

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-1)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4311465 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-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)	6948 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-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	515270.25	2234181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515273.53	2234115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515280.38	2233989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515278.11	2233958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515280.95	2233851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515301.94	2233851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515299.13	2233957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515301.42	2233989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515294.50	2234116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515291.22	2234182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515270.25	2234181.54	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	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

ВЛ-6КВ Красноярский ПС Балмошная
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:4011285	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута

п. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- ось линии, контур объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6КВ Красноярский ПС

Балмошная

(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)	478 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6КВ Красноярский ПС Балмошная (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	520647.56	2237228.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520649.86	2237217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520674.67	2237192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520682.54	2237200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520659.96	2237223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520658.32	2237230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520647.56	2237228.71	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
ВЛ-0,4 кВ ТП-4359 Профсоюзная, ВЛ-0,4 кВ Профсоюзная от ТП-4359 оп.№21-31
(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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4359 Профсоюзная, ВЛ-0,4 кВ Профсоюзная от ТП-4359 оп.№21-31»
(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)	1496 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4359 Профсоюзная, ВЛ-0,4 кВ Профсоюзная от ТП-4359 оп.№21-31» (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	527123.98	2239654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527119.98	2239654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527120.18	2239620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527104.22	2239621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527069.25	2239621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527033.01	2239621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527027.23	2239628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526990.01	2239629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526990.83	2239663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526991.91	2239695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526987.91	2239695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526986.83	2239663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526986.06	2239631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526966.29	2239647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	526963.73	2239644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	526987.21	2239625.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527025.32	2239624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527031.10	2239617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527069.22	2239617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527104.08	2239617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527121.71	2239616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527127.45	2239613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527125.80	2239589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527124.93	2239567.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527128.38	2239540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527131.91	2239516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527135.87	2239517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527132.34	2239541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527128.94	2239567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527129.79	2239588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527131.63	2239616.03	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	527124.18	2239619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527123.98	2239654.20	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 устанавливаемый с целью использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "КТП-5431, КЛ 35 кВ Западная-Дзержинская, КЛ 6 кВ Маргариновый завод, 2КЛ 6 кВ насосная цепь I, 2 КЛ 6 кВ Насосная цепь II, КВЛ 6 кВ №9 ПС 110 кВ Западная и КВЛ 0,4 кВ Барамзиной ТП-5227 с территории строительства автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» на участке от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев в Дзержинском районе г. Перми

(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	4118 ± 22
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливаемый с целью использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "КТП-5431, КЛ 35 кВ Западная-Дзержинская, КЛ 6 кВ Маргариновый завод, 2КЛ 6 кВ насосная цепь I, 2 КЛ 6 кВ Насосная цепь II, КВЛ 6 кВ №9 ПС 110 кВ Западная и КВЛ 0,4 кВ Барамзиной ТП-5227 с территории строительства автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» на участке от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев в Дзержинском районе г. Перми

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	516908.49	2227541.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516912.68	2227525.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516916.19	2227523.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516919.64	2227523.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516998.88	2227530.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517044.31	2227109.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	517040.04	2227088.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	517005.39	2227107.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517003.45	2227103.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
10	517039.33	2227083.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517028.06	2226976.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517008.99	2226976.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517000.38	2226983.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516997.72	2226980.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517007.48	2226972.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517028.39	2226972.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	517050.10	2226901.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	517033.87	2226895.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	517035.17	2226892.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	517055.06	2226898.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	517031.89	2226974.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	517043.43	2227084.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	517047.97	2227107.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	517110.19	2227107.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	517129.93	2227160.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	517163.68	2227211.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	517160.36	2227213.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	517126.34	2227162.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	517107.40	2227111.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	517048.13	2227111.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	517008.52	2227478.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	517024.21	2227480.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	517023.71	2227484.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	517008.09	2227482.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	517002.43	2227534.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
36	516919.71	2227527.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	516917.10	2227527.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	516916.04	2227528.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	516912.37	2227542.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516908.49	2227541.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

для использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "КТП-5431, К/Л 35 кВ Западная-Дзержинская, К/Л 6 кВ Маргариновыи завод, 2К/Л 6 кВ насосная цепь I, 2 К/Л 6 кВ Насосная цепь II, КВ/Л 6 кВ №9 ПС 110 кВ Западная и КВ/Л 0,4 кВ Барамзиной ТП-5227 с территории строительства автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» на участке от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев в Дзержинском районе г. Перми

Описание местоположения: Пермский край , Пермский городской округ , г.Пермь, Дзержинский район

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности, расположенных в г. Пермь, Пермском городском округе Пермского края – 21 кв. м.

- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:87960 – 193 кв. м
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:88065 – 66 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:88106 – 244 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:90031 – 144 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:91436 – 1769 кв. м
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410254:37 – 112 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410254:38 – 121 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410757:1 – 39 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410757:4 – 2 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410757:441 – 302 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4415053:12 - 74 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4415053:418 – 461 кв. м.
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4415053:419 – 570 кв. м.

Общая площадь зоны действия сервитута - 4118 кв.м.



Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево**

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево
(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)	183 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево (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	527315.70	2233780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527315.87	2233783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527315.18	2233808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527293.57	2233810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527293.38	2233806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527311.28	2233805.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527311.87	2233783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527311.71	2233781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527315.70	2233780.98	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
КТП - 4182
(наименование объекта)

План границ 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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4182
(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)	533 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4182 (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	532465.57	2247362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532476.27	2247342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532497.09	2247353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532486.90	2247373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532465.57	2247362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ВЛ 6 кВ ф. Детский сад)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

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 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Детский сад)»
(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)	20080 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Детский сад)» (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	520408.91	2241908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520397.72	2241890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520650.91	2241729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520713.07	2241722.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520870.75	2241701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520867.50	2241608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520872.58	2241567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520873.75	2241563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520872.59	2241557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520875.18	2241497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520852.59	2241407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520855.38	2241321.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520856.05	2241284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520877.05	2241284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520876.37	2241322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520873.66	2241405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520896.29	2241495.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520893.57	2241558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520895.30	2241564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520893.21	2241571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520888.55	2241609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520892.40	2241719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520715.64	2241743.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520658.23	2241750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520408.91	2241908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

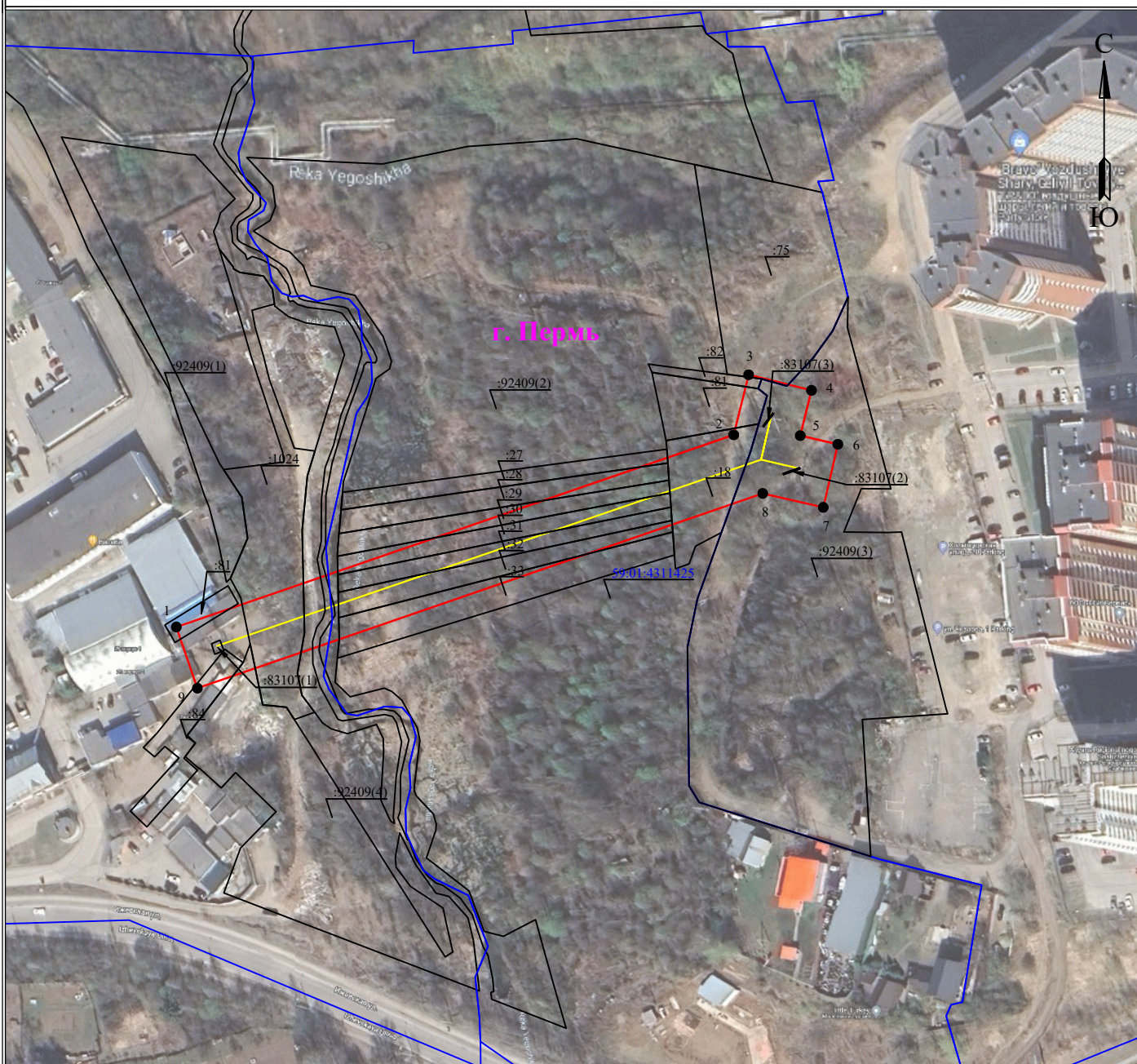
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.ОМЗ-1, ВЛ 6 кВ ф.ОМЗ-2)»

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		г. Пермь - наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	59:01:2010331 - номер кадастрового квартала		
	:123 - кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.ОМЗ-1, ВЛ 6 кВ ф.ОМЗ-2)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

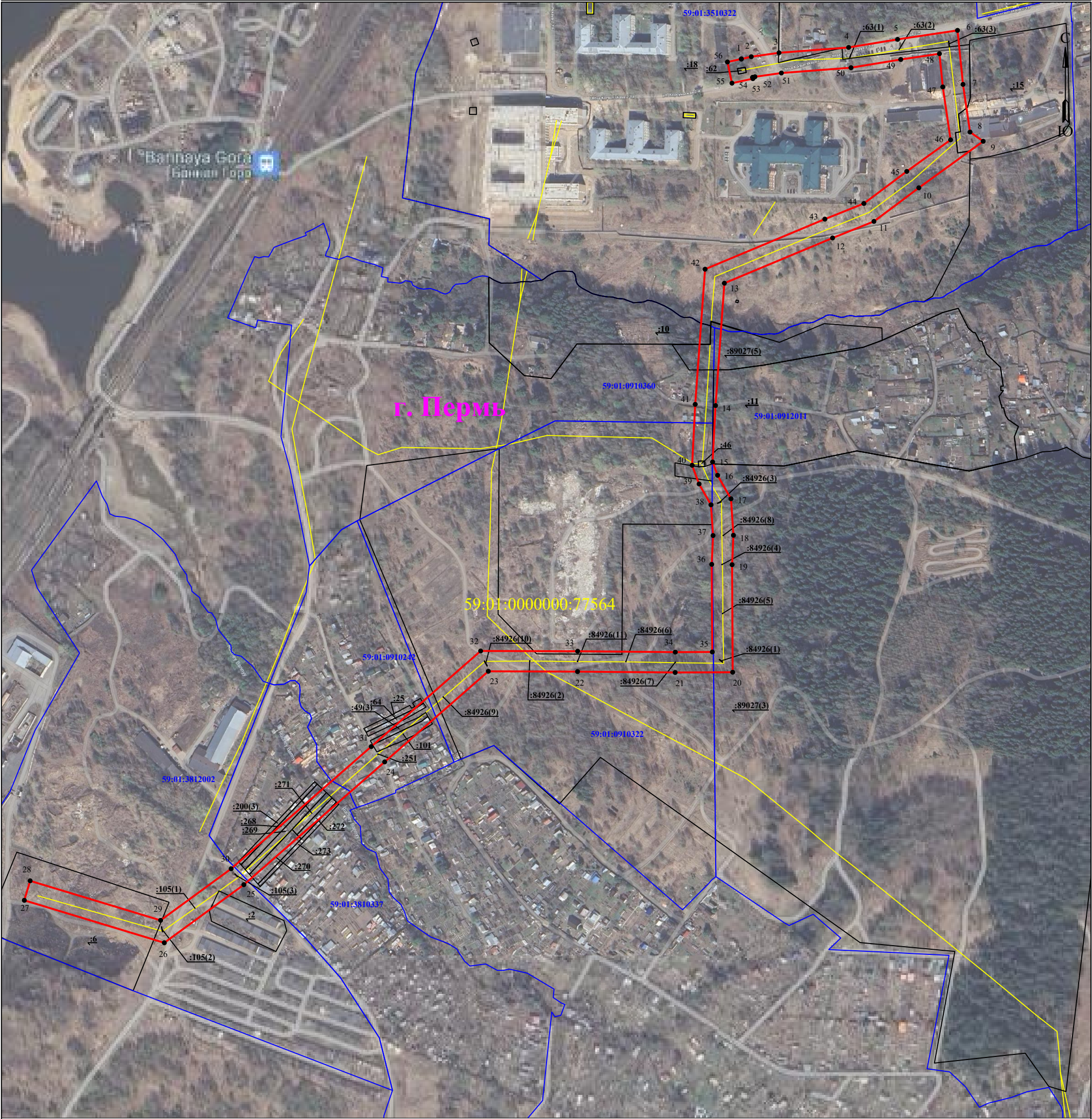
Раздел 1

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)	4960 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.ОМЗ-1, ВЛ 6 кВ ф.ОМЗ-2)» (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	514918.84	2233933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514981.13	2234113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515000.61	2234118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514995.56	2234139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514980.90	2234135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514978.10	2234147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514957.63	2234143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514962.15	2234123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514898.99	2233939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514918.84	2233933.15	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 КВ Ф. Б.ГОРА, КТП 4307)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

	- 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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ Ф. Б.ГОРА, КТП 4307)»
(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)	39049 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ Ф. Б.ГОРА, КТП 4307)» (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	533321.41	2241183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533323.71	2241194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533327.77	2241222.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533333.29	2241294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533341.62	2241345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533350.91	2241406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533295.17	2241412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533246.00	2241419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533236.49	2241433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533188.52	2241367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533153.84	2241320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533136.76	2241278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533090.09	2241166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532963.87	2241157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532905.69	2241154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532891.91	2241159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532867.67	2241173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532830.02	2241175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532799.70	2241174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532688.79	2241175.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532688.54	2241115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532689.45	2241014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532689.76	2240922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532596.27	2240816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532469.63	2240670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532409.72	2240588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532453.49	2240444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532473.61	2240450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532432.86	2240584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532486.05	2240657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532612.07	2240802.17	Метод спутниковых	0.10	—

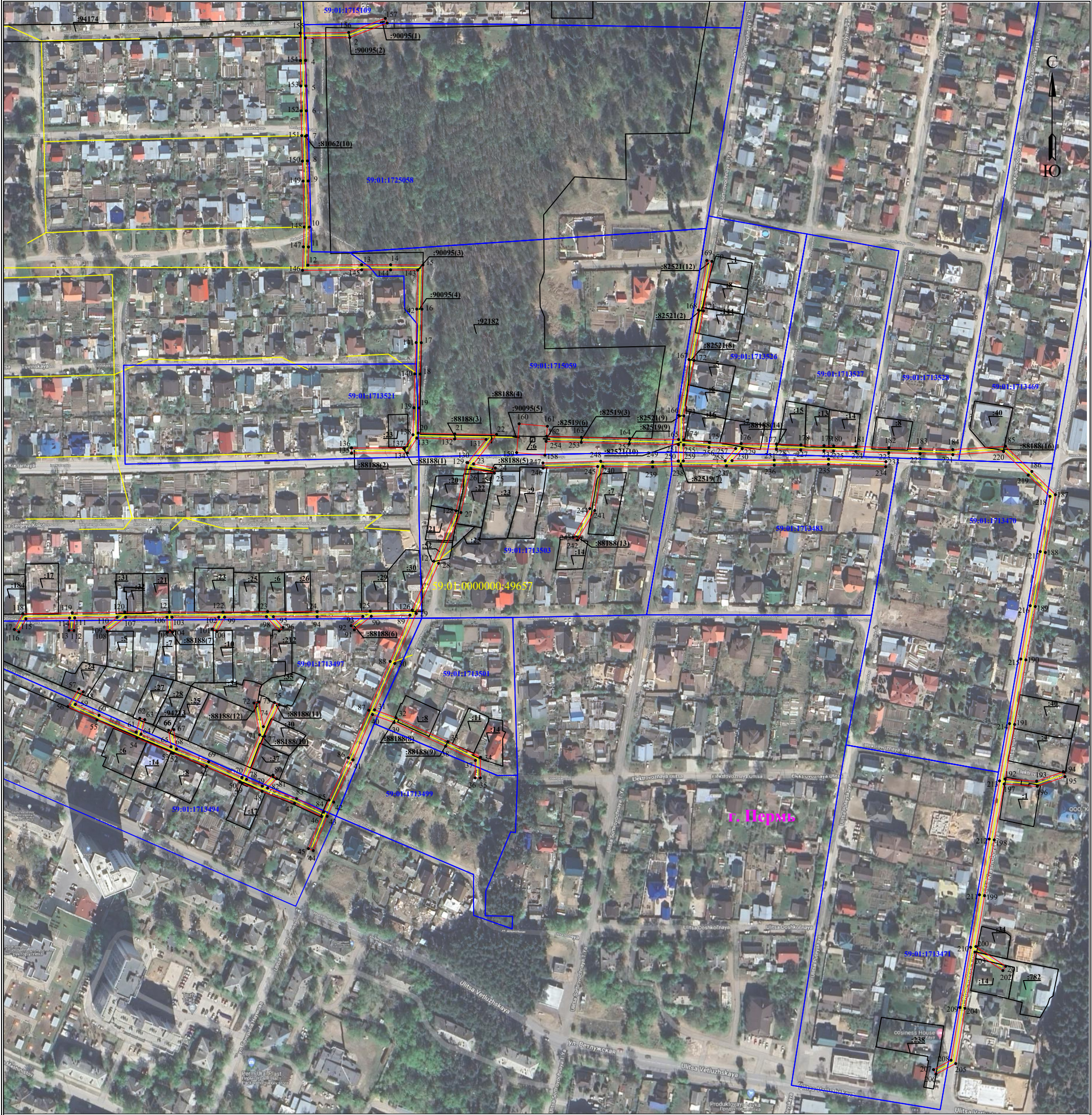
			геодезических измерений (определений)		
32	532710.73	2240915.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	532710.45	2241015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	532709.54	2241115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	532709.69	2241154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	532800.06	2241153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	532829.80	2241154.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	532861.46	2241152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	532882.99	2241140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	532902.25	2241133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	532965.15	2241136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	533104.52	2241146.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	533156.20	2241270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	533172.31	2241310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	533205.44	2241354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	533238.03	2241399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	533292.58	2241391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	533326.87	2241388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	533320.88	2241348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	533312.41	2241297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	533306.90	2241225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	533303.03	2241197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	533302.48	2241195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	533301.09	2241195.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	533296.47	2241174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	533318.31	2241169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	533321.41	2241183.94	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_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 «Пролетарская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 1582, КТП-1582)
(наименование объекта)



- Используемые условные знаки и обозначения:
- | | | | |
|---------------|---|----------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:0000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| — | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Пролетарская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 1582, КТП-1582)»
(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)	13395 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Пролетарская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 1582, КТП-1582)» (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)	–	–	–	–	–
1	522064.87	2224149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522053.63	2224120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522053.18	2224085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522035.84	2224085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522016.09	2224086.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521996.81	2224086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521977.63	2224086.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521957.89	2224087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521942.38	2224087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521906.58	2224088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521891.12	2224088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521877.02	2224087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521877.37	2224129.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	521877.34	2224151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521877.16	2224176.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521842.85	2224176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521816.84	2224175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521792.52	2224174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521766.23	2224173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521746.75	2224173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521746.08	2224201.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521745.68	2224234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521722.84	2224216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	521719.60	2224233.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521715.67	2224232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521719.17	2224214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521685.10	2224206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521645.66	2224189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521606.72	2224171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521567.91	2224155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	521531.96	2224139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521525.82	2224156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521507.30	2224196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521495.18	2224221.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521479.08	2224221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521479.12	2224217.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521492.66	2224217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521503.68	2224194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521522.12	2224154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521528.29	2224137.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521493.16	2224122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521460.32	2224107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521449.32	2224102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521422.76	2224091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521424.26	2224088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521449.18	2224098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521459.37	2224077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521468.62	2224052.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
49	521475.06	2224036.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521475.88	2224034.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521488.05	2224009.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521498.23	2223983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521498.66	2223982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	521510.07	2223955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	521524.10	2223924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	521534.44	2223901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	521548.08	2223910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	521545.95	2223913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	521536.18	2223907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	521527.74	2223925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	521514.71	2223954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	521525.37	2223957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	521524.36	2223961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	521513.07	2223958.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	521503.28	2223981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
66	521516.07	2223979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521516.63	2223983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521501.51	2223985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	521491.72	2224010.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	521479.57	2224036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	521512.53	2224050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	521537.28	2224045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	521537.98	2224049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	521518.93	2224053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	521537.59	2224061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	521535.92	2224065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	521511.50	2224054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	521477.95	2224040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	521472.84	2224052.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	521481.26	2224060.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	521478.47	2224063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	521471.30	2224056.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
83	521463.06	2224078.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	521452.84	2224099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	521461.99	2224104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	521494.78	2224119.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	521531.62	2224134.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	521569.50	2224151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	521605.41	2224166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	521604.57	2224136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	521594.08	2224123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	521597.20	2224121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	521604.50	2224130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	521604.19	2224094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	521604.23	2224060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	521595.87	2224068.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	521593.19	2224065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	521604.22	2224055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	521603.84	2224023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

100	521592.70	2224017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	521594.60	2224013.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	521603.83	2224018.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	521603.80	2223982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	521592.28	2223982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	521592.15	2223978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	521603.80	2223978.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	521603.81	2223946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	521592.81	2223932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	521595.98	2223929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	521603.73	2223939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	521603.27	2223906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	521593.45	2223906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	521593.66	2223902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	521603.20	2223902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	521602.54	2223868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	521592.44	2223863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	521594.33	2223859.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
118	521606.49	2223866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	521607.24	2223904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	521607.81	2223945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	521607.80	2223980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	521607.83	2224021.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	521608.23	2224056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	521608.19	2224094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	521608.55	2224136.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	521609.47	2224168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	521647.28	2224185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	521686.36	2224202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	521723.83	2224211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	521723.70	2224211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	521741.78	2224225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	521742.08	2224201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	521742.78	2224172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	521731.32	2224164.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
135	521731.19	2224121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	521735.19	2224121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	521735.31	2224162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	521745.41	2224169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	521766.36	2224169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	521792.66	2224170.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	521816.96	2224171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	521842.93	2224172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	521873.19	2224172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	521873.34	2224151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	521873.37	2224129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	521872.98	2224083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	521891.27	2224084.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	521906.61	2224084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	521942.26	2224083.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	521957.77	2224083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	521977.54	2224082.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
152	521996.74	2224082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	522016.03	2224082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	522035.79	2224081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	522057.13	2224081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	522057.62	2224119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	522068.59	2224147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522064.87	2224149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
158	521729.60	2224271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	521731.53	2224249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	521753.93	2224251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	521752.01	2224273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	521744.27	2224272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	521743.52	2224299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	521742.48	2224337.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	521741.72	2224375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	521760.41	2224375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	521803.79	2224383.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
168	521842.18	2224390.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	521880.62	2224397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	521879.94	2224401.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	521841.47	2224394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	521803.06	2224387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	521760.03	2224379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	521741.49	2224379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	521739.52	2224399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	521738.57	2224423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	521738.26	2224451.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	521737.58	2224470.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	521737.00	2224488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	521736.78	2224495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	521736.38	2224512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	521735.38	2224538.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	521734.69	2224562.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	521733.94	2224587.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

185	521736.47	2224628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	521716.93	2224649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	521698.92	2224667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	521654.06	2224659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	521612.07	2224651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	521570.70	2224644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	521520.55	2224635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	521478.31	2224628.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	521476.63	2224652.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	521483.93	2224673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	521480.16	2224675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	521472.58	2224653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	521474.35	2224627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	521431.02	2224620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	521387.74	2224612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	521348.30	2224605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	521332.97	2224629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	521329.64	2224626.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
203	521344.00	2224605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	521300.30	2224597.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	521257.47	2224590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	521249.22	2224574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	521252.74	2224573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	521260.06	2224586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	521300.98	2224593.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	521347.69	2224601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	521388.42	2224608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	521431.71	2224616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	521476.82	2224624.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	521521.24	2224632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	521571.39	2224640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	521612.78	2224648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	521654.77	2224655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	521697.54	2224663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	521714.06	2224646.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
220	521732.37	2224627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	521729.94	2224588.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	521730.69	2224562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	521731.38	2224538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	521732.38	2224512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	521732.78	2224495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	521733.00	2224487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	521733.58	2224469.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	521734.26	2224451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	521734.56	2224424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	521725.31	2224416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	521725.80	2224449.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	521726.49	2224491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	521724.54	2224536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	521720.54	2224535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	521722.49	2224491.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	521721.80	2224449.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
237	521721.24	2224412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	521721.12	2224376.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	521720.40	2224355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	521720.84	2224316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	521686.66	2224310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	521663.83	2224296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	521665.84	2224293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	521688.08	2224306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	521720.79	2224312.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	521719.54	2224270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	521723.54	2224270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	521724.86	2224314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	521724.40	2224355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	521725.05	2224374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	521737.71	2224375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	521738.48	2224337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	521739.52	2224299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

254	521740.28	2224272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	521729.60	2224271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
255	521737.47	2224379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	521735.53	2224398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	521734.73	2224419.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	521725.24	2224411.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	521725.13	2224378.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	521737.47	2224379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

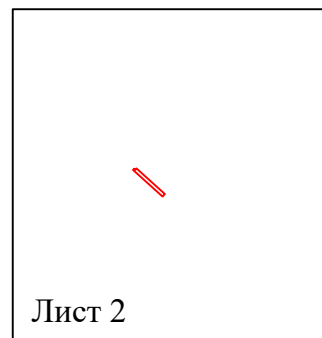
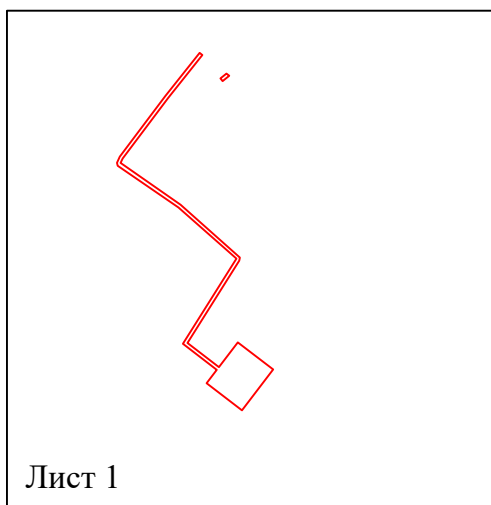
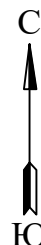
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова,
КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова,
КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:









<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>59:01:2010331</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер
38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)
(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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)»
(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)	1325 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)» (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)	–	–	–	–	–
1	532304.90	2247663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532303.64	2247665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532300.55	2247661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532302.11	2247659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532304.90	2247663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	532148.47	2247638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532197.76	2247669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532227.37	2247635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532251.52	2247600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532253.21	2247600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532256.80	2247601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532268.66	2247610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532292.01	2247628.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	532316.86	2247647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	532315.63	2247649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532290.78	2247629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532255.71	2247603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532253.19	2247602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532228.95	2247636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532198.36	2247671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532196.56	2247670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532148.95	2247640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532134.97	2247659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532149.29	2247670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532133.59	2247690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532109.96	2247672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532125.66	2247651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532133.37	2247657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	532148.47	2247638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
28	531922.73	2248118.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

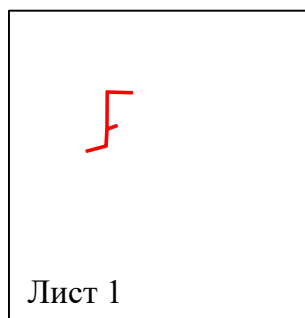
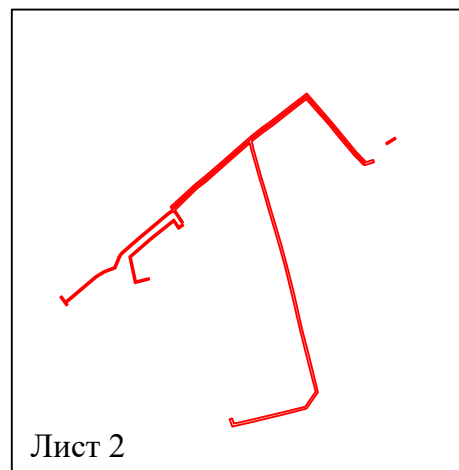
			измерений (определений)		
29	531922.11	2248119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	531922.91	2248119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	531908.11	2248136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	531906.62	2248134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531922.04	2248117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531922.73	2248118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ:
ф.РНС-4 ввод1, ф.РНС-4 ввод2, ТП-1751–ТП-1755, ПС Долина
1с.ш.-ТП-1751, ПС Долина1с.ш.-ТП-1752, ПС Долина2с.ш.-ТП-1752,
ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1с.ш.-ТП-1751
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


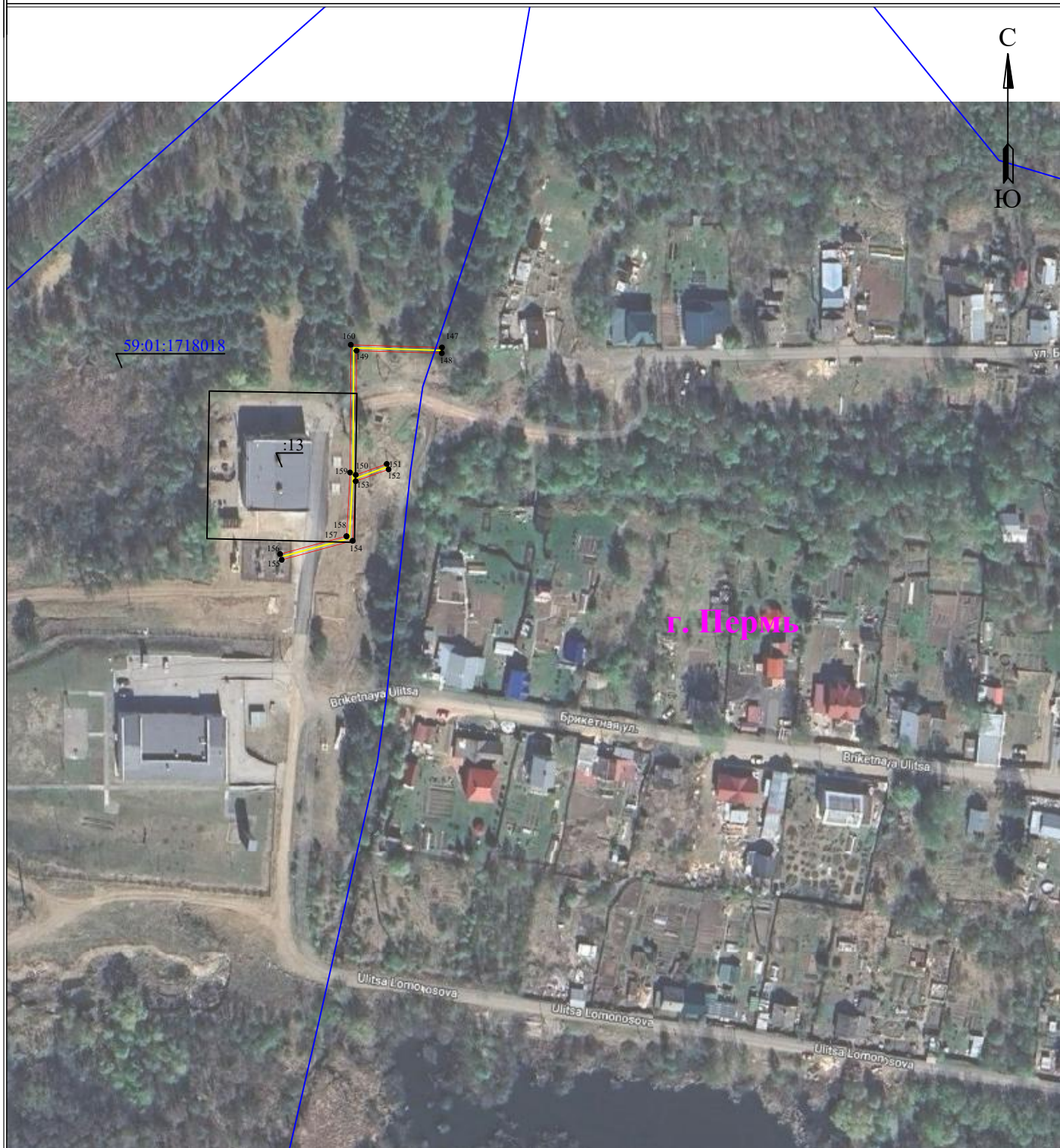
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1,ф.РНС-4 ввод2,ТП-1751–ТП-1755,ПС Долина
1с.ш.-ТП-1751,ПС Долина1с.ш.-ТП-1752,ПС Долина2с.ш.-ТП-1752, ПС Долина–опора №1 ф.А3С, ПС Долина1с.ш.-ТП-1751
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

(наименование объекта)

_____ - граница устанавливаемого публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1, ф.РНС-4 ввод2, ТП-1751–ТП-1755, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина2 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751)»
(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)	3730 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1, ф.РНС-4 ввод2, ТП-1751–ТП-1755, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина2 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ);</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</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	520751.56	2228409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520758.22	2228420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520756.52	2228421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520749.86	2228410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520751.56	2228409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	520730.78	2228393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520727.78	2228394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520724.37	2228383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520724.38	2228382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520724.81	2228381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520737.56	2228369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520742.16	2228365.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520758.19	2228351.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	520772.96	2228339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520805.54	2228311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520789.70	2228290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520773.00	2228269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520765.89	2228259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520754.99	2228245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520754.09	2228244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520752.16	2228244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520744.11	2228246.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520710.08	2228255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520693.00	2228260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520673.09	2228266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520625.48	2228280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520600.09	2228287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520565.81	2228296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520521.64	2228306.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520491.18	2228314.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	520444.26	2228325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520424.74	2228312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520424.07	2228311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520417.30	2228285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520407.13	2228243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520401.97	2228219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520410.99	2228216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520411.86	2228219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520405.76	2228221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520407.27	2228229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520409.59	2228240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520419.80	2228283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520426.37	2228309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520444.89	2228322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520491.03	2228310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520521.40	2228303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520565.51	2228293.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	520599.81	2228284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520625.14	2228277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520672.73	2228263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520692.71	2228258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520709.72	2228252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520743.56	2228243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520751.54	2228241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520736.67	2228224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520724.58	2228210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520704.52	2228188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	520695.30	2228176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	520668.82	2228149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520663.54	2228153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520653.84	2228159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520652.70	2228157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520662.35	2228151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520667.44	2228147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520663.80	2228141.83	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	520653.20	2228129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520631.90	2228104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520614.47	2228084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520611.78	2228082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520596.88	2228076.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520591.87	2228062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520585.86	2228052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520571.37	2228035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	520562.20	2228024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	520554.45	2228015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	520552.29	2228017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520551.09	2228015.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520561.45	2228007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520562.62	2228009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	520556.15	2228014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520563.81	2228023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	520572.96	2228034.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
82	520587.57	2228051.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520593.77	2228061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520598.53	2228074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520612.82	2228080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520615.90	2228082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520633.49	2228102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520654.80	2228128.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520665.49	2228140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520669.13	2228146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520672.97	2228143.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520700.83	2228174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520710.08	2228185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520728.14	2228206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	520758.92	2228242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520770.58	2228256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520777.39	2228266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520812.62	2228311.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	520775.24	2228344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520740.62	2228372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520728.62	2228384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520728.05	2228385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520730.78	2228393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
103	520726.57	2228383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520726.94	2228383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520739.16	2228371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520773.82	2228342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520809.62	2228311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520775.62	2228267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520768.82	2228257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520757.37	2228243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520756.00	2228242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520755.61	2228242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520767.66	2228258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520774.76	2228268.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	520791.43	2228289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520808.55	2228311.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520774.38	2228341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520759.59	2228353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520743.55	2228367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520739.01	2228370.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520726.63	2228382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520726.57	2228383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
122	520672.56	2228146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520670.41	2228147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520696.88	2228175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520706.14	2228187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520726.16	2228209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520738.25	2228223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520753.97	2228241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520755.23	2228240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520726.55	2228208.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
131	520708.46	2228187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520699.24	2228175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520672.56	2228146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
133	520651.39	2228158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520649.74	2228159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520645.58	2228153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520654.49	2228147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520632.44	2228120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520610.68	2228095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520581.13	2228101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520585.08	2228117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520583.16	2228117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520578.68	2228099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520611.41	2228092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520633.98	2228118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520657.40	2228148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520648.36	2228154.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
133	520651.39	2228158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
147	519696.27	2227180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	519694.27	2227180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	519695.15	2227150.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	519651.80	2227150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	519655.61	2227161.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	519653.72	2227161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	519649.61	2227150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	519628.82	2227149.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	519622.16	2227124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	519624.18	2227123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	519630.43	2227147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	519630.30	2227147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	519652.63	2227148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	519697.21	2227148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519696.27	2227180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ Буторина ПС Мост

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала		
<div>59:01:1810085</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		
<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ Буторина ПС Мост»
(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)	696 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ Буторина ПС Мост» (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	522309.88	2217814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522289.57	2217819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522281.15	2217787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522301.46	2217782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522309.88	2217814.50	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-6кВ оп.№1а - оп.№1 ПС Пролетарская
(наименование объекта)



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		г. Пермь	- наименование населенного пункта
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута			- ось линии, контур объекта
		- граница кадастрового квартала			
	59:01:1715075	- номер кадастрового квартала			
	:123	- кадастровый номер земельного участка			
		- граница устанавливаемого публичного сервитута			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ оп.№1а - оп.№1 ПС Пролетарская»
(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)	232 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ оп.№1а - оп.№1 ПС Пролетарская» (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	520106.22	2224624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520115.98	2224629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520106.22	2224647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520096.46	2224642.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520106.22	2224624.03	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
–	–	–	–	–	–