



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2280

Республика Коми, г. Инта

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании заявления представителя Общества с ограниченной ответственностью «Вологодские земельные ресурсы» Чистяковой Надежды Николаевны от 29.09.2021 № 18818-52, действующей на основании доверенности от 12.01.2021 № 74-21 в интересах Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 572 г. Инта» площадью 3098 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 572 г. Инта» площадью 3098 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603002:101, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Угольная, 31;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603002:192, местоположение: Республика Коми, г. Инта, квартал 1, выдел 1;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603002:199, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Угольная, д. 35 б.

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:110, местоположение: Респ. Коми, г. Инта.

3. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество

«Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада». ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785. Фактический адрес: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. ПАО «МРСК Северо – Запада» после прекращения действия публичного сервитута привести в установленном законом порядке земельные участки с кадастровыми номерами 11:18:0603002:101, 11:18:0603002:192, 11:18:0603002:199, 11:18:0000000:110 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Инта»
руководитель администрации



В.А. Киселёв

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от «27» 12 2021 г. № 12/2280

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 572 г. Инта»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3098 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 572 г. Инта» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута – ПАО «МРСК Северо-Запада», Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, ИНН 7802312751. ОГРН – 1047855175785, адрес электронной почты – post@komienergo.ru.

Раздел 2

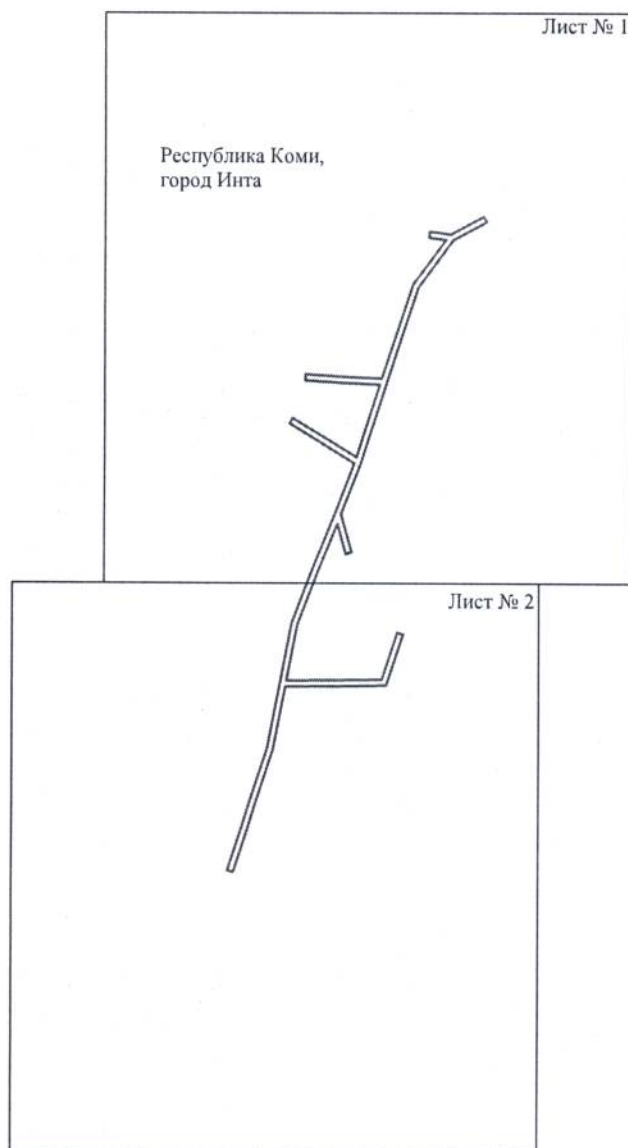
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1116841.95	6315412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1116868.03	6315422.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1116891.80	6315430.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1116924.37	6315442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1116968.83	6315453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117009.58	6315462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1117043.51	6315477.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1117083.86	6315495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1117117.43	6315509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1117145.93	6315465.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1117149.47	6315467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1117121.42	6315511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1117170.45	6315529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1117172.45	6315504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117175.17	6315476.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117179.35	6315477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117176.63	6315504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117174.54	6315530.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117202.44	6315541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117239.03	6315554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117268.83	6315578.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117270.77	6315566.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117274.91	6315567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117272.51	6315581.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117284.01	6315604.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1117280.25	6315606.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1117268.65	6315583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1117236.94	6315558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1117200.99	6315544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1117171.60	6315534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1117117.48	6315514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1117082.83	6315499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1117056.68	6315506.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1117055.67	6315501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1117076.66	6315496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1117041.81	6315480.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1117008.28	6315466.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1116970.39	6315457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1116969.63	6315489.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1116968.90	6315524.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1117000.95	6315536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1116999.48	6315540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1116964.64	6315527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1116965.43	6315489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1116966.22	6315456.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1116923.15	6315446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1116890.36	6315434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1116866.61	6315426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1116840.49	6315416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1116841.95	6315412.65	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



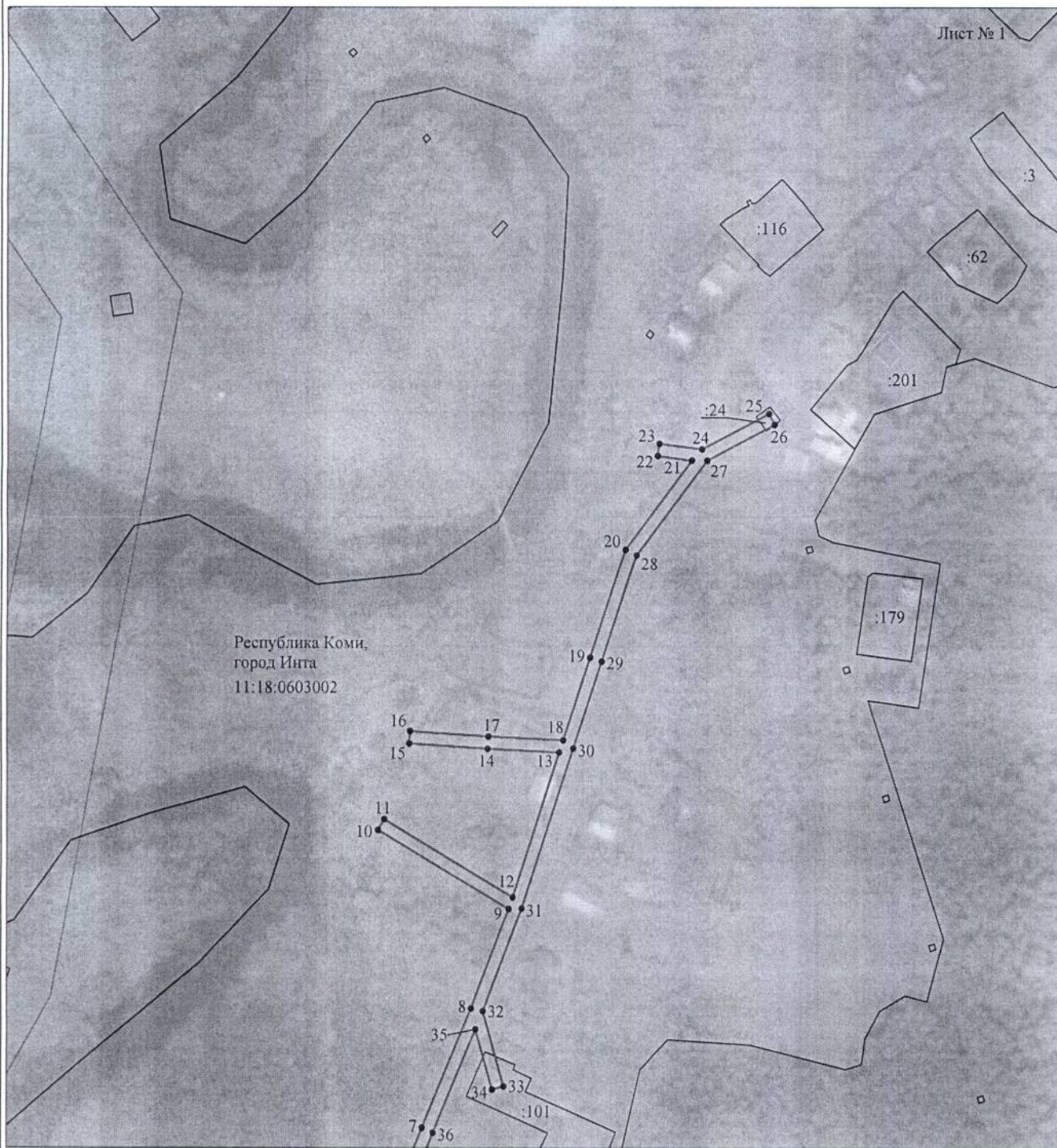
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



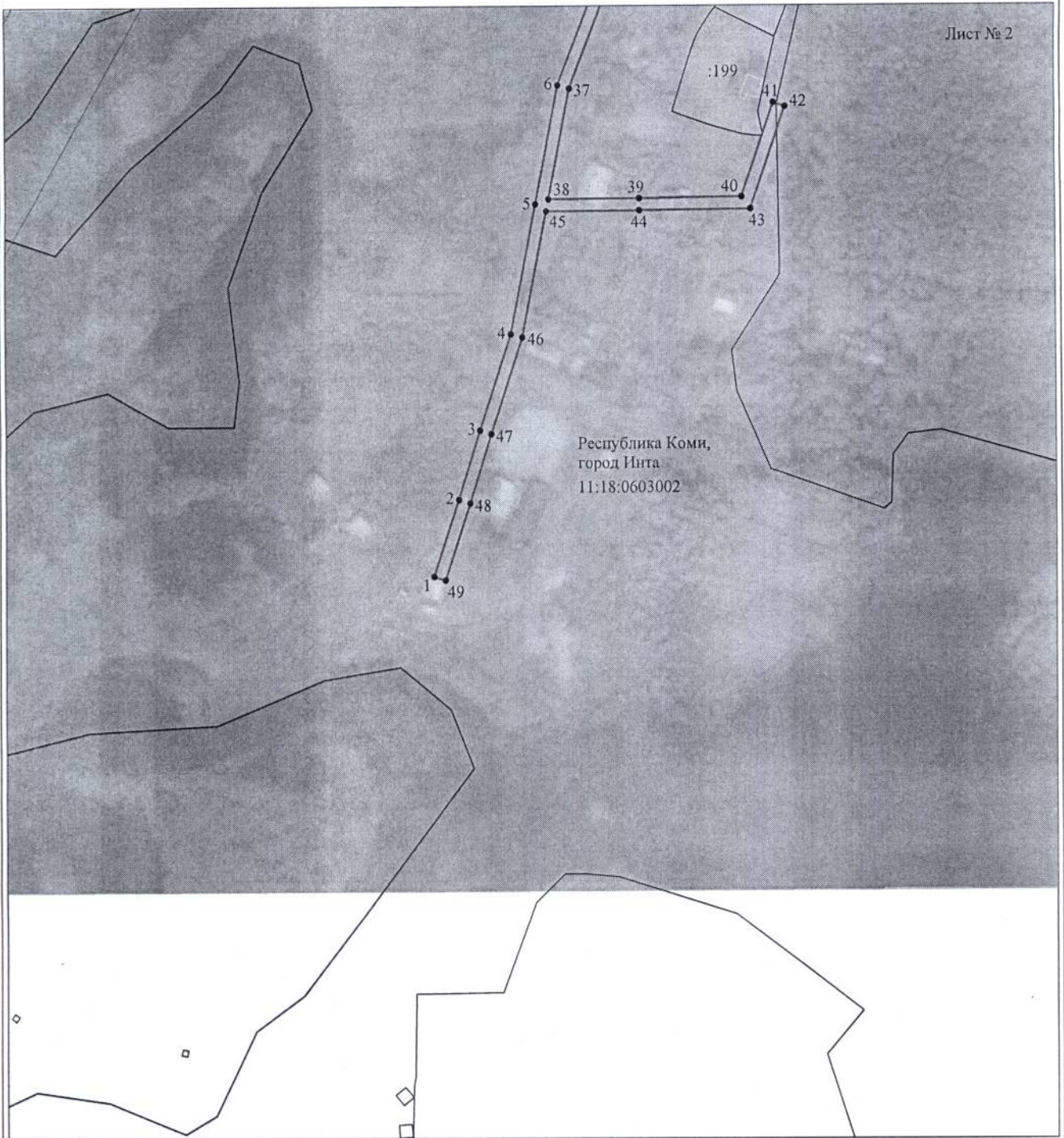
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| = | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1	- номер опоры
—	- граница публичного сервитута
—	- граница кадастрового деления
—	- граница населенного пункта
—	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
—	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
—	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
11:00:0000000:34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
11:00:0000000	- номер кадастрового квартала
1 •	- обозначение характерных точек границ