

Схема расположение границ публичного сервитута

Объект :«Санация и строительство 2-й нитки водовода Гайва –Заозерье»

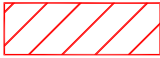
Местоположение :Пермский край, г.о. Пермский

Категория земель : Земли населенных пунктов

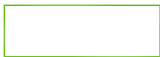
Площадь :5834 кв.м.

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
59:01:0000000:89682:3У1(1)			59:01:0000000:89682:3У1(5)		
1	532526,15	2235544,81	26	531818,54	2235599,23
2	532525,97	2235557,95	27	531820,31	2235578,40
3	532473,97	2235536,36	28	531823,70	2235583,16
4	532411,25	2235523,24	29	531850,39	2235586,49
5	532411,10	2235522,52	30	531880,86	2235581,64
6	532413,43	2235522,06	31	531880,90	2235581,63
7	532413,28	2235520,80	32	531880,49	2235595,88
8	532413,30	2235520,80	26	531818,54	2235599,23
9	532475,03	2235517,89	59:01:0000000:89682:3У1(6)		
1	532526,15	2235544,81	33	531081,14	2235277,59
59:01:0000000:89682:3У1(2)			34	531081,24	2235277,63
10	532383,91	2235511,87	35	531160,72	2235313,22
11	532384,42	2235519,64	36	531179,73	2235321,90
12	532378,27	2235519,38	37	531224,41	2235341,58
13	532377,64	2235507,79	38	531266,25	2235360,73
14	532383,64	2235507,38	39	531365,17	2235405,07
15	532383,85	2235510,64	40	531456,03	2235445,36
10	532383,91	2235511,87	41	531494,53	2235462,63
59:01:0000000:89682:3У1(3)			42	531519,42	2235473,16
16	532109,72	2235548,08	43	531518,14	2235476,02
17	532090,59	2235551,26	44	531081,06	2235280,18
18	532088,97	2235539,06	33	531081,14	2235277,59
19	532108,19	2235536,49	59:01:0000000:89682:3У1(7)		
16	532109,72	2235548,08	45	530880,90	2235178,44
59:01:0000000:89682:3У1(4)			46	530907,28	2235195,75
20	531888,43	2235579,89	47	530951,58	2235221,49
21	532017,96	2235564,24	48	530962,72	2235226,29
22	532033,08	2235562,14	49	531015,76	2235249,39
23	532018,49	2235566,51	50	531027,33	2235254,27
24	531929,69	2235593,08	51	531042,25	2235261,07
25	531889,08	2235595,39	52	531059,47	2235268,16
20	531888,43	2235579,89	53	531059,53	2235268,18
			54	531059,44	2235270,46
			55	530899,06	2235198,59
			56	530879,93	2235178,48
			45	530880,90	2235178,44

Условные обозначения



- граница устанавливаемого сервитута



- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости



- граница кадастрового квартала

59:20:0320001:69

- обозначение существующего земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости

59:29:1400009

- номер кадастрового квартала



- поворотная точка границы устанавливаемого сервитута



- реконструкция водовода

Масштаб 1:5000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2256»

(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)	123 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2256» на срок 49 лет

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	517018.20	2237049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517020.38	2237052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516994.54	2237069.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516992.36	2237065.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517018.20	2237049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1618)

(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)	5406 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1618) на срок 49 лет

Раздел 2

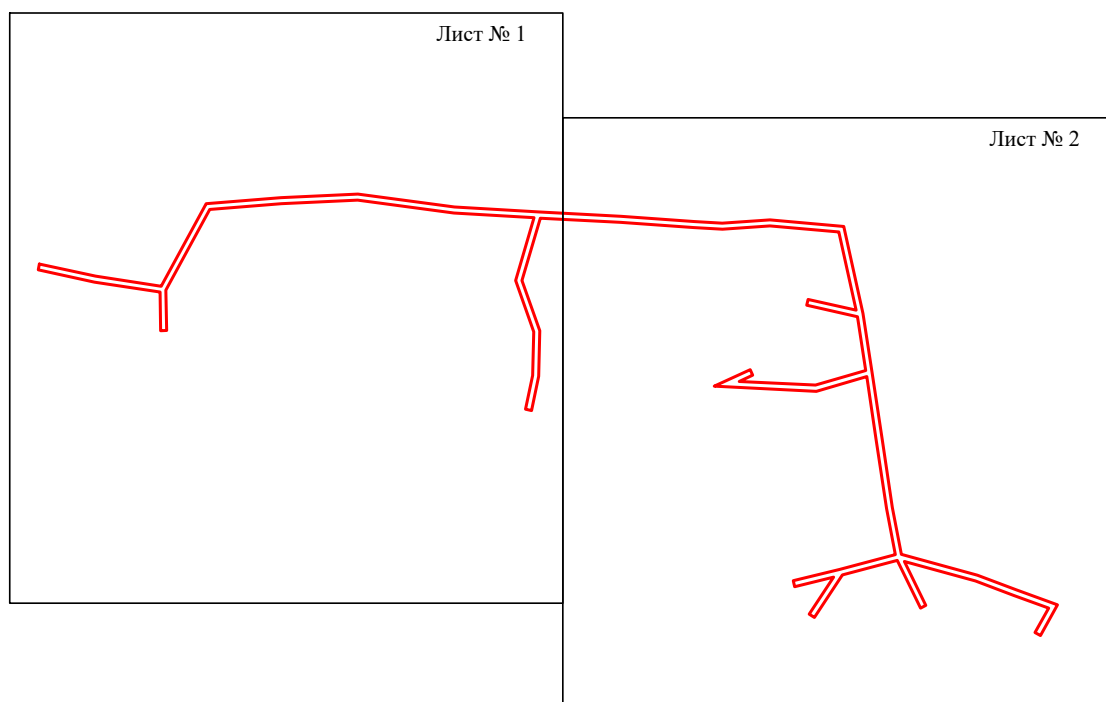
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521022.76	2220487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521026.66	2220488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521018.67	2220525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521012.04	2220568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521066.56	2220598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521070.54	2220648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521072.92	2220698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521064.43	2220762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521061.04	2220818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521058.30	2220872.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521054.82	2220921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521053.78	2220940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521055.84	2220971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521051.60	2221020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520993.96	2221033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520955.23	2221039.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520910.98	2221045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520865.72	2221052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520834.64	2221058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520820.90	2221108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520811.24	2221134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520801.28	2221161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520780.97	2221150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520782.91	2221146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520799.12	2221155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520807.50	2221132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520817.07	2221107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520829.94	2221060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520800.88	2221074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520799.12	2221071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520830.70	2221055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520821.08	2221019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520793.02	2221000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520795.22	2220997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520819.66	2221013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520813.34	2220987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520817.22	2220986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520824.76	2221017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520834.50	2221054.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520865.04	2221048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520910.40	2221041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520952.33	2221035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520942.54	2221002.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520945.90	2220934.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520956.78	2220958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520953.14	2220960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520949.08	2220951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520946.58	2221001.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	520956.32	2221034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520991.84	2221029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520999.39	2220995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521003.29	2220996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520996.14	2221028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521047.86	2221017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521051.82	2220971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521049.76	2220940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521050.84	2220921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521054.30	2220872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521057.00	2220819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521015.80	2220807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520982.52	2220819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520952.47	2220818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520929.78	2220813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520930.61	2220809.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520952.93	2220814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520981.88	2220815.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521015.70	2220803.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521057.22	2220815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521060.45	2220762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521068.92	2220698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521066.56	2220648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521062.74	2220601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521009.36	2220572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520982.68	2220572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520982.60	2220568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521008.12	2220568.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521014.73	2220524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521022.76	2220487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



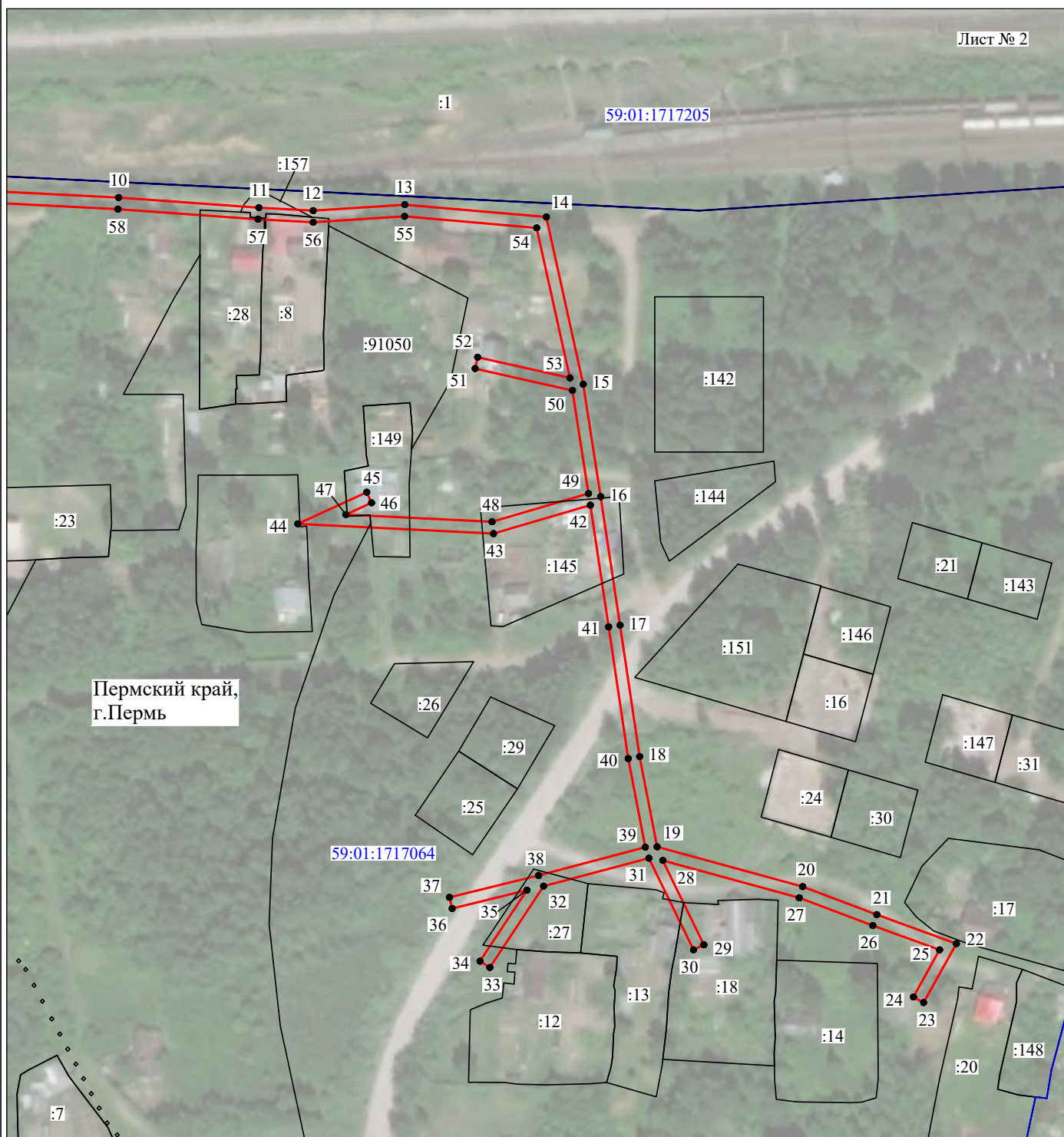
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2326»
(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)	1589 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2326» на срок 49 лет

Раздел 2

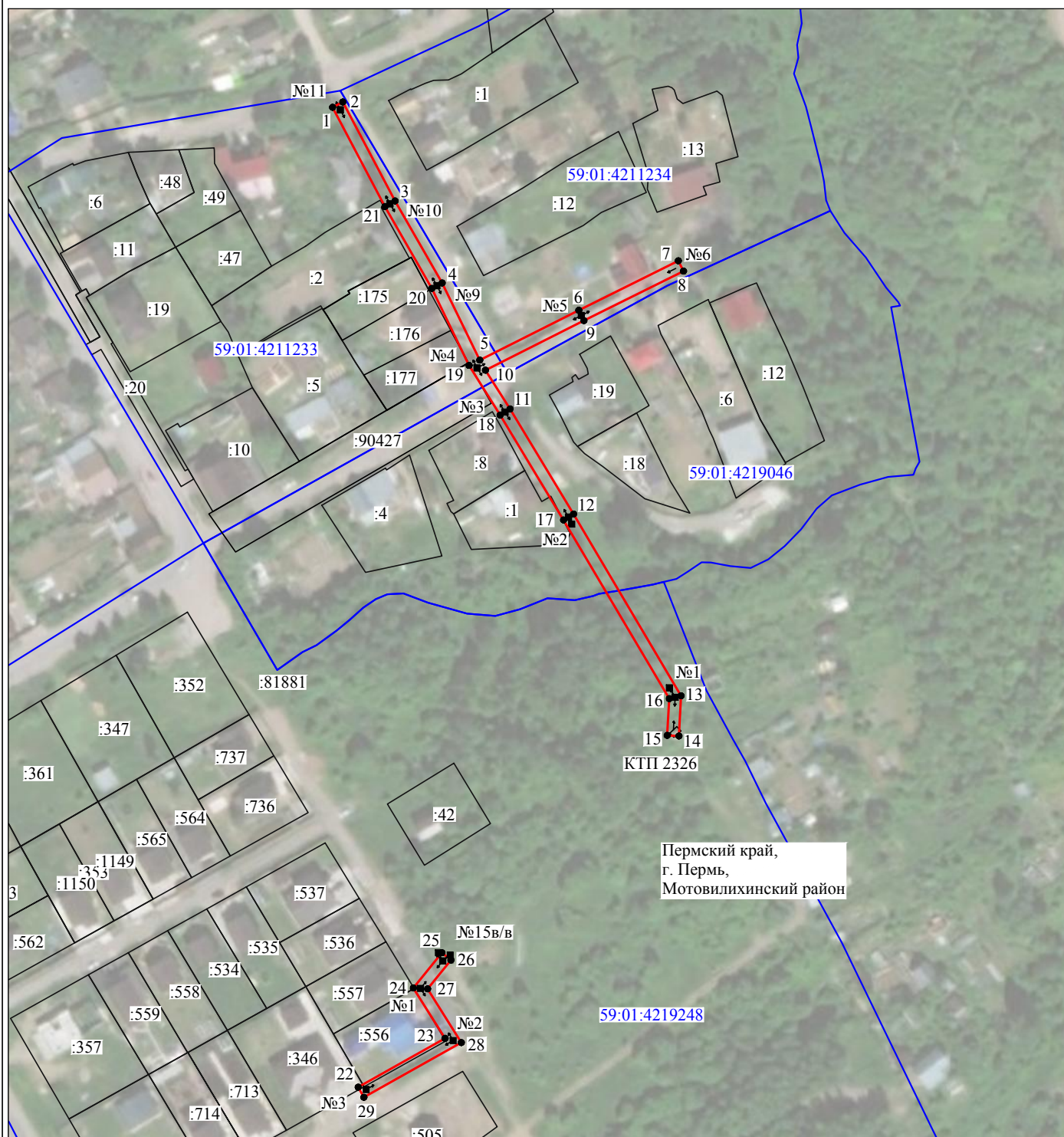
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519265.63	2237548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519267.49	2237551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519233.32	2237569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519205.03	2237585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519178.42	2237598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519195.62	2237633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519212.70	2237667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519209.12	2237669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519192.04	2237634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519174.94	2237600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519161.58	2237609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519125.33	2237631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519062.62	2237668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519048.75	2237667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519048.97	2237663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519061.62	2237664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519123.27	2237627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519159.48	2237605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519176.58	2237595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519203.15	2237582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519231.38	2237566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519265.63	2237548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	518927.60	2237557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518944.43	2237586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518961.83	2237576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	518973.99	2237585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518971.46	2237588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518961.53	2237580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518942.99	2237592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518924.12	2237558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518927.60	2237557.01	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 объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2313»

(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)	396 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2313» на срок 49 лет

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520503.87	2241303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520507.44	2241340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520509.74	2241367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520505.76	2241367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520503.46	2241340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520499.88	2241304.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520503.87	2241303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	520571.23	2241510.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520582.38	2241543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520578.59	2241545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520567.44	2241511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520571.23	2241510.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

No 1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ