

Сообщение № 106/2022 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 частях земельных участков:

№ п/п	Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв. м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	Пермский край, г.о. Добрянский, с.п. Краснослудское, вблизи д.Гари, ур. "Ниже 3-й Катушки", кадастровый номер 59:18:3680101:3102	1683*	публичный сервитут на 49 лет	Размещение объекта электросетевого хозяйства ОАО «МРСК Урала»: «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью – 0,01 км, ВЛ 0,4 кВ протяженностью – 0,38 км; Реконструкция ВЛ 10 кВ Звезда ПС 110/10 кВ Гари для электроснабжения объекта для ведения сельскохозяйственного производства по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз Восток», урочище «Лисий хвост» (4500044452)»
2	Пермский край, Добрянский городской округ, кадастровый квартал 59:18:3690101 (земли лесного фонда, реестровый номер: 59:18-15.1)			
3	Пермский край, Добрянский городской округ, кадастровый квартал 59:18:3690101			

* 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 15.06.2022 по 14.07.2022 (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 «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 0,01 км, ВЛ 0,4 кВ протяженностью ~ 0,38 км;

Реконструкция ВЛ 10 кВ Звезда ПС 110/10 кВ Гари для электроснабжения объекта для ведения сельскохозяйственного производства по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз Восток», урочище «Лисий хвост» (4500044452)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1683 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 0,01 км, ВЛ 0,4 кВ протяженностью ~ 0,38 км; Реконструкция ВЛ 10 кВ Звезда ПС 110/10 кВ Гари для электроснабжения объекта для ведения сельскохозяйственного производства по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз Восток», урочище «Лисий хвост» (4500044452)» на срок 49 лет

Раздел 2

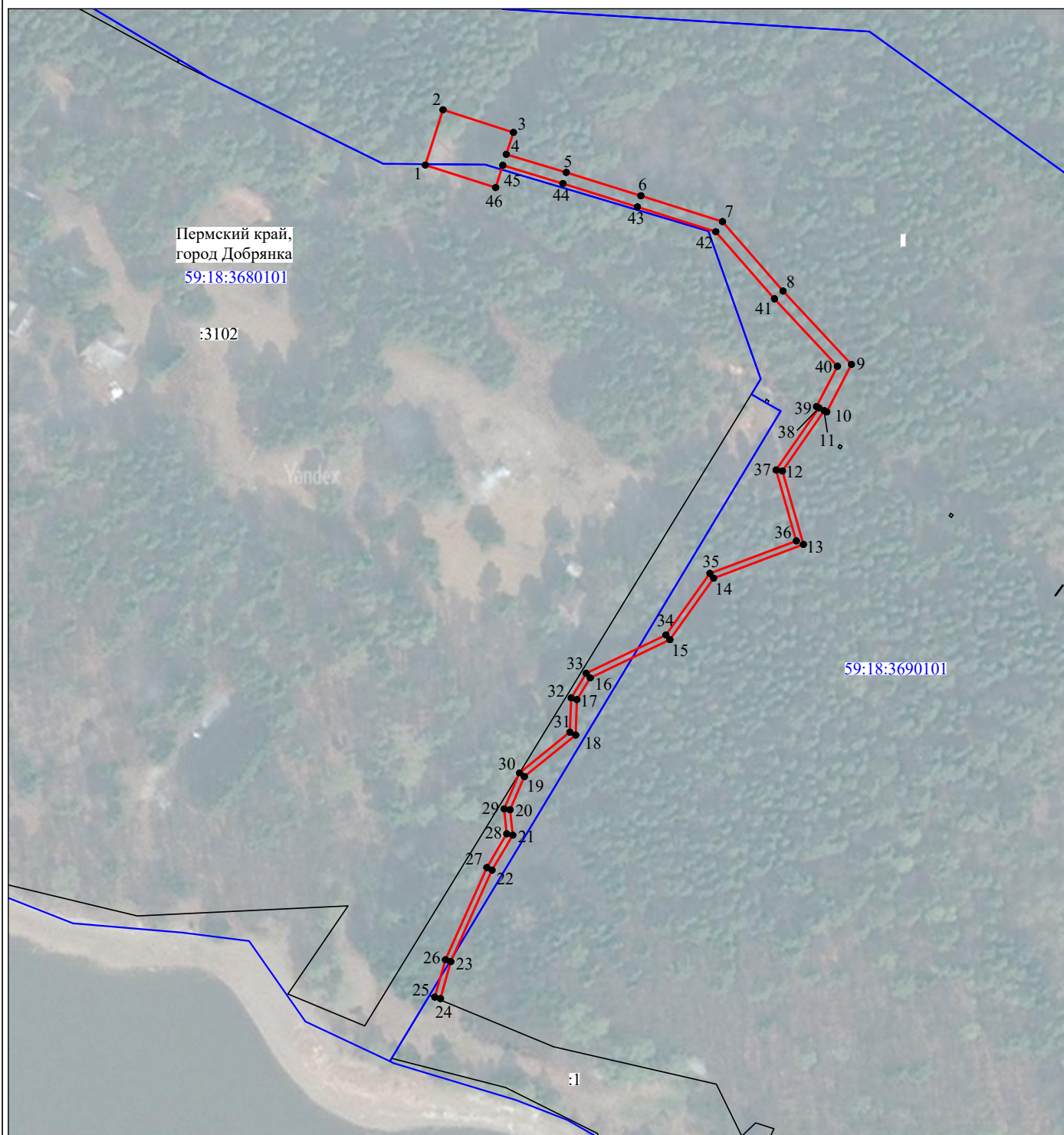
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530721.73	2252199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530740.78	2252205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530732.99	2252229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530725.42	2252227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	530719.15	2252247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	530711.10	2252273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	530702.21	2252301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	530678.23	2252322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	530652.91	2252346.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	530636.50	2252337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	530636.95	2252336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	530616.13	2252322.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	530590.78	2252329.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	530579.15	2252298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	530557.92	2252283.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	530544.73	2252256.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	530537.24	2252251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	530525.00	2252251.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	530510.66	2252233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	530499.21	2252228.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	530490.47	2252229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	530478.38	2252222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	530446.80	2252208.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	530434.05	2252204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	530434.59	2252202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	530447.48	2252206.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
27	530479.30	2252220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530490.93	2252227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530499.53	2252226.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530511.90	2252231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530525.98	2252249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530537.84	2252249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530546.29	2252254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530559.50	2252282.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530580.81	2252297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530592.00	2252327.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530616.49	2252320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530637.89	2252335.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530638.34	2252334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530652.25	2252341.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530675.55	2252319.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530698.73	2252299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530707.28	2252272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530715.33	2252246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530721.61	2252226.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530713.94	2252223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530721.73	2252199.31	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 обозначени я 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 |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ