



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

10 января 2024 г.

№ 125.....

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденным решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.04.2016 № 178, Уставом муниципального образования городского округа «Воркута», Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденными постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 19.01.2022 № 36, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»


П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП «Гидроузел-4А»- РП «Гидроузел-4» ввод №1 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0201001:300, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала; 11:16:0201001:46, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский; 11:16:0201001:47, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский; 11:16:0201001:660, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0201001:849, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский.
2. Срок публичного сервитута 49 лет.
3. Определить обладателя публичного сервитута – Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес юридического лица: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94; ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751.
4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
5. Ограничения в использовании части земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.
6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением.
8. Считать публичный сервитут установленным после внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://vorkuta.gosuslugi.ru> и опубликованию в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, архитектуры и земельных отношений – главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Врио главы городского округа «Воркута» -
руководителя администрации
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

городского округа «Воркута»

от 10 сентября 2024 г. № 05

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ ТП «Гидроузел-4А»- РП «Гидроузел-4» ввод №1 г. Воркута»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП "Гидроузел-4А" - РП "Гидроузел-4" ввод №1 г. Воркута»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67643 кв.м +/- 73 кв.м
3	Прочие характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП "Гидроузел-4А" - РП "Гидроузел-4" ввод №1 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1283948,42	6471737,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	1283962,66	6471747,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	1283974,58	6471759,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	1283987,06	6471770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	1283990,02	6471776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	1284058,84	6471809,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	1284151,47	6471853,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	1284221,20	6471886,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	1284306,49	6471927,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	1284392,23	6471968,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	1284484,24	6472012,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	1284552,36	6472047,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	1284573,44	6472131,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	1284576,41	6472206,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	1284577,09	6472326,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	1284577,73	6472413,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	1284579,41	6472531,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	1284579,21	6472637,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	1284580,50	6472736,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	1284580,88	6472832,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	1284581,45	6472926,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	1284582,95	6473024,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	1284581,48	6473136,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	1284580,94	6473242,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	1284580,12	6473356,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	1284579,56	6473461,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	1284579,76	6473538,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	1284576,94	6473563,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	1284576,49	6473626,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	1284575,99	6473707,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	1284575,86	6473768,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	1284575,35	6473821,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	1284556,47	6473874,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	1284536,16	6473932,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	1284517,93	6473983,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	1284496,31	6474043,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	1284491,04	6474041,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	1284478,90	6474050,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	1284461,72	6474060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	1284447,52	6474069,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	1284430,06	6474080,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	1284407,37	6474093,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	1284396,86	6474076,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	1284419,53	6474062,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	1284437,03	6474052,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	1284451,21	6474043,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	1284467,96	6474033,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	1284480,20	6474024,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

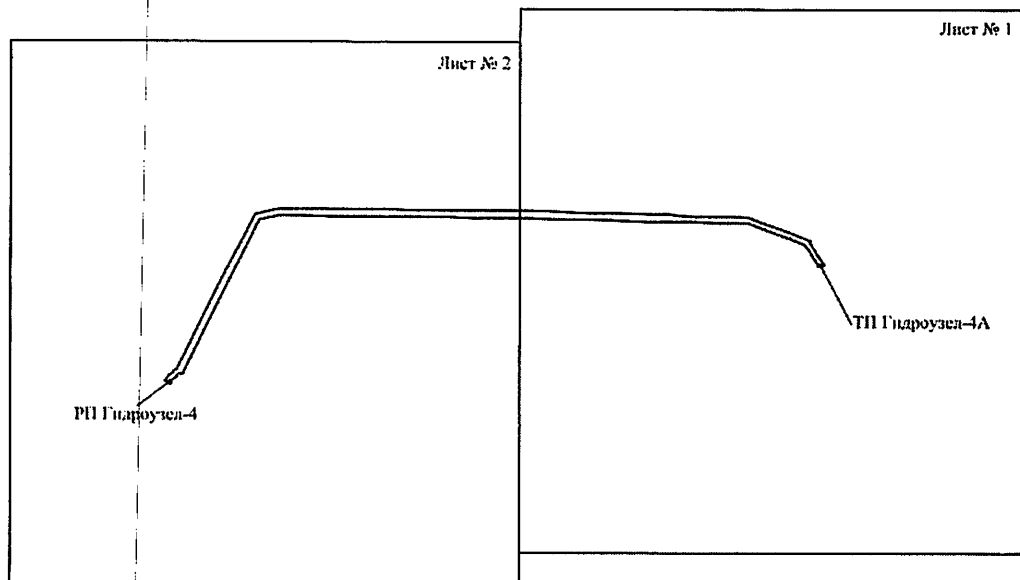
49	1284497.67	6473975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1284515.90	6473924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1284536.21	6473867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1284553.87	6473817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1284554.35	6473768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1284554.49	6473707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1284554.98	6473625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1284555.43	6473563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	1284552.74	6473538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	1284554.05	6473461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	1284555.62	6473356.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	1284555.44	6473242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	1284555.98	6473136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	1284555.96	6473025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	1284555.96	6472927.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	1284555.37	6472832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	1284555.00	6472736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	1284553.70	6472637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	1284553.90	6472532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	1284552.23	6472414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	1284551.60	6472326.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	1284550.91	6472206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	1284551.97	6472134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	1284533.96	6472062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	1284473.27	6472035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	1284381.21	6471991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	1284295.43	6471950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	1284210.18	6471909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	1284140.54	6471876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	1284048.03	6471832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	1283970.61	6471797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	1283974.16	6471789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	1283970.84	6471783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	1283960.82	6471773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	1283949.58	6471763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	1283936.12	6471752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1283948.42	6471737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
город Воркута

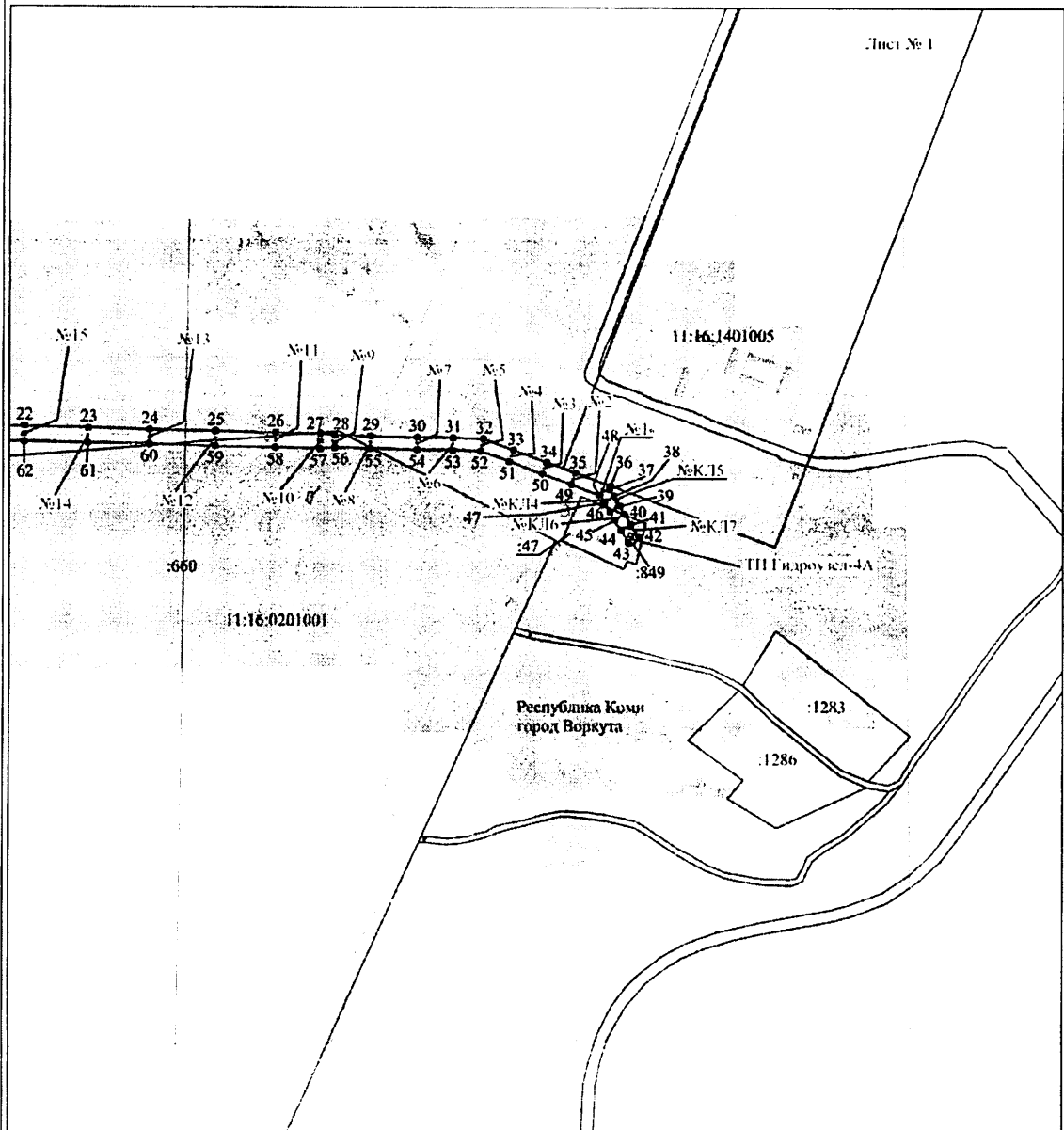


Масштаб 1:22000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



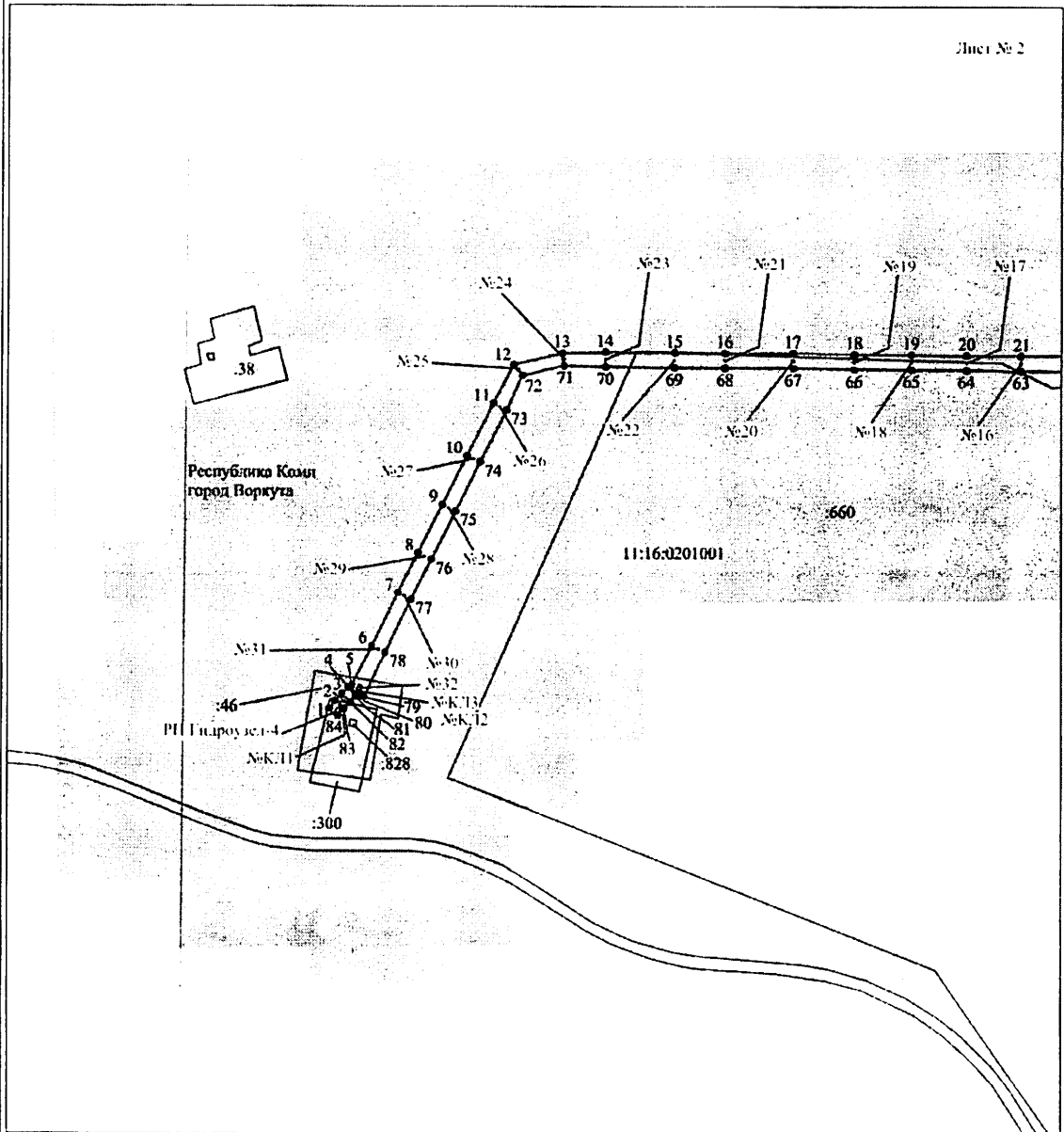
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|-----------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |