

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: БКТП-10/0,4 кВ с приборами учета э/э, КЛ-10 кВ и установка ВВ на 2 секции шин в яч.№11 РУ-10 кВ ПИ «Долина» для электроснабжения федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Маршала Жукова (восточнее земельного участка по ул. Маршала Жукова, 35, кад. номер зем. участка: 59:01:2018036:70)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 129 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:2018036:299 - 63 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:2018036:297 - 66 кв.м.)



№№	X	Y
1	520770.21	2228259.28
2	520774.52	2228264.89
3	520781.81	2228274.30
4	520777.20	2228278.42
5	520770.52	2228270.92
6	520764.74	2228264.42
1	520770.21	2228259.28

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 24 » 12 20 24 г.

Давыдова Е.Н.

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:2018036** обозначение кадастрового квартала
- 59:01:2018036:299** обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
(определений)

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

БКТП-10/0,4 кВ с приборами учета э/э, КЛ-10 кВ и установка ВВ на 2 секции шин в яч.№11 РУ-10 кВ ПС «Долина» для электроснабжения федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Маршала Жукова (восточнее земельного участка по ул. Маршала Жукова, 35, кад. номер зем.-участка: 59:01:2018036:70) (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, Пермь город, Дзержинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	129 кв.м ± 3.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев</p>

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520770.21	2228259.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	520774.52	2228264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	520781.81	2228274.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
4	520777.20	2228278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	520770.52	2228270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	520764.74	2228264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	520770.21	2228259.28	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-