

Схема расположения границ публичного сервитута

начальника департамента

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7137, установка оборудования учета в/на опоре ВЛ 0,4 кВ ТП-7137; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-7137 (замена провода) для электроснабжения вводного устройства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Кокорятская, 15 (кад. номер зем. участка 59:01:4716099:130)

администрации г. Пермь  
от 09.07.2024 № 21-01-03-6215

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 965 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4716001:146 - 81 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:379- 884 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:471609 — обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:379 — обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	510094.57	2226685.11
2	510096.22	2226688.09
3	510075.50	2226693.53
4	510074.07	2226689.40
1	510094.57	2226685.11
-	-	-
5	510061.93	2226757.25
6	510062.58	2226758.27
7	510064.97	2226761.99
8	510065.41	2226762.21
9	510047.59	2226771.49
10	510018.56	2226740.95
11	509987.03	2226757.19
12	509939.64	2226774.61
13	509937.57	2226768.98
14	509984.61	2226751.68
15	510019.81	2226733.55
16	510048.82	2226764.08
5	510061.93	2226757.25

Масштаб 1:1200

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр недвижимости  
« 04 » 07 2024 г.

*Dabagata & K*

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7137, установка оборудования учета э/б на опоре ВЛ 0,4 кВ ТП-7137; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-7137 (замена провода) для электроснабжения вводного устройства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Кокорятская, 15 (кад. номер зем. участка 59:01:4716099:130) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел I**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	965 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Отражения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. С Строительством участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7137, установка оборудования учета э/б на опоре ВЛ 0,4 кВ ТП-7137; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-7137 (замена провода) для электроснабжения вводного устройства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Кокорятская, 15 (кад. номер зем. участка 59:01:4716099:130) сроком на 48 лет 11 месяцев.

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	510094.57	2226685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	510096.22	2226688.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	510075.50	2226693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	510074.07	2226689.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	510094.57	2226685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	-	-	-	-	-

5	510061.93	2226757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	510062.58	2226758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	510064.97	2226761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	510065.41	2226762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	510047.59	2226771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	510018.56	2226740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	509987.03	2226757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	509939.64	2226774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	509937.57	2226768.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	509984.61	2226751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	510019.81	2226733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	510048.82	2226764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	510061.93	2226757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-