

Сообщение № 3/2022 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:

Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв. м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
Пермский край, Добрянский городской округ, Чумкацкий карьер, кадастровый квартал 59:18:3630101	8,18*	публичный сервитут на 49 лет	эксплуатация существующего линейного объекта ООО «Прикамская гипсовая компания»: «ЛЭП 6 кВ Полазна (литера Сэ1)» с кадастровым номером 59:18:0000000:15866

* 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 территориальном управлении в рабочем поселке Полазна администрации Добрянского городского округа по адресу: Пермский край, рабочий поселок Полазна, ул. Дружбы, д. 4 а, 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 территориальном управлении в рабочем поселке Полазна администрации Добрянского городского округа, по адресу: Пермский край, рабочий поселок Полазна, ул. Дружбы, д. 4 а, каб. 5.

Срок приема заявлений с 19.01.2022 по 17.02.2022 (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 в целях эксплуатации существующего линейного объекта ООО «ПГК» - «ЛЭП 6 кВ Полазна (литера Сэ1)» с кадастровым номером 59:18:0000000:15866

(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 район, Полазненское г/п, Чумкасский карьер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта ООО «ПГК» - «ЛЭП 6 кВ Полазна (литера Сэ1)» с кадастровым номером 59:18:0000000:15866



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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Врезка 1	–	–	–	–	–
1	545012.71	2241683.21	Геодезический метод	0.10	–
2	545012.51	2241683.45	Геодезический метод	0.10	–
3	545012.27	2241683.24	Геодезический метод	0.10	–
4	545012.48	2241683.00	Геодезический метод	0.10	–
1	545012.71	2241683.21	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 2	–	–	–	–	–
5	544953.06	2241687.06	Геодезический метод	0.10	–
6	544952.86	2241687.30	Геодезический метод	0.10	–
7	544952.61	2241687.09	Геодезический метод	0.10	–
8	544952.83	2241686.85	Геодезический метод	0.10	–
5	544953.06	2241687.06	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 3	–	–	–	–	–
9	544895.61	2241691.06	Геодезический метод	0.10	–
10	544895.40	2241691.30	Геодезический метод	0.10	–
11	544895.16	2241691.09	Геодезический метод	0.10	–
12	544895.38	2241690.85	Геодезический метод	0.10	–
9	544895.61	2241691.06	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 4	–	–	–	–	–
13	544815.76	2241697.91	Геодезический метод	0.10	–
14	544815.55	2241698.15	Геодезический метод	0.10	–
15	544815.31	2241697.94	Геодезический метод	0.10	–
16	544815.52	2241697.71	Геодезический метод	0.10	–
13	544815.76	2241697.91	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 5	–	–	–	–	–
17	544662.66	2241708.92	Геодезический метод	0.10	–
18	544662.44	2241709.16	Геодезический метод	0.10	–
19	544662.21	2241708.94	Геодезический метод	0.10	–
20	544662.43	2241708.70	Геодезический метод	0.10	–
17	544662.66	2241708.92	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 6	–	–	–	–	–
21	544587.26	2241714.71	Геодезический метод	0.10	–
22	544587.05	2241714.96	Геодезический метод	0.10	–
23	544586.82	2241714.75	Геодезический метод	0.10	–
24	544587.03	2241714.50	Геодезический метод	0.10	–
21	544587.26	2241714.71	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 7	–	–	–	–	–
25	544522.41	2241720.01	Геодезический метод	0.10	–
26	544522.19	2241720.25	Геодезический метод	0.10	–
27	544521.97	2241720.04	Геодезический метод	0.10	–
28	544522.18	2241719.80	Геодезический метод	0.10	–
25	544522.41	2241720.01	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 8	–	–	–	–	–
29	544454.66	2241724.91	Геодезический метод	0.10	–
30	544454.44	2241725.16	Геодезический метод	0.10	–
31	544454.21	2241724.94	Геодезический метод	0.10	–
32	544454.43	2241724.71	Геодезический метод	0.10	–
29	544454.66	2241724.91	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 9	–	–	–	–	–
33	544328.51	2241733.92	Геодезический метод	0.10	–



34	544328.29	2241734.16	Геодезический метод	0.10	–
35	544328.06	2241733.93	Геодезический метод	0.10	–
36	544328.28	2241733.70	Геодезический метод	0.10	–
33	544328.51	2241733.92	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 10	–	–	–	–	–
37	544325.13	2241734.42	Геодезический метод	0.10	–
38	544322.71	2241735.81	Геодезический метод	0.10	–
39	544322.26	2241735.60	Геодезический метод	0.10	–
40	544321.32	2241733.04	Геодезический метод	0.10	–
41	544321.55	2241732.93	Геодезический метод	0.10	–
42	544325.02	2241734.19	Геодезический метод	0.10	–
37	544325.13	2241734.42	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 11	–	–	–	–	–
43	544298.03	2241704.28	Геодезический метод	0.10	–
44	544297.59	2241704.52	Геодезический метод	0.10	–
45	544297.35	2241704.08	Геодезический метод	0.10	–
46	544297.79	2241703.84	Геодезический метод	0.10	–
43	544298.03	2241704.28	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 12	–	–	–	–	–
47	544263.68	2241662.43	Геодезический метод	0.10	–
48	544263.24	2241662.67	Геодезический метод	0.10	–
49	544263.00	2241662.23	Геодезический метод	0.10	–
50	544263.44	2241661.99	Геодезический метод	0.10	–
47	544263.68	2241662.43	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 13	–	–	–	–	–
51	544242.53	2241625.38	Геодезический метод	0.10	–
52	544242.09	2241625.62	Геодезический метод	0.10	–
53	544241.85	2241625.18	Геодезический метод	0.10	–
54	544242.29	2241624.94	Геодезический метод	0.10	–
51	544242.53	2241625.38	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 14	–	–	–	–	–
55	544228.12	2241586.65	Геодезический метод	0.10	–
56	544227.62	2241586.70	Геодезический метод	0.10	–
57	544227.57	2241586.21	Геодезический метод	0.10	–
58	544228.07	2241586.16	Геодезический метод	0.10	–
55	544228.12	2241586.65	Геодезический метод	0.10	–
Врезка 15	–	–	–	–	–
59	544231.92	2241537.85	Геодезический метод	0.10	–
60	544231.42	2241537.81	Геодезический метод	0.10	–
61	544231.46	2241537.31	Геодезический метод	0.10	–
62	544231.96	2241537.35	Геодезический метод	0.10	–
59	544231.92	2241537.85	Геодезический метод	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



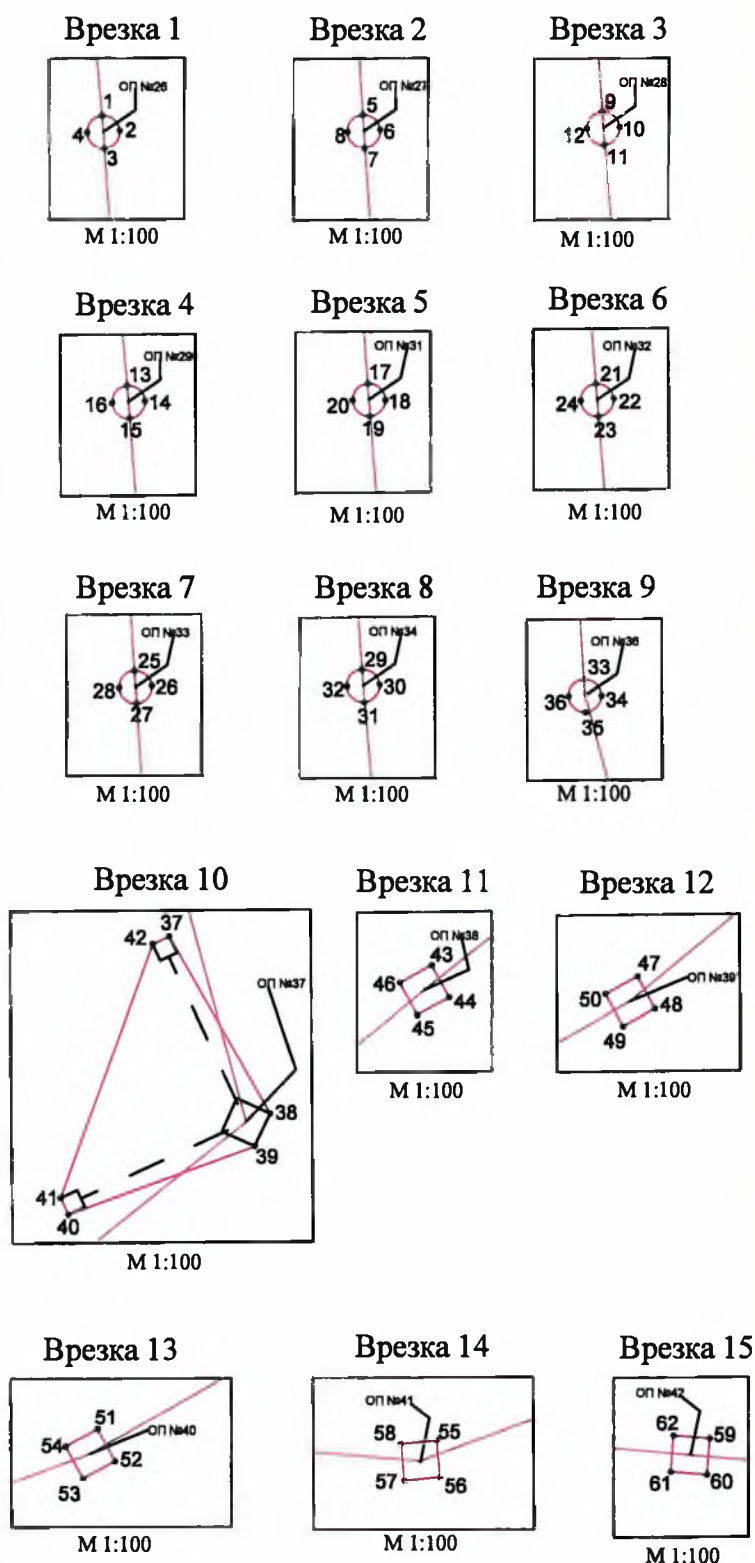
СХЕМА расположения границ публичного сервитута

Объект: ЛЭП 6 кВ Полазна (литера Сэ1), кадастровый номер 59:18:0000000:15866

Местоположение: Пермский край, Добрянский г.о., Чумкасский карьер (от ОП № 26 до ОП № 29, от ОП № 31 до ОП № 34, от ОП №36 до ОП №42)

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 8,18

Каталог координат, м: в приложении



Условные обозначения:	
	проектные границы публичного сервитута
59:18:3630101	номер кадастрового квартала
:3162	граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	"ЛЭП 6 кВ Полазна (лит. Сэ 1)", кад. № 59:18:0000000:15866
•1	обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
ОП № 1	обозначение и номер опоры "ЛЭП 6 кВ Полазна"
	граница населенного пункта
	граница кадастрового квартала
	граница охранный зоны "ЛЭП 6 кВ Полазна"

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5, от точки 9 до точки 9, от точки 13 до точки 13, от точки 17 до точки 17, от точки 21 до точки 21, от точки 25 до точки 25, от точки 29 до точки 29, от точки 33 до точки 33, от точки 37 до точки 37, от точки 43 до точки 43, от точки 47 до точки 47, от точки 51 до точки 51, от точки 55 до точки 55, от точки 59 до точки 59 - земли Добрянского городского округа

Утверждено: глава городского округа - глава администрации Добрянского городского округа _____ К.В. Лызов

Кадастровый инженер _____ Палева О.Г.

Подпись: _____ " " _____ 2021 г.

(место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта)



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Врезка 1	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Врезка 2	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Врезка 3	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Врезка 4	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Врезка 5	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Врезка 6	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Врезка 7	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	25	–
Врезка 8	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	29	–
Врезка 9	–	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	33	–
Врезка 10	–	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	37	–



Врезка 11	–	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	43	–
Врезка 12	–	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	47	–
Врезка 13	–	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	51	–
Врезка 14	–	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	55	–
Врезка 15	–	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	59	–

