

## Сообщение № 102/2021

### 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 земельного участка:

Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв.м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Меркушево, кадастровые квартала: 59:18:3290102, 59:18:0970101 59:18:3290102:104, 59:18:3290102:302, 59:18:3290102:329, 59:18:3290102:341, 59:18:3290102:348, 59:18:3290102:354, 59:18:3290102:361, 59:18:3290102:405, 59:18:3290102:410, 59:18:3290102:411, 59:18:3290102:412, 59:18:3290102:413, 59:18:3290102:414, 59:18:3290102:419, 59:18:0970101:19, 59:18:0970101:22, 59:18:0970101:29, 59:18:0970101:378, 59:18:0970101:434, 59:18:0970101:47, 59:18:0970101:51, 59:18:0970101:9	8343*	публичный сервитут на 49 лет	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-21501, ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-21501, ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-21501

\* 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 муниципального района, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д. 14, каб. 305.

Срок приема заявлений с 25.08.2021 по 23.09.2021 (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-0,4кВ ф.1 от ТП-21501, ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП-21501, ВЛ-0,4кВ ф.3 от ТП-21501»

(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, город Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8343 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.1 от ТП-21501, ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП-21501, ВЛ-0,4кВ ф.3 от ТП-21501» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	565681.43	2232422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	565701.83	2232443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	565719.79	2232460.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	565736.84	2232477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	565762.04	2232501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	565787.32	2232525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	565805.02	2232545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	565818.11	2232555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	565844.69	2232582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	565876.26	2232611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	565903.55	2232638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	565930.79	2232664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	565959.60	2232692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	565986.83	2232719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	566013.33	2232744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	566040.04	2232771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	566021.12	2232797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	566005.61	2232820.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	565999.82	2232827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	565989.19	2232829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	565991.98	2232834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	565999.87	2232850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	565969.14	2232888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	565956.90	2232903.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	565963.40	2232908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	565994.84	2232937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	566023.74	2232963.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	566025.05	2232948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	566030.02	2232949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	566028.42	2232967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	566053.38	2232987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	566054.88	2233004.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	566054.16	2233008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	566050.32	2233009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	566049.19	2232996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	566028.28	2233029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	566062.86	2233048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	566060.51	2233052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	566021.20	2233031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	566047.62	2232989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	566027.74	2232973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	565991.48	2232941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	565960.19	2232912.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	565953.50	2232907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	565931.48	2232926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	565928.16	2232923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	565951.69	2232902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	565965.24	2232885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

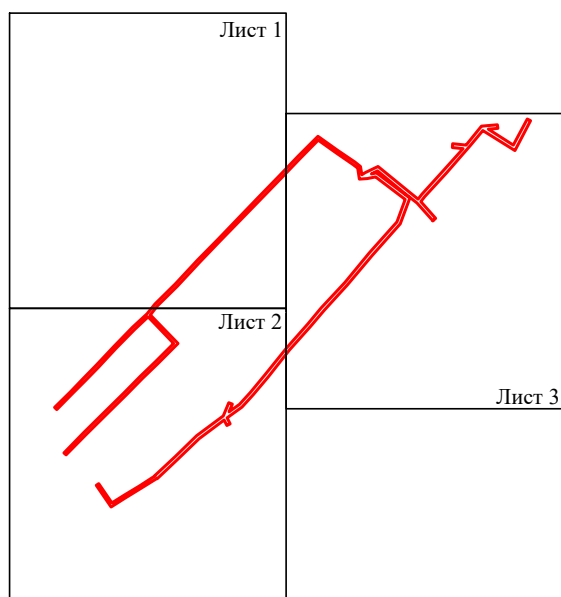


116	565928.01	2232667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	565900.77	2232641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	565873.75	2232615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	565849.38	2232592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	565837.16	2232580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	565828.85	2232572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	565815.43	2232558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	565813.11	2232556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	565808.14	2232551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	565807.62	2232552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	565803.81	2232549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	565766.06	2232586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	565739.14	2232559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	565719.86	2232539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	565697.62	2232517.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	565674.88	2232494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	565645.19	2232463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	565618.50	2232438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	565620.54	2232435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	565621.28	2232435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	565648.01	2232461.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	565677.72	2232491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	565700.44	2232514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	565722.70	2232536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	565742.00	2232556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	565766.10	2232580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	565785.23	2232563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	565802.44	2232546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	565772.79	2232516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	565742.59	2232487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	565711.81	2232456.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	565680.46	2232426.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	565679.38	2232424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	565681.43	2232422.91	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:

— - 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>59:32:1170001:34<br/>:34</p> <p>59:32:1170001</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>59:32:1170001:34<br/>:34</p> <p>59:32:1170001</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> |
|--|---|