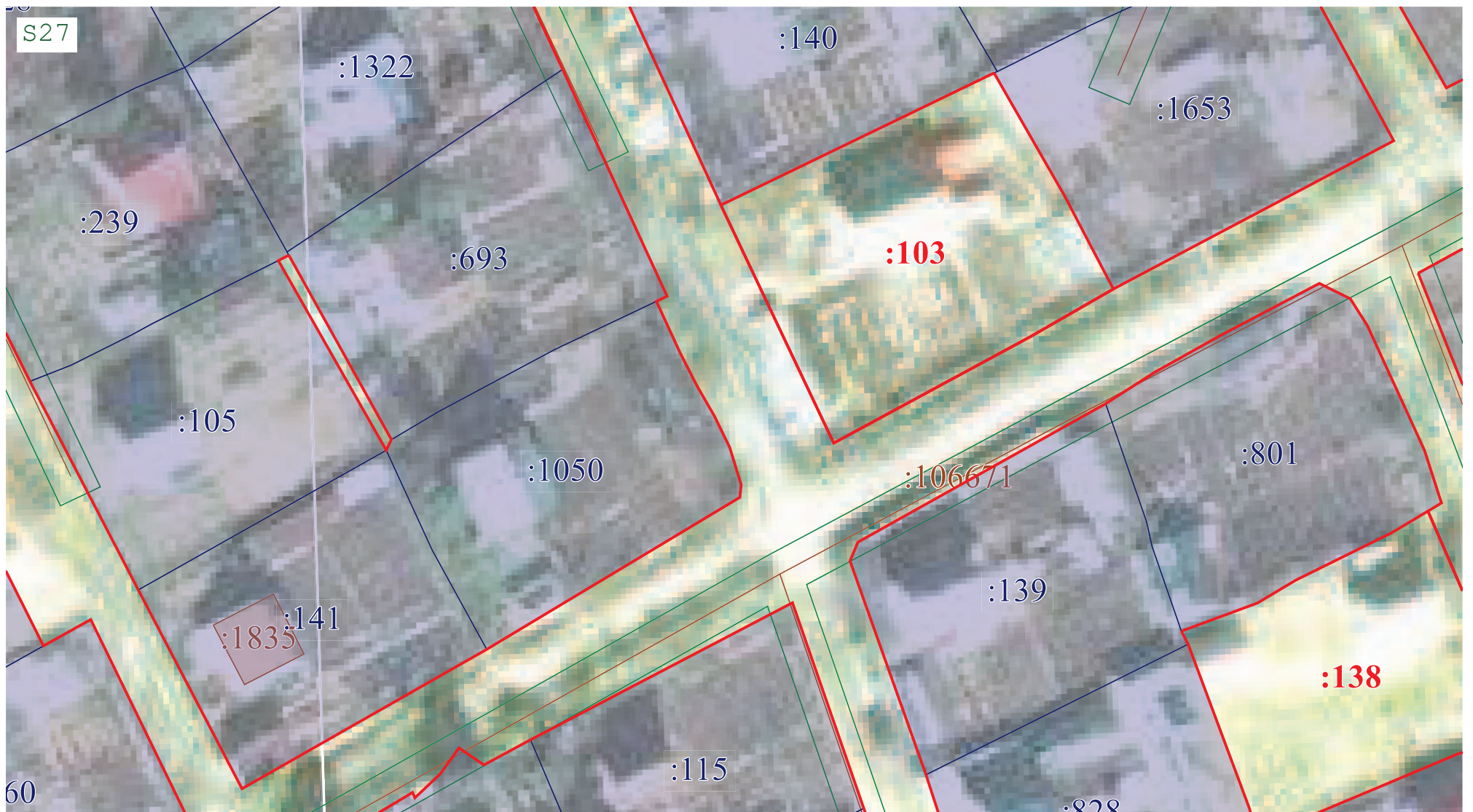
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



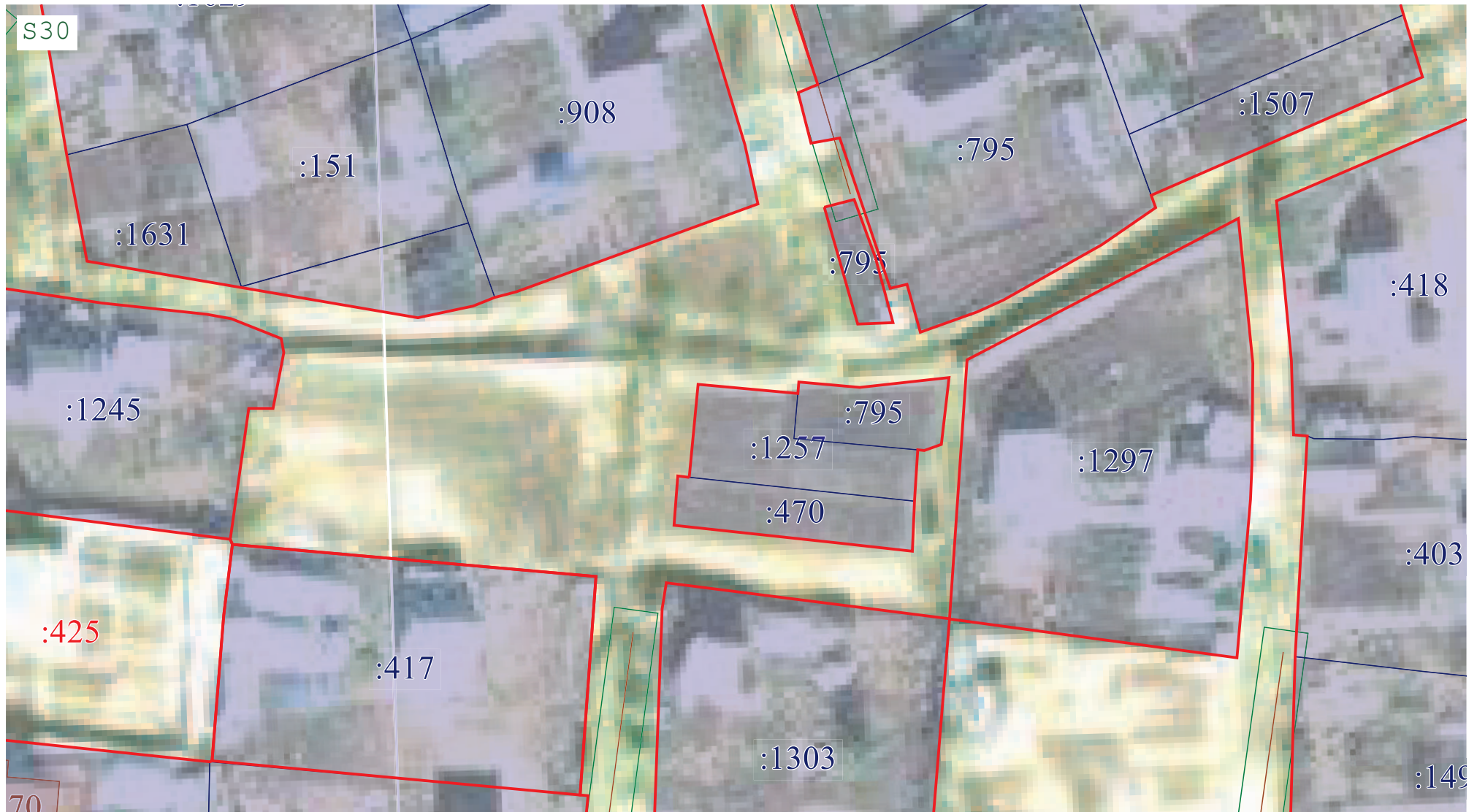
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



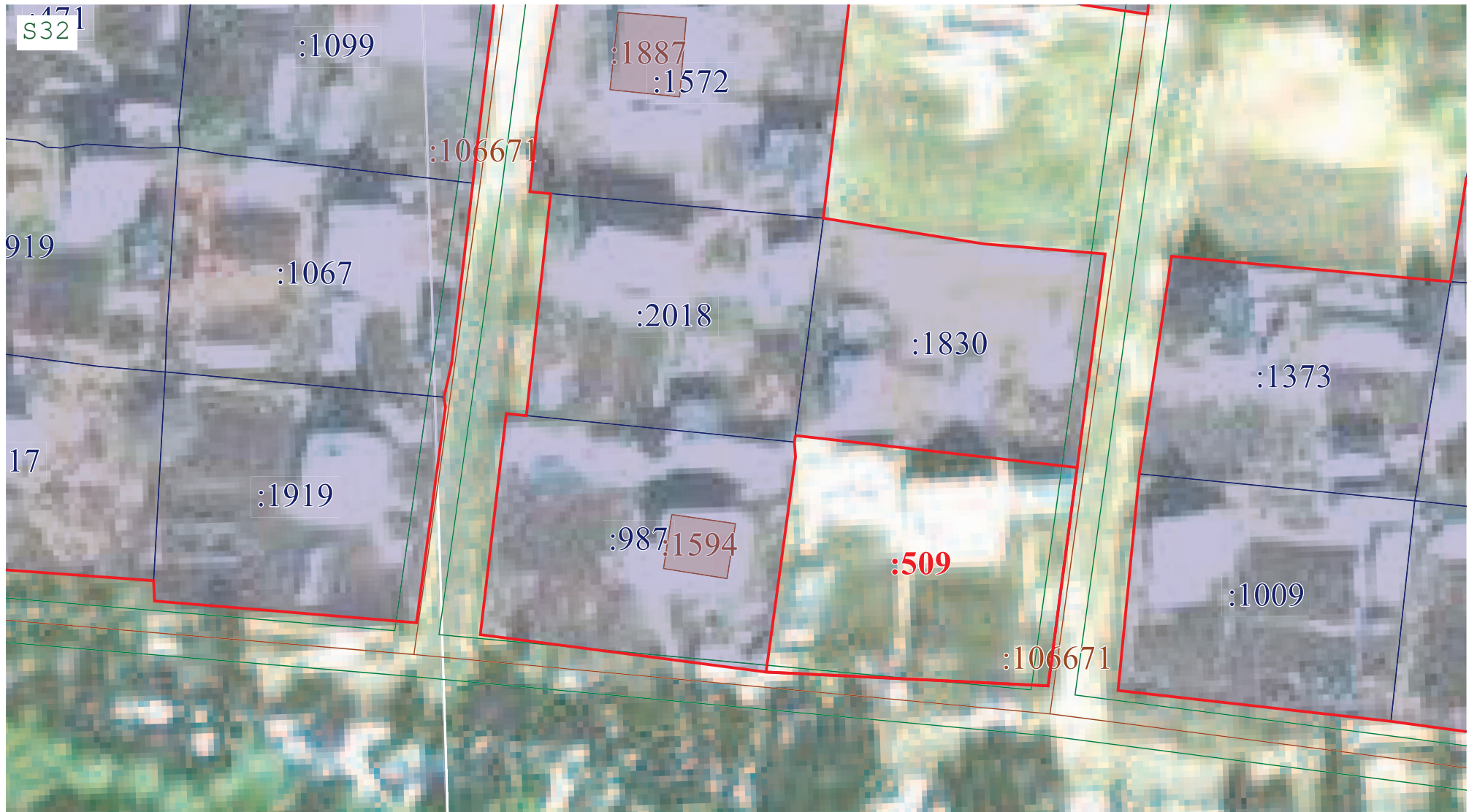
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



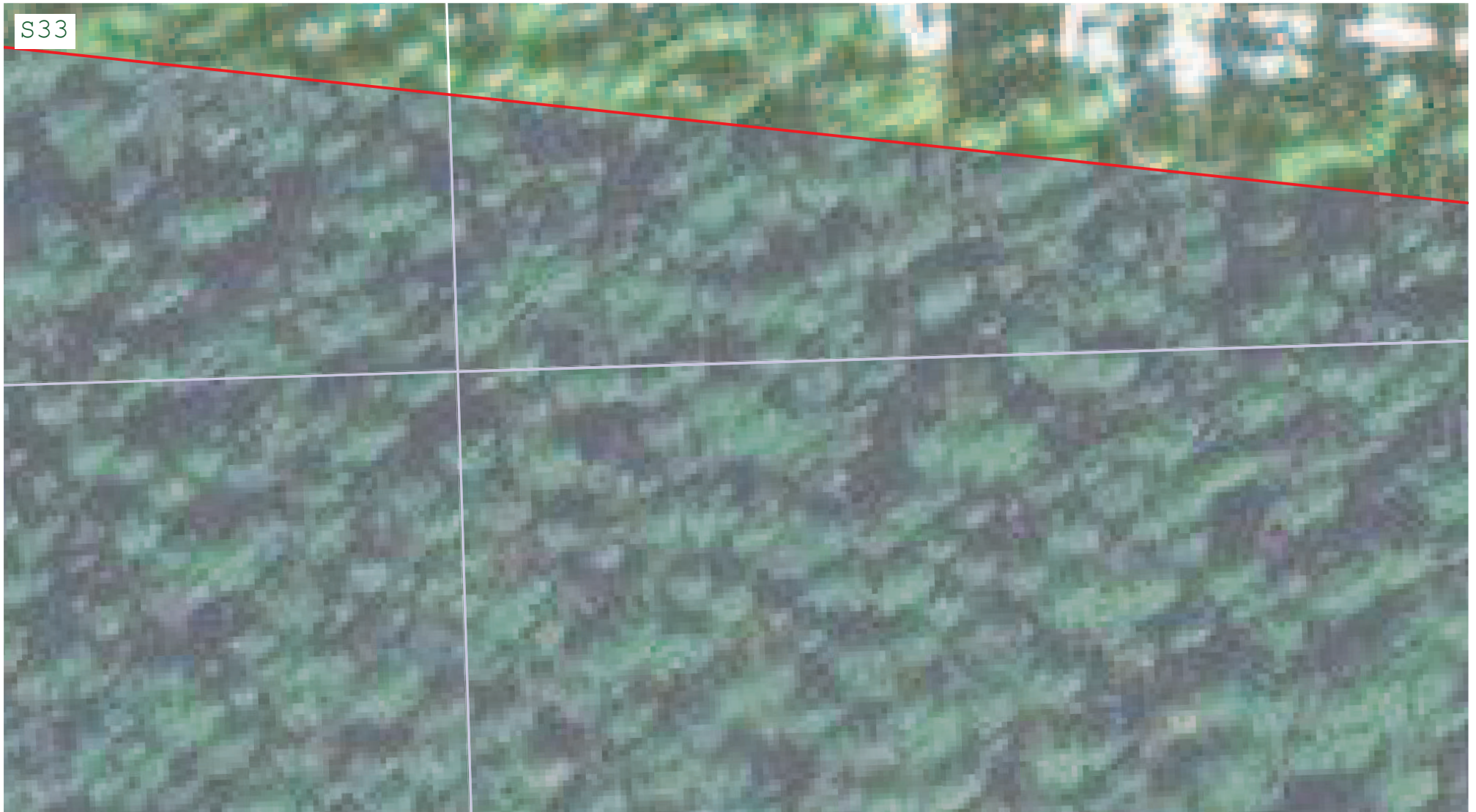
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

T20



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



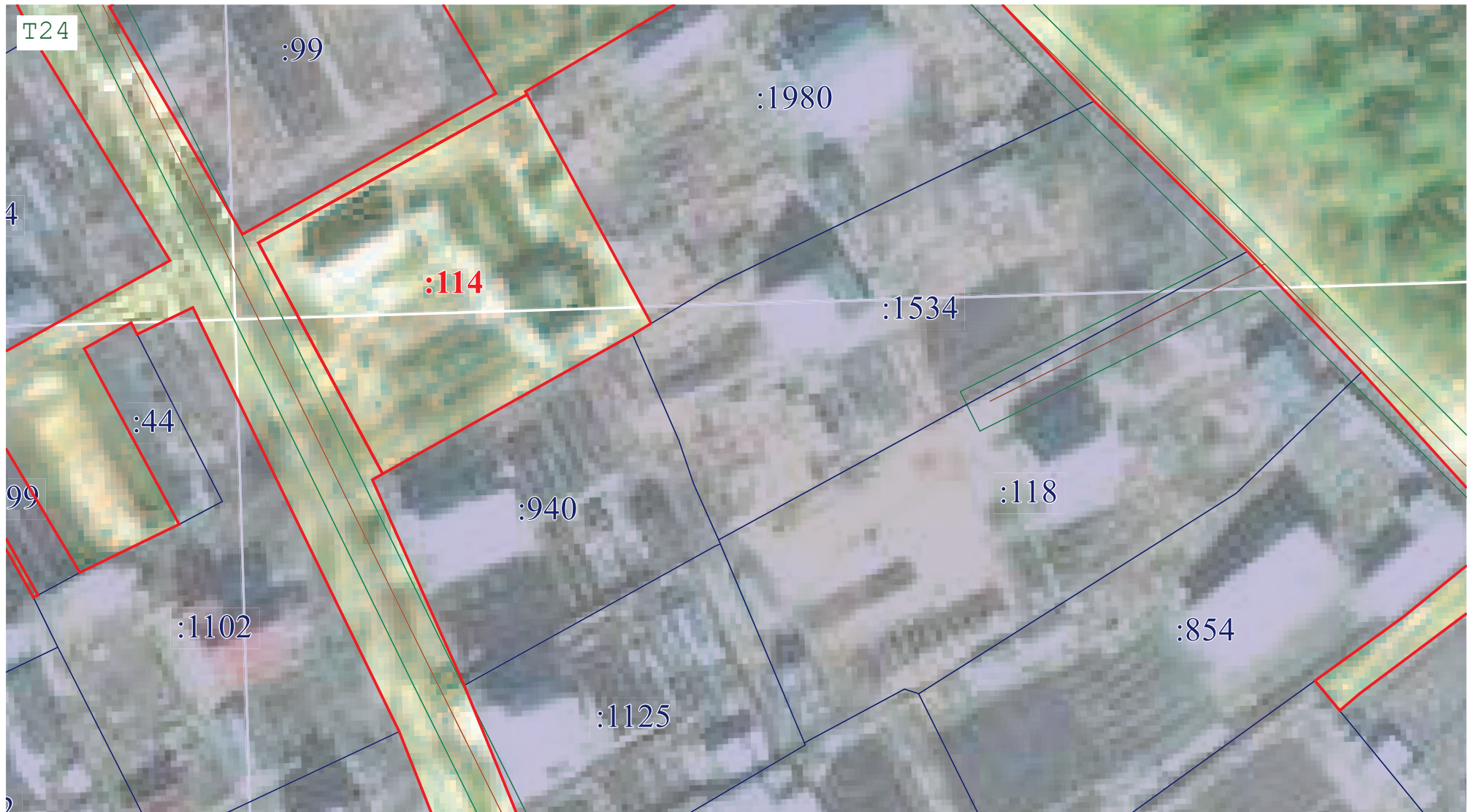
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



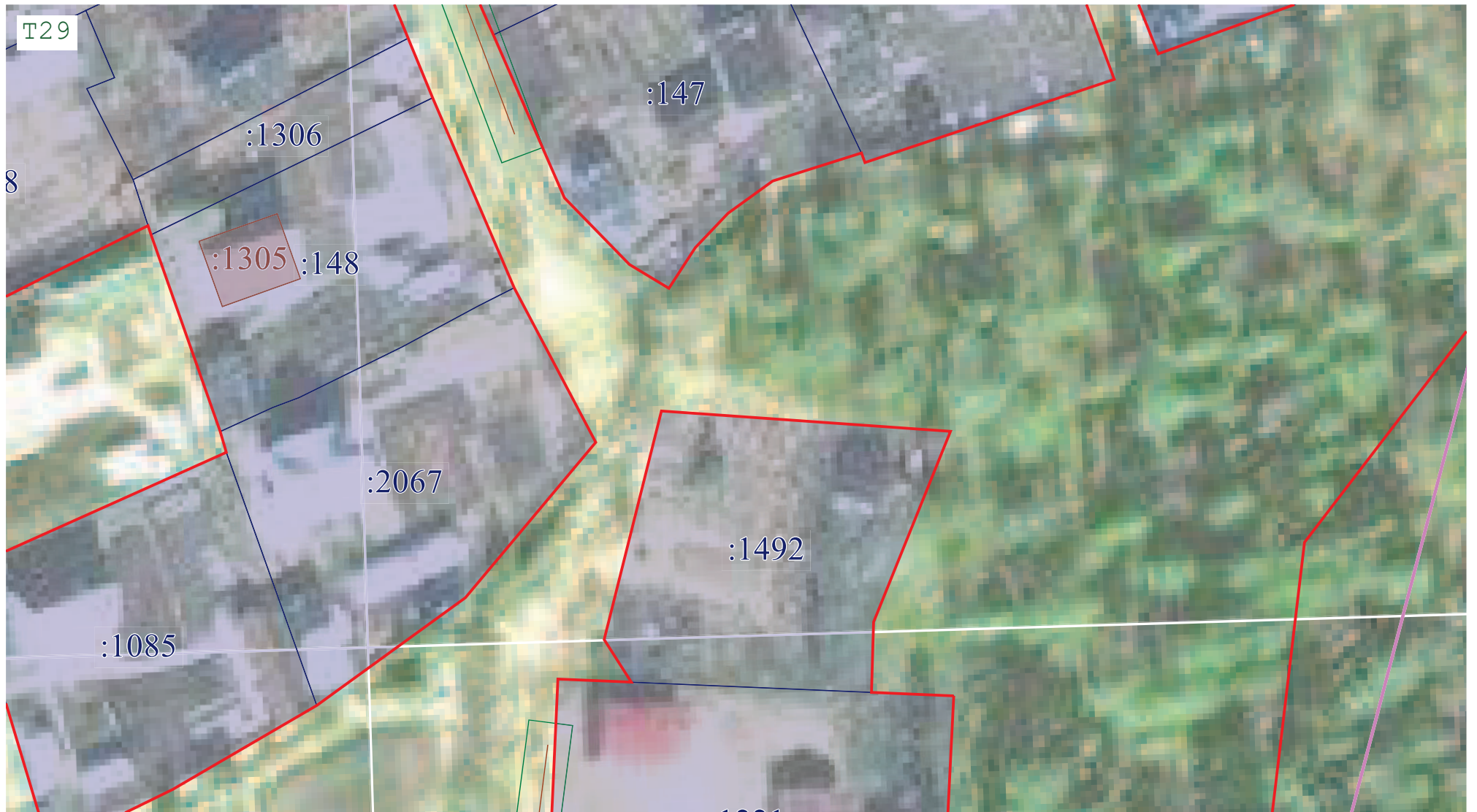
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



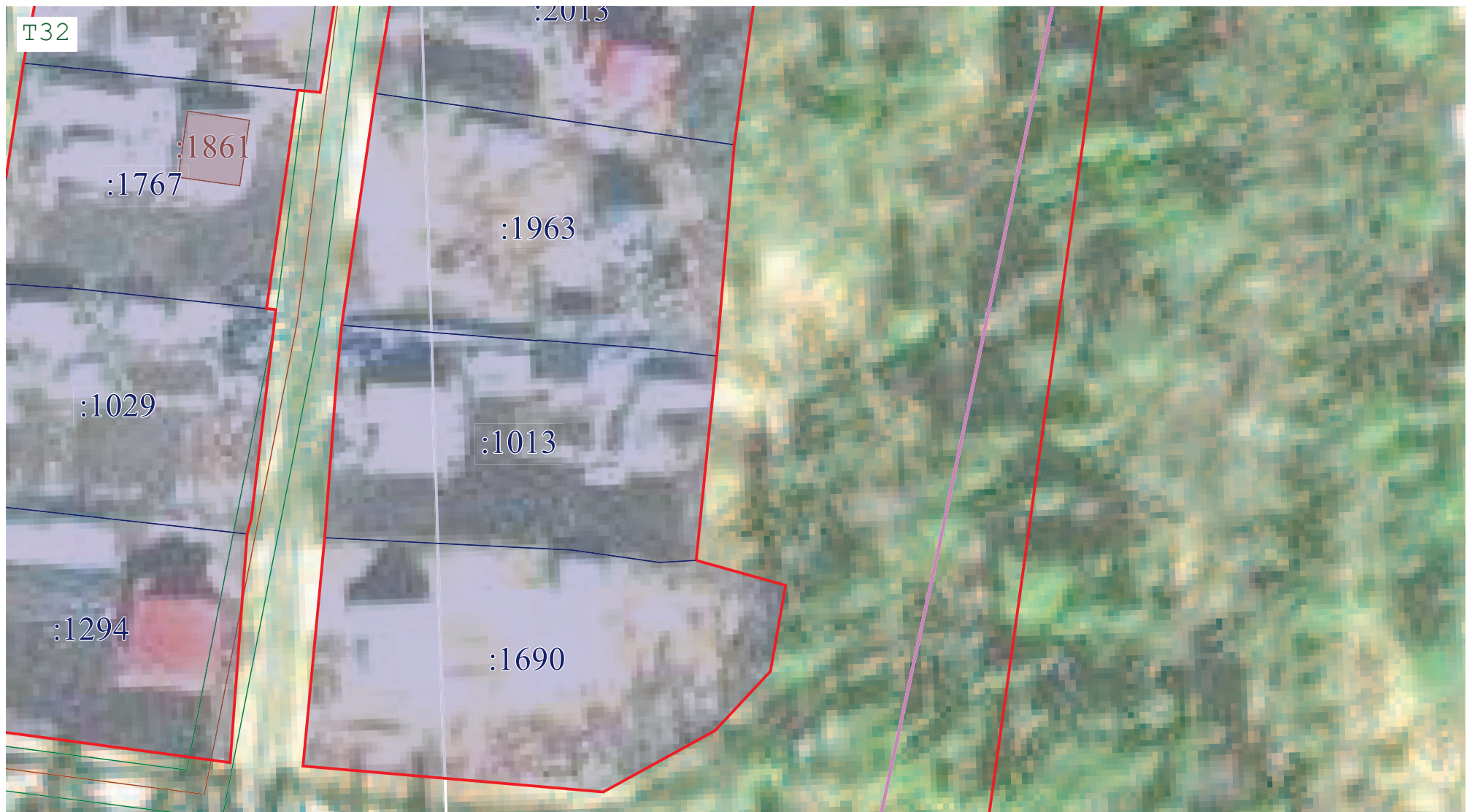
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

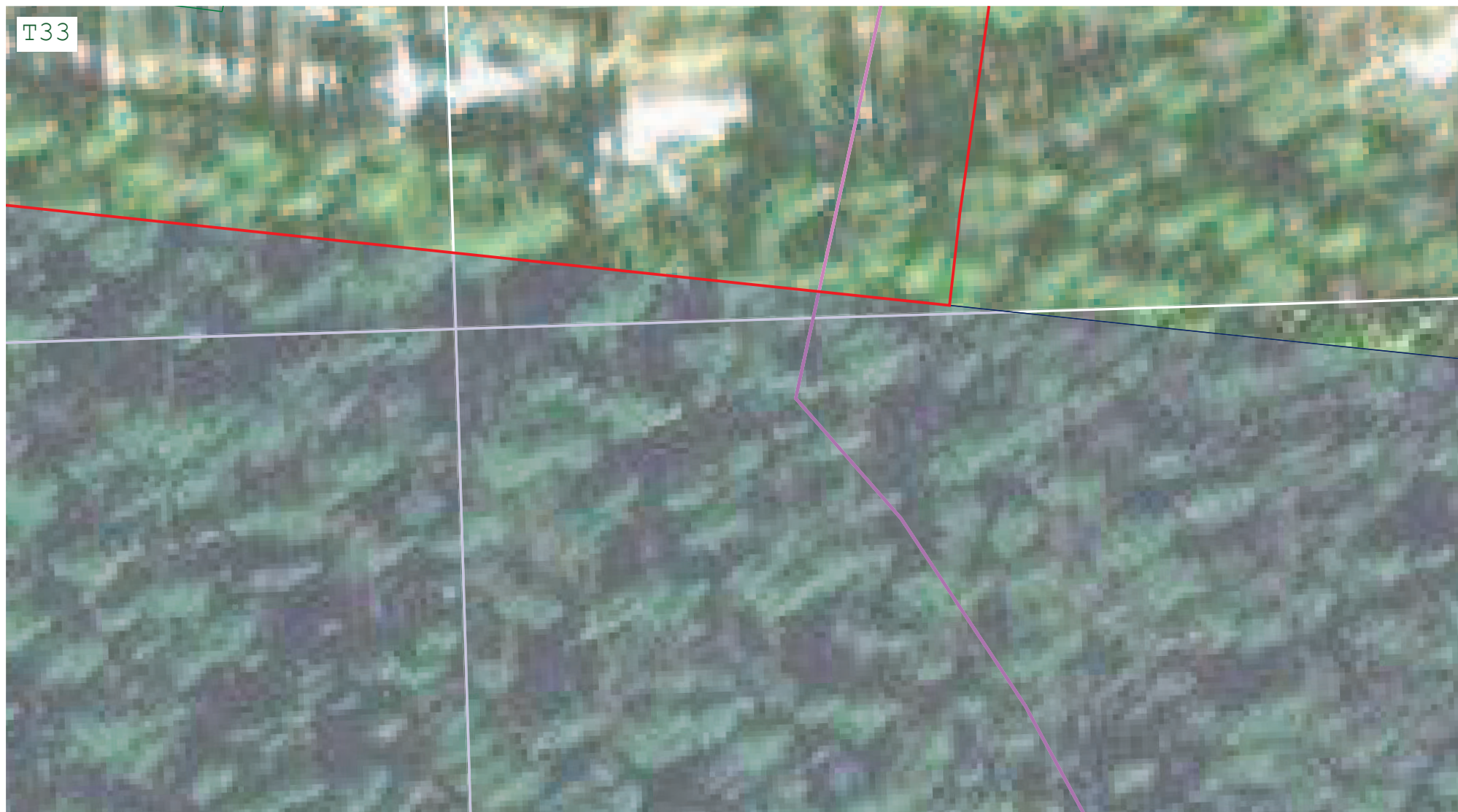
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

T33



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

U22



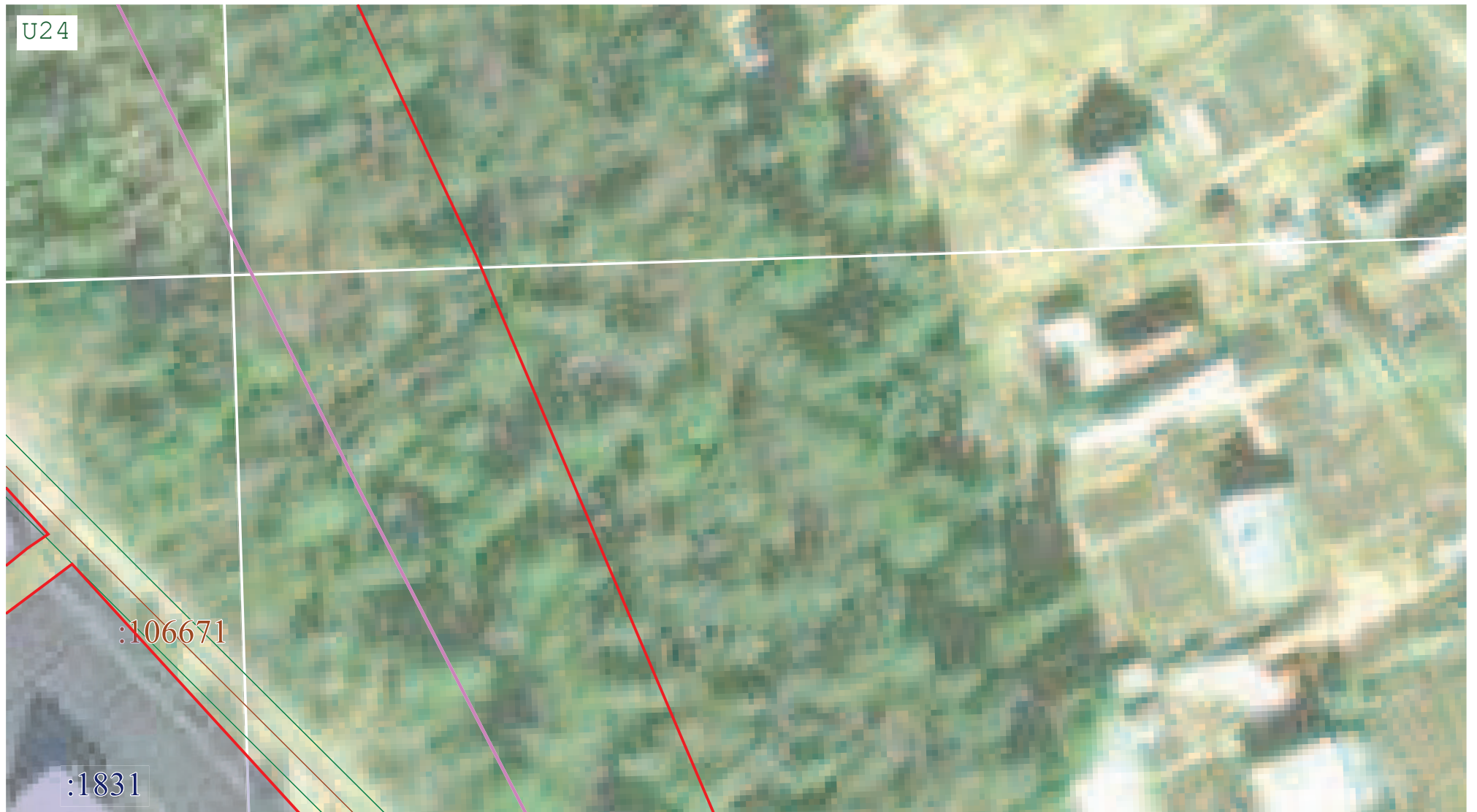
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



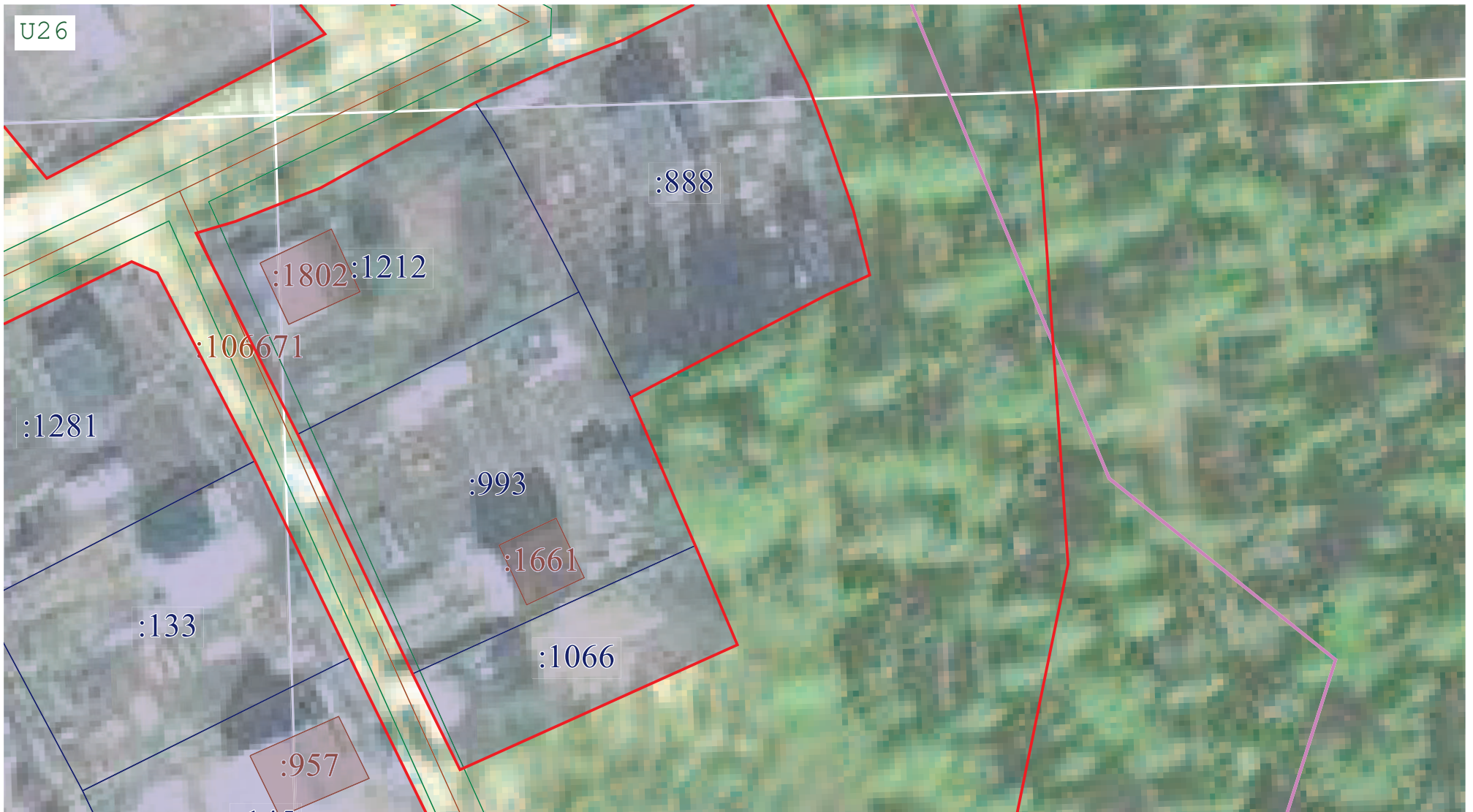
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



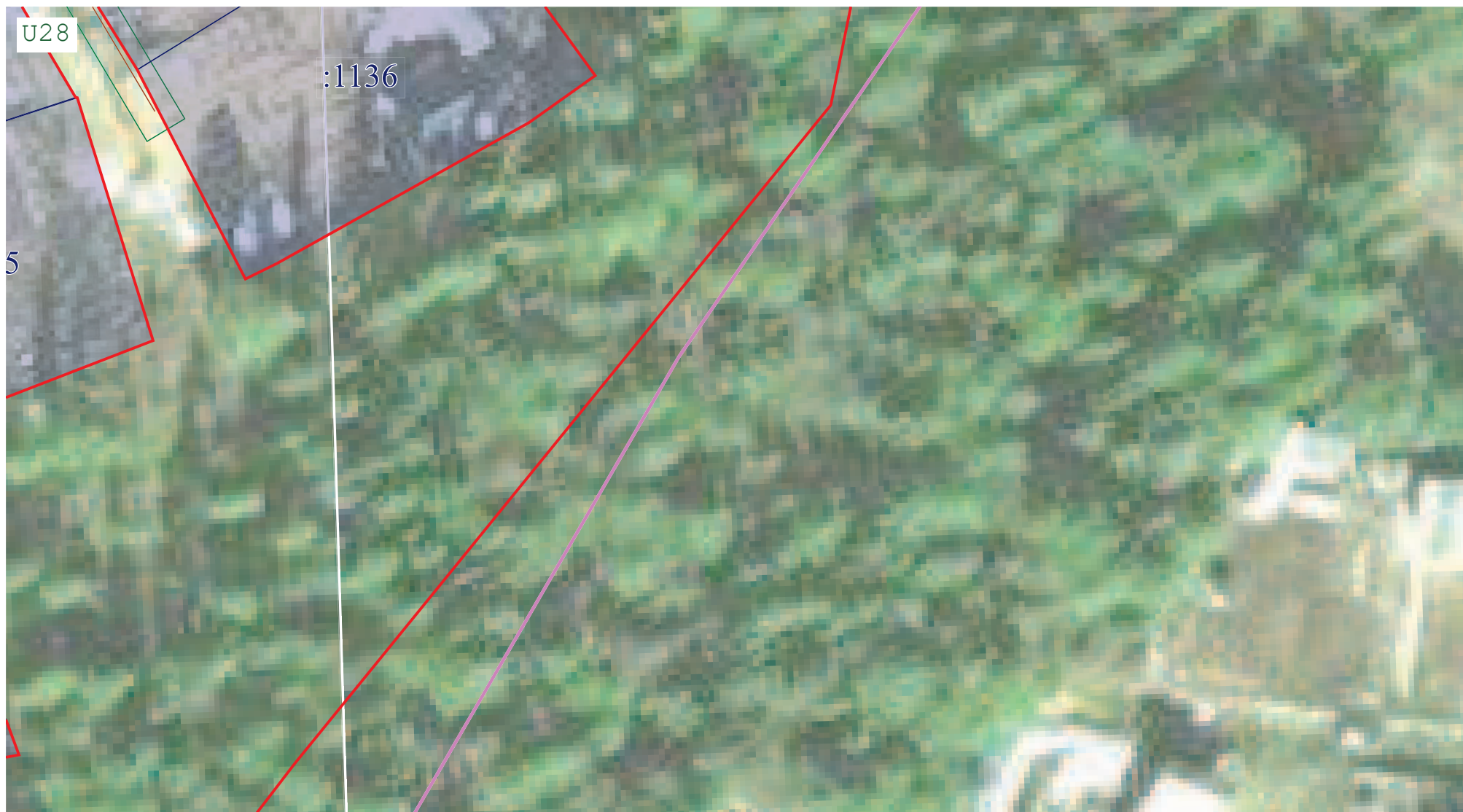
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500