

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

Публичный сервитут: «Строительство тепловой сети для подключения объекта «Строительство лаборатории высокого уровня биологической безопасности для оперативной расшифровки (24 часа) и изучения опасных и неизвестных инфекций г. Пермь», строящегося по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Лебедева.26 (Лаборатория)».

(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, г.о Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	325 +/- 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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	519429.12	2234897.38	Геодезический метод	0.10	-
2	519419.30	2234909.93	Геодезический метод	0.10	-
3	519444.10	2234929.29	Геодезический метод	0.10	-
4	519441.62	2234932.47	Геодезический метод	0.10	-
5	519449.09	2234938.30	Геодезический метод	0.10	-
6	519452.65	2234935.59	Геодезический метод	0.10	-
7	519454.29	2234937.76	Геодезический метод	0.10	-
8	519455.11	2234938.90	Геодезический метод	0.10	-
9	519459.12	2234944.62	Геодезический метод	0.10	-
10	519456.43	2234947.17	Геодезический метод	0.10	-
11	519451.89	2234941.20	Геодезический метод	0.10	-
12	519449.07	2234943.36	Геодезический метод	0.10	-
13	519436.00	2234933.17	Геодезический метод	0.10	-
14	519438.49	2234929.99	Геодезический метод	0.10	-
15	519413.69	2234910.62	Геодезический метод	0.10	-
16	519423.51	2234898.05	Геодезический метод	0.10	-
17	519422.16	2234896.99	Геодезический метод	0.10	-
18	519424.64	2234893.85	Геодезический метод	0.10	-
1	519429.12	2234897.38	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, учтенного в ГКН
- - граница кадастрового квартала
- - тепловая сеть

59:01:4311731 номер кадастрового квартала

:15 - номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
складского здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ул. Промышленная, дом № 137е (кад. номер зем. участка 59:01:4716065:286)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4716065	кадастровый номер квартала
59:01:4716065:286	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 ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения складского здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, дом № 137е (кад. номер зем. участка 59:01:4716065:286)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
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	507455.46	2227620.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	507452.72	2227623.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	507445.55	2227616.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	507441.44	2227624.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	507430.90	2227643.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	507430.81	2227642.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	507428.24	2227639.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	507439.03	2227620.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	507444.55	2227610.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	507455.46	2227620.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ВЛ-0,4 кВ от ТП 0194)
(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)	215 кв.м ± 3.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ВЛ-0,4 кВ от ТП 0194)» (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	519892.00	2235433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519902.43	2235481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519904.82	2235484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519901.56	2235487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519898.70	2235483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519888.09	2235434.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	519892.00	2235433.70	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 35/6 кВ «Грачева» (ВЛ-0,4 кВ от ТП 0194)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ КТП-2052 Борчаниновская; ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-2413 от ВЛ-6 кВ МЖК-1 РП-62; ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-2413 от ВЛ-6 кВ Висим РП-62
(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)	—
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-2052 Борчаниновская; ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-2413 от ВЛ-6 кВ МЖК-1 РП-62; ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-2413 от ВЛ-6 кВ Висим РП-62» (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 <СистемаКоординат>					
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	519626.09	2236840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519629.34	2236850.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519642.24	2236871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519654.39	2236891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519670.05	2236917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519681.25	2236936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
7	519691.60	2236954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	519700.01	2236968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	519711.61	2236962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	519723.16	2236956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	519724.40	2236951.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	519734.00	2236954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	519733.20	2236957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	519734.46	2236958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519730.76	2236963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519716.43	2236971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519705.38	2236977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519708.82	2236982.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519723.40	2237004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519736.70	2237025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519752.94	2237050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519765.88	2237070.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519783.63	2237097.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
24	519796.49	2237110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519789.37	2237117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	519775.83	2237103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	519757.58	2237076.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	519740.57	2237079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	519739.83	2237075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	519755.20	2237072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	519744.56	2237056.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	519728.30	2237031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	519714.98	2237010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	519700.47	2236987.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	519693.93	2236978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	519682.98	2236959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	519672.63	2236941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	519661.45	2236922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	519645.85	2236896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	519633.68	2236876.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

41	519620.18	2236854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519616.59	2236843.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519626.09	2236840.21	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-0,4 кВ КТП-2052 Борчаниновская; ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-2413 от ВЛ-6 кВ МЖК-1 РП-62; ВЛ-6 кВ отпайка к
КТП-2413 от ВЛ-6 кВ Висим РП-62
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ Город от ТП-7068
(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)	1243 кв.м ± 7.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ Город от ТП-7068» (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><СистемаКоординат></u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516178.95	2230234.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516187.17	2230248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516191.45	2230250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516191.94	2230250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516192.54	2230250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516213.28	2230271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516213.42	2230274.03	Метод спутниковых	0.10	—

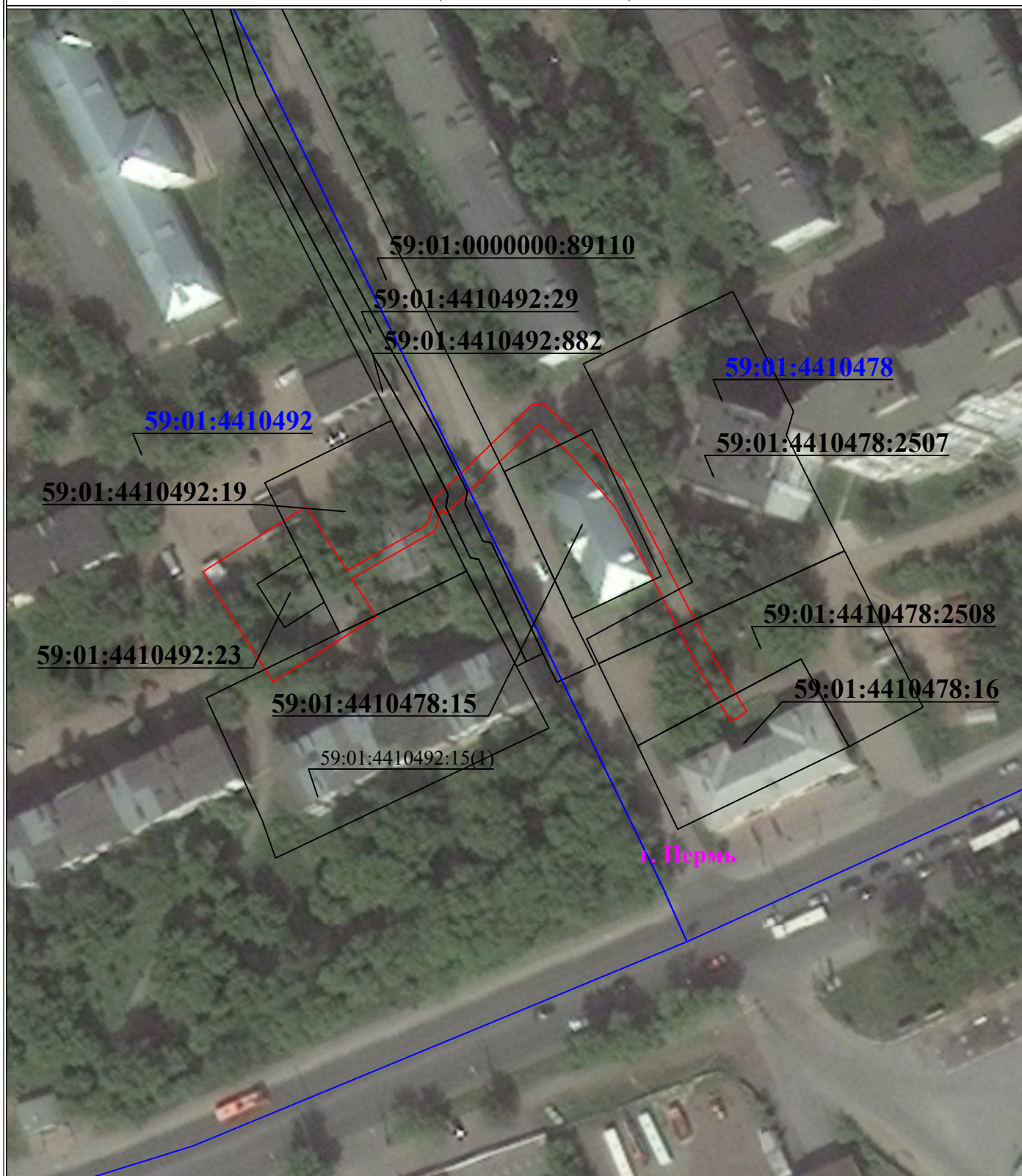
			геодезических измерений (определений)		
8	516197.14	2230291.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516157.61	2230311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516146.89	2230317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516146.50	2230317.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516146.37	2230317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516145.27	2230315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516145.45	2230315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516144.79	2230314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516155.65	2230307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516184.18	2230293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516191.11	2230289.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516202.92	2230279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516209.00	2230272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516189.66	2230252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516190.50	2230252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516190.33	2230251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516185.81	2230250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
25	516177.21	2230235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516175.61	2230232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516167.39	2230237.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516153.21	2230215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516177.08	2230200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516191.16	2230222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516177.30	2230231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516178.95	2230234.27	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
КЛ-0,4 кВ Город от ТП-7068
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1200

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. К. Дачи-1)»

(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)	8308 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. К. Дачи-1)» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528110.27	2240346.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528096.74	2240330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528146.84	2240287.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528195.59	2240242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528241.28	2240208.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528352.37	2240127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528370.23	2240067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528390.35	2240073.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528370.47	2240140.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528253.76	2240225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528209.04	2240258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528160.78	2240303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528110.27	2240346.11	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 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. К. Дачи-1)
(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

БКТП-7702

(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, Пермский городской округ, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-7702» (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 <СистемаКоординат>					
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	513735.33	2228841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513756.41	2228848.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513747.47	2228874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513726.39	2228867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513735.33	2228841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

БКТП-7702

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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