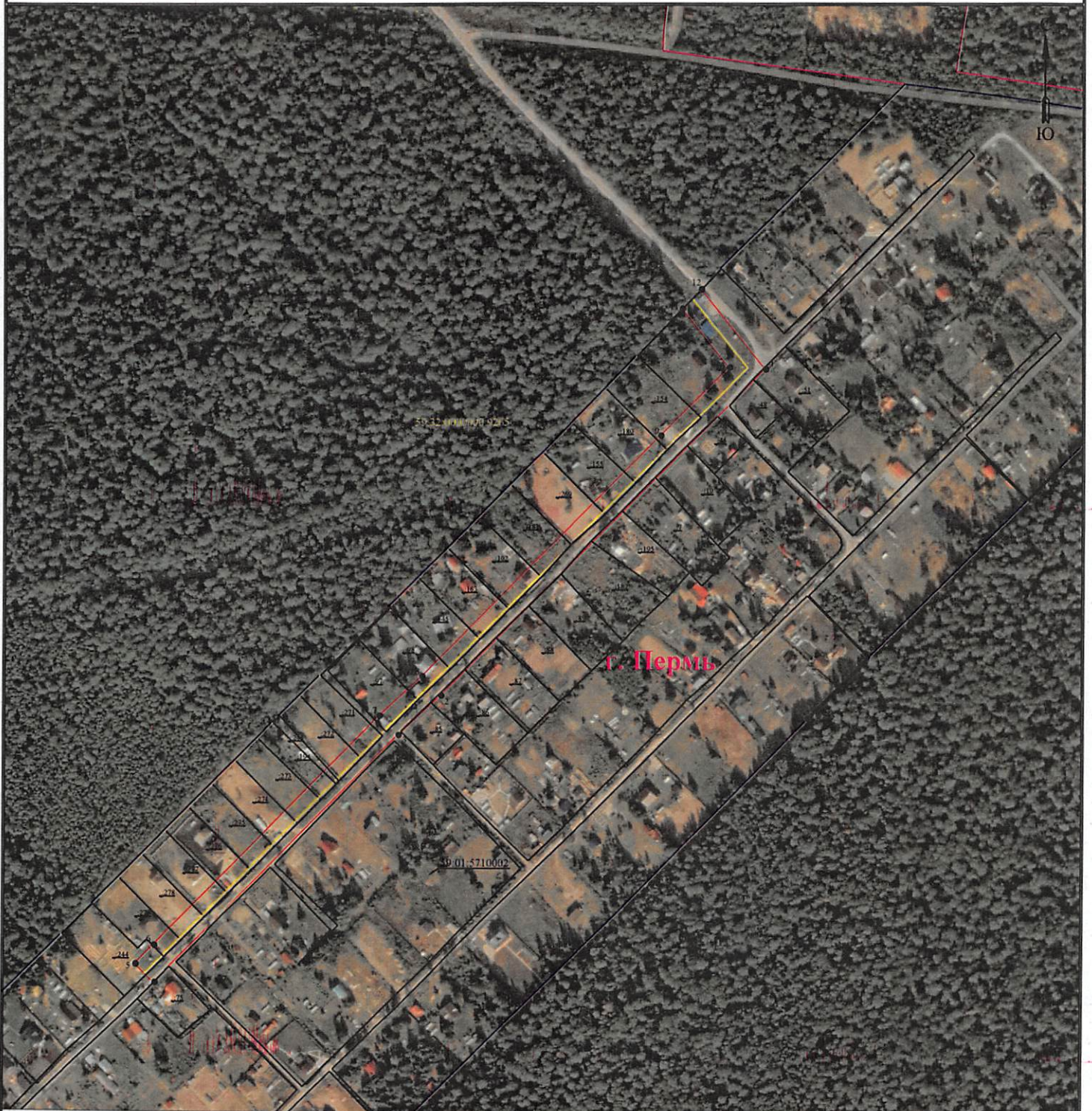


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

от 26.12.2023
№ 21-01-03-8673

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Сафроны)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|--|-----------------------------------|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:0000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11553-1801С
« 12 » декабря 20 23 г.

Бышев И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 110/10 кВ «Сафроны»(ВЛ-10 кВ ф. Сафроны)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15462 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны»(ВЛ-10 кВ ф. Сафроны)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508144.43	2248193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507889.86	2247940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507858.92	2247907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507665.09	2247717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507679.27	2247702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507694.21	2247717.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507873.91	2247892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507904.89	2247926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508092.59	2248112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508145.86	2248165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508191.24	2248128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508206.43	2248143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508144.43	2248193.75	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-