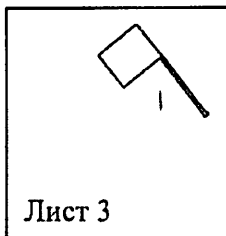
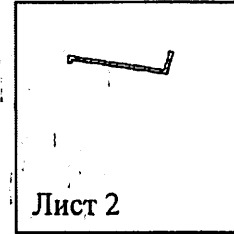


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ от ТП-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)
(наименование объекта)

Администрации г. Пермь
от 13.06.2024
№ 21-01-03-5483

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплексе Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
 (КЛ 0,4 кВ от ТП-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)
 (наименование объекта)

План грании объекта



Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:








- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Южная»
 (КЛ 0,4 кВ от ТП-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)

(наименование объекта)








План границ объекта



Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

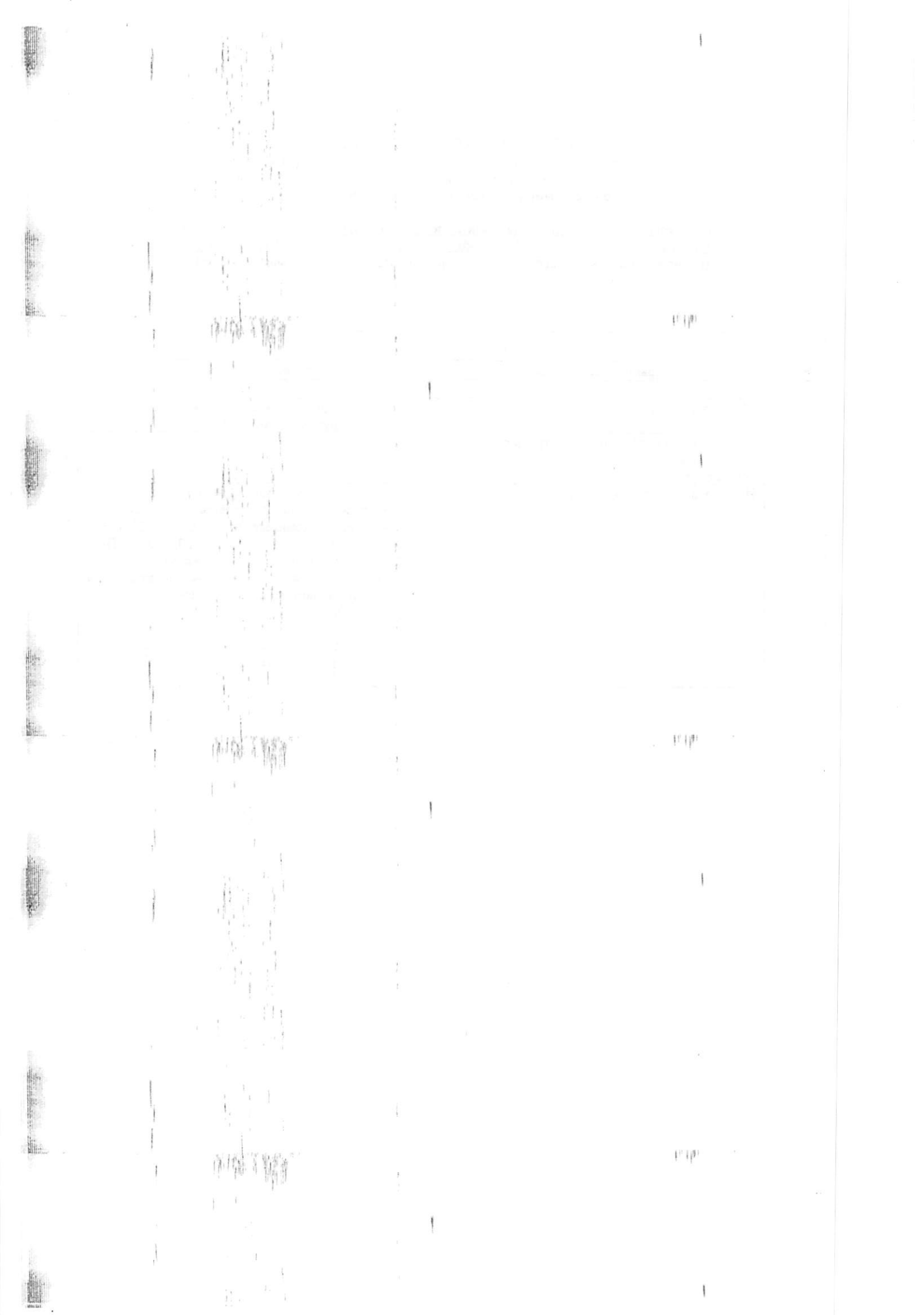
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - г. Пермь - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - оск. линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 6044:2370
 « 70 » 06 20 д 4

С. Мельникова и др.

О.Л. Теплых



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0.4 кВ от ТП-7171, КЛ 0.4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)»
(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 (P+/- Дельта P)	1045 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	513885.58	2230138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513905.54	2230122.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513924.95	2230146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513906.74	2230161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513906.59	2230161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513870.13	2230189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513870.56	2230190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513868.96	2230191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513867.36	2230189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513903.92	2230161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513885.58	2230138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
11	514484.04	2230659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514488.28	2230659.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	514479.08	2230720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	514489.18	2230723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514489.77	2230722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514491.30	2230724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514489.87	2230725.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514476.84	2230722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514485.96	2230661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514484.04	2230661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514484.04	2230659.52	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
-	-	-	-	-	-