

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5011,
установка оборудования учета э/э для электроснабжения
гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ул.Фоминская, 34, ГСК 47, бокс 62"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4510604

кадастровый номер квартала

59:01:4510604:391

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН



граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

• 1

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5011, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул.Фоминская, 34, ГСК 47, бокс 62» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517723.72	2223928.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517721.54	2223929.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517719.35	2223929.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517726.02	2223908.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517728.20	2223908.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517730.27	2223908.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517716.03	2223939.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517716.90	2223946.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517714.09	2223945.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517723.72	2223928.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ ТП-4104-КТП-4186 ПС Сылва, КЛ-6кВ ТП-4186-КТП-4302 ПС Сылва, КТП-4186
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	510 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-4104-КТП-4186 ПС Сылва, КЛ-6кВ ТП-4186-КТП-4302 ПС Сылва, КТП-4186» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531481.04	2244672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531479.86	2244650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531502.82	2244649.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531504.00	2244671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531481.04	2244672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

КЛ-6кВ ТП-4104-КТП-4186 ПС Сылва, КЛ-6кВ ТП-4186-КТП-4302 ПС Сылва, КТП-4186
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

<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>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала		
<div>59:01:2010331</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4898 кв.м ± 15.91 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)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	514898.99	2233939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514918.84	2233933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514934.89	2233979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514933.80	2233979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514930.24	2233980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514928.38	2233981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514926.95	2233981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514924.01	2233981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514922.71	2233981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514921.48	2233980.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514920.46	2233979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514918.77	2233978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514917.51	2233978.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	514916.23	2233977.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514915.03	2233977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514913.94	2233977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514911.81	2233977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514898.99	2233939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(2)	–	–	–	–	–
18	514981.13	2234113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515000.61	2234118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514995.56	2234139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514980.90	2234135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514978.10	2234147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514957.63	2234143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514962.15	2234123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514912.66	2233979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514913.33	2233979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514916.08	2233980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514918.18	2233981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514920.19	2233982.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

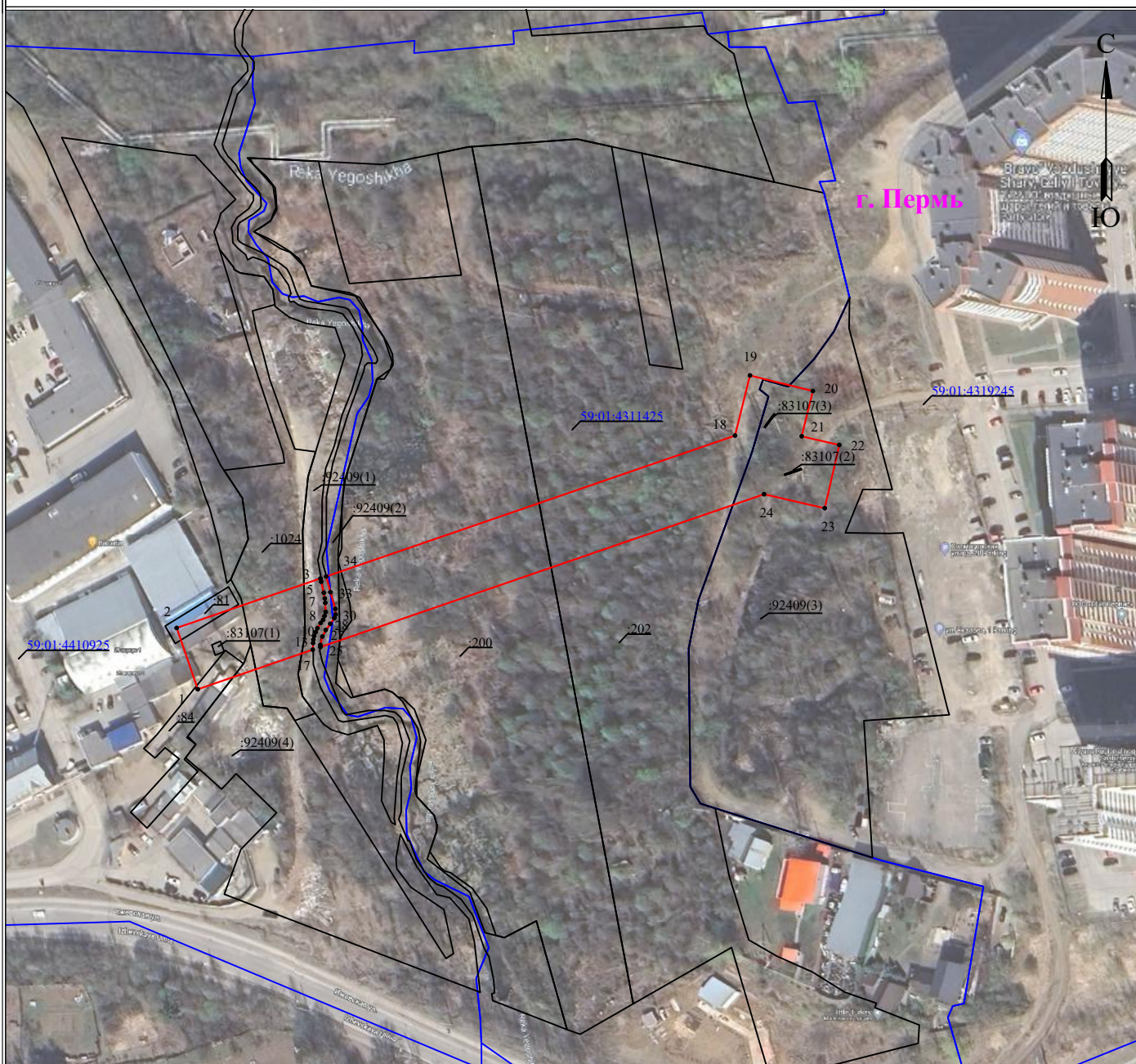
			(определений)		
30	514922.09	2233984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514923.20	2233984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514925.00	2233984.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514930.44	2233982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514935.52	2233981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514981.13	2234113.95	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:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ КТП-4598 – СМ на КЛ-6 кВ от ТП-0525, КЛ-6кВ КТП-4598 – СМ на КЛ-6 кВ от ТП-0480
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	57 кв.м ± 1.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-4598 – СМ на КЛ-6 кВ от ТП-0525, КЛ-6кВ КТП-4598 – СМ на КЛ-6 кВ от ТП-0480» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529670.67	2234042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	529673.00	2234042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	529677.59	2234042.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	529678.33	2234042.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	529679.37	2234041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	529680.43	2234043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	529679.33	2234043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	529679.05	2234043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	529679.69	2234045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	529680.29	2234046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	529680.29	2234047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	529677.01	2234051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	529676.49	2234052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—








14	529674.42	2234051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529676.27	2234049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529678.29	2234046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529677.88	2234045.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529677.24	2234044.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529677.17	2234044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529673.02	2234044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529670.63	2234044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529661.46	2234044.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529661.55	2234042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529670.67	2234042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

План границ объекта



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

БКТП-5458

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	624 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-5458» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516374.26	2229658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516349.71	2229653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516354.34	2229629.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516378.90	2229633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516374.26	2229658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП-5458

(наименование объекта)

План границ 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 | — | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

Масштаб 1:1000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

БКТП-4168

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	625 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-4168» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526338.10	2241670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526323.78	2241690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526303.27	2241676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526317.59	2241656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526338.10	2241670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП-4168

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 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
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6КВ ФИД. РНС-1 ПС ГАЙВА
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	106 кв.м ± 2.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ФИД. РНС-1 ПС ГАЙВА» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527787.76	2236182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527784.74	2236195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527782.23	2236196.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527778.34	2236201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527776.79	2236199.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527780.93	2236194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527783.01	2236193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527785.54	2236183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527762.96	2236161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527764.36	2236159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527787.76	2236182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6КВ ФИД. РНС-1 ПС ГАЙВА
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

<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>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала		
<div>59:01:2010331</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5121)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	676 кв.м ± 5.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5121)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517872.54	2232396.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517874.34	2232395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517876.21	2232396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517889.38	2232415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517905.26	2232445.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517921.69	2232438.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517922.53	2232439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517922.74	2232439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517924.52	2232438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517924.76	2232438.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517924.01	2232437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517957.84	2232419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517958.82	2232421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517961.06	2232420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517958.92	2232416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517921.36	2232435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517906.44	2232442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517905.31	2232440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517909.58	2232433.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517904.88	2232424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517902.20	2232416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517903.12	2232412.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517891.40	2232389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517889.54	2232386.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517874.66	2232393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517868.14	2232390.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517860.45	2232385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517855.52	2232387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517844.60	2232377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517835.19	2232358.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517831.42	2232354.05	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517827.00	2232345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517816.96	2232347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517817.32	2232349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517825.88	2232347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517829.74	2232355.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517833.51	2232359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517842.98	2232378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517854.92	2232389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517855.50	2232390.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517857.74	2232389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517857.57	2232388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517860.14	2232388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517863.60	2232390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517862.50	2232390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517861.93	2232391.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517869.32	2232394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517869.91	2232395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	517866.12	2232397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517863.12	2232392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517861.44	2232393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517865.39	2232399.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517870.74	2232397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517873.98	2232404.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517875.80	2232403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517872.54	2232396.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
56	517888.62	2232388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517889.61	2232390.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517900.99	2232413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517900.11	2232416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517903.04	2232424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517907.29	2232433.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517904.21	2232438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	517890.64	2232413.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	517877.78	2232394.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
65	517877.19	2232394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517888.62	2232388.87	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
–	–	–	–	–	–

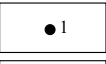

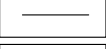
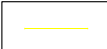
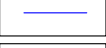
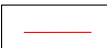
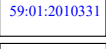
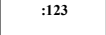
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5121)»
(наименование объекта)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Голованы» (КЛ 0,4кВ КТП-4158)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	101 кв.м ± 2.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Голованы» (КЛ 0,4кВ КТП-4158)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

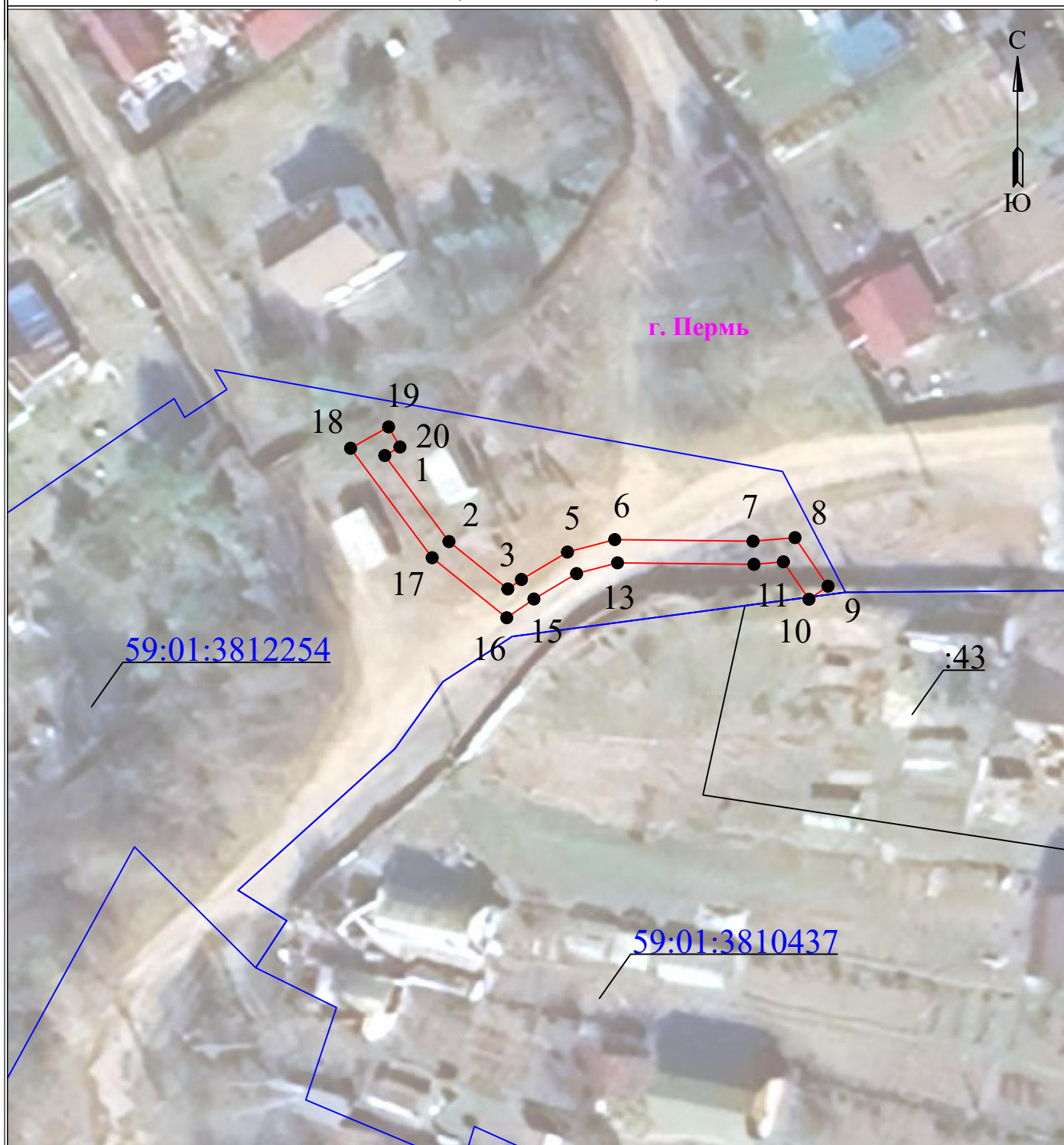
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530309.26	2242417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530301.82	2242422.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530297.72	2242427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530298.54	2242429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530300.91	2242433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530301.99	2242437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530301.85	2242449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530302.16	2242452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530297.96	2242455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530296.83	2242453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530300.07	2242451.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530299.85	2242449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530299.98	2242437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	530299.05	2242433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530296.85	2242430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530295.23	2242427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530300.42	2242421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530309.89	2242414.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530311.74	2242417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530310.00	2242418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530309.26	2242417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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








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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Голованы» (КЛ 0,4кВ КТП-4158)»**
(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		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ КТП-4158 СНТ Коллективный сад 111

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	563 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ КТП-4158 СНТ Коллективный сад 111» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530311.07	2242432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530311.84	2242438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530314.05	2242448.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530303.45	2242452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530302.26	2242466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530302.29	2242480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530304.16	2242498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530302.81	2242531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530224.10	2242515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530222.75	2242515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530221.68	2242514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530202.44	2242509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530183.24	2242503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	530182.09	2242505.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	530181.10	2242503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	530168.03	2242499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	530151.12	2242494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	530149.98	2242495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	530148.63	2242493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	530152.22	2242492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	530168.60	2242497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	530182.30	2242501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	530182.48	2242501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	530203.01	2242508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	530222.60	2242513.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	530223.25	2242513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	530224.08	2242513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	530279.62	2242524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	530300.90	2242529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	530302.16	2242498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	530300.29	2242481.06	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	530300.26	2242466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530301.57	2242450.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530311.71	2242447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530309.87	2242439.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530309.06	2242432.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530311.18	2242417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530313.16	2242418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530311.07	2242432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ КТП-4158 СНТ Коллективный сад 111

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 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
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино, КТП-4543, КТП-4569)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2446 кв.м ± 15.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино, КТП-4543, КТП-4569)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	532579.97	2235977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532587.61	2235974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532588.21	2235976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532579.71	2235979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532579.97	2235977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	532579.37	2235980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532578.99	2235983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532577.00	2235983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532577.38	2235979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532579.37	2235980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
9	532447.02	2236335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532431.00	2236338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	532407.83	2236340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	532359.51	2236350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	532355.87	2236350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	532353.44	2236350.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532313.81	2236363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532278.64	2236369.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532272.73	2236368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532267.16	2236365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532262.45	2236357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532254.08	2236336.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532244.81	2236315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532239.75	2236317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532232.73	2236300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532221.90	2236290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532215.08	2236283.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532200.37	2236270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532188.60	2236259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532175.65	2236245.22	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
29	532168.76	2236235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532159.18	2236221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532150.17	2236200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	532139.96	2236184.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	532135.19	2236172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	532128.90	2236160.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	532118.81	2236148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	532096.19	2236124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	532062.38	2236094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	532061.87	2236091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	532054.75	2236067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	532054.58	2236063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	532049.31	2236046.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	532047.91	2236031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	532045.79	2236022.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	532037.95	2235998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	532035.73	2235994.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
46	532032.02	2235984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	532031.68	2235971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	532040.11	2235954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	532039.67	2235938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	532040.58	2235935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	532042.90	2235934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	532056.90	2235935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	532057.24	2235934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	532059.06	2235935.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	532058.18	2235937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	532043.24	2235937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	532042.14	2235937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	532041.67	2235938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	532041.65	2235945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	532042.13	2235954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	532033.69	2235971.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	532034.01	2235983.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
63	532037.56	2235993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	532039.79	2235998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	532047.71	2236022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	532049.89	2236030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	532051.29	2236046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	532056.55	2236063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	532056.73	2236066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	532063.83	2236091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	532064.24	2236093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	532097.57	2236122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	532120.34	2236146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	532130.56	2236159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	532137.00	2236171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	532141.75	2236183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	532151.93	2236199.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	532160.95	2236220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	532177.19	2236243.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

80	532195.15	2236262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	532216.48	2236281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	532223.26	2236288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	532232.20	2236297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	532253.30	2236288.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	532261.28	2236309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	532246.66	2236315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	532255.93	2236335.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	532264.23	2236356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	532268.69	2236364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	532273.39	2236367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	532278.55	2236367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	532308.38	2236362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	532327.55	2236357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	532352.96	2236348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	532355.72	2236348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	532359.32	2236348.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	532407.54	2236338.77	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
98	532430.74	2236336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	532447.60	2236332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	532450.02	2236335.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	532452.69	2236329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	532473.69	2236339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	532464.14	2236358.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	532443.24	2236349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	532449.11	2236337.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532447.02	2236335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(4)	–	–	–	–	–
106	529536.09	2236598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	529546.08	2236603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	529545.21	2236605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	529535.23	2236600.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	529536.09	2236598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

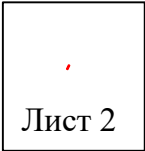
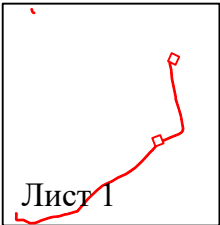
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер
Турбино, КТП-4543, КТП-4569)**
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

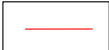
 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино,
КТП-4543, КТП-4569)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино, КТП-4543,
КТП-4569)**



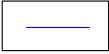
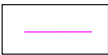
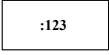
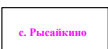
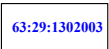
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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