

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта
 ВЛ-0,4 кВ ТП-7111 Ш.Космонавтов
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Записано в муниципальный реестр недвижимости
 3853:60:03
 от 20.10.2024
 Ширякова Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ ТП-7111 Ш.Космонавтов
(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, Пермский городской округ, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1020 кв.м ± 7.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-7111 Ш.Космонавтов» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513055.89	2225414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513057.31	2225418.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513030.74	2225428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513002.85	2225439.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512975.87	2225450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512965.10	2225467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	512934.38	2225478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512908.96	2225490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512889.02	2225498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512859.64	2225510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512854.24	2225509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512844.15	2225480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512847.93	2225478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	512857.30	2225506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512859.26	2225506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512887.54	2225494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512907.38	2225487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512932.84	2225474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512962.46	2225464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512973.15	2225447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513001.35	2225435.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513029.30	2225424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513055.89	2225414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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