

Городской округ Архангельской области «Северодвинск»

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ СЕВЕРОВДВИНСКА  
ПО ГОРОДСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 03.11.2023 № 1266-пз  
г. Северодвинск Архангельской области

**Об установлении  
публичного сервитута**

На основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Автодороги» от 18.10.2023 вх. № 04-06-01/6259, согласно муниципальному контракту от 18.07.2019 № 0169-19-УГиЗО, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 и подпунктом 2 пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации:

1. Установить в пользу общества с ограниченной ответственностью «Автодороги» (ОГРН: 1032900018832, ИНН: 2901115427) публичный сервитут площадью 492 кв. м, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

29:28:000000:4392, местоположение: Архангельская область, Северодвинск, город Северодвинск, остров Ягры, от проспекта Бутомы до улицы Свободы;

29:28:110271:228, местоположение: городской округ Северодвинск, город Северодвинск, Ягринское шоссе, дом 14;

29:28:111217:154, местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, город Северодвинск, проезд Машиностроителей;

29:28:111224:648, местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, г. Северодвинск, проезд Машиностроителей;

29:28:112225:64, местоположение установлено относительно ориентира – здания, расположенного за пределами границ земельного участка по адресу: Архангельская область, городской округ Северодвинск, г. Северодвинск, ул. Зои Космодемьянской, д. 2, примерно в 75 метрах по направлению на северо-восток.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому

графическому описанию местоположения границ публичного сервитута (номер регистрации – 904/2023).

3. Срок публичного сервитута установить на 49 лет.

4. Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является договор об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства ООО «АСК» от 16.03.2023 № 68\_03/23.

5. В отношении частей земельных участков, указанных в пункте 1 распоряжения, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

6. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Владелец публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

8. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута разместить настоящее распоряжение на официальном интернет-сайте Администрации Северодвинска.

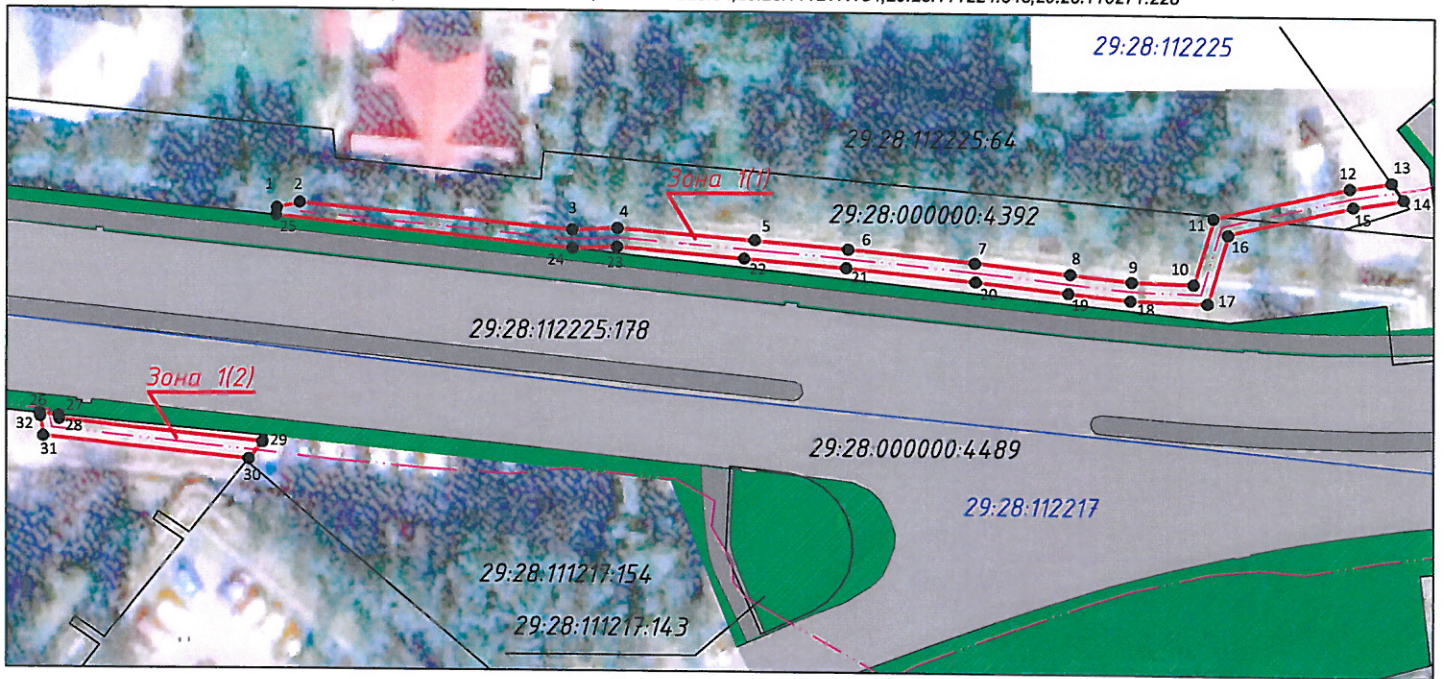
9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Заместитель Главы Администрации  
Северодвинска по городскому хозяйству

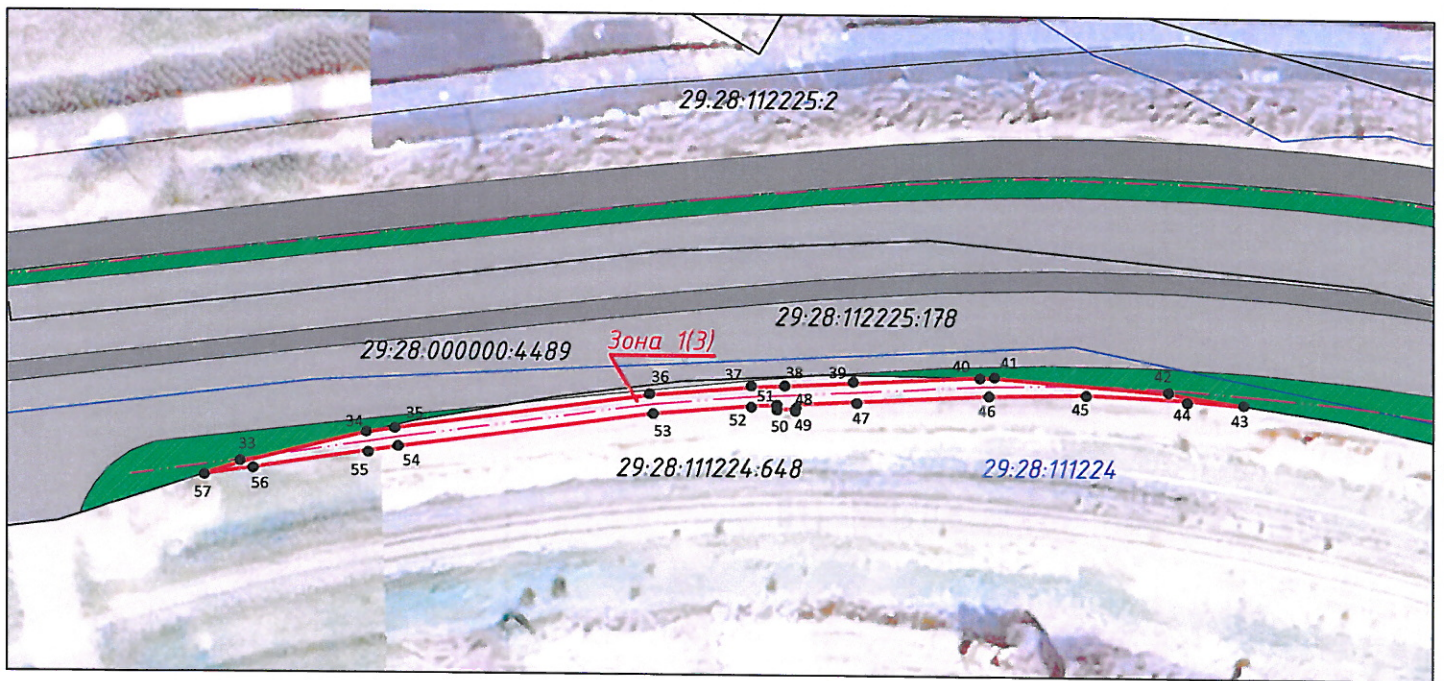


А.П. Латышев

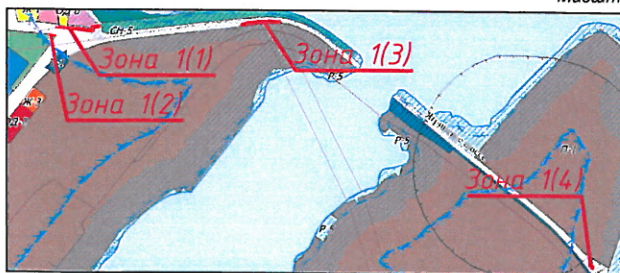
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 29:28:000000:4392, 29:28:112225:64, 29:28:112217:154, 29:28:11224:648, 29:28:110271:228



Масштаб 1:550



Масштаб 1:550



Фрагмент карты градостроительного зонирования г. Северодвинска.  
 Масштаб 1:15000



Масштаб 1:600

**Условные обозначения:**

- 1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута
- - граница образуемого публичного сервитута
- :84 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 29:28:000000 - номер кадастрового квартала
- - линия наружного электроосвещения

Система координат МСК-29 зона 2 Формат листа А3

Номер регистрации 28/4 /2023

Площадь публичного сервитута 492 м2  
 Каталог координат характерных точек публичного сервитута представлен в приложении А

## Каталог координат характерных точек публичного сервитута

Площадь публичного сервитута 492 м <sup>2</sup>					
1. Система координат МСК-29 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	656499.28	2485912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	656499.86	2485915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	656497.14	2485944.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	656497.35	2485949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	656495.97	2485965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	656495.28	2485974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	656493.89	2485987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	656492.76	2485997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	656492.01	2486004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	656491.86	2486011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	656498.98	2486013.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	656502.26	2486027.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	656502.94	2486032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	656501.12	2486033.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	656500.30	2486028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	656497.28	2486014.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	656489.82	2486012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	656490.01	2486004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	656490.78	2485997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	656491.91	2485987.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	656493.28	2485973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	656494.21	2485962.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	656495.35	2485949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	656495.15	2485944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	656498.45	2485912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	656499.28	2485912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
26	656477.11	2485887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	656476.91	2485889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	656476.51	2485889.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	656474.17	2485911.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	656472.33	2485909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	656474.69	2485887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	656476.58	2485887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	656477.11	2485887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
33	656509.17	2486455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	656512.49	2486469.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	656513.01	2486472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	656516.73	2486500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	656517.62	2486510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	656517.79	2486514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	656518.13	2486521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	656518.84	2486534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	656518.82	2486536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	656517.34	2486555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	656516.15	2486563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	656516.64	2486557.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	656517.10	2486546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	656516.88	2486535.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	656516.13	2486521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	656515.84	2486515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	656515.32	2486515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	656515.32	2486513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	656515.74	2486513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	656515.62	2486510.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	656514.75	2486500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	656511.03	2486472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	656510.43	2486468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	656508.69	2486457.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	656507.97	2486452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	656509.17	2486455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
58	655819.11	2487469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	655811.89	2487477.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	655808.73	2487477.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	655816.32	2487470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	655819.11	2487469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-