



АДМИНИСТРАЦИЯ
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2022

№ 1043

г.Добрянка

**Об установлении
публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частями 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 15 марта 2022 г. № 265-01-01-75-523 открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения № 39/2022 о возможном установлении публичного сервитута,

администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 767 кв. м на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413) общей площадью 767 кв. м на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков, согласно приложению





к настоящему постановлению, в целях размещения объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-4238 Быт», сроком на 49 лет.

3. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести земли и части земельных участков, обремененные публичным сервитутом, согласно приложению к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования.

4. Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 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, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

5.3 направление копий настоящего постановления правообладателям земельных участков, обремененных публичным сервитутом, согласно приложению к настоящему постановлению;

5.4 направление заявителю копии настоящего постановления, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, обремененных публичным сервитутом, согласно приложению к настоящему постановлению.

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



Приложение
к постановлению администрации
Добрянского городского округа
от 26.04.2022 № 1043

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или местоположение земельного участка
1	59:18:0390101:1013	Пермский край, Добрянский городской округ, с. Шемети, ул. Свободы, з/у 16
2	59:18:0390101:104	Пермский край, Добрянский городской округ, с. Шемети
3	59:18:0390101:788	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское с/п, с. Шемети
4	59:18:0390101:791	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское с/п, с. Шемети
5	земли находящиеся в государственной собственности в кадастровом квартале 59:18:0390101	Пермский край, Добрянский городской округ, с. Шемети



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 КВ ТП-4238 Быт»

(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 (Р+/- Дельта Р)	767 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 КВ ТП-4238 Быт» на срок 49 лет



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_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555732.83	2232717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555746.08	2232729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555755.98	2232755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555757.03	2232759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555762.00	2232782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555763.28	2232781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555763.40	2232782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555769.40	2232804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555775.60	2232827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555784.02	2232857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555783.98	2232865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555783.69	2232865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555783.97	2232866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555783.90	2232879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555790.28	2232899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555789.72	2232900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555795.51	2232919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555793.74	2232920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555792.59	2232916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555781.01	2232878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555779.91	2232878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555780.02	2232858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555771.74	2232828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555765.54	2232805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555759.54	2232783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555752.17	2232756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555742.69	2232731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555730.21	2232720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555732.83	2232717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	555744.71	2232730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	555744.71	2232730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555744.42	2232730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	555744.41	2232730.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555744.71	2232730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	555732.67	2232720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555732.96	2232720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555732.96	2232720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555732.67	2232720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555732.67	2232720.58	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:

- | | |
|--|---|
| №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 |

