



АДМИНИСТРАЦИЯ
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2022

№ 702

г.Добрянка

**Об установлении
публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Уставом Добрянского городского округа, пунктом 3.4 Положения об управлении имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа, утвержденного решением Думы Добрянского городского округа от 19 декабря 2019 г. № 90, рассмотрев представленные документы, ходатайство об установлении публичного сервитута от 24 декабря 2021 г. № 265-01-01-75-3607 общества с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения № 3/2022 о возможном установлении публичного сервитута, администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить границы публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности площадью 8,18 кв. м, расположенные в кадастровом квартале 59:18:3630101 по адресу: Пермский край, Добрянский городской округ, Чумакасский карьер.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания» (614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, ОГРН 1025900912707, ИНН 5904039360), на земли, находящиеся в государственной собственности, площадью 8,18 кв. м, расположенные в кадастровом квартале 59:18:3630101 по адресу: Пермский край, Добрянский городской округ, Чумакасский карьер,

в целях эксплуатации существующего линейного объекта ЛЭП 6 кВ Полазна (литера Сэ1)» с кадастровым номером 59:18:0000000:15866, сроком на 49 лет.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

4. Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания» вправе:

4.1 приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

4.2 в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

4.3 до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

5. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа в установленном законом порядке обеспечить:

5.1 опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Добрянского городского округа;

5.2 направление копии настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

5.3 направление копии настоящего постановления заявителю.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Добрянского городского округа.

Глава городского округа -
глава администрации Добрянского
городского округа



К.В. Лызов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Добрянского городского округа

от 29.03.2022 № 702

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, Чумкацкий 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 МСК-59. Зона 2

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 _p), 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



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	-

