

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) ТП-4393, участков КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ в связи с застройкой территории по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева (переустройство сетей)
(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)	902 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:3812183 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Реконструкция (вынос) ТП-4393, участков КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ в связи с застройкой территории по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева (переустройство сетей) Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Реконструкция (вынос) ТП-4393, участков КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ в связи с застройкой территории по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева (переустройство сетей) Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48

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	528563.20	2240123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528574.68	2240135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528583.68	2240127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528589.28	2240134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528593.79	2240141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528597.48	2240145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528590.82	2240151.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528658.22	2240223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528620.84	2240256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528609.28	2240261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528603.78	2240263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528561.31	2240263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528562.17	2240278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	528573.09	2240278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	528573.09	2240291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	528576.78	2240291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	528580.71	2240289.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	528580.74	2240291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	528577.05	2240293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	528571.01	2240293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	528571.01	2240280.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	528560.40	2240280.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	528559.31	2240261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	528603.45	2240261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	528608.95	2240259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	528612.54	2240257.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	528620.00	2240254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	528655.36	2240223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	528587.85	2240151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	528594.52	2240145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	528592.21	2240142.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	528587.71	2240135.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528583.50	2240130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528574.35	2240139.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528562.94	2240126.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528562.33	2240126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528573.36	2240139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528563.84	2240147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528550.67	2240133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528559.76	2240125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528560.53	2240124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528560.93	2240125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528563.20	2240123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) ТП-4393, участков КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ в связи с застройкой территории по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева (переустройство сетей)

Местоположение: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Академика Веденеева

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 902 (в т.ч. Часть земельного участка с КН 59:01:0000000:90676 - 256 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3812183:9 - 200 кв.м, часть кадастрового квартала 59:01:3812183 - 446 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:900

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

№№ точек	Y	X			
1	528563,20	2240123,08			
2	528574,68	2240135,95			
3	528583,68	2240127,74			
4	528589,28	2240134,16			
5	528593,79	2240141,52			
6	528597,48	2240145,55			
7	528590,82	2240151,65			
8	528658,22	2240223,62			
9	528620,84	2240256,17			
10	528609,28	2240261,07			
11	528603,78	2240263,40			
12	528561,31	2240263,40			
13	528562,17	2240278,33			
14	528573,09	2240278,33			
15	528573,09	2240291,60			
16	528576,78	2240291,60			
17	528580,71	2240289,77			
18	528580,74	2240291,96			
19	528577,05	2240293,67			
20	528571,01	2240293,67			
21	528571,01	2240280,32			
22	528560,40	2240280,32			
23	528559,31	2240261,36			
24	528603,45	2240261,36			
25	528608,95	2240259,03			
26	528612,54	2240257,51			
27	528620,00	2240254,35			
28	528655,36	2240223,55			
29	528587,85	2240151,47			
30	528594,52	2240145,36			
31	528592,21	2240142,82			
32	528587,71	2240135,46			
33	528583,50	2240130,64			
34	528574,35	2240139,00			
35	528562,94	2240126,17			
36	528562,33	2240126,73			
37	528573,36	2240139,18			
38	528563,84	2240147,86			
39	528550,67	2240133,49			
40	528559,76	2240125,39			
41	528560,53	2240124,70			
42	528560,93	2240125,15			
1	528563,20	2240123,08			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«ВЛ-6КВ Ф. 16 ОТ РП-10 (ОТПАЙКА К КТП-4498)»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8055 кв.м ± 21.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6КВ Ф. 16 ОТ РП-10 (ОТПАЙКА К КТП-4498)» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 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
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	527352.82	2233407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527380.45	2233410.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527377.72	2233369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527389.09	2233368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527392.71	2233423.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527310.65	2233415.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	527311.79	2233403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527352.82	2233407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
8	527269.94	2233540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527266.93	2233561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527258.86	2233583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527247.97	2233606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527239.36	2233626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527234.05	2233645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527235.42	2233668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527234.61	2233699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527233.34	2233731.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527232.81	2233782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527232.12	2233786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527236.92	2233800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527223.80	2233815.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527211.72	2233827.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527193.39	2233840.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
23	527175.66	2233852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527157.12	2233865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527144.22	2233888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527131.22	2233904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527124.52	2233913.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527124.49	2233934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527136.23	2233973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527135.65	2233998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527137.07	2234015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	527126.20	2234021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	527124.24	2233998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	527124.79	2233974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	527113.09	2233936.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	527113.13	2233909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	527122.28	2233897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	527134.76	2233882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	527148.45	2233857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

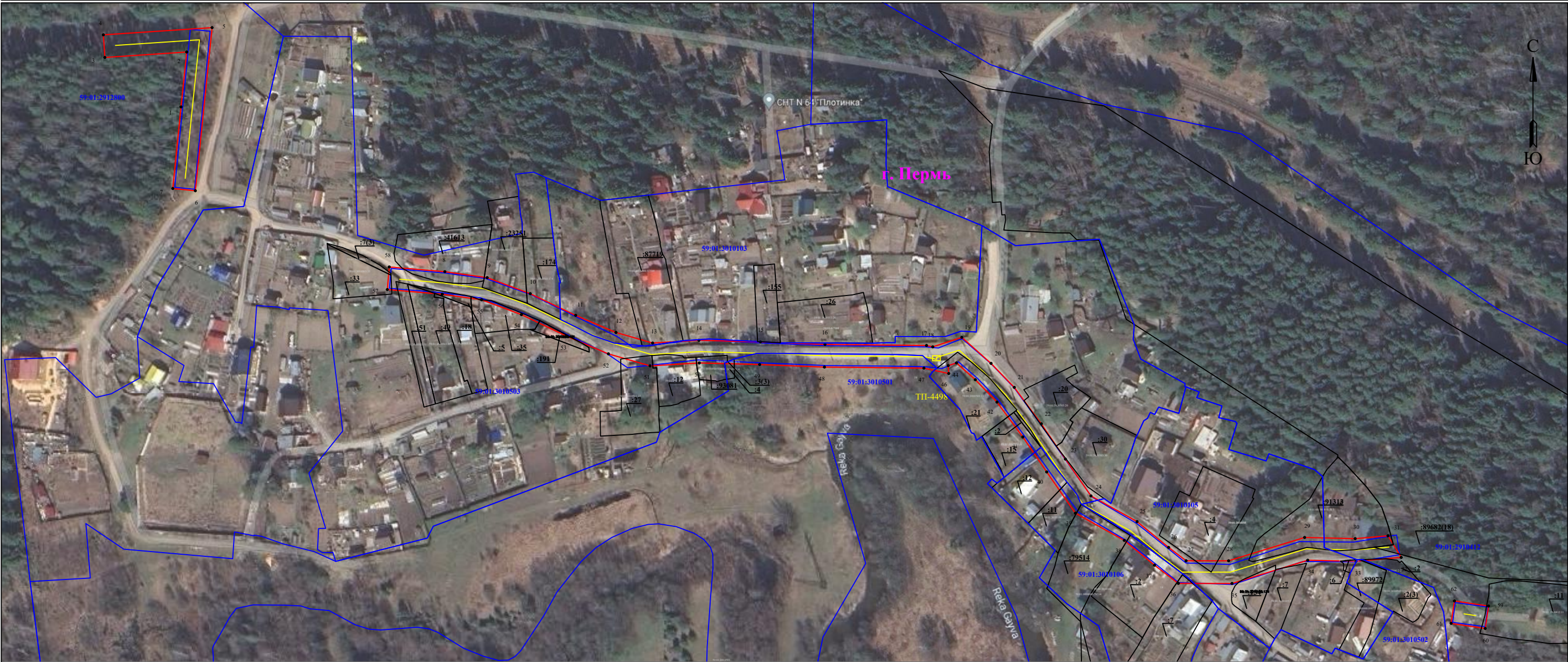
40	527169.19	2233843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	527186.78	2233831.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	527204.33	2233818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	527215.57	2233807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	527224.04	2233798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	527222.68	2233793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	527218.70	2233794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	527221.43	2233781.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	527221.95	2233731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	527223.22	2233699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	527224.01	2233668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	527222.56	2233643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	527228.60	2233622.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	527237.57	2233601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	527248.35	2233579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	527255.82	2233559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	527258.61	2233539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	527260.95	2233511.73	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
58	527272.31	2233512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527269.94	2233540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
59	527101.73	2234065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	527090.46	2234064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	527093.02	2234046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	527104.29	2234048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	527101.73	2234065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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


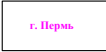

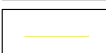

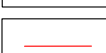
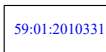
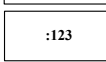
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-6КВ Ф. 16 ОТ РП-10 (ОТПАЙКА К КТП-4498)
(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		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«КТП-4598»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	551 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-4598» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529671.77	2234055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529647.31	2234053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529648.73	2234031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529673.19	2234032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529671.77	2234055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КТП-4598

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«КЛ-6кВ КТП-4599 – СМ КЛ-6 кВ от ПС Бакулева, КЛ-6кВ КТП-4599 – СМ КЛ-6 кВ от ТП-0525, КТП-4599»
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	520 кв.м ± 4.56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-4599 – СМ КЛ-6 кВ от ПС Бакулева, КЛ-6кВ КТП-4599 – СМ КЛ-6 кВ от ТП-0525, КТП-4599» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 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	529696.60	2233923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529686.72	2233944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529665.92	2233933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529675.80	2233913.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529696.60	2233923.89	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

КЛ-6кВ КТП-4599 – СМ КЛ-6 кВ от ПС Бакулева, КЛ-6кВ КТП-4599 – СМ КЛ-6 кВ от ТП-0525, КТП-4599

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ЛЭП 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Поселок Свободный-1, земельный участок №27В (кад. номер зем. участка 59:01:2910118:164)

(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)	979 кв.м ± 6.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство участка ЛЭП 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Поселок Свободный-1, земельный участок №27В (кад. номер зем. участка 59:01:2910118:164)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство участка ЛЭП 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Поселок Свободный-1, земельный участок №27В (кад. номер зем. участка 59:01:2910118:164)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</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	527327.92	2235289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527358.24	2235313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527383.97	2235336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527407.08	2235362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527398.44	2235371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527378.79	2235391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527377.53	2235390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527376.47	2235391.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527371.85	2235397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527364.69	2235400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527344.91	2235402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527325.39	2235389.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527302.47	2235386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527288.72	2235397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527288.61	2235403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527282.49	2235409.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527281.78	2235409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527280.26	2235407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527285.91	2235401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527285.95	2235395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527303.56	2235382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527303.88	2235382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527328.05	2235386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527345.89	2235398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527363.77	2235396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527371.59	2235393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527374.85	2235389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527395.33	2235368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527401.60	2235362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527381.14	2235339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527355.65	2235316.75	Метод спутниковых	0.10	—

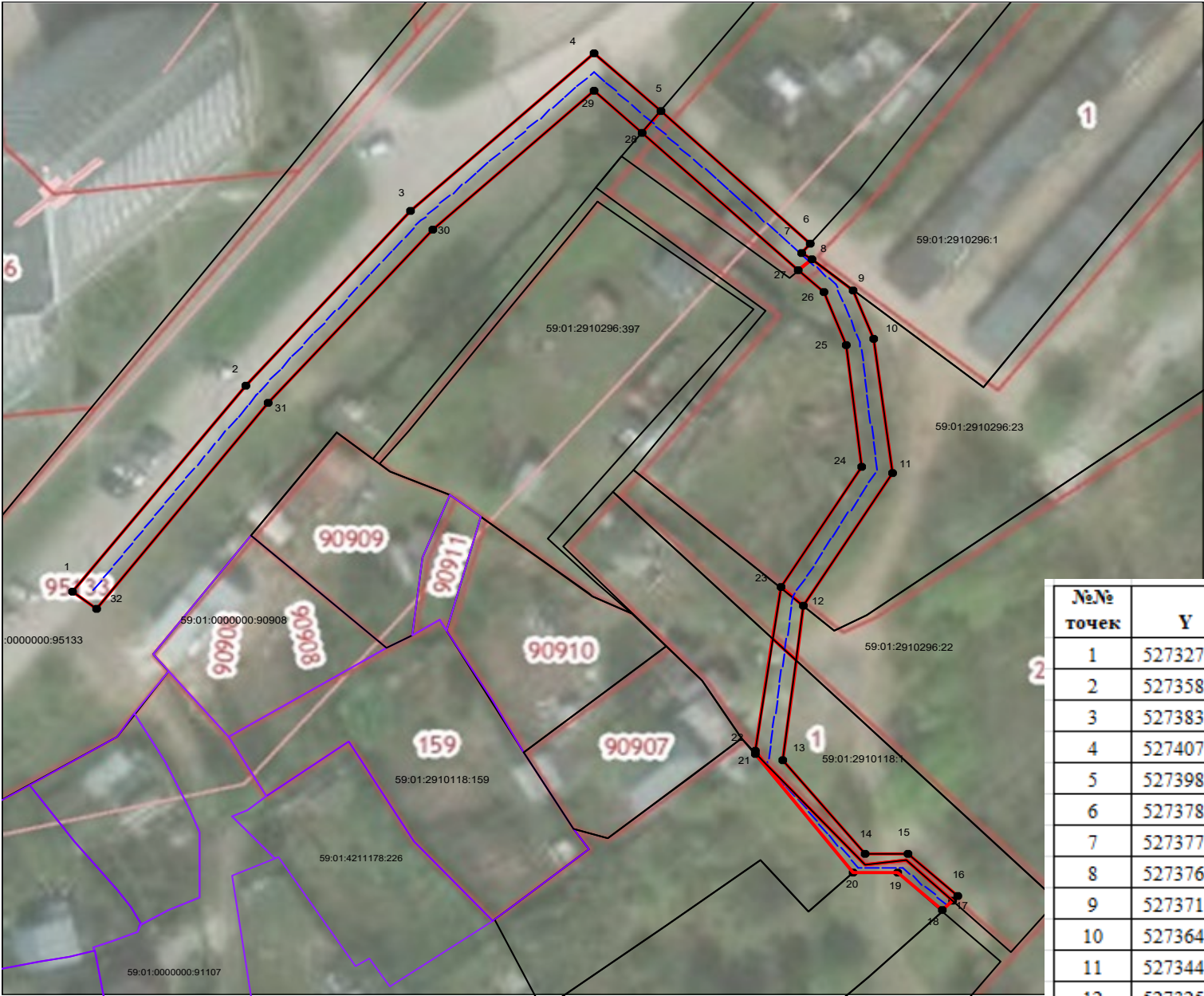
			геодезических измерений (определений)		
32	527325.43	2235292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527327.92	2235289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ЛЭП 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-0415(4) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Поселок Свободный-1, земельный участок №27В (кад. номер зем. участка 59:01:2910118:164)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул.Янаульская

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 979 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95133 - 466 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:2910296:22 - 27 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:2910118:1 - 106 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:2910296:23 - 213 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:2910296 - 167 кв.м.)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410806 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713048:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

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

№№ точек	Y	X
1	527327,92	2235289,5
2	527358,24	2235313,7
3	527383,97	2235337
4	527407,08	2235362,6
5	527398,44	2235371,5
6	527378,79	2235391,7
7	527377,53	2235390,5
8	527376,47	2235391,8
9	527371,85	2235397,5
10	527364,69	2235400,2
11	527344,91	2235402,2
12	527325,39	2235389,7
13	527302,47	2235386,4
14	527288,72	2235397,4
15	527288,61	2235403,4
16	527282,49	2235409,9
17	527281,78	2235409,3
18	527280,26	2235407,8
19	527285,91	2235401,8
20	527285,95	2235395,8
21	527303,56	2235382,6
22	527303,88	2235382,6
23	527328,05	2235386,6
24	527345,89	2235398,1
25	527363,77	2235396,2
26	527371,59	2235393,3
27	527374,85	2235390
28	527395,33	2235368,9
29	527401,6	2235362,5
30	527381,14	2235339,8
31	527355,65	2235316,8
32	527325,43	2235292,6
1	527327,92	2235289,5

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«КЛ 6 кВ КТП-4592 - оп.№1 ВЛ 6 кВ №7 от ПС Гайва, КЛ 6 кВ КТП-4592 - оп.№4 ВЛ 6 кВ №7 от ПС Гайва, КТП-4592»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	817 кв.м ± 5.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6 кВ КТП-4592 - оп.№1 ВЛ 6 кВ №7 от ПС Гайва, КЛ 6 кВ КТП-4592 - оп.№4 ВЛ 6 кВ №7 от ПС Гайва, КТП-4592» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 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	528239.84	2236056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528240.40	2236054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528241.66	2236042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528241.78	2236030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528241.34	2236026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528237.76	2236018.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
7	528235.04	2236014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	528234.43	2236014.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	528227.08	2236013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	528226.22	2236006.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	528225.59	2236004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	528224.87	2236003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	528223.41	2236001.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	528220.33	2235995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	528218.87	2235995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	528180.19	2235999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	528177.45	2235992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	528176.48	2235992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	528174.95	2235993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	528173.91	2235993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	528172.75	2235992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	528174.17	2235991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	528176.23	2235990.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
24	528177.84	2235990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	528178.92	2235991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	528181.47	2235997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	528219.21	2235993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	528221.75	2235994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	528225.09	2235999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	528226.59	2236002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	528227.17	2236003.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	528229.09	2236001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	528230.21	2236003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	528228.06	2236005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	528228.26	2236005.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	528228.96	2236011.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	528235.34	2236011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	528236.66	2236013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	528239.59	2236017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	528243.39	2236025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

41	528243.88	2236030.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	528243.76	2236042.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	528242.47	2236055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	528241.50	2236058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	528239.62	2236058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	528239.37	2236058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	528238.93	2236069.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	528216.48	2236069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	528217.40	2236044.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	528239.91	2236045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	528239.45	2236056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	528239.84	2236056.69	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 (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 6 кВ КТП-4592 - оп.№1 ВЛ 6 кВ №7 от ПС Гайва, КЛ 6 кВ КТП-4592 - оп.№4 ВЛ 6 кВ №7 от ПС Гайва, КТП-4592
(наименование 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

—

- ось линии, контур объекта

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«КЛ-6КВ Ф. 16 С РП-10»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	364 кв.м ± 4.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ Ф. 16 С РП-10» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 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
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	527266.53	2233516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527270.18	2233512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527277.69	2233505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527284.43	2233501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527293.36	2233464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527297.94	2233444.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	527300.23	2233441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	527302.88	2233434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	527306.39	2233418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	527306.22	2233413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	527315.10	2233409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	527317.35	2233408.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	527317.79	2233409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	527317.34	2233410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527315.76	2233411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527308.26	2233414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527308.40	2233419.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527304.80	2233434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527302.03	2233441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527299.81	2233445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527295.31	2233464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527286.18	2233502.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527278.92	2233507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	527271.52	2233514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527267.88	2233517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527266.13	2233519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527264.73	2233517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527266.53	2233516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
28	527130.95	2234017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527130.37	2234020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527122.66	2234028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527107.05	2234041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	527103.38	2234046.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	527099.26	2234051.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	527098.51	2234054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	527096.58	2234054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	527097.43	2234050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	527101.78	2234045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	527105.59	2234040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	527121.31	2234026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

40	527128.51	2234019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527129.09	2234016.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527131.49	2234014.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527132.80	2234015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527130.95	2234017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

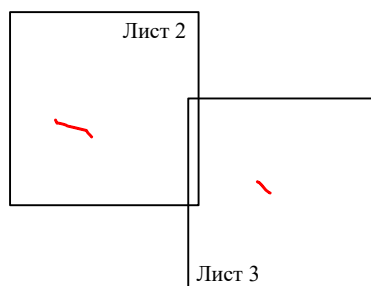
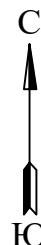
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ
для эксплуатации объекта**

КЛ-6КВ Ф. 16 С РП-10

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КЛ-6КВ Ф. 16 С РП-10
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КЛ-6КВ Ф. 16 С РП-10
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

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		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«КТП-4583»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	658 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-4583» (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	527569.66	2235877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527545.17	2235882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527540.30	2235856.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527564.79	2235851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527569.66	2235877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КТП-4583
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые ляды (4500108107)
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	931 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521654.04	2252938.94	Аналитический метод	0.10	—
2	521650.65	2252936.82	Аналитический метод	0.10	—
3	521634.08	2252963.32	Аналитический метод	0.10	—
4	521635.40	2252970.07	Аналитический метод	0.10	—
5	521635.83	2252970.41	Аналитический метод	0.10	—
6	521635.54	2252970.79	Аналитический метод	0.10	—
7	521635.64	2252971.31	Аналитический метод	0.10	—
8	521614.24	2252999.56	Аналитический метод	0.10	—
9	521592.00	2253028.98	Аналитический метод	0.10	—
10	521565.49	2253063.65	Аналитический метод	0.10	—
11	521538.25	2253099.18	Аналитический метод	0.10	—
12	521556.99	2253114.23	Аналитический метод	0.10	—
13	521554.68	2253123.60	Аналитический метод	0.10	—
14	521558.56	2253124.56	Аналитический метод	0.10	—
15	521561.48	2253112.71	Аналитический метод	0.10	—
16	521543.80	2253098.51	Аналитический метод	0.10	—
17	521568.67	2253066.08	Аналитический метод	0.10	—
18	521595.18	2253031.40	Аналитический метод	0.10	—
19	521617.43	2253001.98	Аналитический метод	0.10	—
20	521639.91	2252972.30	Аналитический метод	0.10	—
21	521638.31	2252964.10	Аналитический метод	0.10	—
1	521654.04	2252938.94	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			


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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение
1	2	3
1	Часть границы публичного сервитута	
2	Характерная точка границы публичного сервитута	
3	Проектное местоположение сооружения	
4	Надпись номера характерной точки границы публичного сервитута	1
	Надпись номера кадастрового квартала	59:01:0000000