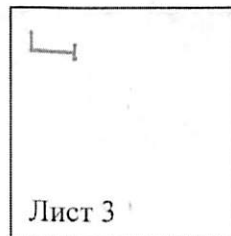
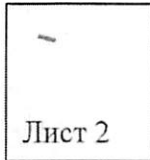


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ 0,4кВ от
БКТП-6350 до ВРУ-1, 2 Покровский хлеб, КЛ 0,4кВ от ТП-6081)»**

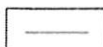
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:

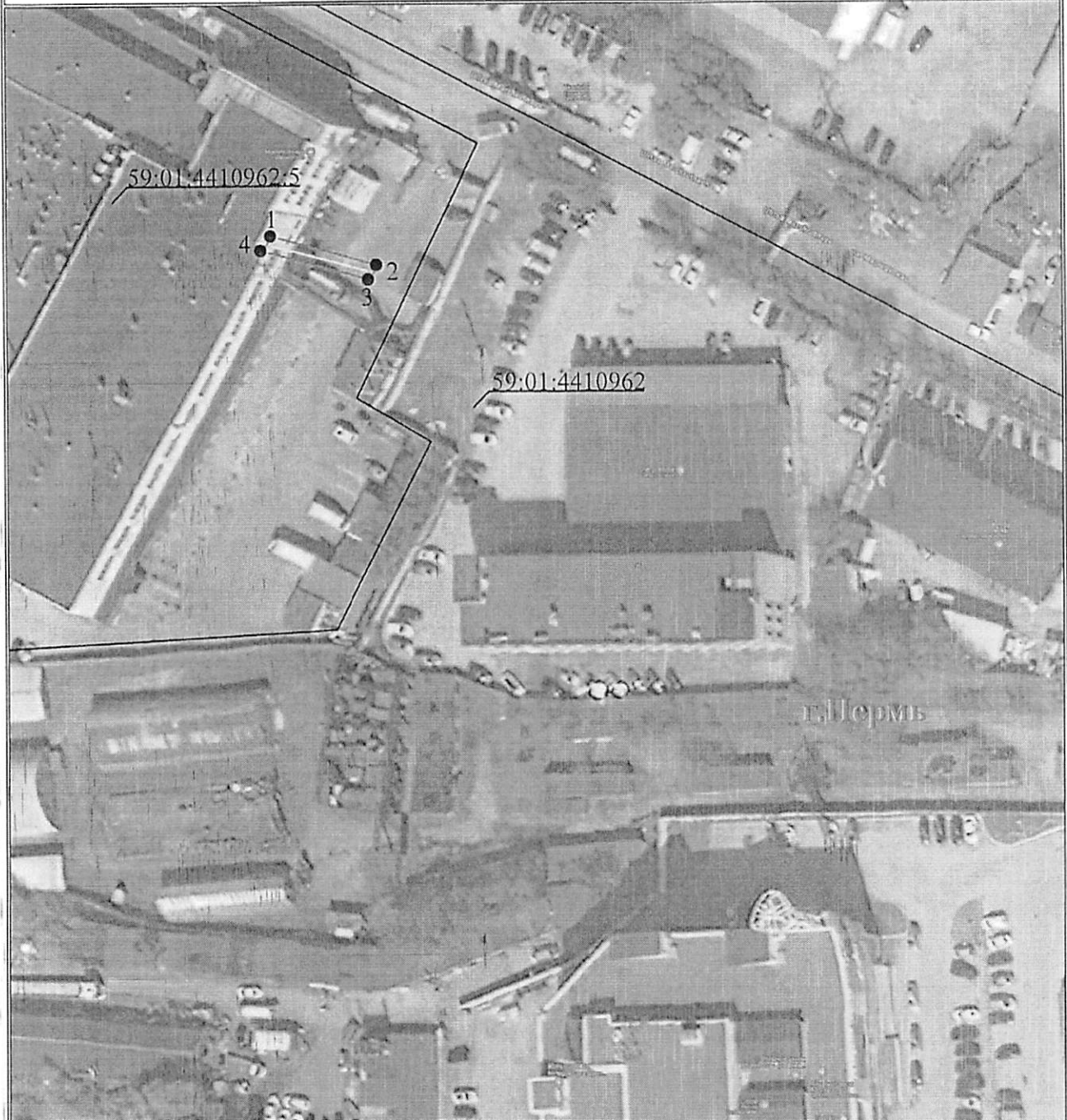
 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зачесано в муниципальный реестр земель
3616 : 44 ПС
25 06 2024

Давыдова Е.И.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ 0,4кВ от БКТП-6350 до ВРУ-1, 2
Покровский хлеб, КЛ 0,4кВ от ТП-6081)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Жрехалевка» (КЛ 0,4кВ от
 БКТП-6350 до ВРУ-1, 2 Покровский хлеб, КЛ 0,4кВ от ТП-6081)»
 (наименование объекта)








План границ объекта



Масштаб 1:1000

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		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

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 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ 0,4кВ от БКТП-6350 до ВРУ-1, 2 Покровский хлеб, КЛ 0,4кВ от ТП-6081)»
(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)	250 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ 0,4кВ от БКТП-6350 до ВРУ-1, 2 Покровский хлеб, КЛ 0,4кВ от ТП-6081)» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	514686.76	2231706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514681.68	2231725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514679.27	2231723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514684.26	2231704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514686.76	2231706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	513533.64	2231973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513532.78	2231975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513511.76	2231974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513509.30	2232026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513518.47	2232027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513518.35	2232029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513502.34	2232028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513502.26	2232029.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	513501.54	2232029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	513501.52	2232029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513499.54	2232029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513499.86	2232025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513507.35	2232025.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513509.84	2231972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513531.68	2231973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513531.96	2231972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513533.64	2231973.76	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-