

Сообщение № 122/2022 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

№ п/п	Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв.м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	Пермский край, г. Добрянка, д. Шемети, Камский с/с 59:18:0390101:11	10898*	публичный сервитут на 49 лет	Размещение объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4264)»
2	Пермский край, район Добрянский, с/п Сенькинское, д. Шемети 59:18:0390101:128			
3	Пермский край, Добрянский р-н, д. Шемети 59:18:0390101:181			
4	Пермский край, район Добрянский, г. Добрянка, д. Шемети, Сенькинское с/п 59:18:0390101:199			
5	Пермский край, Добрянский район, д. Шемети, Сенькинское с/п 59:18:0390101:211			
6	Пермский край, район Добрянский, г. Добрянка 59:18:0390101:238			
7	Пермский край, район Добрянский, с/п Сенькинское, с. Шемети 59:18:0390101:258			
8	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское с/п, д. Шемети 59:18:0390101:29			
9	Пермский край, р-н Добрянский, с/п Сенькинское, д. Шемети, ул. Ветеранов 59:18:0390101:3			
10	Пермский край, г. Добрянка, Сенькинское сельское поселение, д. Шемети, ул. Заречная, д. 27 59:18:0390101:31			
11	Пермский край, г. Добрянка, д. Шемети, Камский с/с 59:18:0390101:33			
12	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское с/п, д. Шемети 59:18:0390101:35			
13	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское с/п, д. Шемети 59:18:0390101:51			

14	Пермский край, г. Добрянка, Камский с/с, д. Шемети 59:18:0390101:55			
15	Пермский край, р-н Добрянский, с/п Сенькинское, с. Шемети, ул. Ветеранов, д. 13 59:18:0390101:72			
16	Пермский край, Добрянский район, д. Шемети 59:18:0390101:742			
17	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, с. Шемети 59:18:0390101:760			
18	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, с. Шемети 59:18:0390101:765			
19	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, с. Шемети 59:18:0390101:772			
20	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, с. Шемети, ул. Ветеранов, з/у д.29 59:18:0390101:778			
21	Пермский край, Добрянский р-н, Сенькинское с/п, д. Шемети, ул. Победы 59:18:0390101:823			
22	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, с. Шемети, улица Ветеранов, дом 33 59:18:0390101:824			
23	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, с. Шемети, ул. Заречная, з/у 16Б 59:18:0390101:831			
24	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, с Шемети, ул Ветеранов, з/у 15 59:18:0390101:1015			
25	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское с/п, с.Шемети 59:18:0390101:946			
26	Пермский край, г. Добрянка, д. Шемети 59:18:0390101:962			
27	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, с. Шемети, ул. Ветеранов, з/у 32а 59:18:0390101:97			
28	Пермский край, Добрянский городской округ 59:18:0390101:973			

29	Пермский край, г. Добрянка, д. Шемети 59:18:0390101:99			
30	Пермский край, г.о. Добрянский, с. Шемети 59:18:0390101:997			

* согласно схеме расположения границ публичного сервитута (полная информация размещена на сайте администрации Добрянского городского округа www.dobtraion.ru (раздел «Муниципальное имущество и земельные ресурсы», подраздел «Земельные ресурсы», «Информация о возможном установлении 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 21.09.2022 по 05.10.2022 (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 «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от 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)	10898 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4264) на срок 49 лет

Раздел 2

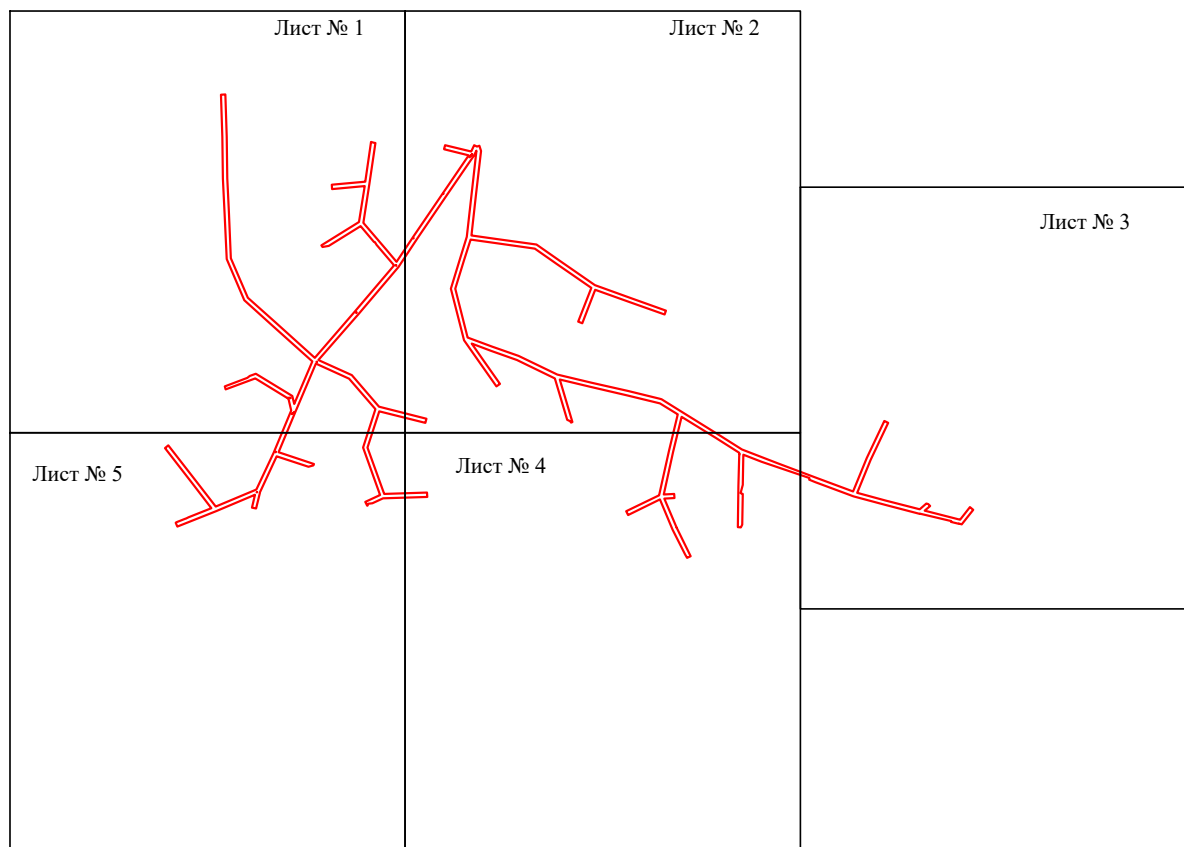
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555769.07	2231544.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555771.52	2231547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555738.56	2231573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555714.85	2231591.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555730.59	2231629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555764.55	2231645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555803.69	2231661.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555814.66	2231659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555833.42	2231628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555823.36	2231600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555826.02	2231600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555833.89	2231621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555835.77	2231623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555837.84	2231628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555817.19	2231662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555809.97	2231664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555849.25	2231681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555882.06	2231644.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555905.84	2231618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555943.84	2231601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555987.04	2231599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556018.51	2231598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556057.10	2231597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556096.22	2231596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556096.34	2231600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556057.19	2231601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556018.76	2231602.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555987.22	2231603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555944.76	2231605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	555908.24	2231621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555885.04	2231647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	555852.60	2231683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555895.57	2231720.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555938.10	2231756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555950.29	2231746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555957.11	2231740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555959.83	2231738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555959.79	2231738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555974.38	2231725.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555956.08	2231696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555955.05	2231690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555956.57	2231689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555978.20	2231724.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	556011.54	2231729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	556008.81	2231699.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	556012.79	2231699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	556015.61	2231730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

241	555938.24	2231758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	555937.99	2231758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	555938.18	2231758.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
243	555894.42	2231721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	555894.67	2231722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	555894.48	2231722.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	555894.23	2231722.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	555894.42	2231721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
247	555848.66	2231685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	555848.92	2231685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	555848.74	2231685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	555848.48	2231685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	555848.66	2231685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
251	555815.43	2231658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	555815.60	2231661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	555815.30	2231661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	555815.13	2231658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	555815.43	2231658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
255	555800.59	2231662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	555802.59	2231664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	555802.35	2231664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	555800.35	2231662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	555800.59	2231662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
259	555765.23	2231647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	555765.53	2231647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	555765.41	2231647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	555765.11	2231647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	555765.23	2231647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
263	555728.10	2231629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	555728.40	2231629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	555728.28	2231630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	555727.98	2231629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	555728.10	2231629.70	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 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

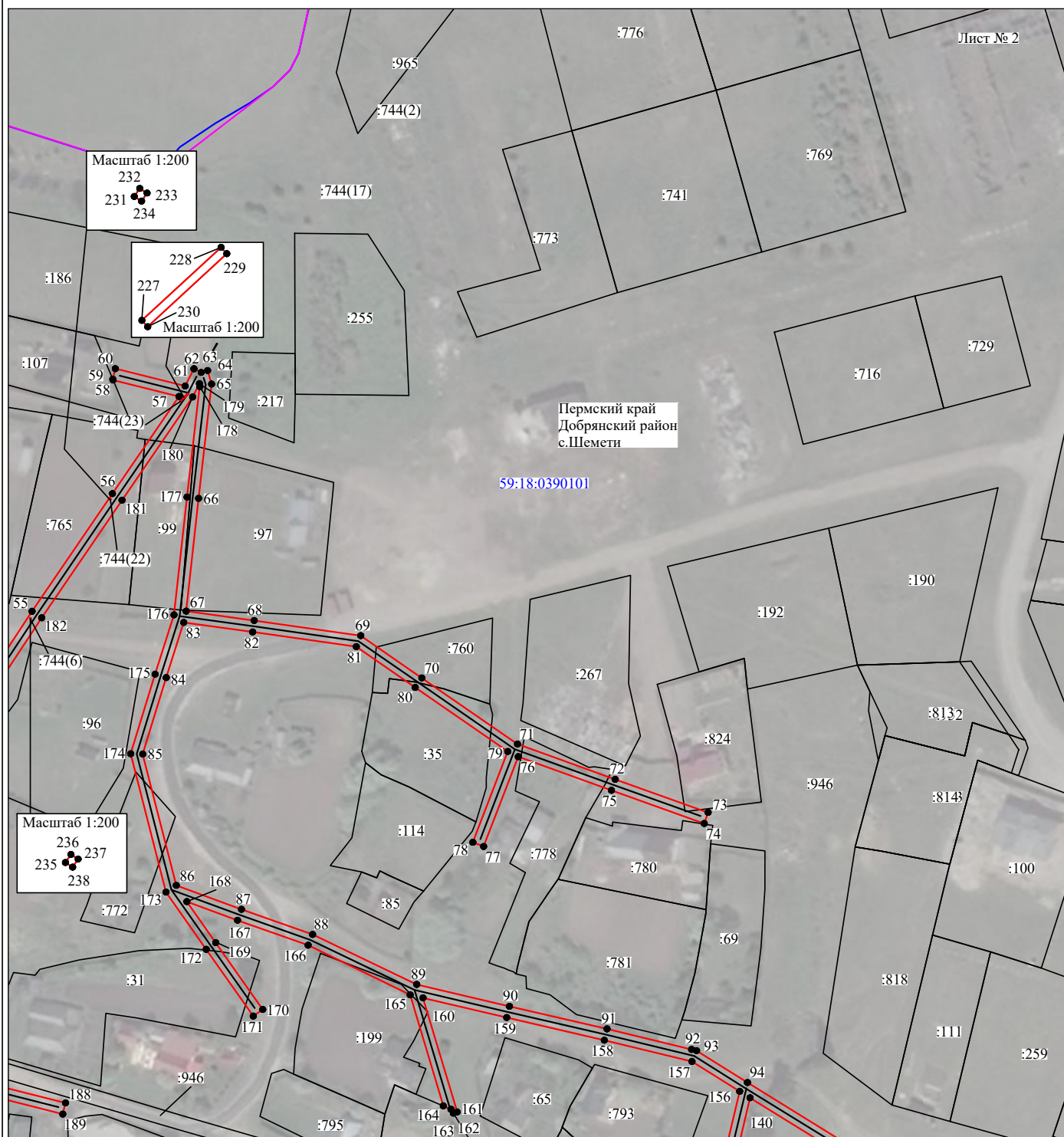


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Пермский край
Добрянский район
с.Шемети

59:18:0390101

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|