

Сообщение № 38/2022 о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ администрация Добрянского городского округа информирует о возможном установлении публичного сервитута на части земельных участков:

	Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв.м)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	Пермский край, р-н Добрянский, с/п Сенькинское, с. Шемети 59:18:0390101:129	2238*	публичный сервитут на 49 лет	размещение существующего объекта ОАО «МРСК Урала» ВЛ-0,4 кВ КТП-4264
2	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, с. Шемети 59:18:0390101:688			
3	Пермский край, Добрянский городской округ, с. Шемети кадастровый квартал 59:18:0390101			

* согласно схеме расположения границ публичного сервитута.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения границ публичного сервитута в Муниципальном казенном учреждении «Добрянский городской информационный центр» по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. 8 Марта, д. 13, с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в администрации Добрянского городского округа, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д. 14, каб. 305.

Срок приема заявлений с 23.03.2022 по 21.04.2022 (включительно) с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов, по пятницам до 16-30 часов (кроме выходных и праздничных дней).

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4264»

(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	Пермский край, Добрянский городской округ, село Шемети
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2238 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4264» на срок 49 лет

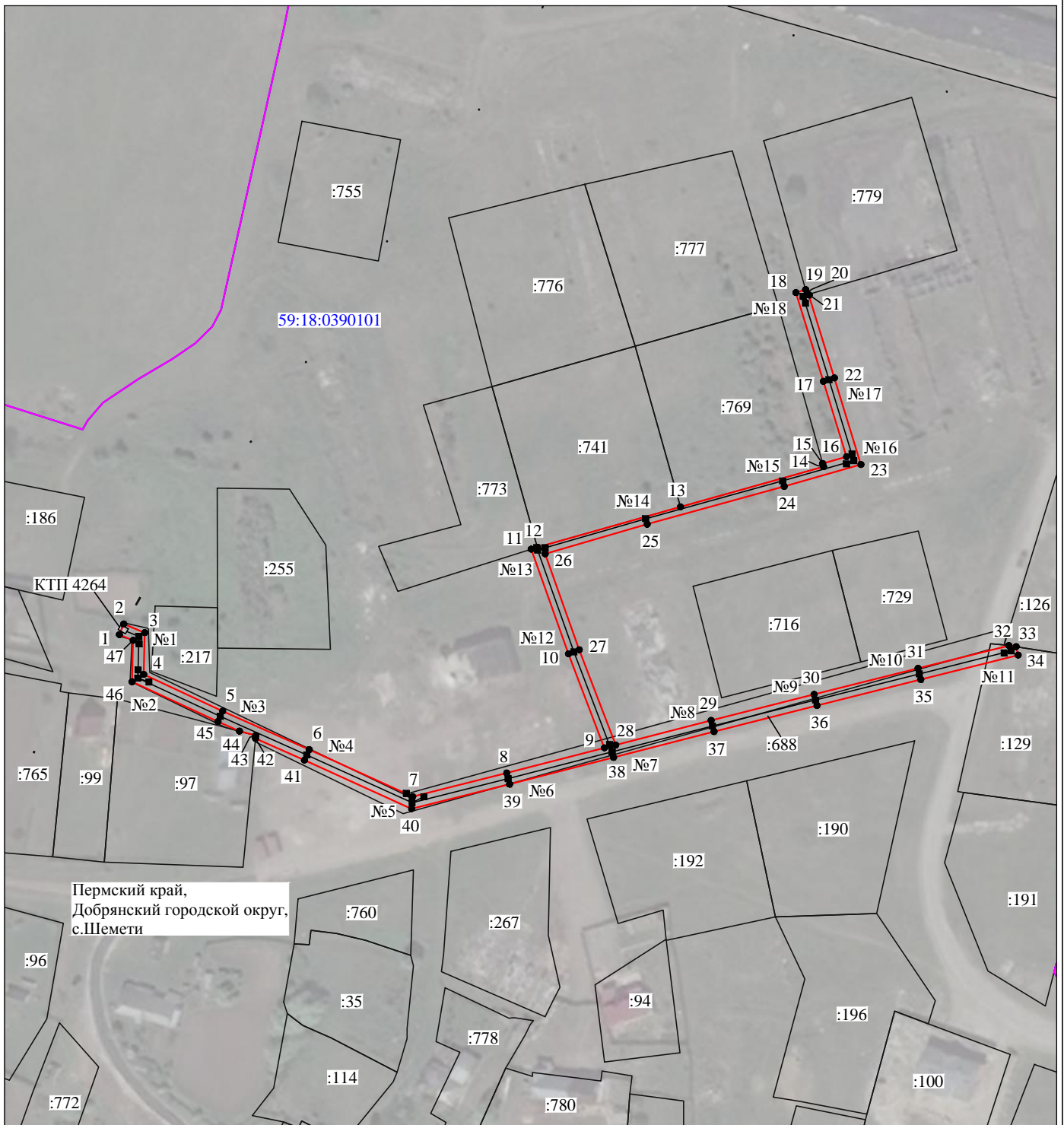
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556045.28	2231831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556048.98	2231833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556045.94	2231840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556031.40	2231840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556018.68	2231867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556005.28	2231897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555988.96	2231933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555997.14	2231966.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556005.90	2232000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556038.58	2231988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556074.99	2231975.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556075.66	2231977.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556089.66	2232027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	556103.66	2232076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556104.79	2232076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556107.12	2232084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556133.33	2232076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556164.19	2232067.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556165.23	2232070.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556163.41	2232071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556163.56	2232071.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556134.51	2232080.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556104.40	2232089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556096.78	2232063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556083.64	2232015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556073.33	2231980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556039.98	2231991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556006.90	2232004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556015.43	2232037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556024.46	2232073.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556033.54	2232109.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	556041.47	2232141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	556041.07	2232143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	556038.16	2232144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	556029.66	2232110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	556020.58	2232074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	556011.55	2232038.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	556002.58	2232003.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555993.26	2231967.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555984.74	2231933.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	556001.62	2231896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	556009.21	2231879.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	556010.21	2231879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	556011.71	2231873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	556015.04	2231866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	556028.86	2231836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	556043.30	2231836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556045.28	2231831.94	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 1:2000

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 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |