

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция участка существующего подземного бетонного канала (ручей в бетонном канале), частично проходящего по ООПТ "Черняевский лес" в районе жилого дома по ул. 1-я Ипподромная, 5

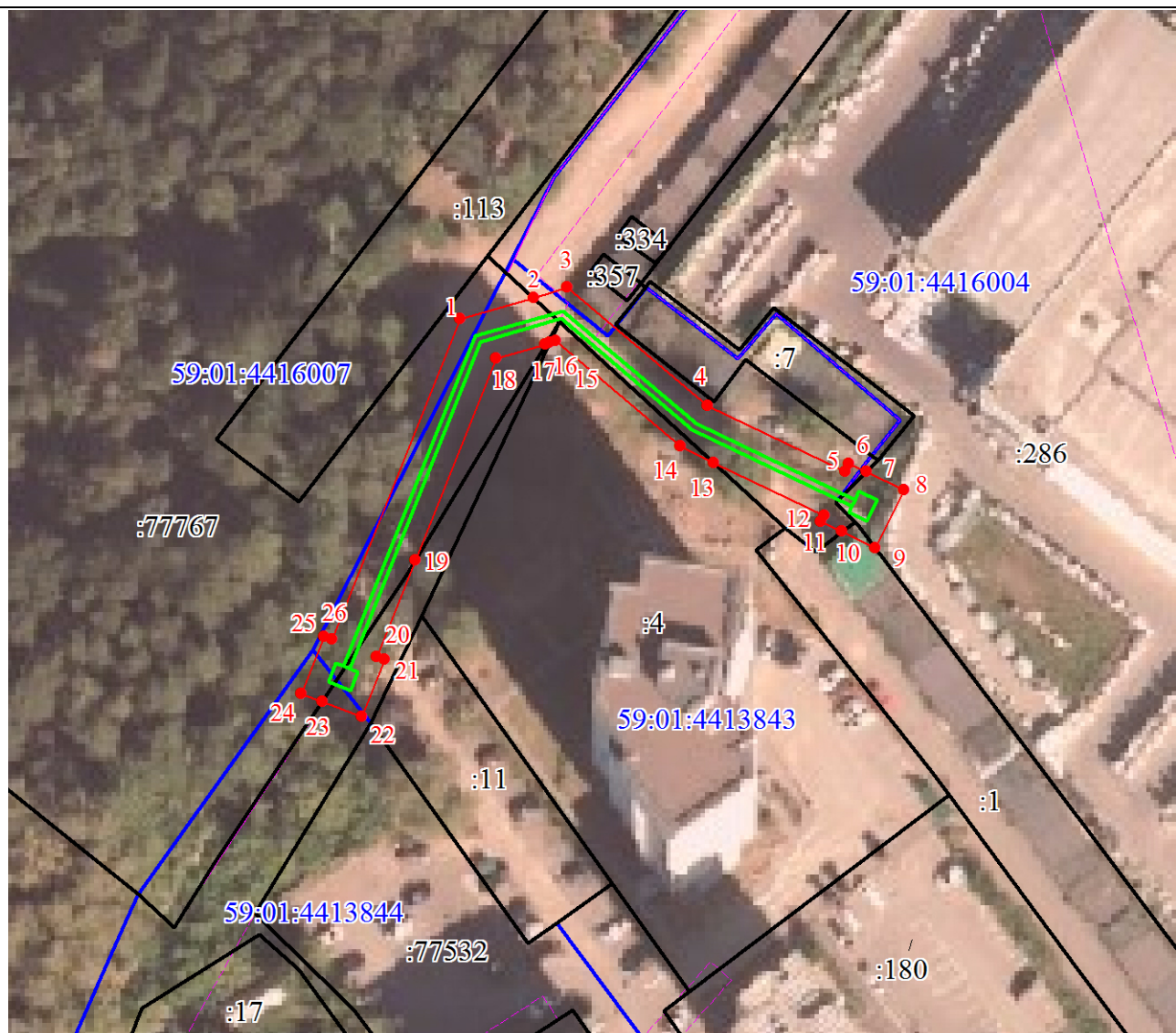
Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка: 928 кв. м

(в т.ч. 59:01:0000000:77767 = 426 кв.м; 59:01:4416004:286 = 55 кв.м; 59:01:4413843:1 = 6 кв.м; 59:01:4413843:4 = 55 кв.м; земли общего пользования = 386 кв.м)

Категория земель: земли населенных пунктов

Каталог координат представлен на отдельном листе



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
| | Проектные границы публичного сервитута |
| | Проектное местоположение инженерного сооружения |
| | Границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Граница охранной зоны |

Заявитель: _____ / _____

(подпись, расшифровка)

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	513299.96	2226063.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513302.95	2226073.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513304.32	2226078.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513286.96	2226098.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513277.18	2226118.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513278.41	2226119.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513277.20	2226121.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513274.48	2226127.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	513266.08	2226123.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	513268.49	2226118.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	513269.96	2226115.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	513270.90	2226115.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	513278.72	2226099.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	513281.07	2226094.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	513296.57	2226076.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	513296.31	2226075.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	513296.16	2226075.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	513294.14	2226068.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	513264.91	2226056.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	513250.91	2226050.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	513250.47	2226051.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	513242.21	2226048.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	513244.52	2226042.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	513245.71	2226039.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	513253.97	2226043.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	513253.53	2226044.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513299.96	2226063.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях строительства объекта
волоконно-оптической линии связи «Магистральная ВОЛС г. Пермь, мкр. Гайва»
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	188 кв. м ± 5 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут по адресу (местоположение): Пермский край, город Пермь, в целях строительства волоконно-оптической линии связи «Магистральная ВОЛС г. Пермь, мкр. Гайва» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «МегаФон» (ИНН: 7812014560 КПП 770701001, ОГРН: 1027809169585, адрес: 127006, город Москва, ул. переулок Оружейный, д. 41, тел. +7 (499) 755-21-55, +7 (495) 730-28-82). Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости

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	529404.15	2236597.77	Аналитический метод	0,1	-
2	529401.72	2236599.63	Аналитический метод	0,1	-
3	529354.95	2236558.41	Аналитический метод	0,1	-
4	529356.93	2236556.16	Аналитический метод	0,1	-
1	529404.15	2236597.77	Аналитический метод	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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			
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

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							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях строительства волоконно-оптической линии связи «Магистральная ВОЛС г. Пермь, мкр. Гайва»



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- обозначение границы публичного сервитута
- граница земельного участка, включенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение трассы ВОЛС
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 59:01:0000000:94950 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:01:2910367 - номер кадастрового квартала, включенного в ЕГРН
- г. Пермь - обозначение муниципального образования



Кадастровый инженер И.В. Уколкин
Дата "11" августа 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1710 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Автозаводская, 93 (кад. номер зем. участков 59:01:1713048:55, :190, :189)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 90 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:1713045:318 - 66 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:1713048 - 24 кв.м.)



Масштаб 1:600

№№	X	Y
1	517987.23	2214939.67
2	517988.77	2214941.18
3	517987.34	2214942.63
4	517987.25	2214942.54
5	517980.55	2214948.51
6	517979.09	2214947.14
7	517980.31	2214945.84
1	517987.23	2214939.67
-	-	-
8	518054.87	2215044.19
9	518056.28	2215045.54
10	518055.11	2215046.73
11	518032.38	2215060.57
12	518031.95	2215059.95
13	518026.98	2215063.43
14	518027.19	2215061.29
15	518054.25	2215044.83
8	518054.87	2215044.19

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713048 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713048:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1710 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Автозаводская, 93 (кад. номер зем. участков 59:01:1713048:55, :190, :189)
 (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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	90 кв.м ± 3.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

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
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	517987.23	2214939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	517988.77	2214941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	517987.34	2214942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	517987.25	2214942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	517980.55	2214948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	517979.09	2214947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	517980.31	2214945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	517987.23	2214939.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
8	518054.87	2215044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	518056.28	2215045.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	518055.11	2215046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	518032.38	2215060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	518031.95	2215059.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	518026.98	2215063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	518027.19	2215061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	518054.25	2215044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	518054.87	2215044.19	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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 публичного сервитута

КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	163 кв.м ± 2.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517932.33	2232092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517936.54	2232100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517938.71	2232099.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517939.63	2232100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517936.24	2232102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517935.29	2232102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

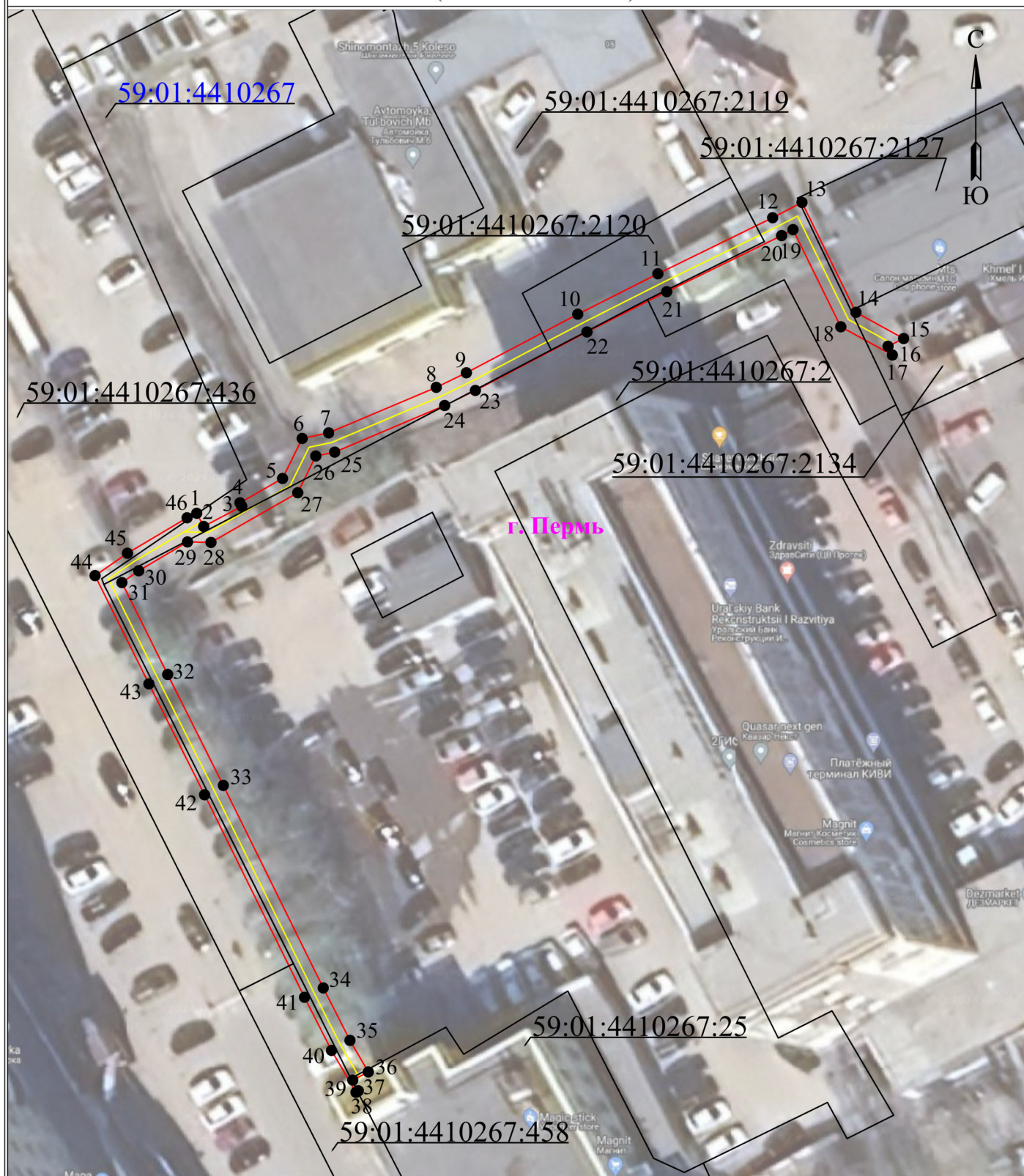
7	517931.49	2232094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517925.70	2232097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517907.15	2232107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517911.88	2232116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517914.76	2232121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517907.72	2232125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517907.59	2232125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	517907.29	2232126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517909.22	2232130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517911.43	2232135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517912.11	2232136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517912.47	2232136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517912.76	2232136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517914.25	2232139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517913.44	2232140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517912.54	2232139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517912.02	2232138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517911.29	2232138.46	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	517910.47	2232137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517909.65	2232136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517907.42	2232131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517905.35	2232127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517905.22	2232126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517905.71	2232125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517906.07	2232124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517912.03	2232120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517910.13	2232117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517904.41	2232107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517924.77	2232096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517932.33	2232092.17	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 КТП-6527 ВРУ Белинского,7, КЛ-0,4кВ КТП-0525(6) ВРУ Белинского,7
(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 публичного сервитута

КЛ-0,4кВ КТП-6527 ВРУ Белинского,7, КЛ-0,4кВ КТП-0525(6) ВРУ Белинского,7
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	311 кв.м ± 3.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-6527 ВРУ Белинского,7, КЛ-0,4кВ КТП-0525(6) ВРУ Белинского,7» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 _t), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516668.53	2233498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516667.21	2233498.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516669.23	2233502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516669.58	2233502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516672.02	2233506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516676.03	2233508.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	516676.59	2233511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516681.15	2233522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516682.61	2233525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516688.48	2233536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516692.53	2233544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516698.15	2233556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516699.68	2233558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516688.67	2233564.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516686.04	2233569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516685.27	2233567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516684.39	2233568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516687.22	2233562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516696.96	2233558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516696.36	2233556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516690.74	2233545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516686.70	2233537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516680.84	2233526.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	516679.33	2233523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516674.66	2233512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516674.27	2233510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516670.59	2233508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516665.61	2233499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516665.66	2233497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516662.77	2233492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516661.59	2233490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516652.38	2233495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516641.26	2233500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516620.97	2233510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516615.71	2233513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516612.55	2233515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516611.73	2233513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516610.66	2233514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516610.51	2233514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516614.70	2233511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516620.03	2233509.06	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
42	516640.32	2233499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516651.44	2233493.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516662.28	2233488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516664.53	2233491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516668.08	2233497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516668.53	2233498.25	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

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Новые Ляды (4500086458) (4500086520)

Местоположение:Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь, п.Новые Ляды

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1757



Условные обозначения

59:01:1011420

:22

Строительство ВЛ 0,4 кВ

• 1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- охранный зона ЛЭП

- граница муниципального образования

-проектные границы публичного сервитута

-кадастровый номер квартала

-граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

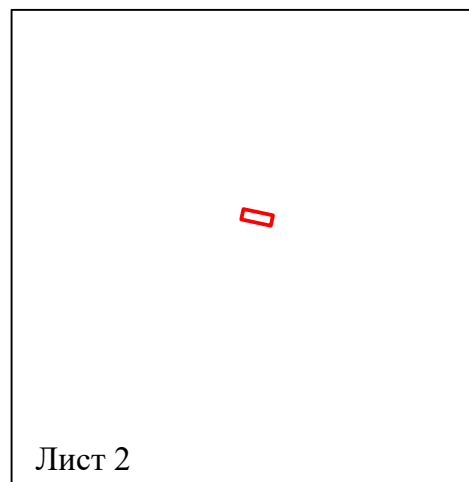
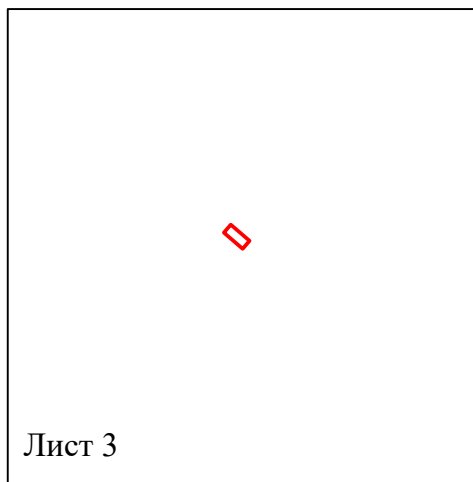
Масштаб 1:2000

Каталог координат МСК-59, зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522217.06	2255576.33	Геодетический метод	0.1
2	522222.53	2255584.43	Геодетический метод	0.1
3	522230.84	2255598.19	Геодетический метод	0.1
4	522236.12	2255605.93	Геодетический метод	0.1
5	522241.46	2255614.65	Геодетический метод	0.1
6	522246.08	2255622.18	Геодетический метод	0.1
7	522249.33	2255627.99	Геодетический метод	0.1
8	522277.22	2255677.00	Геодетический метод	0.1
9	522283.75	2255687.64	Геодетический метод	0.1
10	522317.91	2255739.49	Геодетический метод	0.1
11	522322.35	2255746.75	Геодетический метод	0.1
12	522321.44	2255747.34	Геодетический метод	0.1
13	522325.32	2255754.30	Геодетический метод	0.1
14	522330.48	2255762.48	Геодетический метод	0.1
15	522331.85	2255761.69	Геодетический метод	0.1
16	522342.66	2255778.18	Геодетический метод	0.1
17	522347.63	2255785.77	Геодетический метод	0.1
18	522368.66	2255818.65	Геодетический метод	0.1
19	522389.58	2255850.93	Геодетический метод	0.1
20	522413.35	2255888.01	Геодетический метод	0.1
21	522426.02	2255912.04	Геодетический метод	0.1
22	522430.83	2255920.44	Геодетический метод	0.1
23	522435.51	2255927.66	Геодетический метод	0.1
24	522449.23	2255952.42	Геодетический метод	0.1
25	522451.32	2255955.19	Геодетический метод	0.1
26	522460.46	2255967.29	Геодетический метод	0.1
27	522467.13	2255971.22	Геодетический метод	0.1
28	522451.81	2255989.67	Геодетический метод	0.1
29	522447.19	2255992.43	Геодетический метод	0.1
30	522445.14	2255988.99	Геодетический метод	0.1
31	522449.14	2255986.61	Геодетический метод	0.1
32	522450.08	2255987.64	Геодетический метод	0.1
33	522459.04	2255976.29	Геодетический метод	0.1
34	522458.54	2255975.31	Геодетический метод	0.1
35	522461.64	2255971.57	Геодетический метод	0.1
36	522449.96	2255960.71	Геодетический метод	0.1
37	522446.67	2255956.20	Геодетический метод	0.1
38	522432.29	2255928.96	Геодетический метод	0.1
39	522409.62	2255889.50	Геодетический метод	0.1
40	522386.16	2255853.01	Геодетический метод	0.1
41	522365.17	2255820.61	Геодетический метод	0.1
42	522343.86	2255787.30	Геодетический метод	0.1
43	522323.11	2255755.66	Геодетический метод	0.1
44	522302.83	2255722.49	Геодетический метод	0.1
45	522282.95	2255690.75	Геодетический метод	0.1
46	522263.04	2255657.55	Геодетический метод	0.1
47	522244.05	2255624.20	Геодетический метод	0.1
48	522202.49	2255560.66	Геодетический метод	0.1
49	522205.62	2255558.54	Геодетический метод	0.1
1	522217.06	2255576.33	Геодетический метод	0.1

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

ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:

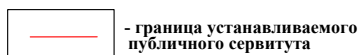


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	520 кв.м ± 17.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	513442.15	2236500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513451.93	2236502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513446.00	2236530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513436.22	2236528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513442.15	2236500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
5	513411.70	2234759.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

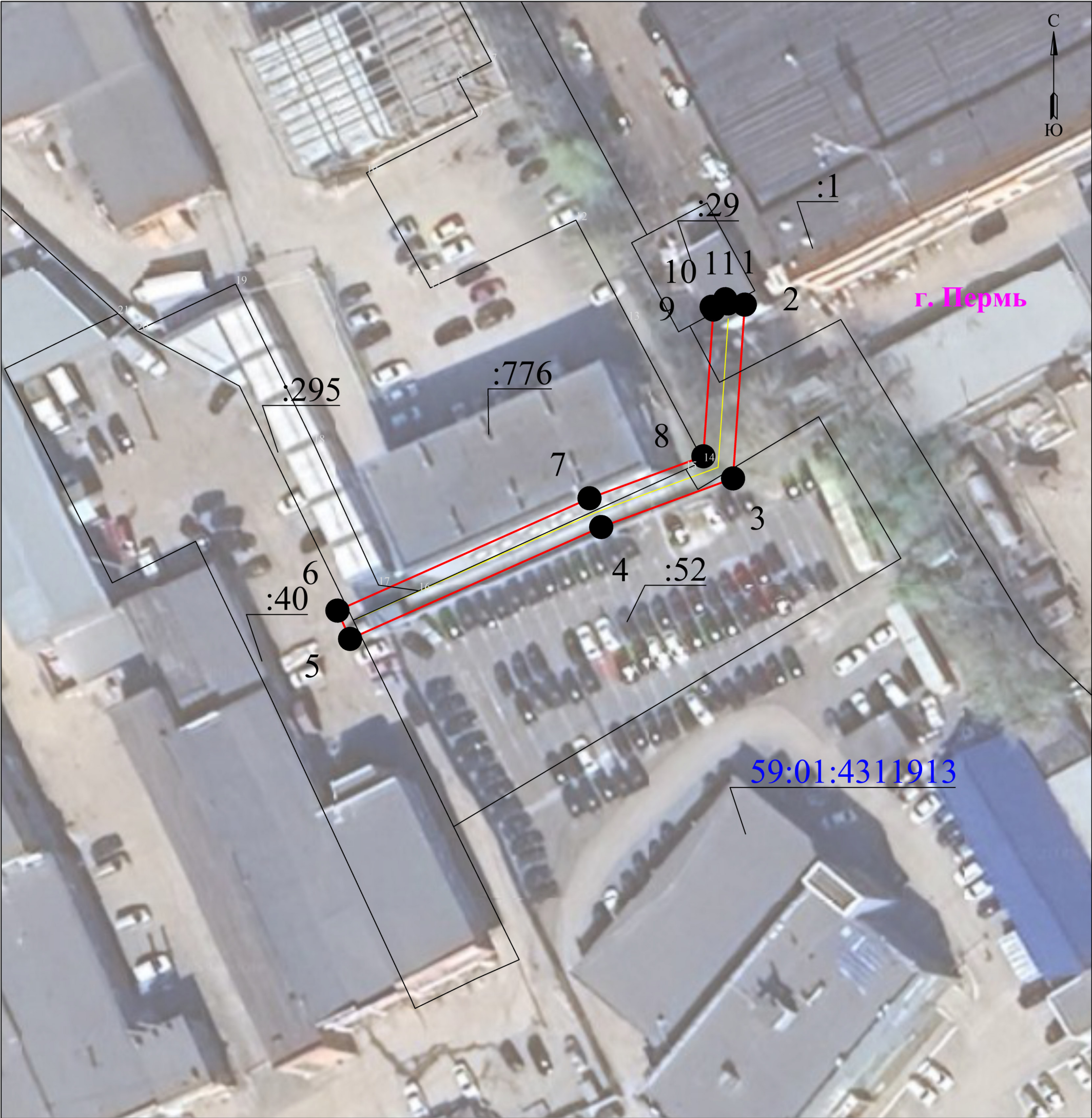
			измерений (определений)		
6	513396.43	2234777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	513388.84	2234771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	513404.12	2234753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513411.70	2234759.80	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

ВЛ-0,4кВ ТП-2157 Автомойка;КЛ-0,4кВ ТП-2157 Автомойка
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2157 Автомойка;КЛ-0,4кВ ТП-2157 Автомойка
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	294 кв.м ± 3.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2157 Автомойка;КЛ-0,4кВ ТП-2157 Автомойка» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516438.44	2235692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516438.29	2235694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516415.89	2235693.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516409.62	2235676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516395.20	2235644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516398.85	2235642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516413.33	2235674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516418.74	2235689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516437.65	2235690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516438.01	2235690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516438.99	2235692.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516438.44	2235692.80	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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта

Масштаб 1:400

	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4КВ БКТП-2323 Ж/Д УИНСКАЯ, 41
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	208 кв.м ± 3.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-2323 Ж/Д УИНСКАЯ, 41» (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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517294.49	2236695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517294.49	2236703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517292.49	2236703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517292.49	2236697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517280.83	2236697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517254.84	2236703.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	517254.35	2236755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517255.84	2236755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517255.80	2236757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517252.34	2236757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517252.85	2236701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517280.59	2236695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517294.49	2236695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

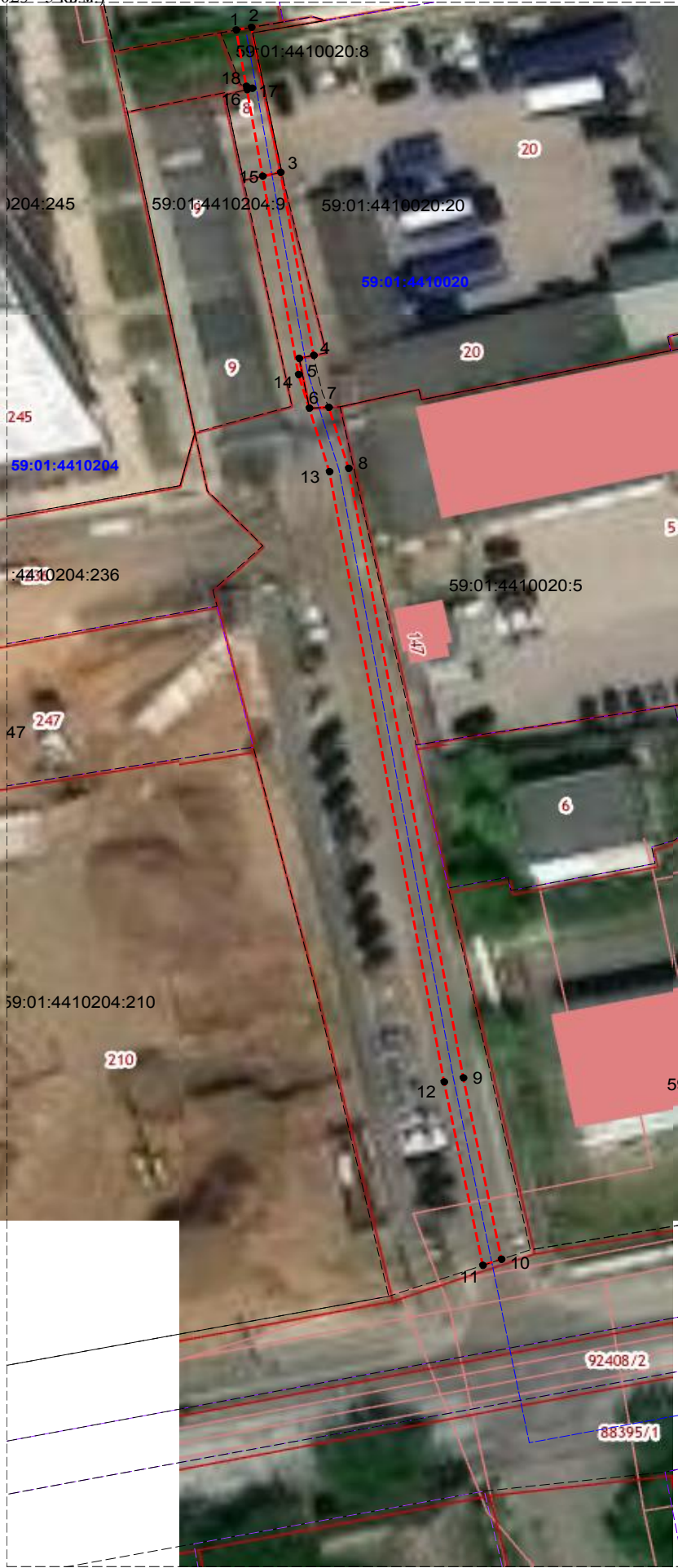
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5162, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5162 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Сергея Данчина (кад. номер. зем. участка 59:01:4410020:154)

Местоположение: Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 334 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410020:8 - 31 кв.м., в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410020:20 - 10 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410023:46 - 47 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:4410020 - 141 кв.м, часть кадастрового квартала 59:01:4410204 - 100 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:4410023 - 5 кв.м.)



№№	X	Y
1	517766.11	2228176.23
2	517766.40	2228177.79
3	517749.75	2228180.98
4	517728.72	2228184.50
5	517728.37	2228182.94
6	517722.64	2228184.03
7	517722.74	2228186.10
8	517715.72	2228188.22
9	517645.64	2228200.44
10	517624.80	2228204.51
11	517624.10	2228202.52
12	517645.18	2228198.40
13	517715.33	2228186.17
14	517726.51	2228182.87
15	517749.31	2228179.05
16	517759.27	2228177.38
17	517759.42	2228177.96
18	517759.65	2228177.32
1	517766.11	2228176.23
-	-	-
19	517628.37	2228355.61
20	517628.76	2228357.48
21	517604.53	2228361.90
22	517602.47	2228362.27
23	517601.76	2228359.61
24	517603.25	2228360.19
25	517604.05	2228360.05
19	517628.37	2228355.61



Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
 - - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
 - 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5162, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5162 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Сергея Данщина (кад. номер. зем. участка 59:01:4410020:154)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	334 кв.м ± 6.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

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
Зона I(1)	—	—	—	—	—
1	517766.11	2228176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	517766.40	2228177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	517749.75	2228180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	517728.72	2228184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	517728.37	2228182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	517722.64	2228184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	517722.74	2228186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	517715.72	2228188.22	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
9	517645.64	2228200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	517624.80	2228204.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	517624.10	2228202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	517645.18	2228198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	517715.33	2228186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	517726.51	2228182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	517749.31	2228179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	517759.27	2228177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	517759.42	2228177.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	517759.65	2228177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	517766.11	2228176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	—	—	—	—	—
19	517628.37	2228355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	517628.76	2228357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
21	517604.53	2228361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	517602.47	2228362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	517601.76	2228359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	517603.25	2228360.19	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

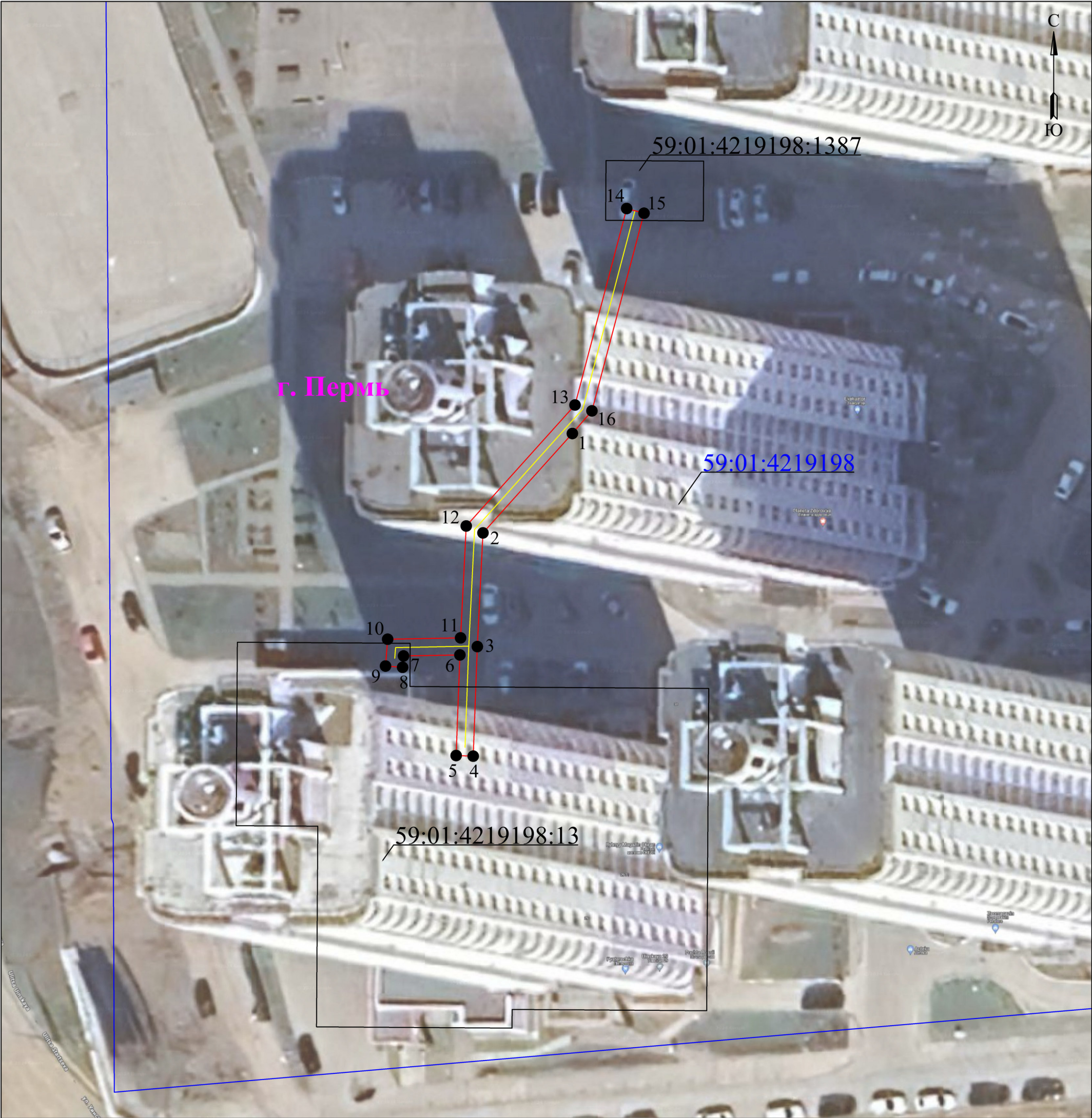
			геодезических измерений (определений)		
25	517604.05	2228360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	517628.37	2228355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ БКТП-2292 Ж/Д УИНСКАЯ, 29

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

- 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4КВ БКТП-2292 Ж/Д УИНСКАЯ, 29
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	161 кв.м ± 2.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-2292 Ж/Д УИНСКАЯ, 29» (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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517261.67	2236535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517250.02	2236524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517236.70	2236524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517223.86	2236523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517223.93	2236521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517235.72	2236522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	517235.60	2236515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517234.27	2236515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517234.42	2236513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517237.56	2236513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517237.72	2236522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517250.83	2236523.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517265.01	2236535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	517288.03	2236541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517287.48	2236543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517264.32	2236537.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517261.67	2236535.44	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

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1228 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510461.45	2234142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510469.25	2234143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510478.61	2234145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510513.98	2234146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510545.27	2234148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510570.64	2234116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510572.69	2234114.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	510573.62	2234114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	510574.63	2234112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	510584.12	2234101.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	510583.24	2234101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	510601.72	2234078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	510624.93	2234039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	510617.97	2234007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	510610.83	2233977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	510614.73	2233976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	510621.87	2234006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	510629.17	2234039.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	510605.02	2234080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	510573.76	2234119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	510547.11	2234152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	510513.82	2234150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510477.99	2234149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510458.15	2234144.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
25	510440.54	2234142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510441.69	2234134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510445.65	2234135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510445.12	2234138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510458.89	2234140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510461.51	2234140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510461.45	2234142.75	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

Масштаб 1:2000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2109 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517063.64	2235775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517046.75	2235807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517041.50	2235808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517014.36	2235796.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517011.95	2235796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517004.36	2235794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516995.68	2235795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516974.38	2235805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516947.93	2235823.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516943.74	2235830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516943.35	2235848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516952.85	2235860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516955.49	2235863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516955.82	2235865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516961.15	2235867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516978.40	2235875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517012.73	2235891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517048.28	2235910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517060.75	2235917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517076.71	2235926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517073.44	2235935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517070.15	2235941.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517061.57	2235957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517056.38	2235968.09	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	517055.14	2235971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517054.39	2235975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517072.65	2235984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517073.38	2235987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517072.39	2235989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517056.07	2236023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517057.40	2236024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	517053.39	2236032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517050.44	2236031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517053.42	2236025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517053.38	2236023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517069.97	2235988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517070.28	2235987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517070.24	2235987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517050.94	2235976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517052.25	2235971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517053.59	2235966.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
42	517058.90	2235956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517067.50	2235939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517070.71	2235933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517072.96	2235928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517059.27	2235920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517046.81	2235913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517011.37	2235894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516977.14	2235877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516960.00	2235870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516954.86	2235868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516950.13	2235872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516946.83	2235872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516933.66	2235870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516922.11	2235867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516917.02	2235867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516914.81	2235871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516903.08	2235895.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
59	516896.55	2235908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516882.39	2235934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	516871.88	2235935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	516858.44	2235935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	516850.99	2235935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	516841.25	2235935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	516832.21	2235940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	516822.35	2235944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516795.73	2235958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516792.82	2235966.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516780.72	2235971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516775.19	2235973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516774.58	2235974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	516774.48	2235975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	516774.70	2235976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	516775.70	2235978.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	516772.97	2235979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

76	516771.91	2235977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	516771.40	2235975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	516771.73	2235973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	516773.18	2235971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	516779.49	2235968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	516790.46	2235963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	516793.34	2235956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	516821.08	2235942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	516830.86	2235937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	516840.45	2235932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	516851.07	2235932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	516858.53	2235932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	516871.62	2235932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	516880.45	2235931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	516893.89	2235907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	516900.39	2235893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	516912.11	2235870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	516915.18	2235863.95	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
94	516922.59	2235864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	516934.26	2235867.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	516947.32	2235869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	516949.14	2235869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	516952.89	2235865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	516952.69	2235864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	516950.55	2235862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	516940.33	2235849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	516940.76	2235829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	516945.70	2235821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	516972.89	2235802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	516994.87	2235792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	517004.52	2235791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	517012.45	2235793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	517014.78	2235793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	517014.99	2235793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	517041.82	2235804.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
111	517044.51	2235804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	517060.67	2235774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517063.64	2235775.52	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
—	—	—	—	—	—