



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лифанова, дом № 5 (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, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул.1905 года
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	88 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лифанова, дом № 5) сроком на 48 лет 11 месяцев.

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520581.76	2235925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	520583.69	2235928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	520567.03	2235942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	520565.77	2235940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	520564.98	2235939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	520581.76	2235925.24	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-