

Сообщение № 24/2022

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 части земельного участка:

Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв.м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
Пермский край, г.о. Добрянский, д. Гари, тер. Урочище Чамга, 59:18:3680101:3079	124*	публичный сервитут на 49 лет	Подключение (тех. присоединение.) к сетям инженерно-технического обеспечения (Строительство ВЛ 0,4кВ с установкой ПУ для электроснабжения урочища Чамга (4500069998))
Пермский край, г. Добрянка, 59:18:3680101:2925	270*		
Пермский край, г. Добрянка 59:18:3680101:2928	26*		
Пермский край, Добрянский городской округ, кадастровый квартал 59:18:3680101	39*		

* 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 09.02.2022 по 10.03.2022 (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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, район Добрянский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	459 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535086.11	2251016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2	535085.82	2251012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
3	535085.08	2251000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
4	535087.11	2251000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
5	535089.07	2251000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
6	535089.56	2251008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
7	535089.97	2251015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
8	535123.34	2251075.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
9	535126.61	2251082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
10	535145.05	2251073.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
11	535146.69	2251077.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	535141.40	2251079.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
13	535127.65	2251085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
14	535124.86	2251087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
15	535119.57	2251077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
16	535087.11	2251018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
1	535086.11	2251016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-