

от 30.05.2022
№ 21-01-03-1926

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «КВЛ 0,4 кВ протяженностью 0,2 км для электроснабжения объекта – земельный участок по адресу: 614513, Пермский край, г.Пермь, ш. Космонавтов, дом №415 (4500041247)».

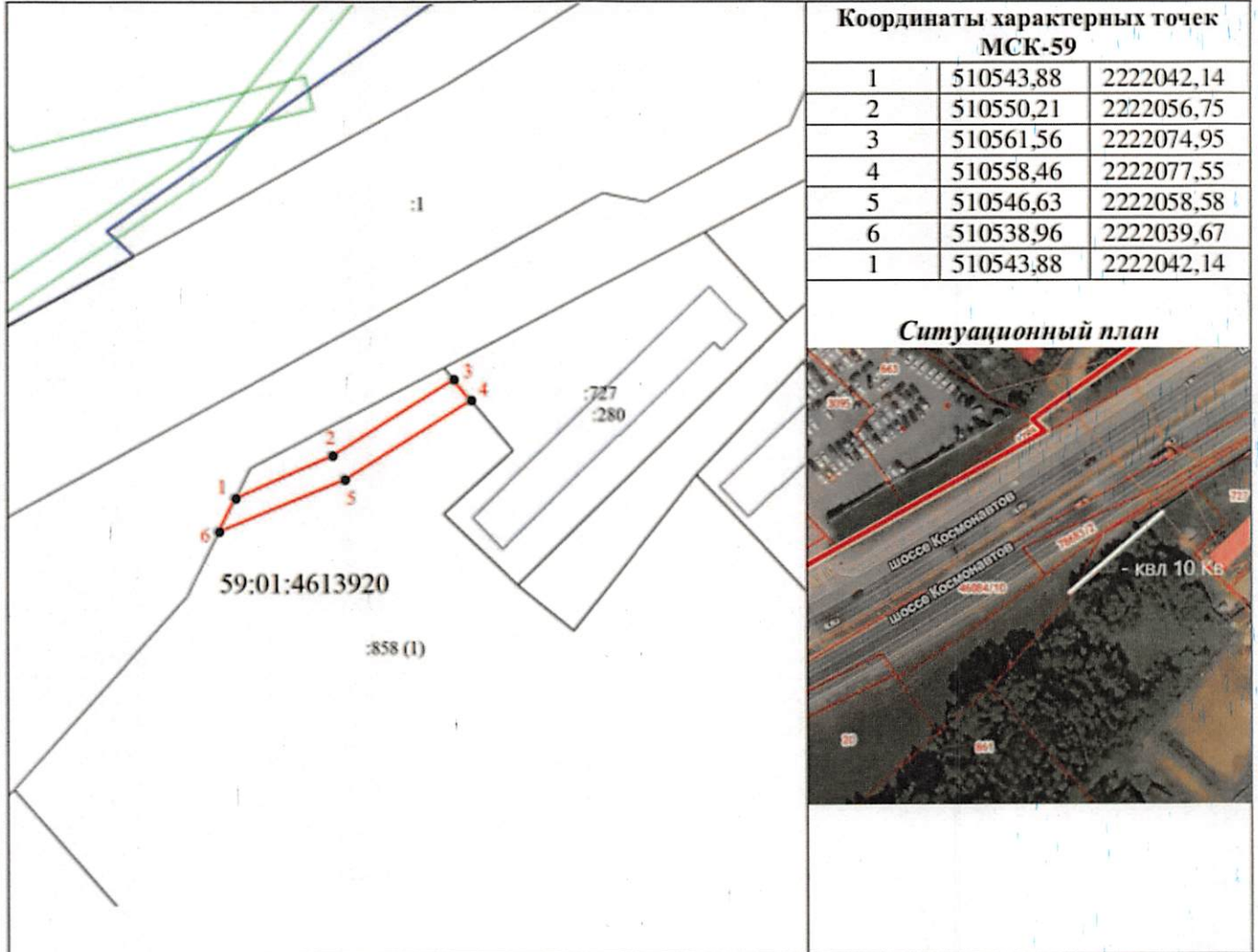
Местоположение объекта: Пермский край, г.Пермь, шоссе Космонавтов

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 252

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 59:01:4613920 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница испрашиваемого земельного участка
- (black) - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница населенного пункта
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- г.Пермь - Наименование населенного пункта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3920:68ПС
"22" апреля 2022 г.
В.Н. Давыдова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, сроком на 49 лет с целью размещения объектов электросетевого хозяйства : «КВЛ 0,4 кВ протяженностью 0,2 км для электроснабжения объекта – земельный участок по адресу: 614513, Пермский край, г.Пермь, ш. Космонавтов, дом №415 (4500041247)».

(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, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	157 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

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	510543.88	2222042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	510550.21	2222056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	510561.56	2222074.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	510558.46	2222077.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	510546.63	2222058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	510538.96	2222039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	510543.88	2222042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

