

## Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7555, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения 3-х квартирного жилого дома (кв. №1, кв. №2, кв. №3) по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Хмели, ш. Космонавтов, дом №310 (4300079691)"  
Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

59:32:1790001

:3199



● 1

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

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</b>  <b>«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7555, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения 3-х квартирного жилого дома (кв. №1, кв. №2, кв. №3) по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Хмели, ш. Космонавтов, дом №310 (4300079691)»</b>  <b>ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>  <b>(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</b></p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <b>МСК-59, зона 2</b>				
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		
1	2	3	4	5
1	511592.49	2224100.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	511593.83	2224103.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	511584.10	2224108.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	511577.86	2224110.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	511579.61	2224114.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	511581.28	2224118.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	511582.96	2224122.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	511584.76	2224125.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	511586.40	2224129.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	511588.03	2224133.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	511589.78	2224137.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	511591.48	2224140.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	511593.09	2224144.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	511594.73	2224147.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	511596.43	2224151.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	511598.13	2224155.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	511599.83	2224159.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	511601.47	2224162.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	511603.34	2224166.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	511605.04	2224170.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	511605.45	2224171.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	511577.68	2224186.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	511574.39	2224188.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	511536.16	2224205.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	511530.68	2224207.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

26	511541.98	2224238.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	511552.55	2224264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	511548.83	2224266.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	511538.25	2224239.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	511528.41	2224213.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	511525.98	2224206.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	511569.99	2224186.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	511601.01	2224169.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	511588.03	2224140.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	511573.46	2224109.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	511592.49	2224100.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-