

Извещение об установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования городского округа «Воркута», в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, информирует о возможности установления публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 18 РП «п. Комсомольский» - ТП «Гидроузел-4А» ввод №2 г. Воркута», площадью 34 489 кв. м (по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н), сроком на 49 лет, на земельные участки с кадастровыми номерами:

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
11:16:0201001:47	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский
11:16:0201001:849	Республика Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский
11:16:0201001:951	Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута
11:16:1401003:525	Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, ул. Попова

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении к настоящему извещению.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7, каб. 709 (Пн. - Пт. – с 9:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 14:00) или на официальном сайте администрации МО ГО «Воркута» - vorkuta.gosuslugi.ru, в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

Начальник управления градостроительства,
архитектуры и земельных отношений -
главный архитектор администрации муниципального образования
городского округа «Воркута»


А.В. Шикова

Приложение
к извещению об установлении публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 18 РП "п. Комсомольский" - ТП "Гидроузел-4А" ввод №2 г. Воркута»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34489 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 18 РП "п. Комсомольский" - ТП "Гидроузел-4А" ввод №2 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

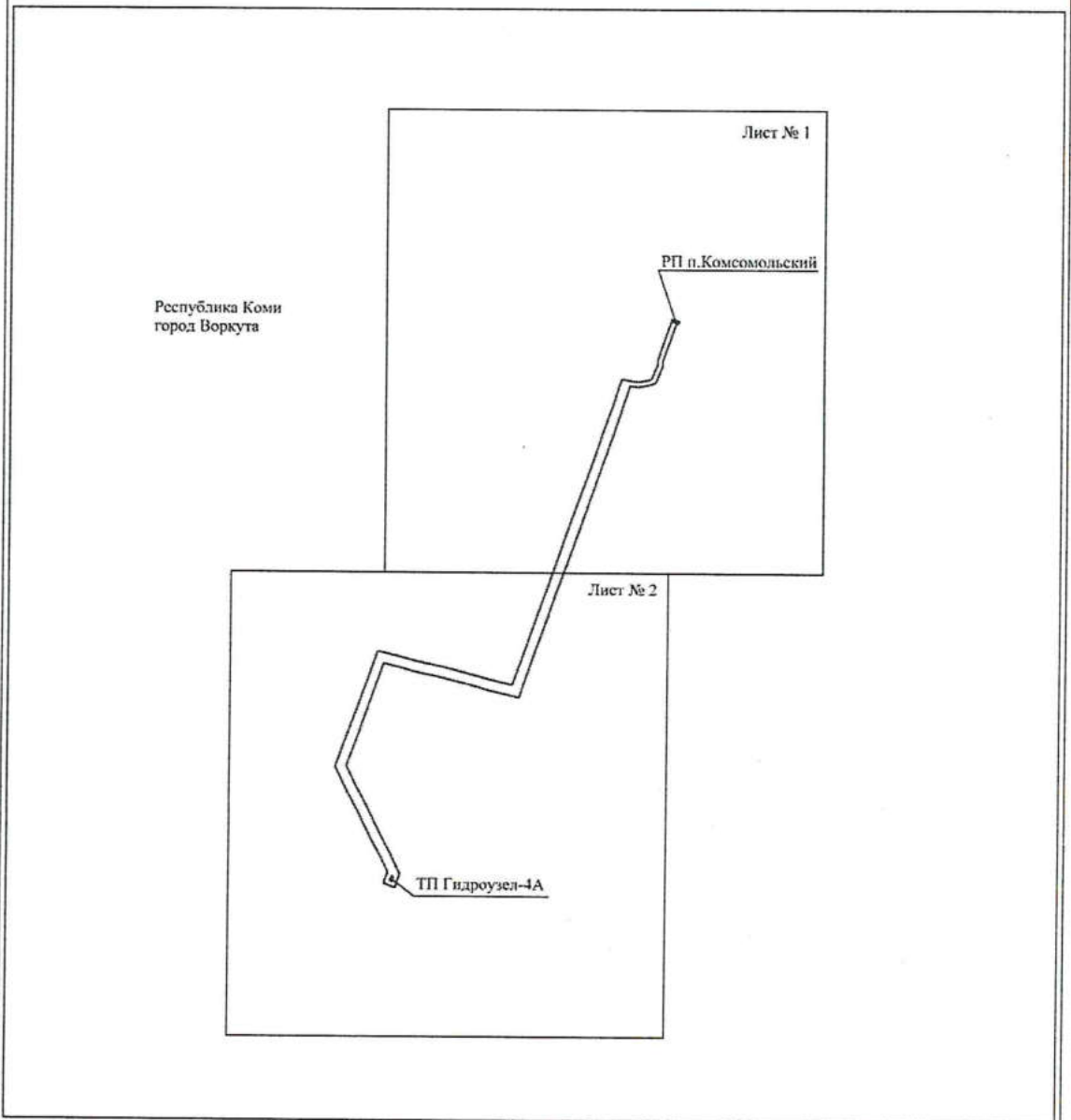
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1284639.79	6473956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1284711.29	6473980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1284761.77	6473998.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1284809.87	6474014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1284882.34	6474039.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1284872.14	6474083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1284862.82	6474122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1284851.48	6474172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1284837.55	6474232.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1284826.36	6474278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1284816.00	6474322.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1284892.17	6474347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1284944.25	6474364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1285015.39	6474387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1285084.93	6474410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1285147.92	6474432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1285220.60	6474456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1285289.99	6474479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1285361.81	6474502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1285420.95	6474521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1285455.95	6474532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1285467.97	6474536.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1285463.14	6474558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1285460.74	6474569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1285464.15	6474580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1285466.62	6474590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1285468.69	6474598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1285499.15	6474610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1285508.95	6474610.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1285588.77	6474636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1285595.61	6474638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1285592.80	6474647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1285585.82	6474645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1285507.28	6474620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1285497.16	6474620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1285460.31	6474605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1285456.85	6474593.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1285454.42	6474583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1285450.32	6474570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1285453.27	6474555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1285453.56	6474554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1285414.34	6474541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1285355.27	6474522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1285283.30	6474499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1285213.82	6474476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1285141.10	6474452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1285078.12	6474431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1285008.65	6474408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	1284937.56	6474384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	1284885.52	6474368.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	1284790.58	6474337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	1284805.45	6474273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	1284816.63	6474227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	1284830.52	6474167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	1284841.88	6474118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	1284851.20	6474078.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	1284857.06	6474053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	1284802.96	6474034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	1284754.83	6474018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	1284704.29	6474001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	1284641.48	6473979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	1284600.99	6474000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	1284555.48	6474024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	1284502.97	6474052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	1284460.00	6474074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	1284414.50	6474098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	1284385.77	6474087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	1284394.87	6474063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	1284418.39	6474072.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	1284449.97	6474055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	1284492.96	6474032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	1284545.48	6474005.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	1284591.03	6473981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	1284639.79	6473956.18	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

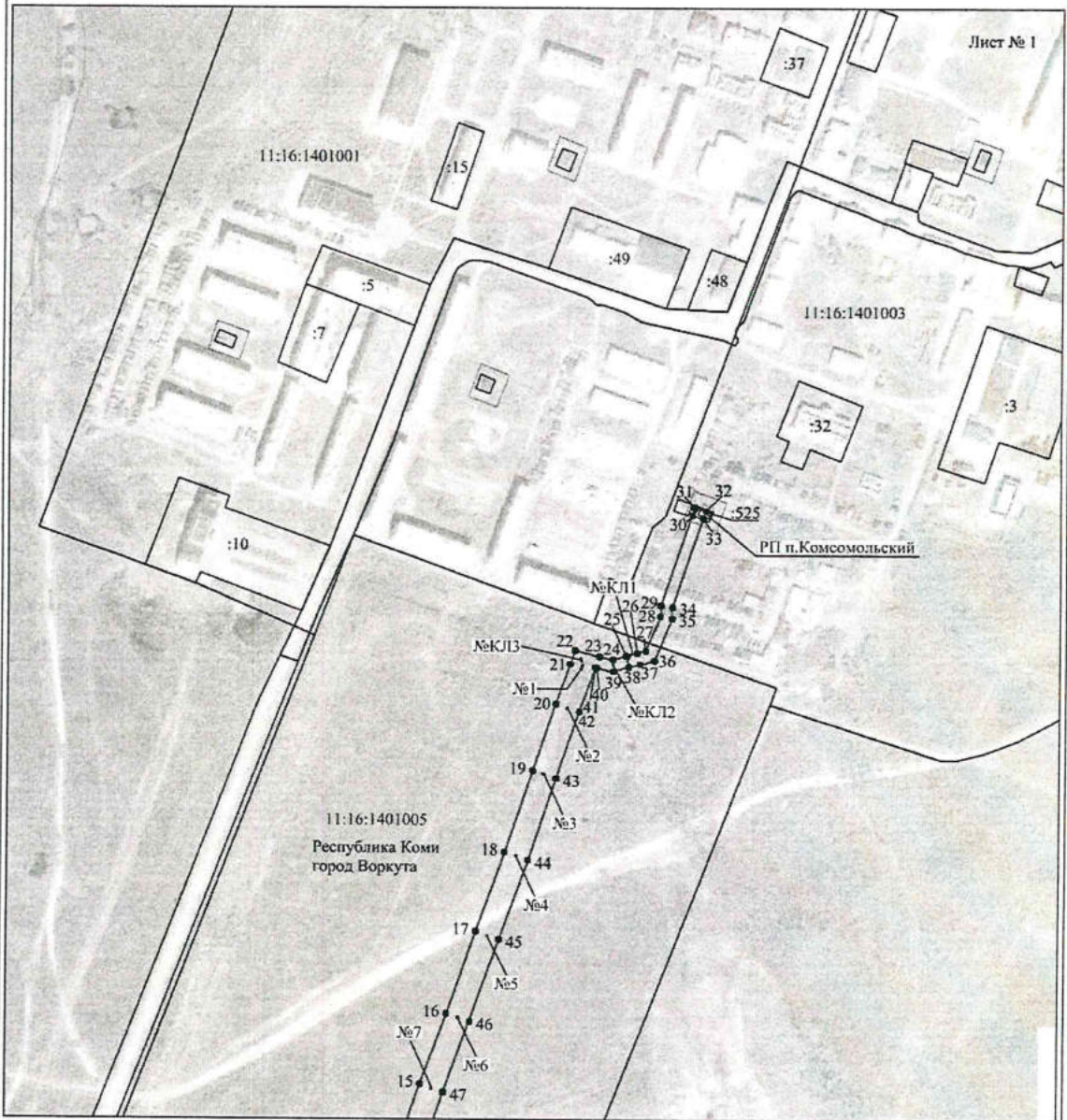


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

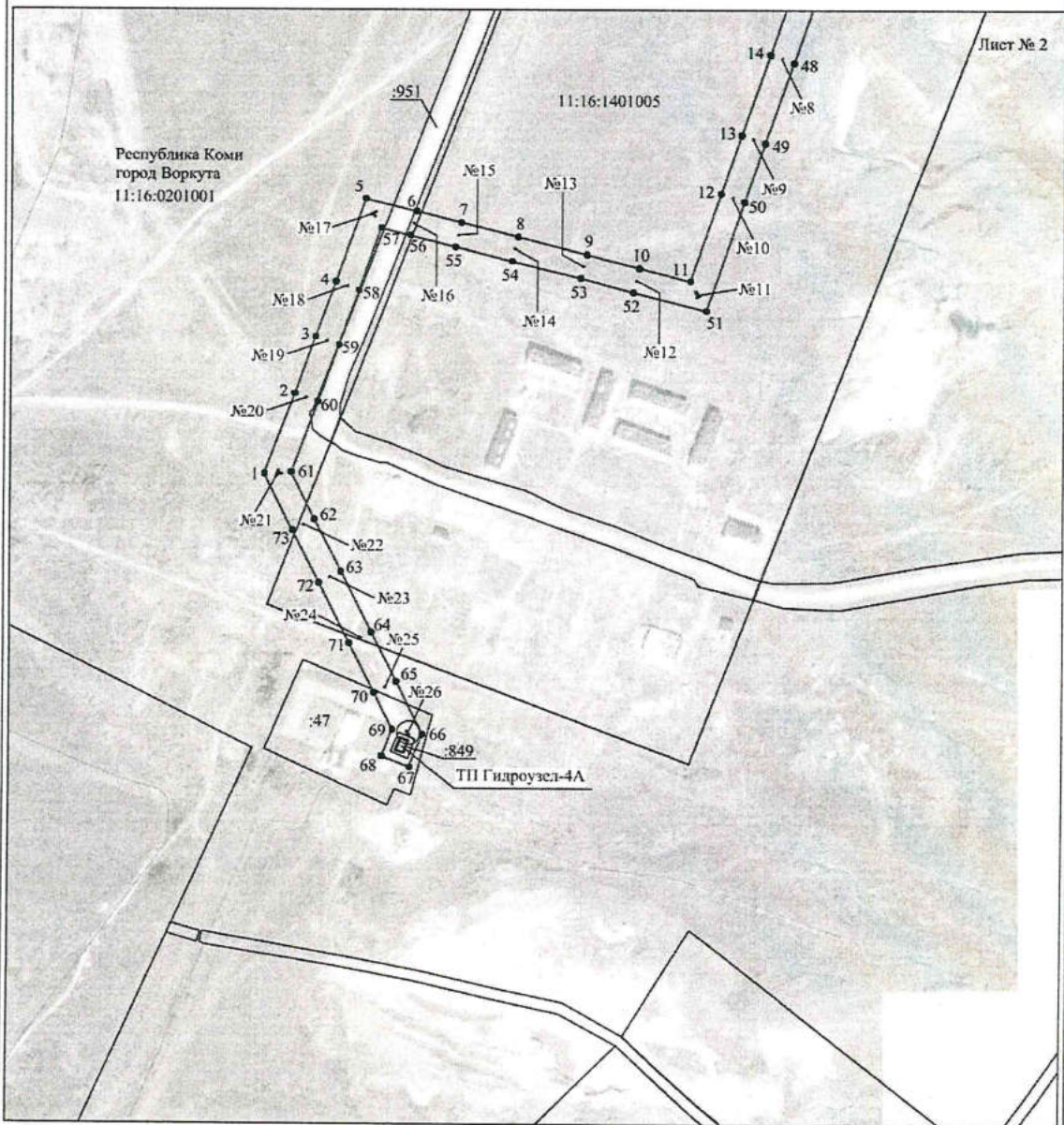


Масштаб 1:5000

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 границы |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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 границы |