

Сообщение № 140/2021

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, п. Нижний Лух 59:18:0660101:2468	624*	публичный сервитут на 49 лет	ВЛ-0,4 кВ №3 (от оп.№28-оп.№34) от ТП-10191, ВЛ 0,4 кВ №2 (оп.№30-оп.№30.3) от ТП-10198, ВЛ 0,4 кВ №1 оп.№5-оп.№5.1 от ТП-10112
Пермский край, Добрянский район, с/п Висимское, п. Нижний Лух, ул. Прикамская, дом 51 59:18:0660101:674	12*		
Пермский край, Добрянский район, Висимское с/п, п. Нижний Лух 59:18:0660101:704	77*		
Пермский край, г. Добрянка, п. Нижний Лух, за ул. Советской 59:18:0660101:214	104*		
Пермский край, Добрянский р-н, Висимское с/п, п. Нижний Лух, ул. Советская, дом 2а 59:18:0660101:216	84*		

* 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 24.11.2021 по 23.12.2021 (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.

Объект: ВЛ 0,4кВ №3 (от оп.№28-оп.№34) от ТП-10191, ВЛ 0,4кВ №2 (оп.№30-оп.№30.3) от ТП-10198, ВЛ 0,4 кВ №1 оп.№5-оп.№5.1 от ТП-10112

Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ, п.Нижний Лух

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 901



Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:18:0260101 - кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи ВЛ 0,4кВ №3 (от оп.№28-оп.№34) от ТП-10191, ВЛ 0,4кВ №2 (оп.№30-оп.№30.3) от ТП-10198, ВЛ 0,4 кВ №1 оп.№5-оп.№5.1 от ТП-10112
- n1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №11 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 1, от точки 8 до точки 14, от точки 16 до точки 19, от точки 23 до точки 24, от точки 26 до точки 32, от точки 33 до точки 36	59:18:0660101:2468	624
от точки 6 до точки 8	59:18:0660101:635	0
от точки 14 до точки 15, от точки 15 до точки 6	59:18:0660101:674	12
от точки 16 до точки 17, от точки 19 до точки 21, от точки 32 до точки 33	59:18:0660101:704	77
от точки 21 до точки 23	59:18:0660101:214	104
от точки 24 до точки 26	59:18:0660101:216	84
от точки 36 до точки 16	59:18:0660101:701	0
Итого		901

Масштаб 1:7000

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mт, м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mт, м
	X	Y				X	Y		
1	600973.69	2237496.48	Геодезический метод	0.1	16	600894.03	2238984.82	Геодезический метод	0.1
2	600975.53	2237497.04	Геодезический метод	0.1	17	600901.71	2238985.06	Геодезический метод	0.1
3	600977.52	2237497.66	Геодезический метод	0.1	18	600928.18	2238989.33	Геодезический метод	0.1
4	600974.00	2237510.62	Геодезический метод	0.1	19	600928.20	2238989.00	Геодезический метод	0.1
5	600970.14	2237509.58	Геодезический метод	0.1	20	600930.00	2238969.86	Геодезический метод	0.1
1	600973.69	2237496.48	Геодезический метод	0.1	21	600930.33	2238969.01	Геодезический метод	0.1
					22	600941.16	2238941.94	Геодезический метод	0.1
6	601604.46	2236395.00	Геодезический метод	0.1	23	600943.03	2238937.85	Геодезический метод	0.1
7	601604.89	2236399.52	Геодезический метод	0.1	24	600951.67	2238919.05	Геодезический метод	0.1
8	601606.32	2236399.10	Геодезический метод	0.1	25	600962.36	2238904.16	Геодезический метод	0.1
9	601606.51	2236402.87	Геодезический метод	0.1	26	600969.86	2238888.28	Геодезический метод	0.1
10	601605.81	2236403.07	Геодезический метод	0.1	27	600974.73	2238888.90	Геодезический метод	0.1
11	601607.55	2236454.43	Геодезический метод	0.1	28	600965.82	2238906.21	Геодезический метод	0.1
12	601608.31	2236477.25	Геодезический метод	0.1	29	600955.37	2238920.58	Геодезический метод	0.1
13	601606.07	2236477.73	Геодезический метод	0.1	30	600944.83	2238943.52	Геодезический метод	0.1
14	601602.36	2236400.08	Геодезический метод	0.1	31	600933.93	2238970.81	Геодезический метод	0.1
15	601602.12	2236395.12	Геодезический метод	0.1	32	600933.07	2238979.85	Геодезический метод	0.1
6	601604.46	2236395.00	Геодезический метод	0.1	33	600932.05	2238990.78	Геодезический метод	0.1
					34	600931.76	2238993.95	Геодезический метод	0.1
					35	600887.94	2238986.90	Геодезический метод	0.1
					36	600888.31	2238984.65	Геодезический метод	0.1
					16	600894.03	2238984.82	Геодезический метод	0.1



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000