

Сообщение № 120/2025

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:

№ п/п	Адрес или местоположение земельных участков	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	59:18:0440101:328, Пермский край, Добрянский муниципальный округ, д. Гари	публичный сервитут на 49 лет	С целью строительства ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Гари (4500100978)
2	59:18:3630201:4673, Пермский край, Добрянский муниципальный округ, д. Бобки	публичный сервитут на 49 лет	С целью строительства ВЛ 0,4 кВ от проектируемой ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Бобки (4500104412)
3	59:18:0470101:478, Пермский край, Добрянский муниципальный округ, д. Конец Гор	публичный сервитут на 49 лет	С целью строительства ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-10128 для электроснабжения деревни Конец Гор (4500099648)
4	59:18:0470101:111, Пермский край, Добрянский муниципальный округ, д. Конец Гор		
5	59:18:3630202:25, Пермский край, Добрянский муниципальный округ, в районе д. Конец Гор		
6	59:18:0470101, Пермский край, Добрянский муниципальный округ, д. Конец Гор		

* 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 городского округа, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д. 14, каб. 305.

Срок приема заявлений в течении 15 дней с даты опубликования сообщения, 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от проектируемой ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Бобки (4500104412)"

(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, Добрянский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	237 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ от проектируемой ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Бобки (4500104412)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	539727.46	2245975.86	Аналитический метод	0.1	-
2	539727.39	2245975.62	Аналитический метод	0.1	-
3	539721.82	2245956.41	Аналитический метод	0.1	-
4	539716.25	2245937.20	Аналитический метод	0.1	-
5	539710.68	2245917.99	Аналитический метод	0.1	-
6	539705.14	2245898.87	Аналитический метод	0.1	-
7	539705.90	2245898.64	Аналитический метод	0.1	-
8	539707.82	2245898.07	Аналитический метод	0.1	-
9	539716.39	2245926.82	Аналитический метод	0.1	-
10	539724.21	2245953.78	Аналитический метод	0.1	-
11	539730.21	2245975.09	Аналитический метод	0.1	-
12	539728.28	2245975.63	Аналитический метод	0.1	-
1	539727.46	2245975.86	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Гари (4500100978)"

(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, Добрянский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Гари (4500100978)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

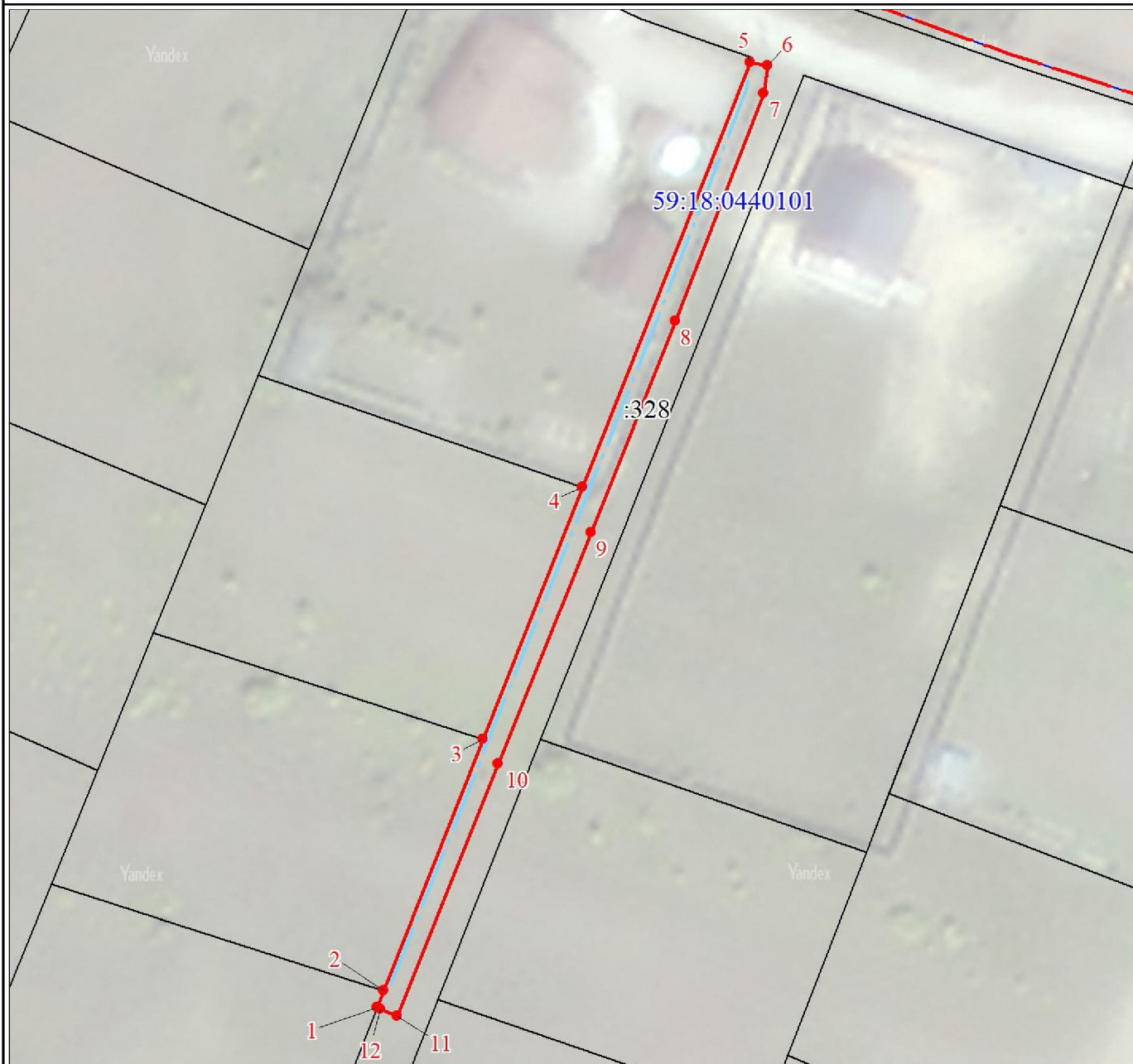
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537029.90	2249512.68	Аналитический метод	0.1	-
2	537031.77	2249513.42	Аналитический метод	0.1	-
3	537059.91	2249524.55	Аналитический метод	0.1	-
4	537088.07	2249535.69	Аналитический метод	0.1	-
5	537135.56	2249554.46	Аналитический метод	0.1	-
6	537135.27	2249556.43	Аналитический метод	0.1	-
7	537132.17	2249555.98	Аналитический метод	0.1	-
8	537106.72	2249546.09	Аналитический метод	0.1	-
9	537083.02	2249536.61	Аналитический метод	0.1	-
10	537057.16	2249526.23	Аналитический метод	0.1	-
11	537029.00	2249514.95	Аналитический метод	0.1	-
12	537029.74	2249513.09	Аналитический метод	0.1	-
1	537029.90	2249512.68	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:







	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-10128 для электроснабжения деревни Конец Гор (4500099648)

Местоположение: Пермский край, г. Добрянка, д. Конец Гор

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 617 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:18:0470101:478 - 134 кв.м., часть земельного участка с КН 59:18:60470101:111 - 127 кв.м., часть земельного участка с КН 59:18:3630202:25 - 284 кв.м., часть кадастрового квартала 59:18:3630202 - 22 кв.м., часть кадастрового квартала 59:18:0470101 - 50 кв.м.)



№№	X	Y
1	537526.90	2243570.36
2	537528.05	2243573.35
3	537505.70	2243577.60
4	537477.89	2243583.09
5	537475.40	2243577.23
6	537470.19	2243561.42
7	537466.89	2243540.65
8	537465.44	2243531.35
9	537413.29	2243531.35
10	537414.03	2243541.69
11	537410.04	2243541.97
12	537408.99	2243527.35
13	537468.85	2243527.35
14	537470.98	2243540.89
15	537474.09	2243560.47
16	537474.64	2243562.15
17	537476.58	2243577.02
18	537476.09	2243577.91
19	537479.68	2243577.06
20	537480.39	2243579.39
1	537534.62	2243568.92

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:18:3680101 обозначение кадастрового квартала
- 59:18:3680101:17 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
(определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м