

## Публичный сервитут

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ Абонентский КТП-757 (У.Пыскорка) ВЛ 10 кВ, оборудования учета э/э на вновь установленной опоре, реконструкция ВЛ 0,4 кВ путем замены провода в пролетах опор ВЛ 0,4 кВ Абонентская от РУ 0,4 кВ КТП-757 (У.Пыскорка) до места установки отпаечной опоры, входящих в ЭСК ПС 35/10 Пыскор, для электроснабжения садового дома, по адресу: 618400, Пермский край, Усольский р-н, снт Коллективный сад Ягодка, кадастровый номер участка: 59:37:1760102:73»

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

59:37:1760102  
59:37:1760102:11

кадастровый номер квартала  
кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН  
граница земельного участка, учтенного в ГКН  
граница публичного сервитута  
граница кадастрового квартала  
характерная точка границы



● 1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО  
СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ Абонентский  
КТП-757 (У.Пыскорка) ВЛ 10 кВ, оборудования учета э/э на вновь установленной  
опоре, реконструкция ВЛ 0,4 кВ путем замены провода в пролетах опор ВЛ 0,4 кВ  
Абонентская от РУ 0,4 кВ КТП-757 (У.Пыскорка) до места установки отпаечной  
опоры, входящих в ЭСК ПС 35/10 Пыскор, для электроснабжения садового дома, по  
адресу: 618400, Пермский край, Усольский р-н, снт Коллективный сад Ягодка,  
кадастровый номер участка: 59:37:1760102:73»  
**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, БЕРЕЗНИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**  
**(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59, зона 2**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	679927.57	2253315.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	679923.64	2253315.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	679912.26	2253257.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	679916.19	2253256.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	679927.57	2253315.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-