

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





КЛ-6кВ КТП-0180 - КТП-0352




(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала

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

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-6кВ КТП-0180 - КТП-0352»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

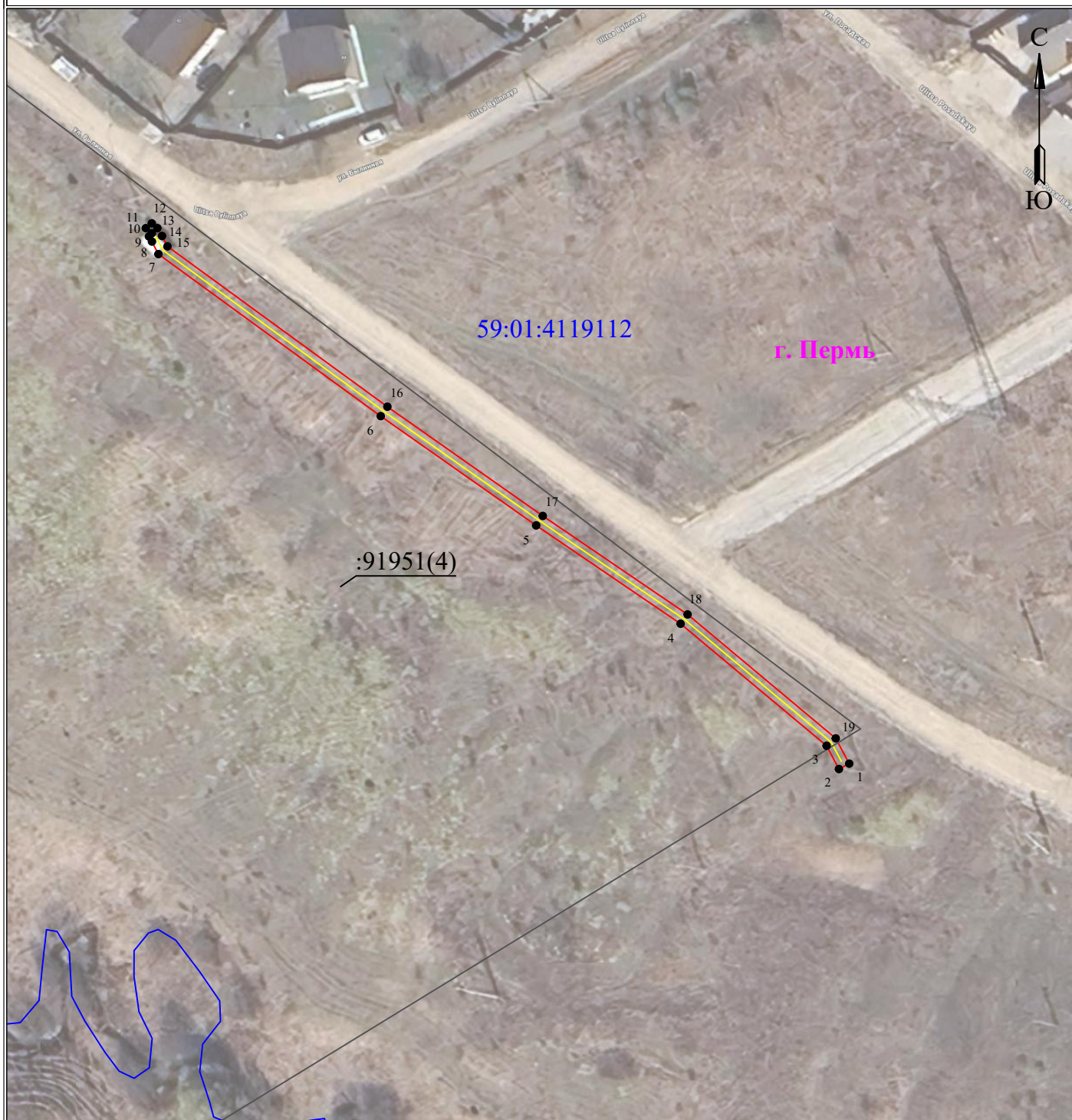
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-0180 - КТП-0352» (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	519704.68	2242658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519708.00	2242662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519708.26	2242662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519708.69	2242662.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519707.97	2242663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519708.94	2242664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519707.79	2242665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519702.57	2242658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519703.11	2242658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519703.84	2242659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519704.68	2242658.45	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ Стрелка-1 ПС Ива (от КТП-2369 до опоры №64)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:4413664	- 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-6кВ Стрелка-1 ПС Ива (от КТП-2369 до опоры №64)»

(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)	305 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ Стрелка-1 ПС Ива (от КТП-2369 до опоры №64)» (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	519182.54	2238463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519181.60	2238462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519185.62	2238460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519206.68	2238434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519223.65	2238409.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519242.51	2238383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519270.48	2238344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519272.64	2238343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519273.52	2238343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519274.08	2238343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519274.96	2238342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519275.79	2238343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519274.96	2238344.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

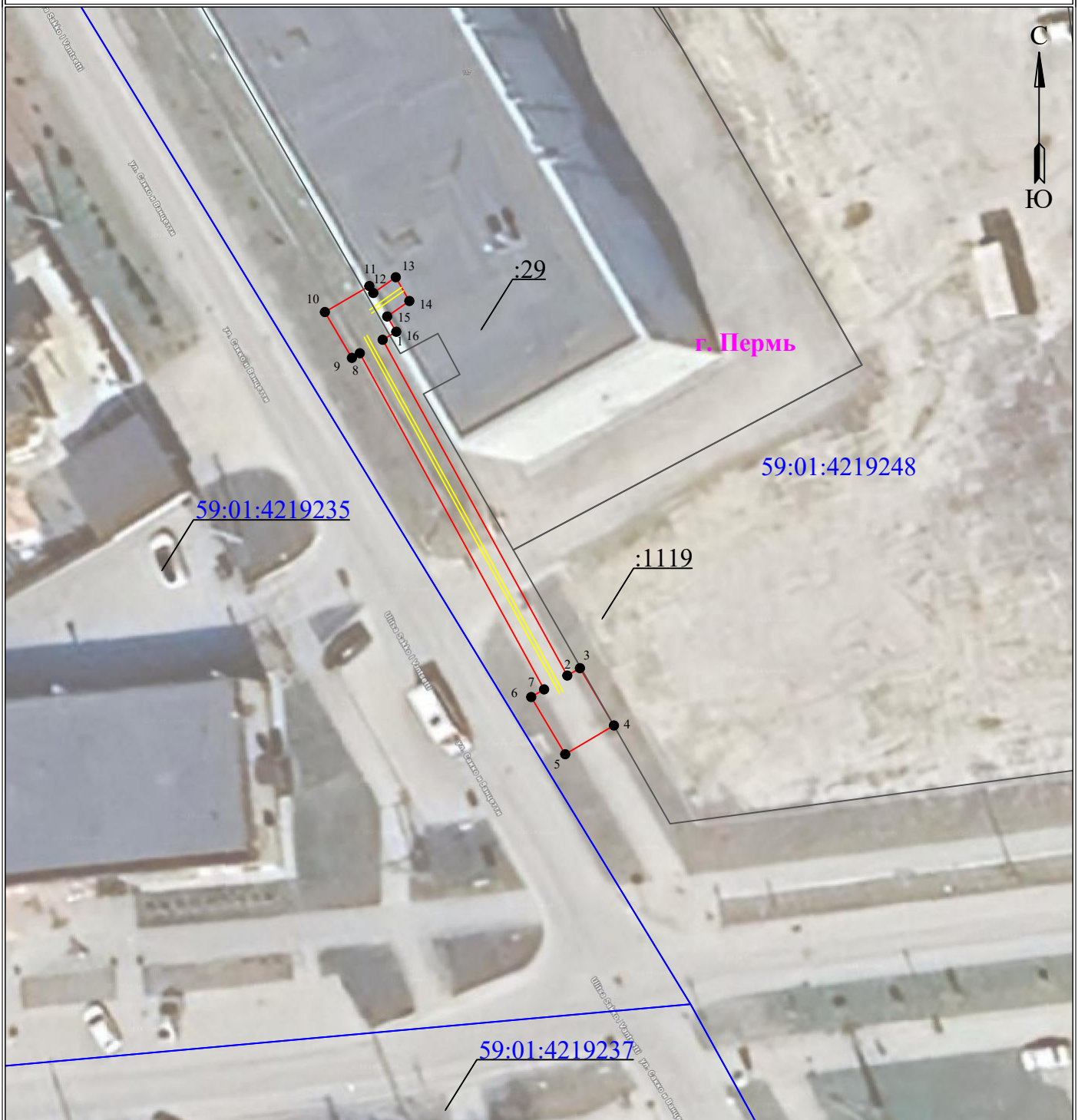
14	519273.61	2238345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519271.82	2238346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519244.14	2238384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519225.29	2238411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519208.28	2238436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519186.90	2238461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519182.54	2238463.94	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-6кВ ПС Ива 1С яч.5 - СМ 1 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 2С яч.16 - СМ 2 в сторону ТП-0329,
КЛ-6кВ ПС Ива 3С яч.44 - СМ 3 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 4С яч.34 - СМ 4 в сторону ТП-0329
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:4413664	- 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-6кВ ПС Ива 1С яч.5 - СМ 1 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 2С яч.16 - СМ 2 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 3С яч.44 - СМ 3 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 4С яч.34 - СМ 4 в сторону ТП-0329»

(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)	130 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПС Ива 1С яч.5 - СМ 1 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 2С яч.16 - СМ 2 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 3С яч.44 - СМ 3 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 4С яч.34 - СМ 4 в сторону ТП-0329» (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	517012.28	2237302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516983.34	2237318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516983.98	2237319.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516979.04	2237322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516976.56	2237318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516981.49	2237315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516982.15	2237316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517011.12	2237300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517010.72	2237299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517014.67	2237297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517016.91	2237301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517016.31	2237301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517017.67	2237303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517015.62	2237304.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517014.29	2237302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517012.97	2237303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517012.28	2237302.27	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта ВЛ-10 кВ
(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	16988 ± 46
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации существующего объекта ВЛ-10 кВ, сроком на 49 лет. Правообладатель публичного сервитута ПКГУП "КЭС" адрес: Пермский край, г. Чернушка, ул. Дзержинского, 11а, адрес электронной почты: info@chernseti.ru

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	512538.68	2240833.25	Геодезический метод	0.1	-
2	512534.27	2240824.92	Геодезический метод	0.1	-
3	512534.05	2240823.73	Геодезический метод	0.1	-
4	512529.91	2240815.26	Геодезический метод	0.1	-
5	512534.69	2240812.85	Геодезический метод	0.1	-
6	512646.04	2240768.64	Геодезический метод	0.1	-
7	512731.30	2240784.62	Геодезический метод	0.1	-
8	512733.33	2240785.00	Геодезический метод	0.1	-
9	512796.24	2240800.12	Геодезический метод	0.1	-
10	512866.80	2240819.17	Геодезический метод	0.1	-
11	512933.51	2240837.18	Геодезический метод	0.1	-
12	513006.85	2240780.30	Геодезический метод	0.1	-
13	513017.77	2240736.99	Геодезический метод	0.1	-
14	513026.76	2240701.33	Геодезический метод	0.1	-
15	512999.40	2240618.93	Геодезический метод	0.1	-
16	512979.49	2240592.23	Геодезический метод	0.1	-
17	512950.19	2240552.92	Геодезический метод	0.1	-
18	512946.85	2240498.14	Геодезический метод	0.1	-
19	512947.86	2240480.58	Геодезический метод	0.1	-
20	512958.28	2240481.18	Геодезический метод	0.1	-
21	512967.82	2240481.72	Геодезический метод	0.1	-
22	512967.80	2240482.03	Геодезический метод	0.1	-
23	512966.89	2240498.10	Геодезический метод	0.1	-
24	512969.79	2240545.74	Геодезический метод	0.1	-
25	512976.49	2240554.72	Геодезический метод	0.1	-
26	513017.36	2240609.57	Геодезический метод	0.1	-

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			
27	513047.58	2240700.57	Геодезический метод	0.1	-
28	513032.33	2240761.03	Геодезический метод	0.1	-
29	513027.83	2240778.89	Геодезический метод	0.1	-
30	513024.55	2240791.88	Геодезический метод	0.1	-
31	512937.91	2240859.08	Геодезический метод	0.1	-
32	512870.92	2240840.99	Геодезический метод	0.1	-
33	512858.51	2240837.64	Геодезический метод	0.1	-
34	512791.30	2240819.50	Геодезический метод	0.1	-
35	512729.15	2240804.56	Геодезический метод	0.1	-
36	512648.04	2240789.36	Геодезический метод	0.1	-
1	512538.68	2240833.25	Геодезический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-10 кВ
Местоположение:Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, п.Голый Мыс
Площадь земель или части земельного участка, кв.м: 16988
Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:2500

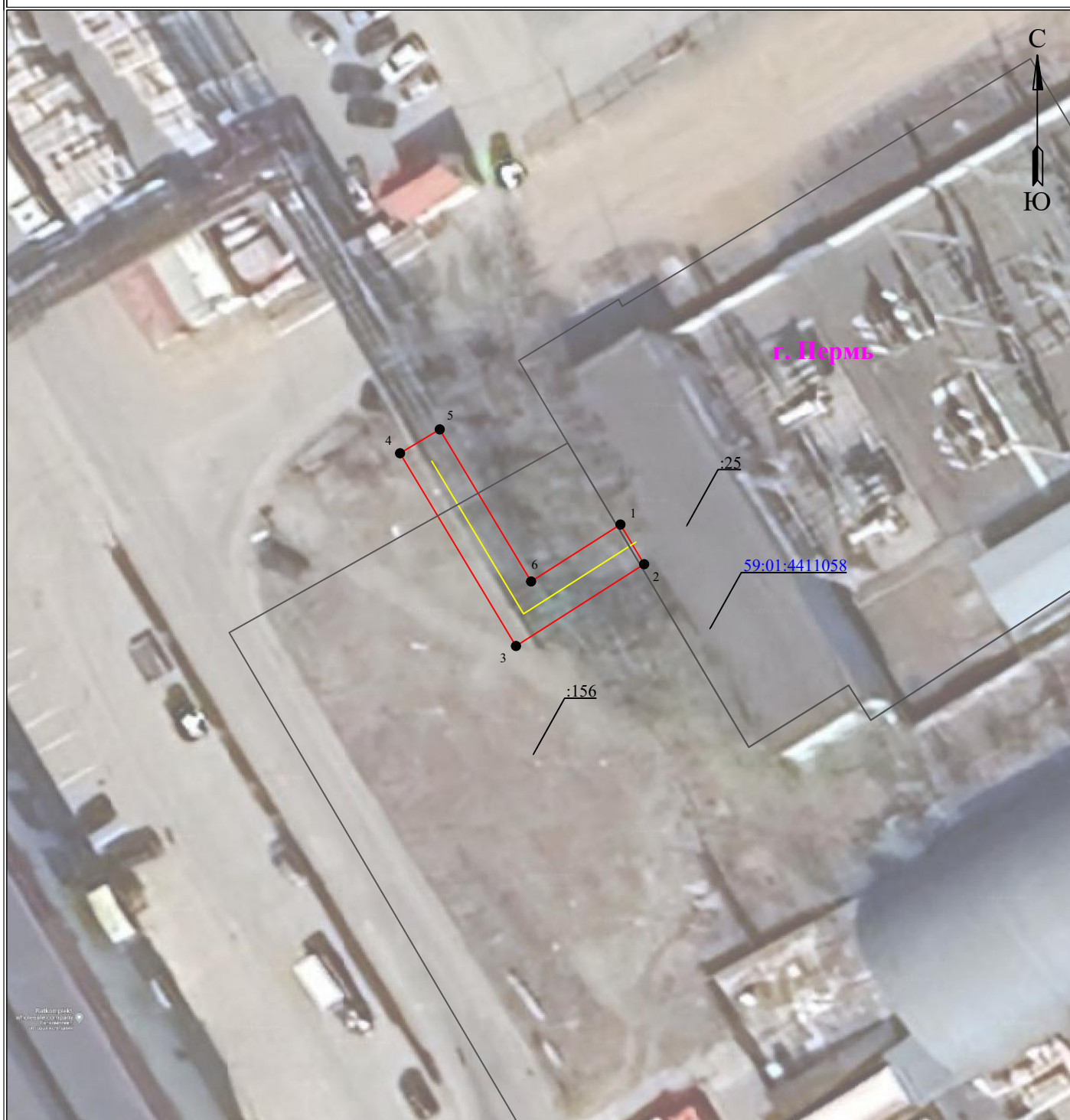
- Условные обозначения
- проектные границы публичного сервитута
 - 59:40:0012101 -кадастровый номер квартала
 - граница кадастрового квартала
 - :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ-10кВ
 - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Описание границ смежных землепользователей		
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
1	2	3
от точки 1 до точки 7, от точки 20 до точки 22, от точки 29 до точки 32, от точки 33 до точки 1	59:01:0000000:48118	7391
от точки 7 до точки 13, от точки 16 до точки 20, от точки 22 до точки 25, от точки 28 до точки 29, от точки 32 до точки 33	59:01:0000000:48110	5709
от точки 13 до точки 16, от точки 25 до точки 28	земли муниципального образования "Город Пермь"	3888
Итого		16988

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

КЛ-6кВ ф.Заводской ПС Загарье

(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-6кВ ф.Заводской ПС Загарье»
(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)	114 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Заводской ПС Загарье» (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	512191.65	2234065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512188.22	2234067.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512181.15	2234056.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512197.81	2234046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512199.87	2234049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512186.73	2234057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512191.65	2234065.44	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_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 ТП-4455

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:2912608	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-4455»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

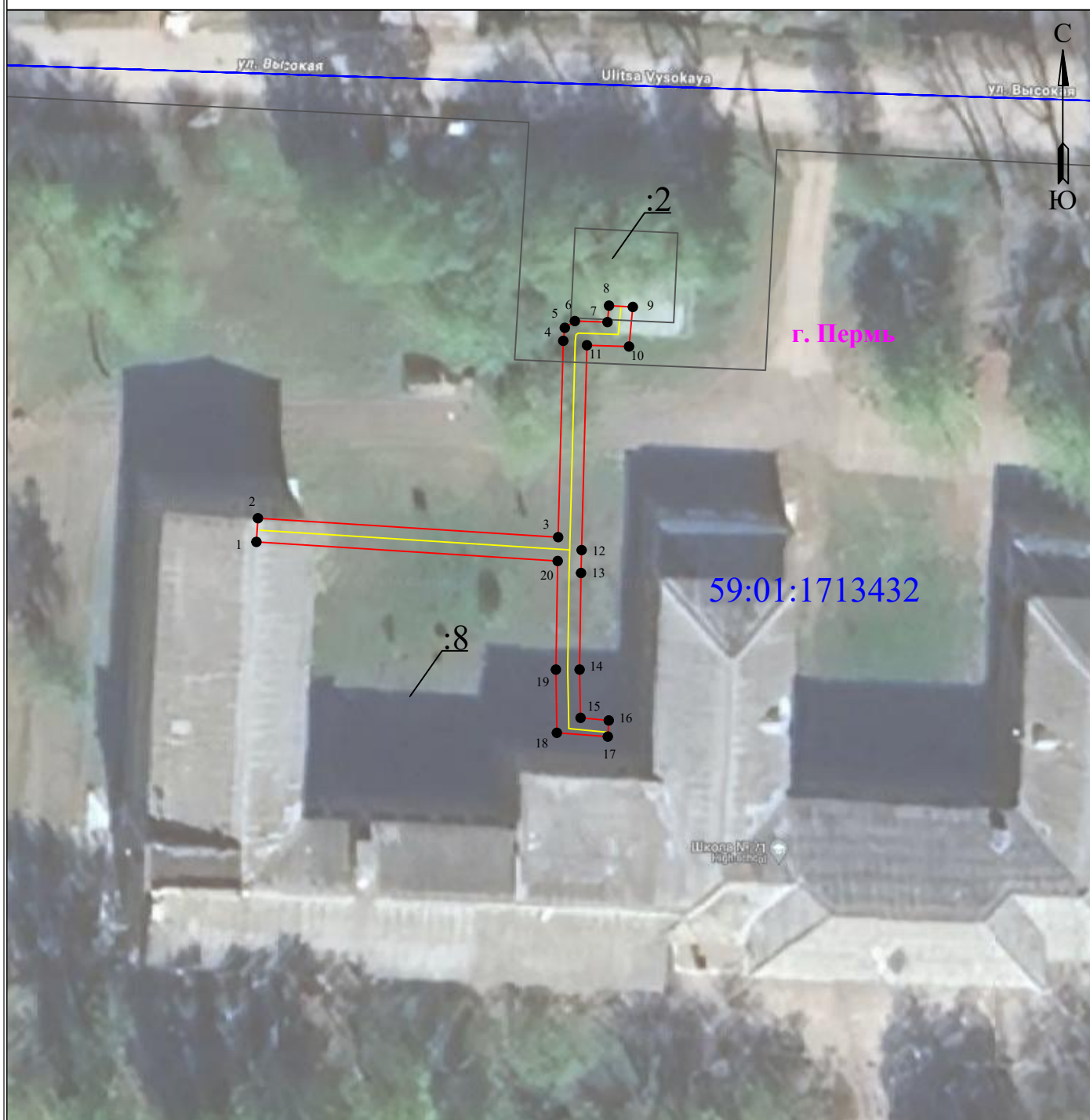
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-4455» (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	528097.96	2234617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528096.21	2234616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528096.86	2234615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528096.62	2234615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528089.86	2234622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528087.60	2234620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528089.00	2234619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528089.70	2234620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528096.40	2234612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528099.42	2234615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528097.96	2234617.63	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			








				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

(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-1515 ф.Спортзал»
(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)	134 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-1515 ф.Спортзал» (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	521599.69	2220471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521601.69	2220471.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521600.09	2220497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521616.65	2220497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521617.75	2220497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521618.32	2220498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521618.23	2220501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521619.62	2220501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521619.51	2220503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521616.17	2220503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521616.28	2220499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521599.00	2220499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521597.07	2220499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521588.92	2220498.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521584.85	2220499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521584.63	2220501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521583.27	2220501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521583.59	2220497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521588.92	2220496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521598.08	2220497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521599.69	2220471.71	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-6кВ ТП-4142 - ТП-4139 Цимлянская-1 РП-67, КЛ-6кВ ТП-4142 - ТП-4139 Цимлянская-2 РП-67, КЛ-6кВ ТП-4142
- с.м.1 в ст. ТП-4154 Цимлян-2 РП-67, КЛ-6кВ БКТП-4139 - БКТП-4156 Цимлянская-1 РП-67, КЛ-6кВ БКТП-4139 -
БКТП-4156 Цимлянская-2 РП-67

(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-6кВ ТП-4142 - ТП-4139 Цимлянская-1 РП-67, КЛ-6кВ ТП-4142 - ТП-4139 Цимлянская-2 РП-67, КЛ-6кВ ТП-4142 - с.м.1 в ст. ТП-4154 Цимлян-2 РП-67, КЛ-6кВ БКТП-4139 - БКТП-4156 Цимлянская-1 РП-67, КЛ-6кВ БКТП-4139 - БКТП-4156 Цимлянская-2 РП-67»

(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)	156 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-4142 - ТП-4139 Цимлянская-1 РП-67, КЛ-6кВ ТП-4142 - ТП-4139 Цимлянская-2 РП-67, КЛ-6кВ ТП-4142 - с.м.1 в ст. ТП-4154 Цимлян-2 РП-67, КЛ-6кВ БКТП-4139 - БКТП-4156 Цимлянская-1 РП-67, КЛ-6кВ БКТП-4139 - БКТП-4156 Цимлянская-2 РП-67» (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	531450.57	2241173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531449.94	2241175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531445.48	2241174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531444.90	2241176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531441.22	2241174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531441.85	2241172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531442.48	2241170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531456.26	2241126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531454.75	2241125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531456.15	2241120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531460.97	2241122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531459.56	2241126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531458.38	2241126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	531444.58	2241171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531450.57	2241173.54	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: КТП-816

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, п. Голый Мыс

Площадь земель или части земельного участка, кв.м: 25

Категория земель: земли населенных пунктов



Условные обозначения

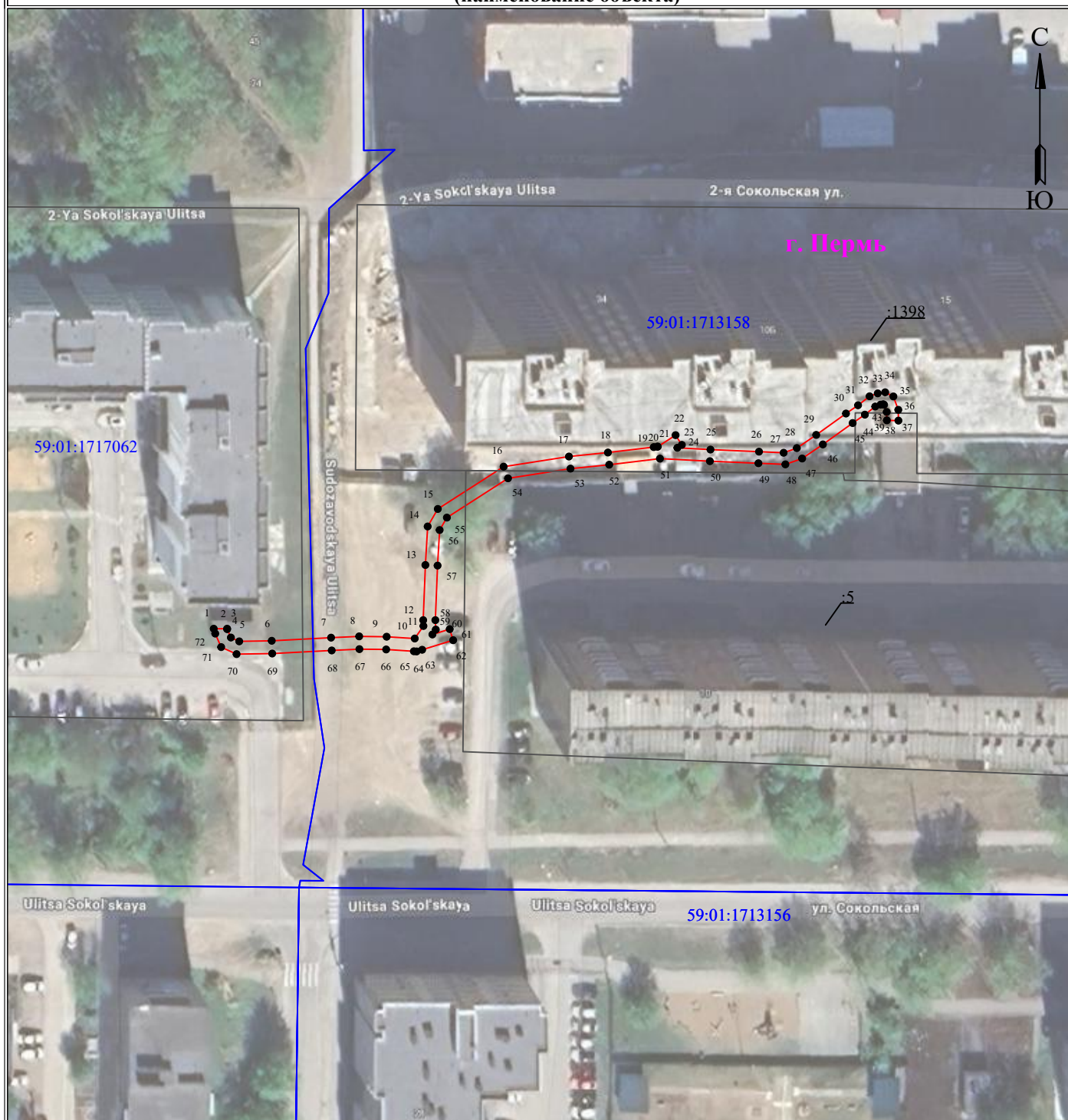
Масштаб 1:800

- проектные границы публичного сервитута
- 59:40:0012101 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- КТП-618
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Каталог координат МСК-59, зона 2				
Номера точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512530.92	2240822.29	Геодезический метод	0.1
2	512535.65	2240821.39	Геодезический метод	0.1
3	512536.60	2240826.51	Геодезический метод	0.1
4	512531.91	2240827.41	Геодезический метод	0.1
1	512530.92	2240822.29	Геодезический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей		
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
1	2	3
от точки 1 до точки 1	59:01:0000000:48118	25
Итого		25

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-10кВ БКТП-0825 - ТП-0713, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№1 КЛ-10кВ Светлогорский,
КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№2 КЛ-10кВ Светлогорский
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- 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-10кВ БКТП-0825 - ТП-0713, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№1 КЛ-10кВ Светлогорский, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№2 КЛ-10кВ Светлогорский»
(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)	319 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ БКТП-0825 - ТП-0713, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№1 КЛ-10кВ Светлогорский, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№2 КЛ-10кВ Светлогорский» (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	520826.54	2219431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520826.54	2219433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520826.47	2219433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520825.02	2219434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520824.36	2219435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520824.46	2219441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520825.00	2219451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520825.22	2219456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520825.16	2219461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520824.85	2219466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520827.01	2219467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520828.02	2219467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520837.54	2219467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520844.19	2219468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520847.21	2219470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520854.51	2219481.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520856.26	2219492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520856.95	2219499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520857.89	2219507.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520857.96	2219507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520857.97	2219508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520859.95	2219511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520858.27	2219512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520857.77	2219511.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520857.46	2219517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520857.10	2219525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520856.91	2219529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520857.72	2219532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520859.99	2219535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520863.68	2219540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520865.11	2219542.57	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	520866.66	2219544.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520867.16	2219545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520867.35	2219547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520866.63	2219548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520864.32	2219549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520862.46	2219549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520862.51	2219547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520863.95	2219547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520865.20	2219547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520865.28	2219546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520865.22	2219546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520864.89	2219545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520863.49	2219543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520862.04	2219541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520858.35	2219536.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520855.92	2219532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520854.91	2219530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

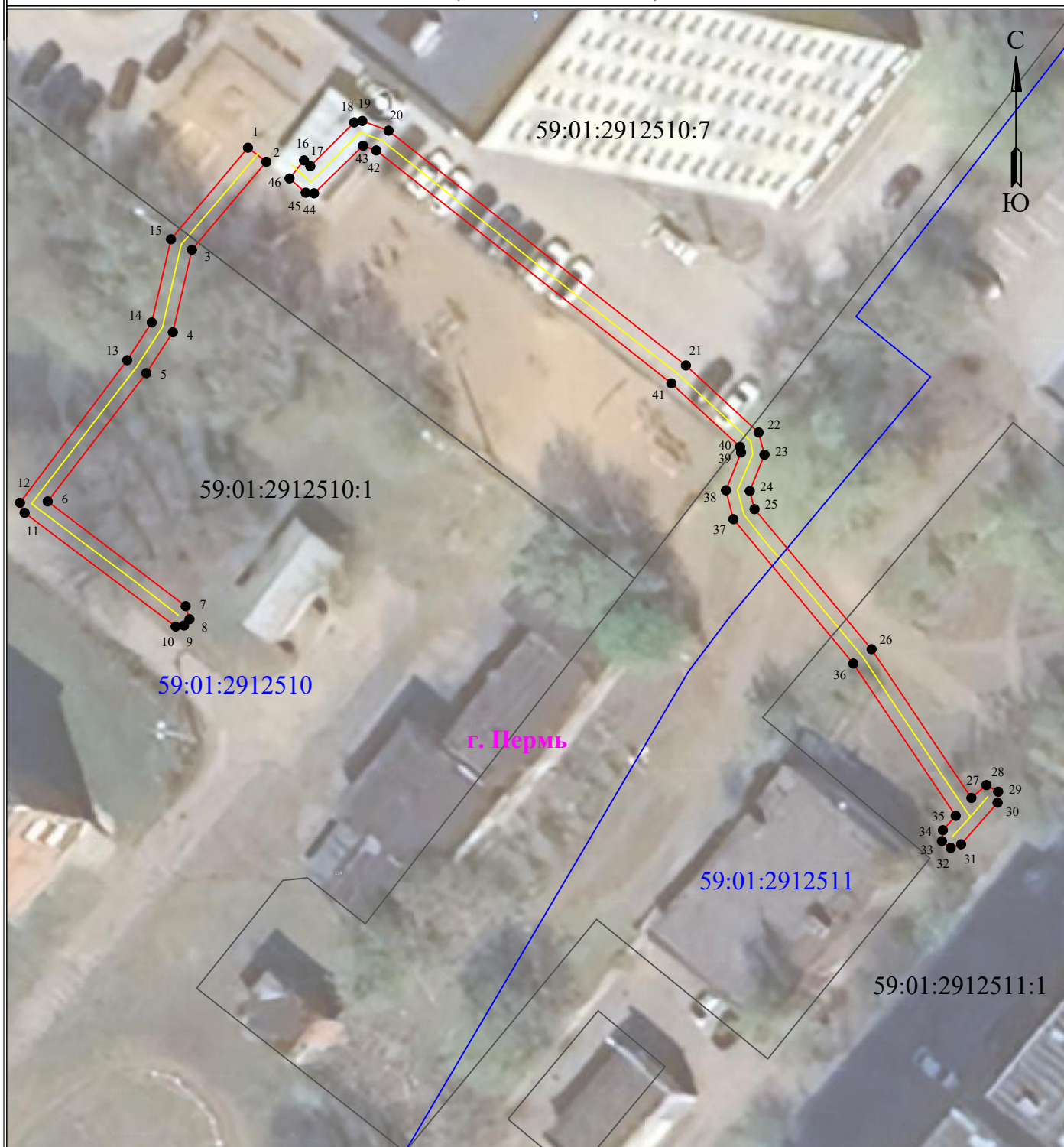
			измерений (определений)		
49	520855.10	2219525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520855.46	2219517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520855.90	2219508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520854.85	2219499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520854.17	2219492.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520852.50	2219482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520845.72	2219471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520843.57	2219470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	520837.44	2219470.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	520828.02	2219469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520826.39	2219469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520825.55	2219469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520826.47	2219472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520824.56	2219472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520822.91	2219467.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520822.62	2219466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520822.65	2219465.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	520822.96	2219461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520823.02	2219456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520822.79	2219451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520822.26	2219441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520822.16	2219435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520823.37	2219432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520825.70	2219431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520826.54	2219431.37	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 6-10КВ Ф №6 ОТ РП-10 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:2912510	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6-10КВ Ф №6 ОТ РП-10»
(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)	292 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6-10КВ Ф №6 ОТ РП-10» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).</p>

Раздел 2

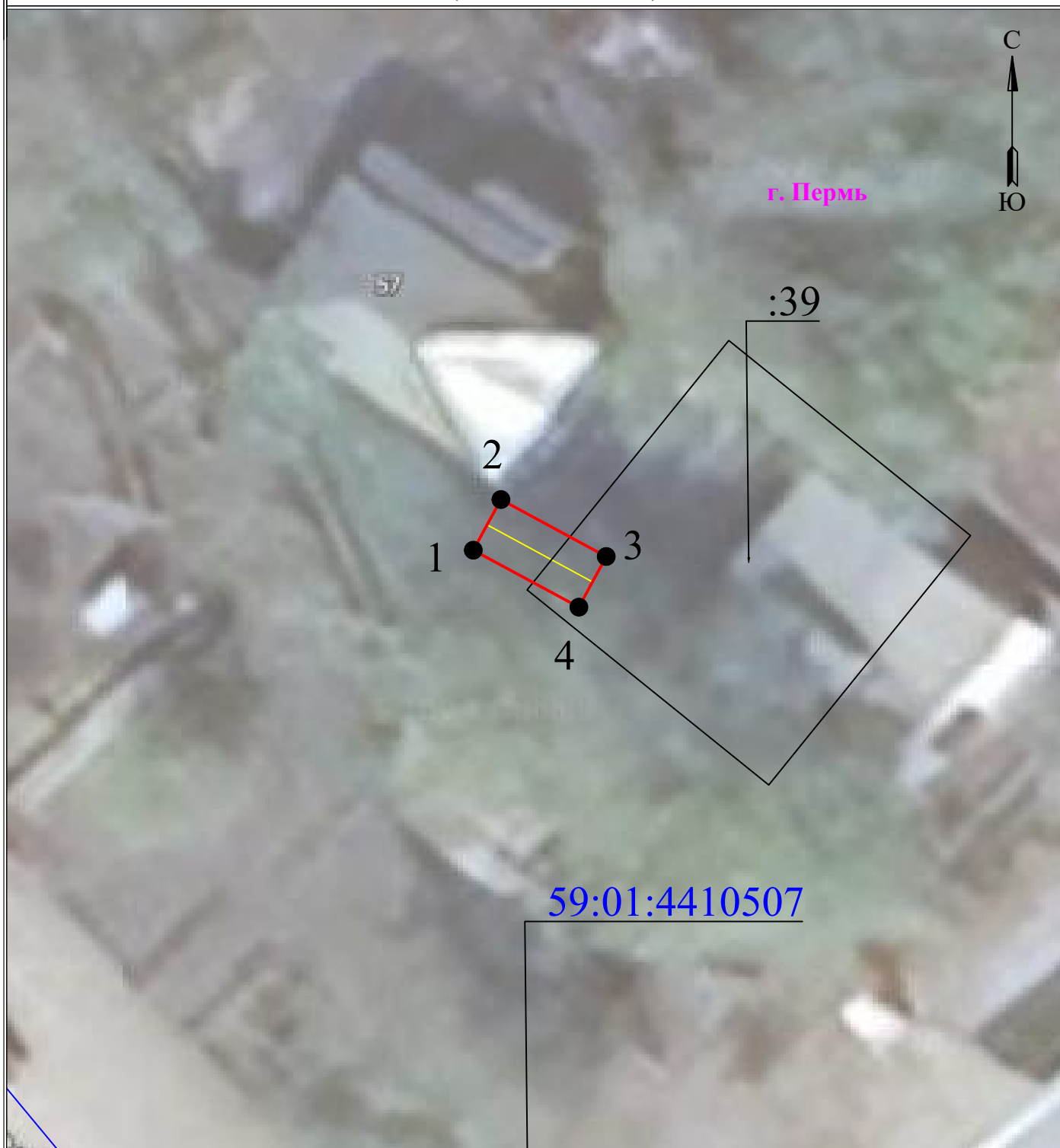
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	527778.23	2235466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527777.01	2235468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527769.40	2235461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527762.26	2235460.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527758.72	2235457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527747.63	2235449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527738.56	2235461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527737.44	2235461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527736.89	2235461.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527736.80	2235460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527746.64	2235447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527747.51	2235446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527759.84	2235456.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	527763.11	2235458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527770.31	2235459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527778.23	2235466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
16	527777.13	2235471.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527776.63	2235471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527780.41	2235475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527780.54	2235476.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527779.70	2235478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527759.39	2235504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527753.59	2235510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527751.67	2235511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527748.53	2235510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527746.96	2235510.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527734.84	2235520.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527721.97	2235529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527723.08	2235530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527722.51	2235531.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	527721.56	2235531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527717.96	2235528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	527717.65	2235527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	527718.23	2235526.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	527719.18	2235526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	527720.42	2235527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	527733.60	2235518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	527746.09	2235508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	527748.59	2235507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	527751.86	2235509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	527752.35	2235509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	527757.84	2235503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	527777.99	2235477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	527778.40	2235476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	527774.28	2235472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	527774.34	2235471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	527775.57	2235470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

16	527777.13	2235471.43	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 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7024)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:200

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		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7024)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

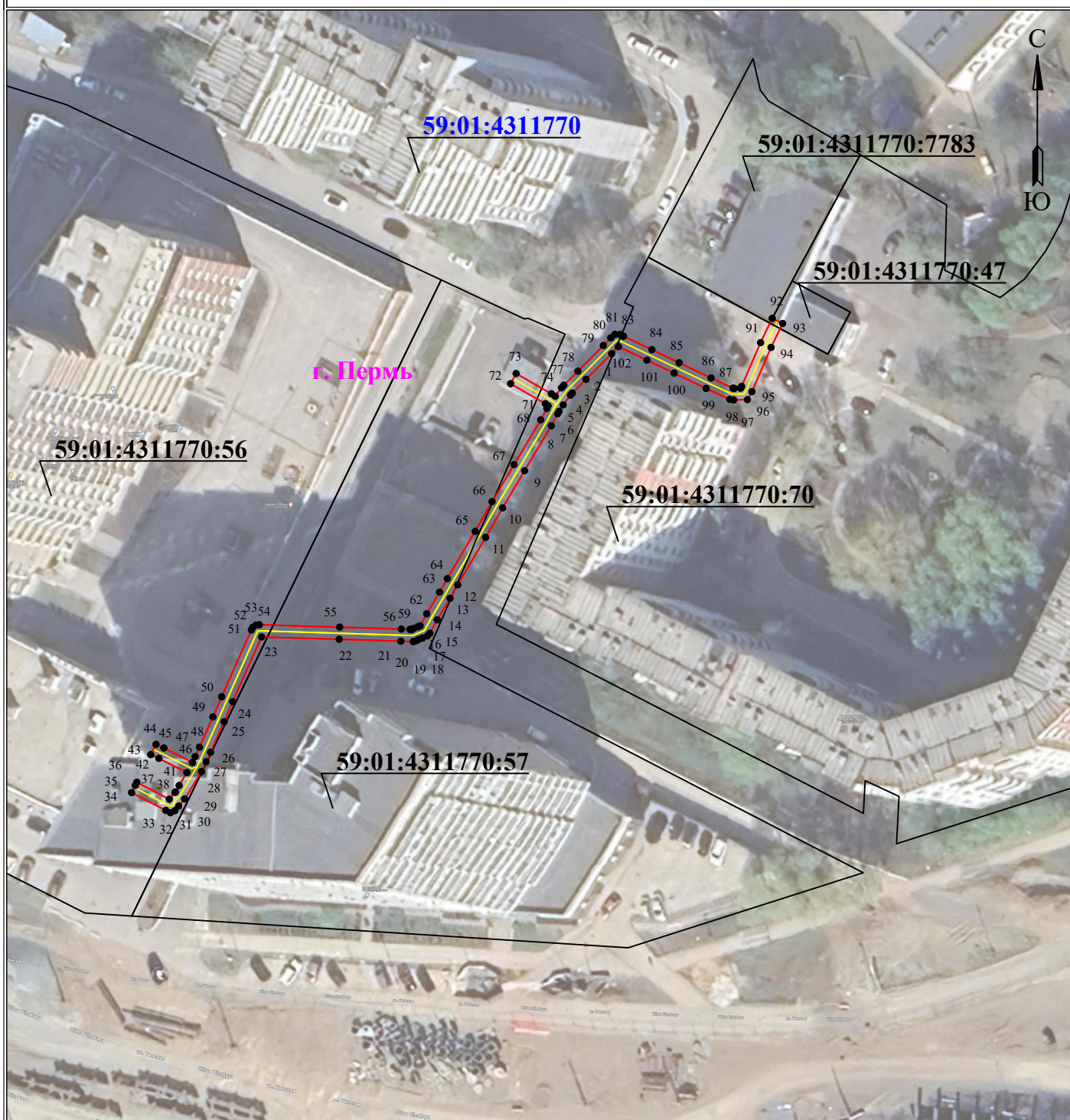
Раздел 1

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)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7024)» (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	516446.73	2230781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516448.49	2230782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516446.51	2230786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516444.75	2230785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516446.73	2230781.98	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-6кВ БКТП-2320 - БКТП-0359, КЛ-6кВ ТП-2203 - БКТП-0359
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

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-6кВ БКТП-2320 - БКТП-0359,
КЛ-6кВ ТП-2203 - БКТП-0359»

(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)	377 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2320 - БКТП-0359, КЛ-6кВ ТП-2203 - БКТП-0359» (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	517340.54	2235943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517336.10	2235938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517333.72	2235936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517333.36	2235936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517331.68	2235934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517330.58	2235934.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517330.12	2235934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517328.06	2235932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517320.30	2235928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517313.89	2235924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517308.78	2235921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517300.58	2235916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517298.25	2235915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517294.53	2235913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517292.21	2235911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517291.75	2235911.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517291.39	2235910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517291.13	2235910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517290.91	2235909.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517290.76	2235909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517290.83	2235906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517291.17	2235896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517291.57	2235882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517280.39	2235877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517276.91	2235876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517271.65	2235874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517270.00	2235873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517268.29	2235872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517263.57	2235869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517262.35	2235868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517261.55	2235867.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517261.18	2235867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517261.59	2235866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517264.67	2235860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517265.91	2235861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517266.45	2235861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517263.53	2235866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517264.70	2235867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517264.80	2235867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517265.89	2235868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517268.13	2235869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517270.58	2235865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517271.23	2235863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517273.01	2235864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517272.38	2235865.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517269.89	2235870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517270.89	2235871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517272.52	2235872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	517277.75	2235874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517281.23	2235875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517292.77	2235881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517293.23	2235881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517293.62	2235881.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517293.68	2235882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517293.27	2235896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517292.93	2235907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517292.88	2235908.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517292.87	2235908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517293.05	2235909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517293.33	2235909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517293.50	2235910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517295.57	2235911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	517299.31	2235913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	517301.64	2235914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	517309.83	2235919.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	517314.95	2235922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	517321.37	2235926.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	517329.09	2235931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	517331.06	2235932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	517331.53	2235932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	517331.89	2235931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	517335.34	2235925.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	517337.10	2235926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	517333.60	2235932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	517333.18	2235933.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	517334.62	2235934.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	517335.08	2235935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	517337.51	2235937.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	517341.94	2235941.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	517343.26	2235943.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	517343.86	2235943.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	517343.85	2235944.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	517343.54	2235945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	517341.22	2235950.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	517338.97	2235955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	517336.33	2235960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	517334.57	2235964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	517334.53	2235964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	517334.56	2235965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	517334.86	2235965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	517342.44	2235969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	517346.64	2235971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	517345.75	2235972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	517341.61	2235970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	517333.96	2235967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	517332.59	2235966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	517332.53	2235964.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	517332.63	2235963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	517334.52	2235959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	517337.17	2235954.16	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	517339.41	2235949.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	517341.75	2235944.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517340.54	2235943.36	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-10кВ Жукова ПС Долина (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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
59:01:3810290	- 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-10кВ Жукова ПС Долина»
(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)	75 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ Жукова ПС Долина» (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	520720.45	2228384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520722.67	2228384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520726.64	2228389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520728.16	2228389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520729.59	2228389.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520731.04	2228390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520732.05	2228391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520730.46	2228392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520729.77	2228391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520728.95	2228391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520728.17	2228391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520726.77	2228391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520725.54	2228391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520721.36	2228386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520720.81	2228386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520711.47	2228393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520705.83	2228395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520704.62	2228394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520699.91	2228390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520700.24	2228389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520701.41	2228389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520705.79	2228393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520710.38	2228391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520720.45	2228384.37	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-1628 Рубин ввод 1,2 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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 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-1628 Рубин ввод 1,2»
(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)	106 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-1628 Рубин ввод 1,2» (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	517981.76	2215555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517983.35	2215553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517988.40	2215560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517994.41	2215556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518019.06	2215539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518020.82	2215539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518023.79	2215537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518024.92	2215539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518022.44	2215541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518019.84	2215541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517995.52	2215558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517987.98	2215563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517981.76	2215555.15	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
–	–	–	–	–	–