

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1038 +/- 11 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях технологического присоединения сетей электроснабжения по объекту: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6131; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6131 (установка оборудования учета э/э и коммутационных аппаратов 0,4 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Шатрова, дом №16а (кад. номер зем. участка 59:01:4410924:52)» .</p> <p>Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

Раздел 2					
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515199.99	2233331.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515203.67	2233331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515205.00	2233324.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515204.32	2233302.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515204.19	2233276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515220.76	2233275.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515222.68	2233275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515222.65	2233279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515220.77	2233280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515208.20	2233280.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515208.32	2233302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	515209.00	2233323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515207.67	2233335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515199.35	2233335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515187.00	2233331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515161.27	2233332.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515154.80	2233333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515153.25	2233333.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515142.15	2233339.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515140.61	2233341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515141.18	2233373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515141.32	2233381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515142.87	2233408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515144.87	2233417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	515183.24	2233418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515183.29	2233425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515181.89	2233425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	515181.67	2233420.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	515173.00	2233420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515173.05	2233422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	515141.65	2233421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	515138.90	2233409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	515137.32	2233382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	515137.18	2233373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	515136.59	2233340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	515139.40	2233336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	515143.07	2233334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	515153.78	2233329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	515161.07	2233328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	515187.48	2233327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515199.99	2233331.09	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 9 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница сооружения

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница публичного сервитута

— - Проектируемый объект

59:01:4410924 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Анастасия Гендальзева



Дата "30" мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ГСК №90, по ул. Халтурина, гаражный бокс №18 "
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4311781

:1



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК
№90, по ул. Халтурина, гаражный бокс №18»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518610.01	2235175.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518609.73	2235179.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518586.50	2235178.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518561.20	2235178.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518558.65	2235178.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518555.39	2235178.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518551.60	2235176.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518548.26	2235176.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518541.45	2235174.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518537.47	2235174.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518530.31	2235173.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518526.78	2235173.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518495.11	2235166.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518473.91	2235165.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	518443.90	2235163.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	518444.22	2235159.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	518474.15	2235161.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	518495.62	2235162.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	518534.73	2235171.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	518558.90	2235175.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	518576.26	2235174.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	518576.12	2235174.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	518583.48	2235175.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	518607.34	2235177.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	518607.51	2235175.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518610.01	2235175.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-

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_t), 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	–

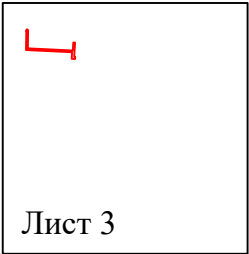
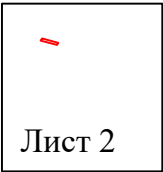
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

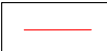
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**«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)

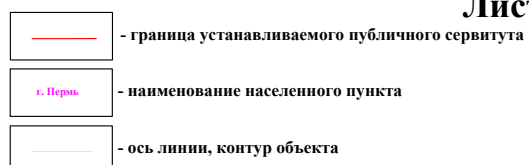
Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

План границ объекта



<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	565 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1780; установка оборудования учета э/э для электроснабжения производственного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова (кад. номер зем. участка 59:01:1717133:59) сроком действия 49 лет в интересах Публичное Акционерное Общество «Россети»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519522.51	2214929.18	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	519520.55	2214931.54	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	519554.70	2214963.00	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	519531.30	2214986.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	519526.13	2214998.04	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	519515.66	2215009.72	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	519512.07	2215010.47	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	519494.30	2215031.41	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	519441.57	2215088.30	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	519436.48	2215082.61	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	519434.62	2215084.27	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	519441.54	2215092.01	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	519496.17	2215033.07	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	519513.42	2215012.75	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	519516.09	2215012.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	519528.96	2214997.82	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	519533.39	2214987.99	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	519558.31	2214962.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	519525.92	2214933.08	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	519525.82	2214933.20	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	519523.59	2214931.28	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	519524.12	2214930.59	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519522.51	2214929.18	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



М 1:250

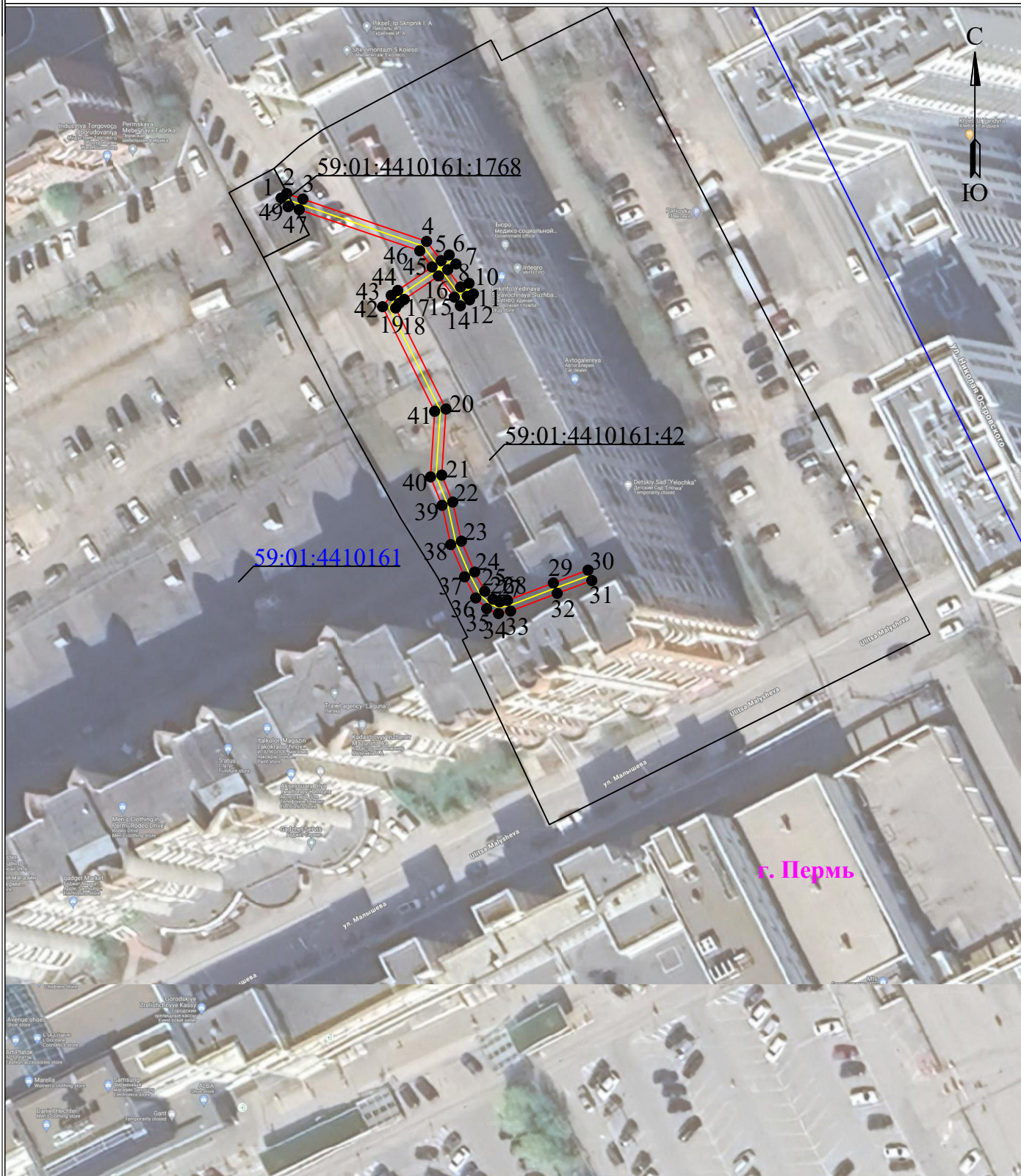
Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:0000000:94042 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточно для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись _____ дата 24.05.2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Кристалл» (КЛ 0,4кВ от ТП-6280) (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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 35/6кВ «Кристалл» (КЛ 0,4кВ от ТП-6280)»

(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)	261 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Кристалл» (КЛ 0,4кВ от ТП-6280)» (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	517653.76	2232997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517654.57	2232998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517653.57	2233001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517645.95	2233024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517642.47	2233026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517643.51	2233028.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517641.88	2233029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517640.86	2233027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517637.73	2233030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517638.39	2233031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517636.49	2233032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517636.07	2233031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517635.43	2233031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517634.35	2233030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517635.91	2233029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517639.72	2233026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517635.50	2233020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517634.79	2233019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517633.96	2233018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517615.76	2233027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517603.85	2233026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517599.00	2233028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517591.95	2233030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517586.39	2233032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517582.93	2233034.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517581.50	2233036.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517581.00	2233037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517581.29	2233038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517584.42	2233047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517586.74	2233053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517584.86	2233053.94	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517582.55	2233047.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517579.36	2233039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517578.92	2233037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517579.80	2233035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517581.72	2233033.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517585.53	2233031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517591.33	2233028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517598.40	2233026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517603.53	2233024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517615.34	2233025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517634.18	2233016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517636.22	2233017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517637.12	2233018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517641.34	2233025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517644.26	2233022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517651.67	2233001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517652.32	2232999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	517652.20	2232999.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517653.76	2232997.96	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4кВ БКТП-6514 - ж/д Островского, 40 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

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 «КЛ-0,4кВ БКТП-6514 - ж/д
Островского, 40»

(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)	101 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6514 - ж/д Островского, 40» (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

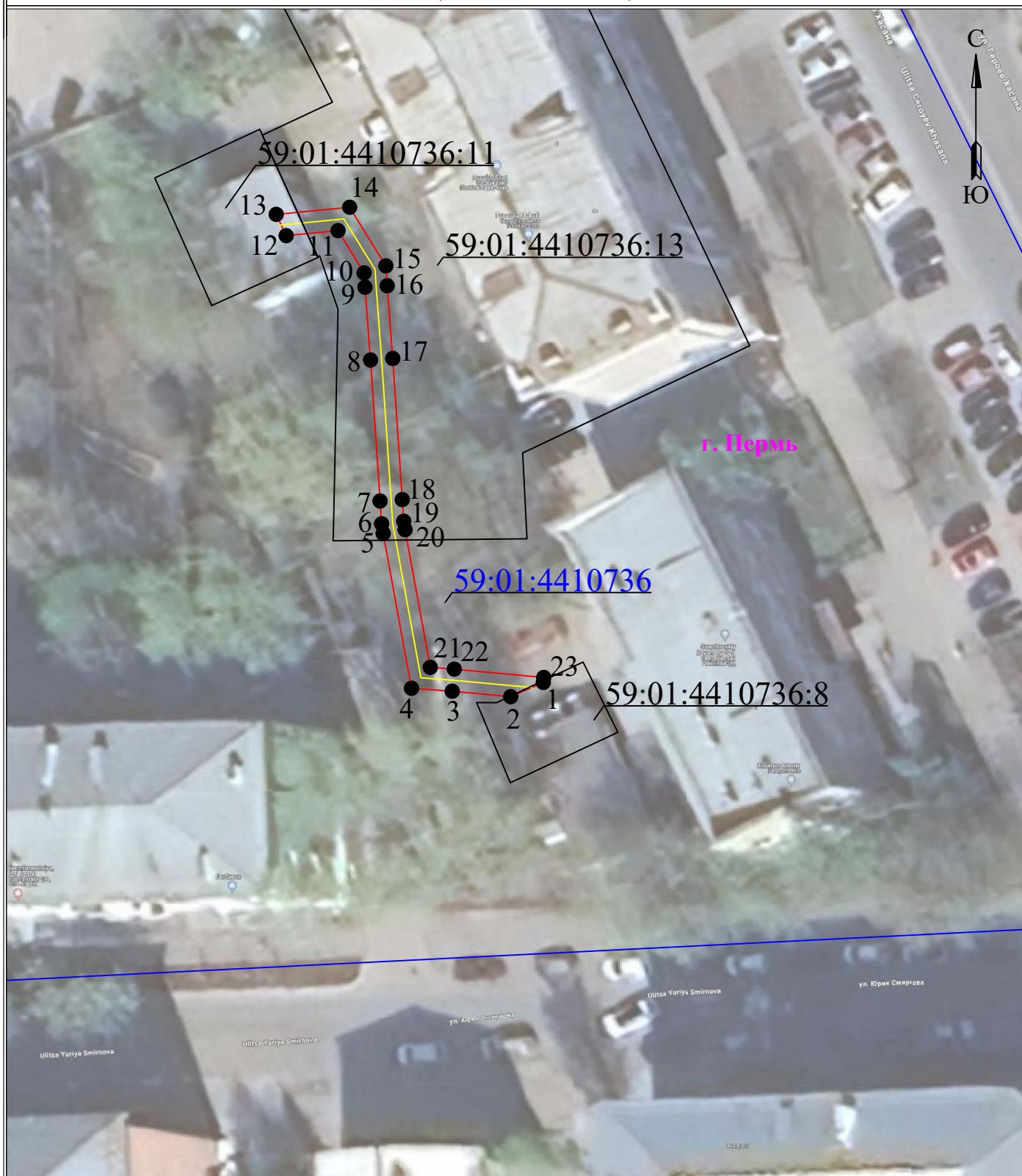
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517861.19	2233078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517860.89	2233078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517859.35	2233075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517859.87	2233075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517859.38	2233074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517863.78	2233072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517864.19	2233072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517871.04	2233069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517870.66	2233068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517871.39	2233068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517868.34	2233061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517871.05	2233059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517874.28	2233067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517874.92	2233066.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517877.16	2233071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517872.91	2233073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517872.41	2233072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517865.51	2233075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517865.96	2233076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517861.55	2233078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517861.19	2233078.00	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-6086 - ВРУ Г.Хасана, 6а
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

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 «КЛ-0,4кВ ТП-6086 - ВРУ Г.Хасана, ба»

(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)	116 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6086 - ВРУ Г.Хасана, ба» (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	515968.12	2232612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515966.84	2232609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515967.33	2232604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515967.60	2232600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515981.54	2232597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515982.41	2232597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515984.46	2232597.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515997.16	2232596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516003.72	2232596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516005.01	2232596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516008.82	2232593.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516008.36	2232589.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516010.28	2232588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516010.92	2232594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516005.64	2232598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516003.85	2232598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515997.30	2232598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515984.59	2232599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515982.64	2232599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515981.88	2232599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515969.48	2232602.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515969.32	2232604.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515968.57	2232612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515968.12	2232612.38	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–