ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ВЛ-110кВ КамГЭС - Пермь ц.1,2

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

Раздел 1

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский р- н				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	114 ± 4				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110кВ КамГЭС - Пермь ц.1,2, входящего в состав электросетевого комплекса (ЭСК) "Подстанция 110/35/6 кВ "Пермь" с воздушными линиями электропередачи". Срок 48 лет 11 месяцев.				

Разлеп 2

			Раздел 2		
		Сведения	о местоположении грании	ц объекта	
		1. Сист	ема координат МСК-59,	зона 2	
		2. Сведения с	характерных точках гра	ниц объекта	
	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погренциость	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	518920.20	2237965.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518922.20	2237964.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518920.96	2237962.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518918.96	2237963.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518920.20	2237965.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
5	519037.84	2238160.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	519044.89	2238156.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	519040.51	2238149.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	519033.45	2238153.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519037.84	2238160.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
9	519242.93	2238490.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	519247.02	2238488.01	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	519244.49	2238483.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	519240.41	2238486.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	519242.93	2238490.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
13	519375.30	2238701.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	519377.30	2238700.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	519376.06	2238698.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	519374.06	2238699.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	519375.30	2238701.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
17	519548.84	2238982.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	519550.84	2238981.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта									
	1. Система координат МСК-59, зона 2								
		2. Сведения	н о характерных точках гр	раниц объекта					
	Коорд	инаты, м		Средняя квадратическая					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерно точки	погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
19	519549.61	2238979.03	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует				
20	519547.61	2238980.26	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует				
17	519548.84	2238982.25	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует				
					-				
21	519635.62	2239122.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует				
22	519637.62	2239121.29	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует				
23	519636.40	2239119.28	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует				
24	519634.39	2239120.50	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует				
21	519635.62	2239122.51	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует				
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратиче погрешность полож					
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки					

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: <u>ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь ц. №1,2</u> Местоположение: <u>Пермский край, г. Пермь</u>

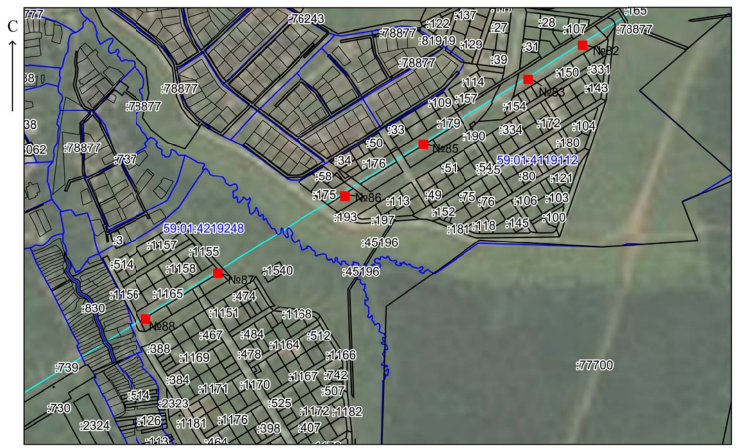
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 114

Категория земель: <u>земли населенных пунктов</u> Описание границ смежных землепользователей:

от т. 21 до т. 21, от т. 17 до т. 17 - 3У с КН 59:01:4119112:191;

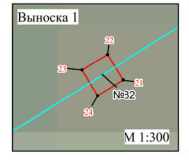
от т. 13 до т. 13 - 3У с КН 59:01:4119112:179; от т. 9 до т. 9 - 3У с КН 59:01:4119112:175;

от т. 5 до т. 5, от т. 1 до т. 1 - ЗУ с КН 59:01:4219248:1165

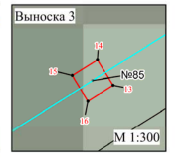


МСК-59, зона 2

Масштаб 1:10 000

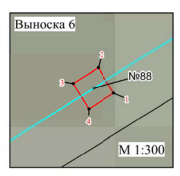












Условные обозначения:

 н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектные границы публичного сервитута :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

- ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь ц. №1,2

| №83 - обозначение и номер опоры ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

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

Раздел 1

	Сведения об объекте				
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2			
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2, входящего в состав воздушных линий электропередачи - 110 кВ "Транзит 110- 4". Срок 48 лет 11 месяцев.			

Раздел 2

Точек границ X г точки г м м 1 2 3 4 5	Описание значения точки на местности (при наличии) 6	
Сведения о характерных точках границ объекта Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ Х	значения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ X Y Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 - - - - -	значения точки на местности (при наличии)	
Соозначение характерных точек границ X Y Метод определения координат характерной точки (Мt), м погрешность положения характерной точки (Мt), м обоз характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 - - - - -	значения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ X Y координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 - - - -	местности (при наличии)	
	6	
2. C	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		
Обозначение Координаты, м Средняя квадратическая	Описание	
характерных Метод определения погрешность об	обозначения точки на местности (при наличии)	
1 2 3 4 5	6	
Часть N 1		
1 513963.33 2228933.54 Геодезический метод 0.1 Закрепл	пение отсутствует	
2 513965.57 2228934.22 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
3 513964.92 2228936.36 Геодезический метод 0.1 Закрепл	крепление отсутствует	
4 513962.68 2228935.68 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
1 513963.33 2228933.54 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
Часть N 2		
5 513464.94 2227883.07 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
6 513466.09 2227885.12 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
7 513464.03 2227886.25 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
8 513462.90 2227884.18 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
5 513464.94 2227883.07 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
Часть N 3		
9 513378.88 2227724.40 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
10 513380.02 2227726.47 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
11 513377.96 2227727.60 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
12 513376.83 2227725.53 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
9 513378.88 2227724.40 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	
Часть N 4		
13 513301.25 2227577.45 Геодезический метод 0.1 Закрепл	ление отсутствует	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Средняя		Описание	
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		обозначения точки на местности (при наличии)	
14	513303.84	2227582.33	582.33 Геодезический метод 0.1		Закј	репление отсутствует	
15	513298.87 2227584.99		Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует	
16	513296.27 2227580.11		Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует	
13	513301.25	2227577.45	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует	

Схема расположения границ публичного сервитута

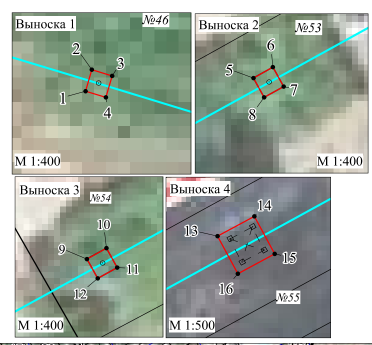
Объект: <u>ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2</u> Местоположение: <u>Пермский край, г. Пермь</u>

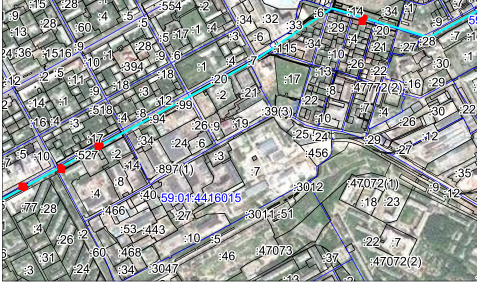
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.:47

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей: от точки 1 до точки 1 - 3У с КН 59:01:0000000:88266; от т. 5 до т. 5, от т. 9 до т. 9 - 3У с КН 59:01:0000000:88447; от точки 13 до точки 13 - 3У с КН 59:01:0000000:89208







МСК-59, зона 2

Масштаб 1:15 000

Условные обозначения:

- 1 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РЩ 0,4 кВ; Реконструкция РЩ 0,4 кВ

(установка оборудования учета э/э), для электроснабжения объекта промышленности по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Маршрутная, 14д, 14e (кад. номер зем. участка 59:01:4410240:50)»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Маршрутная,д.19

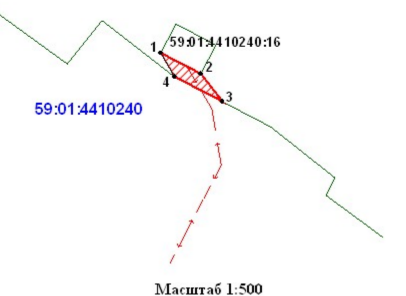
Площадь земель: 12.84 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов.

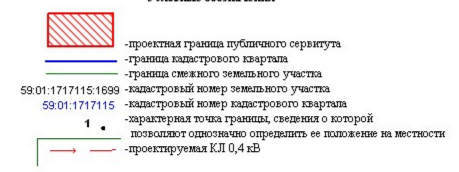
Каталог координат (Система координат МСК-59,30на 2)

Nº	Х	Υ
1	514920.84	2231494.12
2	514918.06	2231499.45
3	514914.38	2231502.31
4	514917.68	2231495.97

59.01:4410240:51



Условные обозначения



Примечание

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений) Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м:0,1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2

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

Раздел 1

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Якутская ул				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	6 ± 1				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2, входящего в состав воздушных линий электропередачи -35 кВ "Транзит 35-3". Срок 48 лет 11 месяцев.				

Раздел 2

Раздел 2								
Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат МСК-59, зона 2								
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта				
	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерно точки	погрениности	обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	522658.25	2225563.71	Геодезический метод	υ.1	Закрепление отсутствует			
2	522657.85	2225566.03	Геодезический метод	υ.1	Закрепление отсутствует			
3	522655.53	2225565.63	Геодезический метод	υ.1	Закрепление отсутствует			
4	522655.93	2225563.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует			
1	522658.25	2225563.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует			
	3. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на			
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
-	-	-	-	-	-			

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2

Местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Якутская

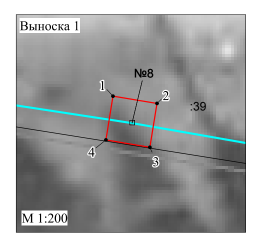
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей: от точки 1 до точки 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0719230:39

Условные обозначения:

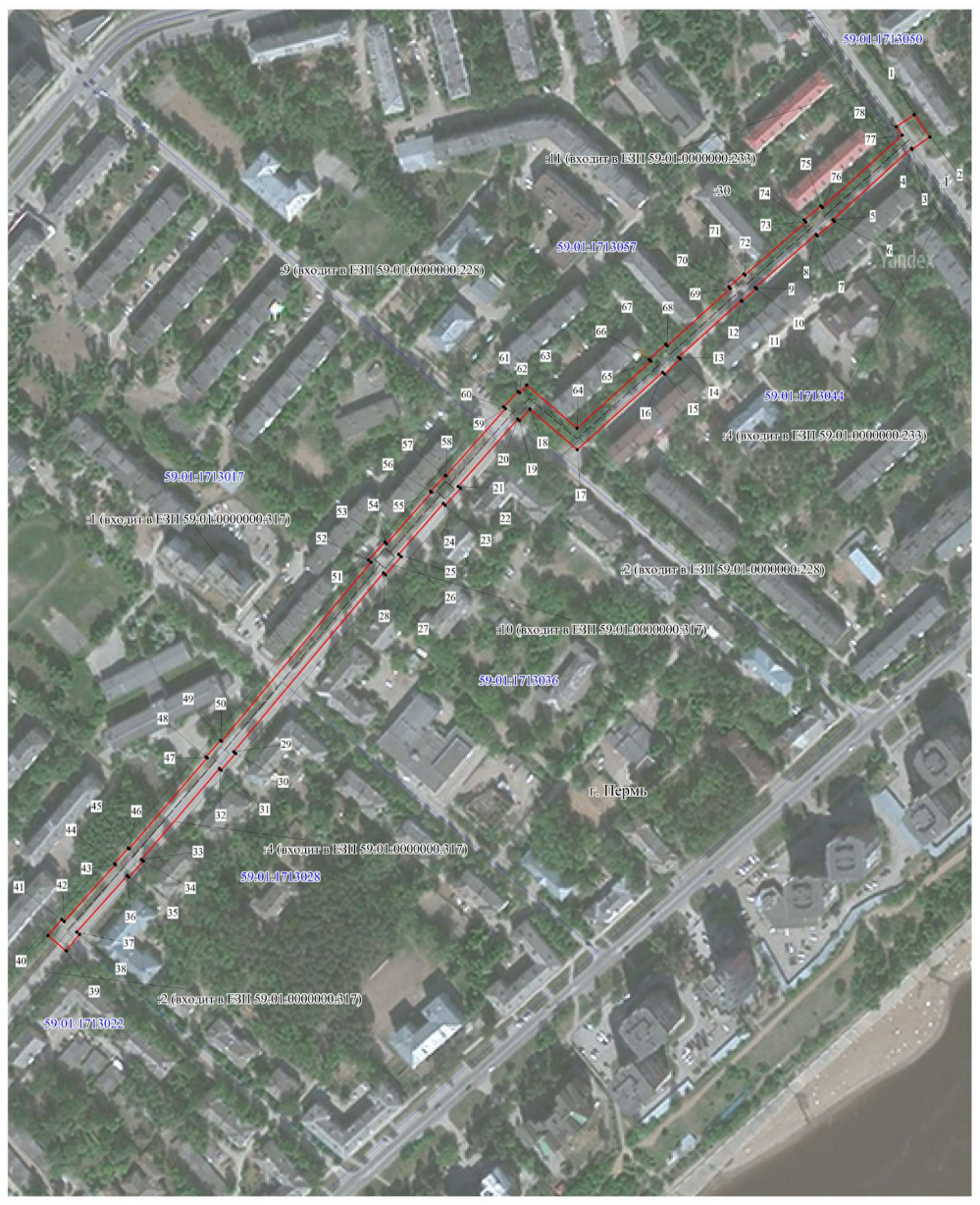
- 1 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2
 - о №8 обозначение и номер опоры ЛЭП





МСК-59, зона 2

Масштаб 1:1000



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута- трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

5...

59:01:1713036

:10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517632.47	2215525.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517617.22	2215536.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517609.03	2215524.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517609.68	2215523.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517561.96	2215470.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517560.83	2215471.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517551.22	2215459.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517552.23	2215459.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517516.81	2215417.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517515.83	2215418.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517507.43	2215408.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517508.04	2215408.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517470.00	2215365.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517468.85	2215366.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517458.71	2215356.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517459.94	2215354.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517408.23	2215296.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517435.82	2215265.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517428.21	2215257.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517429.19	2215256.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517384.08	2215216.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517382.77	2215217.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517371.52	2215207.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517372.68	2215206.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517338.57	2215175.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517337.06	2215177.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517324.90	2215166.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	517326.14	2215165.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	517206.28	2215063.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517205.16	2215064.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517193.99	2215054.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517195.02	2215053.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517134.15	2215000.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517133.03	2215001.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517122.17	2214991.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517123.27	2214990.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517085.53	2214956.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517083.80	2214958.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517072.87	2214949.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517083.30	2214936.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517094.11	2214946.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517092.63	2214948.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517130.76	2214982.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517131.38	2214982.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517141.84	2214991.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517141.33	2214992.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517202.22	2215045.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517202.87	2215044.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517214.04	2215054.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517213.49	2215055.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517333.39	2215157.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517334.93	2215155.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517347.04	2215166.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517345.94	2215167.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517380.22	2215198.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517380.90	2215197.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517391.72	2215207.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517391.27	2215208.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517436.41	2215248.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517437.54	2215247.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517447.94	2215257.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517446.86	2215258.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517452.08	2215263.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517422.76	2215296.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517467.57	2215347.04	Геодезический метод; Mt=0.1	
66	517468.80	2215345.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517478.87	2215357.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517477.81	2215358.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517516.20	2215400.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517517.28	2215399.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517525.97	2215410.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517525.17	2215410.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517560.63	2215452.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517561.98	2215451.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517571.44	2215462.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517570.27	2215463.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517618.75	2215517.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517624.50	2215513.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517632.47	2215525.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода

:2

- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713017 кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)_

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517323.64	2214732.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517297.03	2214746.48	Геодезический метод; Мt=0.1	-
3	517292.50	2214737.57	Геодезический метод; Мt=0.1	-
4	517319.09	2214724.01	Геодезический метод; Мt=0.1	-
1	517323.64	2214732.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713017

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

:52

•1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления	
характерных точек границ	Х	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	
1	517438.73	2214876.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
2	517432.16	2214884.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
3	517424.24	2214876.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
4	517423.09	2214878.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	517413.96	2214869.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
6	517415.10	2214868.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
7	517406.40	2214860.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
8	517412.97	2214852.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
1	517438.73	2214876.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	517403.53	2214843.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
10	517396.95	2214851.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
11	517371.28	2214827.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
12	517377.85	2214819.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	517403.53	2214843.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-	



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

59:01:1713125

:33

....

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	
1	520249.31	2218694.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
2	520246.81	2218700.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
3	520211.80	2218687.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
4	520189.54	2218679.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	520189.35	2218680.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
6	520157.00	2218667.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
7	520156.04	2218669.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
8	520146.24	2218664.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	520146.44	2218663.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
10	520130.94	2218658.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
11	520131.02	2218658.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
12	520114.84	2218651.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
13	520107.53	2218649.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
14	520086.59	2218642.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
15	520050.54	2218629.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
16	520041.15	2218625.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
17	520016.30	2218616.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
18	520010.14	2218614.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
19	519986.49	2218606.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
20	519971.99	2218600.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
21	519966.55	2218598.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
22	519973.32	2218579.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
23	519976.63	2218568.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
24	519960.67	2218559.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
25	519932.06	2218543.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
26	519920.44	2218535.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
27	519901.58	2218526.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
28	519873.63	2218510.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-	

1	2	3	4	5
29	519873.51	2218510.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519859.29	2218505.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519864.41	2218491.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519878.64	2218496.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519877.48	2218499.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519900.62	2218513.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519901.49	2218511.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519914.24	2218518.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519913.48	2218519.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519925.92	2218525.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519931.51	2218529.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519932.37	2218528.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519944.66	2218535.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519943.64	2218537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519965.98	2218549.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519989.02	2218562.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519983.01	2218582.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519979.44	2218592.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519990.07	2218596.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	520013.56	2218605.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	520019.67	2218607.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	520044.53	2218616.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	520053.91	2218619.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	520094.69	2218634.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	520110.71	2218639.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	520118.29	2218642.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	520139.49	2218650.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	520157.07	2218656.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	520183.66	2218667.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	520193.45	2218670.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	520215.29	2218677.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	520242.23	2218688.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	520241.01	2218691.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520249.31	2218694.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- .____
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1717039
- кадастровый номер квартала
- :40
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления	
характерных точек границ	характерных погрешность по	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М ₁), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	
1	518231.66	2215189.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
2	518228.07	2215192.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
3	518214.30	2215203.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
4	518195.94	2215178.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	518204.14	2215172.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
6	518216.23	2215189.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
7	518221.86	2215184.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
8	518225.94	2215181.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
1	518231.66	2215189.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
10	518178.98	2215174.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
11	518171.92	2215164.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
12	518174.40	2215163.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
13	518168.30	2215154.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
14	518176.53	2215148.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713036

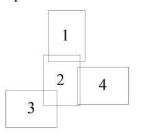
:10

• 1

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:3500

Схема расположения листов





Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713036

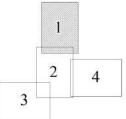
:10

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов





Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713036

:10

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов 3



Масштаб 1:1000

- границы публичного сервитута
- — — — - трасса трубопровода

59:01:1713036

:10

• 1

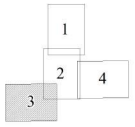
- границы кадастрового квартала

- кадастровый номер квартала

- границы учтенного земельного участка

- кадастровый номер земельного участка

- характерная точка границы





Масштаб 1:1000

- границы публичного сервитута - трасса трубопровода - границы кадастрового квартала 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала - границы учтенного земельного участка :10 - кадастровый номер земельного участка • 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	520161.81	2208286.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	520159.46	2208296.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	520138.34	2208291.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	520140.69	2208281.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520161.81	2208286.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520104.68	2208286.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	520098.30	2208313.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	520088.37	2208310.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	520094.76	2208283.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520104.68	2208286.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	520093.26	2208325.35	Геодезический метод; Mt=0.1	_
10	520086.33	2208354.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	520076.30	2208352.56	Геодезический метод; Mt=0.1	_
12	520083.24	2208323.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	520093.26	2208325.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	520029.09	2208208.74	Геодезический метод; Mt=0.1	
14	520027.78	2208214.05	Геодезический метод; Mt=0.1	
15	520027.78	2208214.51	Геодезический метод; Mt=0.1	<u> </u>
16	520025.72	2208226.91	Геодезический метод; Mt=0.1	
17	520013.06	2208223.65	Геодезический метод; Mt=0.1	
18	520013.35	2208223.03	Геодезический метод; Mt=0.1	
19	520000.14	2208219.52	Геодезический метод; Mt=0.1	<u> </u>
20	519996.31	2208230.46	Геодезический метод; Mt=0.1	
21	519994.47	2208229.89	Геодезический метод; Mt=0.1	
22	519986.79	2208254.90	Геодезический метод; Mt=0.1	

1	2	3	4	5
23	519977.04	2208251.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	519987.72	2208217.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	519987.81	2208217.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	519990.98	2208207.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	520015.81	2208212.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	520016.13	2208211.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	520017.86	2208211.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	520019.19	2208206.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	520029.09	2208208.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	520055.02	2208351.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	520052.51	2208361.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	520042.83	2208358.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	520042.07	2208362.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	520030.23	2208358.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	520030.82	2208356.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	520023.37	2208354.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	520022.85	2208357.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	520008.98	2208354.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	520009.51	2208352.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	520001.95	2208350.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519996.21	2208376.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519997.57	2208377.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519997.27	2208378.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	520007.01	2208380.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	520005.96	2208385.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	520009.83	2208386.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	520007.86	2208396.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519993.89	2208393.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519994.64	2208389.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519993.45	2208389.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519989.26	2208409.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519980.39	2208407.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519978.14	2208417.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519968.20	2208415.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519972.59	2208395.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519981.47	2208397.01	Геодезический метод; Mt=0.1	
58	519983.53	2208387.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519982.16	2208387.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
60	519984.96	2208374.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519986.24	2208374.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	519990.02	2208357.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519981.51	2208355.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519983.53	2208347.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519982.35	2208347.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519982.61	2208346.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519951.66	2208340.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	519951.24	2208341.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519936.92	2208338.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519937.21	2208337.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	519930.69	2208335.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	519930.47	2208336.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	519917.51	2208334.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	519917.73	2208333.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	519871.64	2208323.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	519871.42	2208324.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	519870.61	2208324.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	519867.88	2208336.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	519857.27	2208333.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	519859.91	2208322.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	519859.23	2208322.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	519859.43	2208321.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	519835.79	2208316.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	519812.32	2208311.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	519812.07	2208312.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519810.37	2208311.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	519792.17	2208381.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	519795.74	2208381.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519795.42	2208383.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	519802.57	2208385.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	519800.03	2208395.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	519793.08	2208394.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	519792.83	2208395.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	519788.73	2208394.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	519786.32	2208403.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	519727.93	2208457.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	519731.97	2208462.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	519721.27	2208471.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
99	519717.24	2208467.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	519686.53	2208495.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	519669.89	2208534.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	519675.98	2208537.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	519670.46	2208550.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	519664.15	2208548.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	519648.00	2208586.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	519648.06	2208590.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	519648.81	2208635.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	519649.06	2208645.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	519654.88	2208645.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	519655.08	2208663.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	519649.22	2208663.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	519649.38	2208673.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	519638.41	2208674.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	519637.96	2208652.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	519637.69	2208636.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	519637.03	2208590.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	519637.26	2208583.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	519655.69	2208539.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	519677.08	2208489.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	519712.64	2208456.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	519776.42	2208398.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	519780.71	2208381.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	519799.75	2208309.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	519798.66	2208308.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	519798.97	2208307.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	519754.27	2208297.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	519754.13	2208297.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	519741.94	2208295.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	519742.10	2208294.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	519722.36	2208290.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	519721.99	2208291.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	519720.85	2208291.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	519716.97	2208307.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	519717.58	2208308.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	519717.41	2208308.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	519746.52	2208315.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	519737.86	2208350.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
138	519727.28	2208348.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	519733.31	2208323.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	519714.86	2208319.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	519714.69	2208320.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	519703.26	2208317.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	519703.35	2208316.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	519694.68	2208314.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	519697.30	2208303.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	519704.96	2208305.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	519705.00	2208305.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	519706.30	2208305.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	519710.40	2208288.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	519709.14	2208287.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	519712.67	2208275.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519725.10	2208278.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519724.84	2208279.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519744.28	2208283.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519744.39	2208283.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519756.82	2208285.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519756.62	2208286.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	519796.44	2208295.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	519792.58	2208294.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	519805.31	2208231.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	519802.81	2208230.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	519807.47	2208207.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	519810.03	2208207.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	519813.22	2208192.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	519812.18	2208192.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	519812.50	2208191.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	519791.48	2208186.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	519748.95	2208175.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	519750.33	2208167.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	519748.60	2208167.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	519748.73	2208166.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	519734.94	2208164.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	519734.97	2208164.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	519720.12	2208161.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	519717.52	2208171.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	519635.16	2208151.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
177	519632.76	2208160.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	519600.72	2208152.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	519615.23	2208094.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	519610.97	2208092.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	519614.30	2208080.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	519618.29	2208081.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	519644.30	2207977.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	519640.04	2207976.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	519643.33	2207963.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	519647.40	2207964.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	519674.44	2207849.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	519670.23	2207848.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	519673.60	2207834.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	519677.78	2207835.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	519689.53	2207786.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	519700.23	2207789.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	519687.40	2207841.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	519657.69	2207969.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	519655.80	2207977.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	519627.80	2208087.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	519614.11	2208144.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	519625.07	2208147.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	519627.54	2208138.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	519709.54	2208158.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	519712.29	2208148.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	519736.96	2208153.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	519737.01	2208152.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	519751.12	2208155.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	519751.30	2208154.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	519763.55	2208156.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	519761.48	2208167.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	519783.49	2208173.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	519784.42	2208169.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	519803.71	2208174.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	519802.83	2208177.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	519815.02	2208180.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	519815.28	2208179.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	519828.03	2208182.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	519824.93	2208195.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
216	519823.83	2208195.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	519818.42	2208220.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	519815.99	2208220.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	519815.48	2208222.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	519817.97	2208223.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	519805.08	2208287.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	519815.21	2208291.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	519813.74	2208298.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	519815.41	2208298.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	519814.94	2208300.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	519827.54	2208303.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	519827.96	2208301.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	519843.77	2208304.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	519843.35	2208306.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	519861.60	2208310.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	519861.69	2208310.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	519874.16	2208312.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	519874.07	2208313.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	519919.85	2208322.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	519920.10	2208321.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	519921.57	2208321.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	519925.46	2208302.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	519934.92	2208255.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	519945.02	2208258.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	519937.00	2208297.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	519941.16	2208298.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	519937.88	2208314.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	519933.73	2208313.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	519931.67	2208323.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	519933.06	2208323.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	519932.76	2208325.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	519949.53	2208328.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	519985.25	2208336.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	519985.64	2208334.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	519998.44	2208338.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	519998.17	2208339.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	520015.24	2208342.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	520033.55	2208346.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-

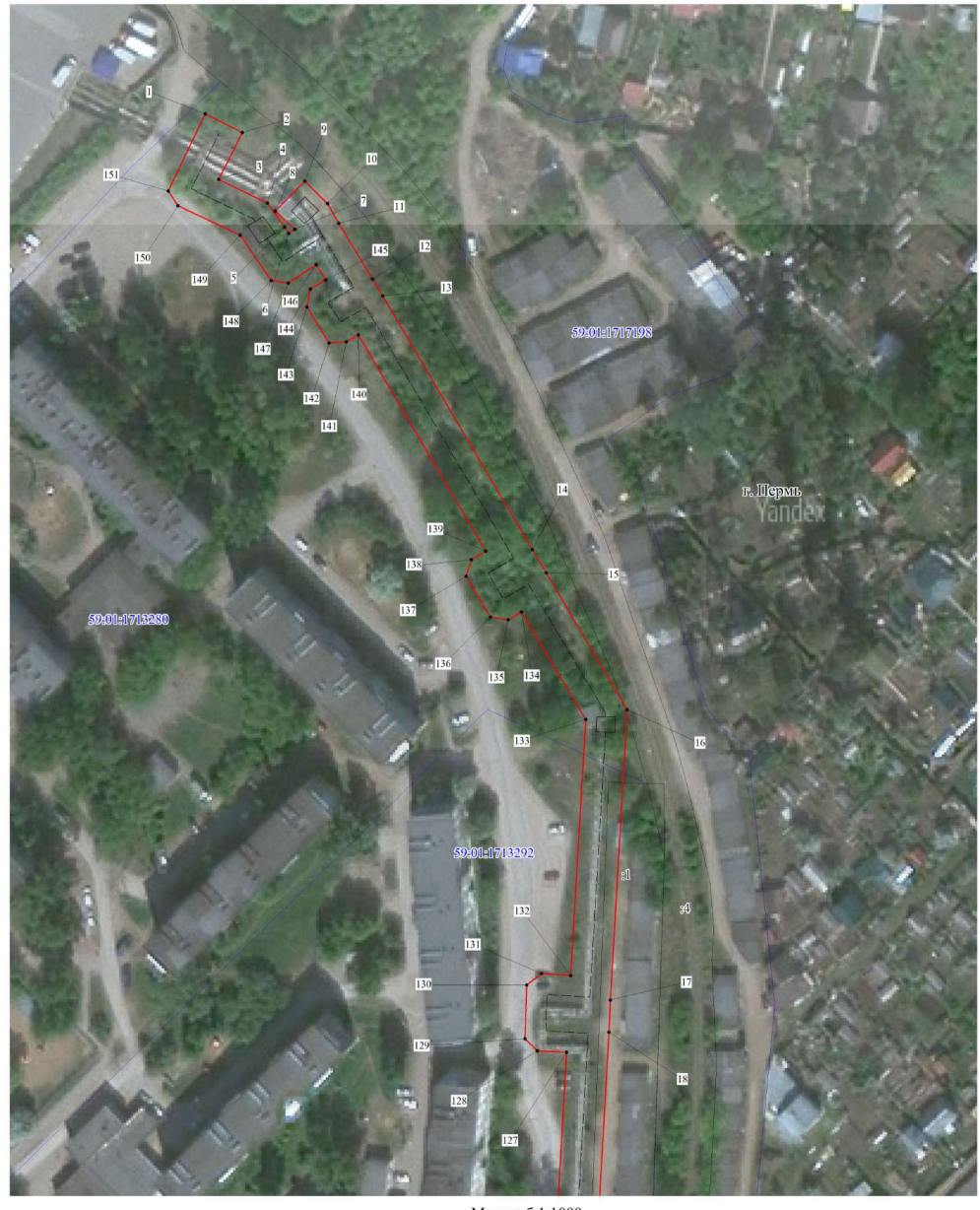
1	2	3	4	5
254	520033.92	2208344.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	520045.88	2208347.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	520045.67	2208348.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	520055.02	2208351.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Лист 1 Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст Схема расположения границ публичного сервитута 59:01:1713280 :6 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:326) 59:01:1717198 59:01:1713292 г. Пермь **59:01:1713016** 59:01:1713018 4 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:617) :4 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:317) 59:01:1713015 :1 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:317) *5*9:01:1713017 :1105 :2 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:317) **59:01:1713028** 59:01:1713014 59:01:1713013 59:01:1713022 :3 (входит в ЕЗП 59:01:00000000:317) :4 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:317) Масштаб 1:4000 Схема расположения листов: Используемые условные знаки и обозначения: - границы публичного сервитута - трасса трубопровода - границы кадастрового квартала 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала

- границы учтенного земельного участка - кадастровый номер земельного участка

- характерная точка границы

Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

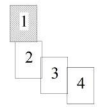
- грани - трасса

59:01:1713012

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

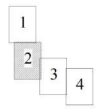
59:01:1713012

- границы публичного сервитута - трасса трубопровода

- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст Схема расположения границ публичного сервитута

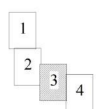


Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000

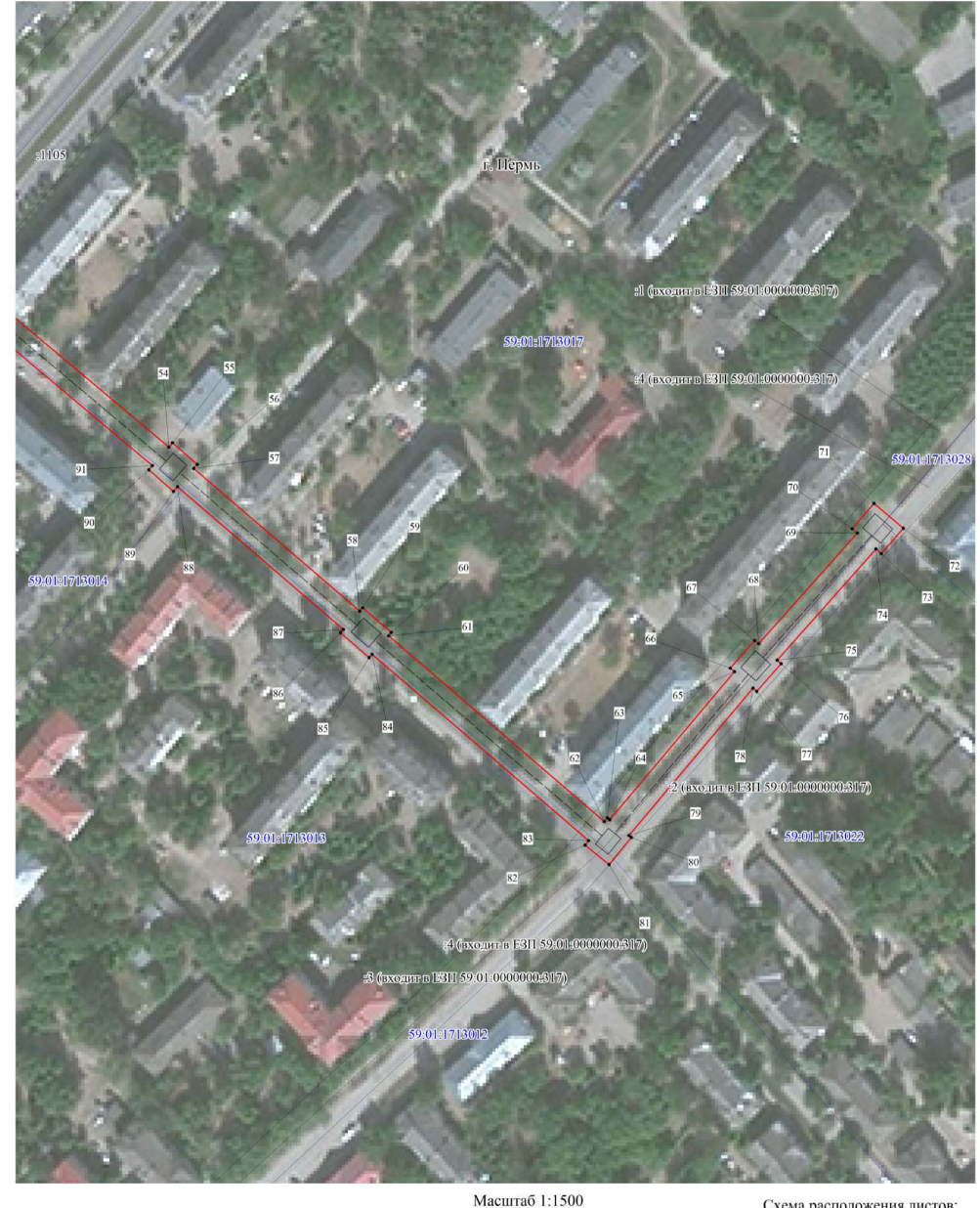
Схема расположения листов:



59:01:1713012

- характерная точка границы

Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст Схема расположения границ публичного сервитута

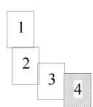


Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713012

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Схема расположения листов:



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М ₁), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517894.84	2214056.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517889.72	2214066.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517877.02	2214060.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517870.54	2214073.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517863.97	2214077.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517862.25	2214078.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517863.33	2214080.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517868.33	2214075.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517876.38	2214083.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517870.23	2214089.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517864.90	2214092.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517849.68	2214101.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517845.09	2214104.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517775.85	2214143.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517769.54	2214147.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517732.23	2214168.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517653.45	2214163.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517644.67	2214163.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517555.83	2214157.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517555.83	2214157.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517554.59	2214157.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517551.53	2214160.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517552.93	2214162.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517544.78	2214171.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517543.83	2214170.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517530.77	2214185.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517531.87	2214186.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	517523.72	2214195.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

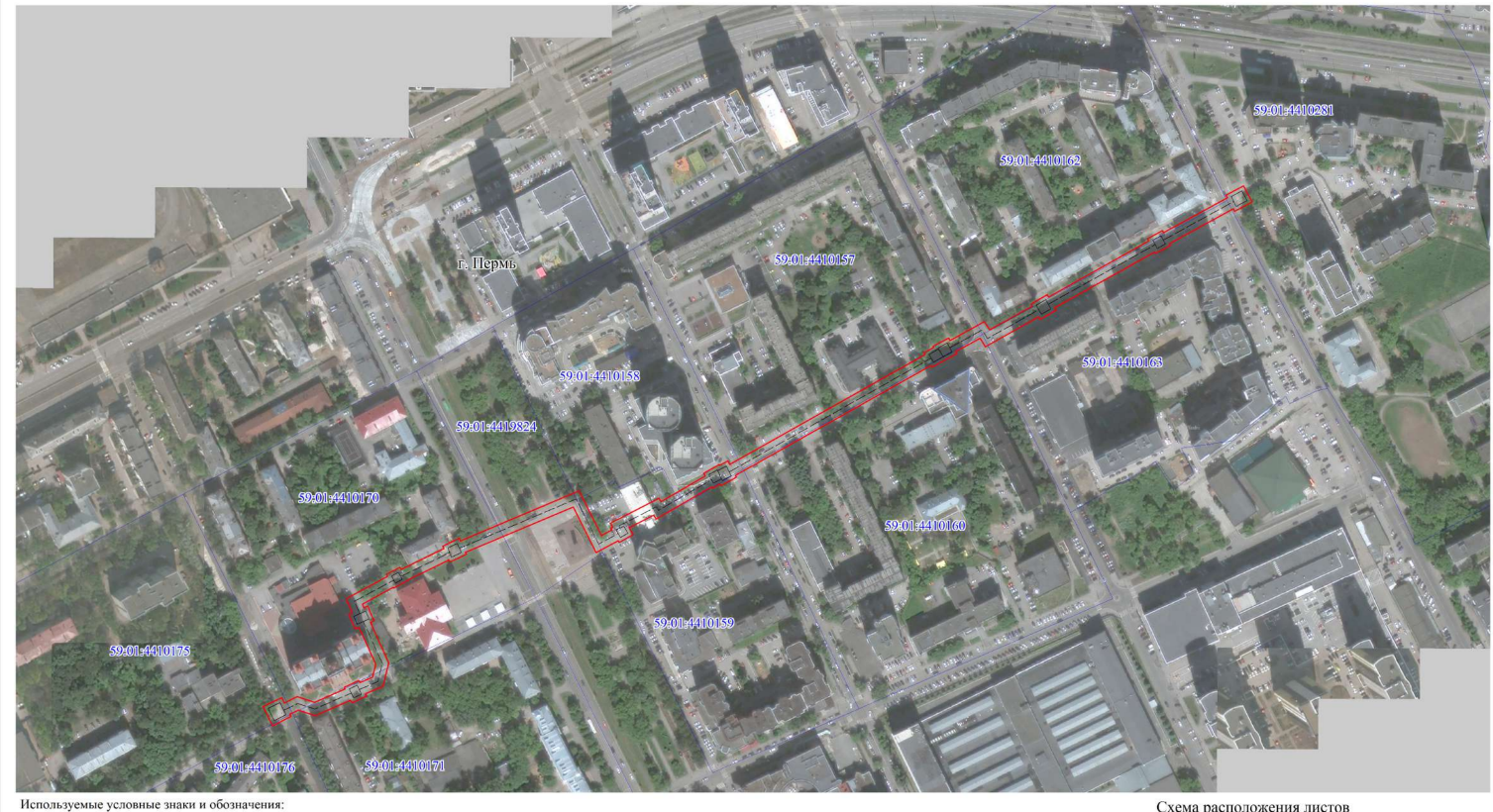
1	2	3	4	5
29	517522.84	2214194.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517522.19	2214195.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517523.27	2214196.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517515.13	2214204.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517514.22	2214204.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517502.28	2214217.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517503.53	2214218.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517495.39	2214227.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517494.34	2214226.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517435.76	2214292.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517437.30	2214293.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517429.03	2214303.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517427.31	2214302.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517353.97	2214387.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517356.03	2214389.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517346.05	2214400.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517344.48	2214398.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517281.86	2214471.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517283.09	2214472.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517274.95	2214481.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517274.01	2214480.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517210.46	2214553.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517212.56	2214555.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517202.62	2214566.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517200.66	2214564.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517119.08	2214659.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517120.82	2214661.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517111.97	2214671.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517110.36	2214670.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517051.65	2214737.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517053.02	2214738.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517042.82	2214749.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517041.50	2214748.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516965.14	2214835.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516966.67	2214836.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516965.84	2214837.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517025.65	2214889.13	Геодезический метод; Mt=0.1	
66	517027.17	2214887.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517038.33	2214897.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517036.91	2214899.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517081.68	2214939.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517083.46	2214937.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517093.69	2214946.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517083.43	2214958.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517073.22	2214949.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517075.11	2214947.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517030.22	2214906.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517028.76	2214908.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517017.60	2214898.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517018.96	2214896.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516959.43	2214845.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516958.59	2214846.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516947.61	2214837.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516955.66	2214827.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516957.45	2214829.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517034.10	2214741.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517032.76	2214740.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517042.98	2214729.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517044.26	2214730.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517102.91	2214663.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517101.07	2214661.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517109.91	2214651.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517111.61	2214653.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517193.16	2214558.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517190.78	2214556.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517200.72	2214544.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517202.97	2214546.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517266.64	2214473.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517265.53	2214472.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517273.67	2214463.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517274.51	2214464.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517337.21	2214391.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517335.16	2214389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517345.10	2214379.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517346.69	2214380.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517419.71	2214295.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517417.94	2214294.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517426.19	2214284.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	517428.14	2214286.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517486.98	2214219.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517485.97	2214218.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517494.11	2214210.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517494.93	2214210.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517506.88	2214197.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517505.71	2214196.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517513.85	2214187.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517514.83	2214188.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517515.49	2214187.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517514.29	2214186.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517522.45	2214177.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517523.42	2214178.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517536.47	2214163.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517535.36	2214162.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517543.51	2214153.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517544.16	2214154.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517550.03	2214146.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517556.44	2214147.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517556.44	2214146.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517639.32	2214151.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517639.77	2214144.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517643.09	2214140.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517657.65	2214141.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517660.77	2214145.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517660.15	2214153.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517729.66	2214157.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517758.97	2214140.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517756.89	2214137.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517757.62	2214132.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517768.77	2214125.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517773.29	2214127.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517775.57	2214131.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517834.52	2214097.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517832.72	2214094.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517832.42	2214089.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517842.20	2214083.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517847.12	2214084.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517849.53	2214088.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	517853.73	2214086.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517848.78	2214078.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517849.49	2214074.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517861.89	2214065.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517869.97	2214049.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517873.98	2214046.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517894.84	2214056.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут стальная тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

59:01:1713036

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода

- границы кадастрового квартала

- кадастровый номер квартала

- границы учтенного земельного участка

- кадастровый номер земельного участка

- характерная точка границы

Схема расположения листов

1 2

Публичный сервитут стальная тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута



- трасса трубопровода

- границы кадастрового квартала

59:01:1713036 - кадастровый номер квартала

:10

- границы учтенного земельного участка - кадастровый номер земельного участка

- характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут стальная тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута г. Пермь Используемые условные знаки и обозначения: Схема расположения листов - границы публичного сервитута 1 2 - трасса трубопровода - границы кадастрового квартала 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала Масштаб 1:1500 - границы учтенного земельного участка - кадастровый номер земельного участка - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

стальная тепловая сеть ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

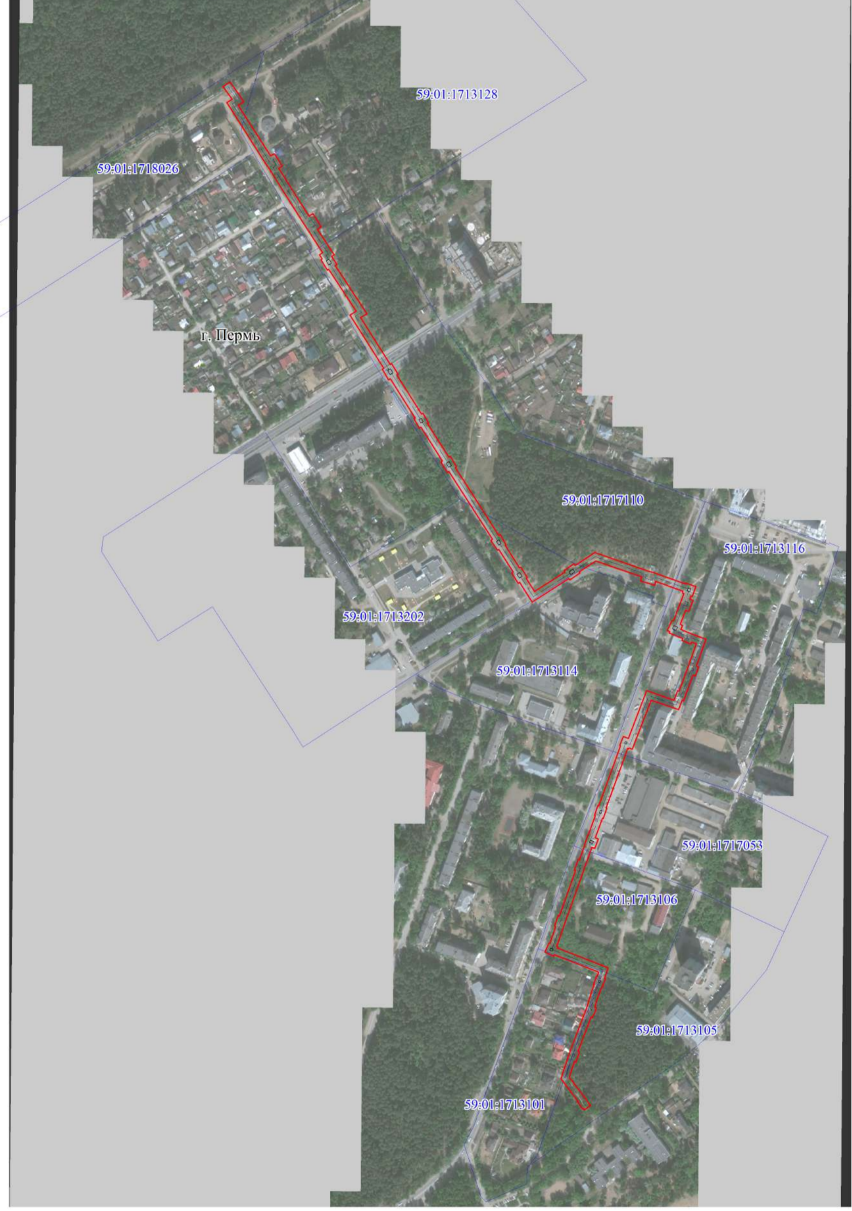
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (М.) м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	516789.4	2232562.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516796.54	2232577.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516792.23	2232579.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516797.3	2232590.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516792.82	2232604.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516803.46	2232628.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516804.86	2232627.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516810.41	2232639.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516808.65	2232640.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516813.02	2232650.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516823.52	2232653.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516852.95	2232639.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516851.63	2232636.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516863.29	2232631.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516864.56	2232634.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516875.94	2232629.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516893.82	2232662.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516895.41	2232661.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516901.05	2232672.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516899.38	2232673.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516916.11	2232707.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516918.04	2232706.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516924.38	2232720.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516922.13	2232720.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516962.34	2232816.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516926.56	2232834.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516931.1	2232842.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516932.42	2232841.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	516933.19	2232843.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516936.44	2232841.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516956.39	2232880.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516953.62	2232881.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516974.28	2232917.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516976.47	2232916.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516983.26	2232928.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516982.69	2232928.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516986.39	2232935.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516983.6	2232936.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517071.57	2233093.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517073.01	2233092.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517077.34	2233100.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517078.22	2233099.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517084.95	2233112.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517082.91	2233113.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517098.08	2233141	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517091.32	2233145.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517110.47	2233179.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517112.24	2233178.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517119.63	2233191.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517117.71	2233192.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517162.75	2233272.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517164.54	2233271.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517171.01	2233283.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517169.29	2233284.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517197.36	2233335.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517199.54	2233334.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517206.95	2233348.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517193.84	2233355.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517186.44	2233341.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517188.52	2233340.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517160.52	2233289.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517159.14	2233290.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517152.67	2233278.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517153.97	2233277.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517109.04	2233197.32	Геодезический метод; Mt=0.1	_
66	517107.19	2233198.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517099.8	2233185.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517101.8	2233184.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517077.92	2233141.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517084.76	2233137.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517074.1	2233118.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517072.41	2233118.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517067.72	2233110.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517061.39	2233098.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517062.85	2233098.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516974.72	2232941.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516973.25	2232942.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516966.47	2232929.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516967.84	2232929	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516964.35	2232922.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516965.51	2232922.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516939.76	2232877.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516943.01	2232876.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516932.8	2232856.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516927.37	2232859.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516920.96	2232848.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516922.44	2232847.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516912.83	2232829.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516949.48	2232811.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516912.95	2232724.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516911.44	2232725.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516905.23	2232712.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516906.94	2232711.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516890.56	2232678.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516890.09	2232678.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516884.36	2232667.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516884.97	2232667.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516871.51	2232642.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516868.61	2232643.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516869.91	2232646.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516858.19	2232651.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516856.95	2232648.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516824.5	2232663.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516805.82	2232659.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516799.66	2232644.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516797.89	2232645.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516792.41	2232634.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516794.52	2232633.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516782.13	2232604.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516786.53	2232591.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516783.24	2232584.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516781.57	2232585.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516774.01	2232570.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516789.4	2232562.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст) Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713101
 - :58
- характерная точка границы

Лист 2 Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст) Схема расположения границ публичного сервитута 207 206 205 59:01:1713128 :142 59:01:1718026 :141 204 200 13 201 14 199 15 198 197 16 195 17 194 *5*9:01:1717110 18 193 г. Пермь 20 21 22 191 24 Масштаб 1:1500 Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713101

:58

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

2



Лист 4 Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст) Схема расположения границ публичного сервитута 138 137 136 75 132 59:01:1717053 129 130 128 127 г. Пермь 126 125 59:01:1713106 83 124 88 122 89 118 117 119 115 114 :58 91 112 :90844 92 :11 111 95 59:01:1713105 :79727 110 98 #4 59:01:1713101 99 109 100 101 102 :13 103 106

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

59:01:1713101

:58

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	520507.27	2217986.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	520489.38	2217998.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	520481.06	2218004.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	520476.55	2217996.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520409.58	2218039.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	520412.40	2218044.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	520395.75	2218055.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	520392.82	2218050.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	520329.63	2218090.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	520332.79	2218096.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	520315.40	2218106.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	520312.68	2218101.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	520278.47	2218123.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	520276.44	2218120.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	520265.83	2218127.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	520264.64	2218125.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	520200.53	2218167.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	520195.57	2218158.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	520133.28	2218198.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	520134.45	2218200.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	520120.55	2218208.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	520119.62	2218206.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	520067.98	2218239.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	520069.04	2218241.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	520056.08	2218248.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	520055.36	2218247.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	520010.70	2218275.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	520011.90	2218277.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	519998.07	2218285.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519997.10	2218284.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519907.26	2218341.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519908.52	2218344.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519894.97	2218351.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519894.19	2218350.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519864.25	2218369.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519865.36	2218371.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519851.71	2218379.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519850.57	2218377.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519833.16	2218389.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519858.61	2218429.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519860.66	2218427.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519869.69	2218441.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519867.39	2218442.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519884.71	2218468.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519860.58	2218538.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519857.71	2218547.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519843.04	2218588.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	519844.29	2218589.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519839.62	2218602.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519826.54	2218597.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519827.13	2218596.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519823.13	2218594.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519821.41	2218599.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519806.97	2218593.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519808.56	2218589.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519789.75	2218582.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519788.22	2218585.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	519782.94	2218582.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519777.27	2218596.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	519769.90	2218615.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519734.55	2218603.38	Геодезический метод; Mt=0.1	
62	519733.51	2218606.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519721.29	2218601.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519722.34	2218598.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519688.61	2218586.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519689.30	2218584.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519676.82	2218579.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	519689.28	2218543.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519624.60	2218518.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519626.18	2218514.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	519624.85	2218513.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	519625.42	2218512.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	519546.65	2218483.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	519546.34	2218484.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	519532.82	2218480.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	519533.21	2218478.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	519507.34	2218469.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	519505.75	2218473.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	519493.26	2218468.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	519494.82	2218465.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	519470.04	2218456.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	519465.40	2218454.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	519395.90	2218429.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	519391.28	2218428.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	519363.72	2218418.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519362.97	2218420.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	519361.66	2218419.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	519335.53	2218486.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519321.36	2218481.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	519320.94	2218482.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	519309.41	2218478.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	519309.82	2218477.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	519295.22	2218472.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	519283.53	2218468.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	519282.57	2218471.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	519269.55	2218465.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	519270.30	2218464.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	519224.90	2218446.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	519224.33	2218448.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	519210.99	2218444.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	519211.66	2218442.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	519190.51	2218435.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	519153.53	2218463.15	Геодезический метод; Mt=0.1	
104	519147.51	2218455.16	Геодезический метод; Mt=0.1	
105	519149.17	2218453.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	519148.52	2218453.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	519158.13	2218445.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	519158.77	2218446.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	519188.66	2218424.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	519223.34	2218435.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	519283.15	2218458.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	519298.36	2218462.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	519313.26	2218468.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	519313.62	2218467.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	519325.07	2218471.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	519324.71	2218472.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	519329.65	2218473.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	519352.47	2218415.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	519350.83	2218414.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	519356.05	2218402.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	519368.21	2218408.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	519367.69	2218409.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	519389.86	2218417.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	519390.44	2218415.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	519404.65	2218420.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	519404.08	2218422.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	519463.98	2218443.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	519464.56	2218441.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	519478.77	2218446.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	519478.20	2218448.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	519498.54	2218455.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	519498.66	2218455.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	519510.56	2218459.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	519510.47	2218460.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	519536.45	2218469.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	519536.80	2218468.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	519550.32	2218473.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	519549.88	2218474.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	519629.08	2218502.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	519629.48	2218501.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	519641.30	2218506.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	519638.68	2218513.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	519701.88	2218537.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	519689.44	2218573.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	519702.11	2218578.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	519701.42	2218580.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	519732.04	2218591.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	519764.00	2218603.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	519766.29	2218597.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	519763.62	2218596.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	519768.48	2218584.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519771.01	2218585.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519778.37	2218567.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519780.02	2218568.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519781.61	2218564.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519794.80	2218571.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519794.01	2218572.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	519817.14	2218581.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	519821.85	2218583.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	519830.48	2218586.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	519831.20	2218584.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	519833.62	2218585.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	519846.47	2218549.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	519841.56	2218548.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	519847.29	2218529.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	519852.65	2218530.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	519873.64	2218470.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	519859.01	2218448.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	519857.53	2218449.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	519848.52	2218435.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	519850.23	2218434.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	519819.37	2218385.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	519845.19	2218369.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	519843.95	2218367.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	519857.60	2218358.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	519858.86	2218360.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	519888.74	2218341.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	519887.72	2218340.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	519900.84	2218331.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	519902.05	2218333.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	519991.98	2218275.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	519990.73	2218273.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	520004.55	2218265.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	520005.59	2218267.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	520050.42	2218238.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	520049.28	2218236.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	520062.22	2218229.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	520063.03	2218230.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	520114.51	2218198.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	520113.21	2218196.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	520127.08	2218187.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	520128.17	2218189.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	520198.95	2218144.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	520203.82	2218153.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	520259.46	2218116.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	520258.35	2218114.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	520272.20	2218106.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	520273.10	2218108.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	520278.59	2218104.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	520281.47	2218108.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	520312.78	2218088.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	520318.93	2218084.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	520392.55	2218037.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	520399.03	2218033.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	520479.95	2217981.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	520484.31	2217988.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	520500.84	2217976.98	Геодезический метод; Mt=0.1	_
1	520507.27	2217986.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512)

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

Разлел 1

	т аздел т					
	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)	$17202~{ m kb.m} \pm 26~{ m kb.m}$				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512) на срок 49 лет				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозна				квадратичес	Описание
чение				кая погреш-	обозначе-
характер				ность	ния точки
	X	Y	Метод определения координат характерной точки		на
ных точек	Λ	1		положения	местности
				характер-	(при
границ				ной точки	наличии)
				(M _t), M	-
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	_	-	_	_
1	522470.82	2219517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522472.24	2219521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	522448.41	2219530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	522424.45	2219540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	522433.45	2219545.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	522431.36	2219548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	522420.60	2219542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	522409.30	2219559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	522390.83	2219593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	522423.78	2219589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	522456.32	2219592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522482.03	2219589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522484.25	2219629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	522491.85	2219652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	522499.70	2219674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	522495.92	2219675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	522488.07	2219653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	522480.29	2219630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	522478.27	2219594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	522456.33	2219596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	522423.84	2219593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	522389.79	2219597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	522399.51	2219630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	522410.50	2219668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	522421.47	2219701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	522417.68	2219702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	522406.68	2219670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	522395.67	2219631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	522385.81	2219598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	522362.16	2219603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	522337.08	2219608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	522342.51	2219636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	522350.13	2219674.54	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	522358.14	2219713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	522364.79	2219747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	522373.14	2219788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	522369.22	2219788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	522360.87	2219748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	522354.22	2219714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	522346.21	2219675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	522338.59	2219637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	522333.16	2219609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	522286.64	2219618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	522237.41	2219628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	522244.02	2219658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	522250.84	2219691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	522258.67	2219731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

48	522265.39	2219763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
49	522269.99	2219705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
50	522275.51	2219811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	522282.72	2219845.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	522267.75	2219841.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	522267.72	2219862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	522263.72	2219862.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	522263.76	2219836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	522277.48	2219840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	522271.76	2219812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	522257.13	2219811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	522257.55	2219807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	522270.90	2219808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	522266.08	2219785.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	522261.48	2219763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	522255.64	2219736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	522246.04	2219748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	522242.90	2219745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	522254.57	2219731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	522247.31	2219694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	522233.29	2219696.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	522232.49	2219692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
70	522246.52	2219690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	522240.23	2219659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	522224.82	2219648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	522227.14	2219645.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	522238.94	2219653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	522233.48	2219629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	522203.32	2219635.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	522172.90	2219641.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	522137.47	2219648.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	522141.96	2219667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	522145.37	2219684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	522155.30	2219679.15	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	522155.50	2219682.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	522146.25	2219688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84 85	522157.21 522167.21	2219737.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
86	522176.31	2219784.38 2219829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	522170.31	2219829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
88	522163.88	2219829.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
89	522152.82	2219788.07	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
90	522150.66	2219793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
91	522163.01	2219783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
92	522153.86	2219740.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
93	522141.11	2219750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
94	522138.66	2219747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
95	522150.00	2219736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	522142.79	2219691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	522131.69	2219701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	522129.01	2219698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	522141.81	2219686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
100	522138.05	2219668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	522133.55	2219649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	522111.21	2219653.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
103	522078.78	2219660.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
104	522077.96	2219656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	522110.41	2219649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	522132.68	2219645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	522124.97	2219608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	522109.66	2219609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	522103.02	2219581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	522106.91	2219580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	522112.77	2219604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	522124.11	2219604.37	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113	522115.07	2219563.35	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	522095.11	2219550.46	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

115	522097.28	2219547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
116	522113.89	2219557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
117	522105.84	2219520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
118	522092.50	2219527.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	522090.57	2219523.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	522104.97	2219515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	522097.61	2219482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
122	522087.91	2219499.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
123	522084.41	2219497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
124	522096.33	2219476.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
125	522088.99	2219442.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
126	522092.90	2219441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
127	522100.29	2219475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
128	522109.20	2219516.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
129	522118.80	2219561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
130	522128.53	2219605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
131	522136.60	2219644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	522172.10	2219637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
133	522202.56	2219631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
134	522232.62	2219625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	522226.34	2219596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
136	522219.21	2219563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
137	522212.52	2219531.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
138	522201.92	2219537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
139	522200.10	2219533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	522211.66	2219527.78	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
141	522205.93	2219500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	522194.54	2219503.86	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143 144	522193.28 522205.11	2219500.06 2219496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
145	522197.41	2219490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
145	522197.41	2219400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
147	522177.66	2219427.37	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
148	522177.12	2219425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
149	522193.44	2219422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
150	522201.33	2219459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
151	522209.48	2219497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
152	522215.89	2219528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
153	522223.12	2219562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
154	522230.25	2219595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
155	522236.54	2219624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	522285.84	2219614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	522332.35	2219605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	522327.08	2219581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
159	522316.75	2219576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
160	522318.89	2219589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
161	522314.94	2219590.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	522311.59	2219568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
163	522325.92	2219576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
164	522316.98	2219537.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
165	522307.22	2219490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
166	522293.58	2219492.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
167	522293.09	2219488.68	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
168	522306.38	2219487.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
169	522297.65	2219446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
170	522283.86	2219447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
171	522283.59	2219443.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
172	522296.81	2219442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
173 174	522287.96	2219400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
174	522273.64	2219411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
175	522271.27 522290.60	2219407.98 2219393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
176	522290.60	2219393.81	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
178	522310.75	2219444.13	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
179	522320.89	2219488.30	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
180	522330.78	2219579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
181	522336.27	2219379.39	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	322330.21	2217007.30	ттогод опутитковых гоодозических измерении (определении)	0.10	_

182	522361.36	2219599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
183	522385.89	2219594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
184	522405.87	2219557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
185	522418.66	2219538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
186	522446.97	2219526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	522470.82	2219517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(2)	-	-	-	-	-
187	522085.48	2219669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
188	522083.78	2219672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
189	522066.55	2219664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
190	522036.17	2219671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
191	522036.95	2219685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
192	522035.25	2219716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
193	522044.55	2219712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
194 195	522050.95 522057.59	2219745.12 2219776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
193		2219776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
190	522068.32 522076.35	2219824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
198	522085.07	2219899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
199	522095.79	2219948.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
200	522106.94	2220000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
201	522103.03	2220001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
202	522091.88	2219949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
203	522081.16	2219899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
204	522072.45	2219860.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
205	522064.42	2219825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
206	522053.75	2219777.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
207	522044.59	2219767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
208	522051.25	2219801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
209	522059.99	2219844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
210	522068.13	2219885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
211	522079.00	2219935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
212	522089.59	2219983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
213	522085.68	2219984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
214 215	522075.09 522064.21	2219936.25 2219886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
216	522056.07	2219885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
217	522047.33	2219843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
218	522039.34	2219761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
219	522031.09	2219719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
220	522032.94	2219685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
221	522032.21	2219671.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
222	521995.80	2219679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
223	521962.05	2219686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
224	521932.34	2219692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
225	521934.09	2219701.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
226	521939.24	2219730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
227	521949.90	2219776.95	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
228	521959.66	2219825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
229	521967.70	2219862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
230	521976.45 521985.65	2219902.97 2219949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	
231	521985.65	2219949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
232	521974.41	2219993.30	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
234	521974.41	2219975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
235	521989.07	2219985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
236	521981.84	2219951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
237	521965.34	2219931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
238	521968.39	2219929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
239	521980.25	2219943.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
240	521972.53	2219903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
241	521963.79	2219862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
242	521956.80	2219830.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
243	521947.46	2219845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
244	521944.07	2219843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
245	521954.98	2219826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	521937.47	2219814.48	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

247	521939.68	2219811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
248	521959.08	2219811.13	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
249	521934.79	2219779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
250	521929.19	2219777.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
251	521929.66	2219777.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
252	521945.37	2219775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
253	521936.54	2219736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
254	521928.99	2219750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
255	521925.45	2219748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
256	521935.20	2219730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
257	521930.16	2219702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
258	521928.42	2219693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
259	521905.41	2219698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
260	521877.45	2219703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
261	521851.69	2219708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
262	521825.46	2219713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
263	521824.76	2219709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
264	521850.96	2219704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	521876.68	2219699.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
266	521904.63	2219694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
267	521922.00	2219690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
268	521912.58	2219687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
269	521913.78	2219683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
270	521927.34	2219688.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	521921.99	2219662.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
272	521916.09	2219634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
273	521901.70	2219636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
274	521900.99	2219632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
275	521915.30	2219630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
276	521908.44	2219596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
277	521901.89	2219565.04	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
278 279	521888.90 521888.38	2219566.73 2219562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	
280	521901.06	2219362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
281	521895.10	2219501.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
282	521893.10	2219532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
283	521889.04	2219302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
284	521871.21	2219433.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
285	521875.05	2219432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
286	521883.91	2219462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
287	521892.95	2219501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
288	521899.02	2219531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
289	521905.46	2219562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
290	521912.36	2219595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
291	521919.63	2219631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
292	521925.91	2219661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
293	521931.55	2219688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
294	521961.24	2219682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
295	521994.97	2219675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
296	522031.68	2219667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
297	522023.78	2219633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
298	522006.66	2219635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
299	522006.17	2219631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
300	522020.26	2219629.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
301	522002.93	2219616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
302	522005.38	2219613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
303	522022.28	2219626.08	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
304	522015.32	2219592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
305	521995.20	2219587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	521996.15	2219583.65	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
307	522008.68	2219586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
308	521995.04	2219575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
309 310	521997.53	2219572.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
310	522013.91	2219585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
311	522006.21	2219549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
312	521979.51 521982.49	2219519.71 2219517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
313	J21702.49	4417317.04	тистод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	_

314	522004.54	2219541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	521997.73	2219509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
316	521989.53	2219472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
317	521975.07	2219479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	521973.37	2219475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	521992.35	2219466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	522001.64	2219508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	522010.01	2219548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	522018.10	2219586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	522028.94	2219572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	522032.05	2219575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	522019.17	2219591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	522027.29	2219630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	522035.60	2219667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	522067.05	2219660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	522085.48	2219669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
_	_	-		_	-
329	522041.58	2219718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
330	522047.03	2219745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
331	522052.17	2219769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
332	522043.15	2219760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
333	522035.36	2219720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
329	522041.58	2219718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

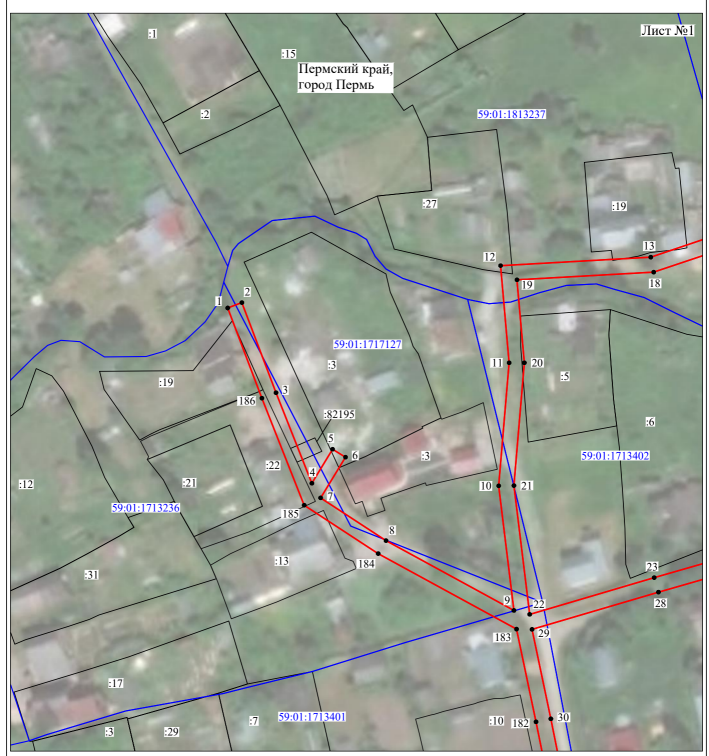
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист №2 Лист №1 Лист №5 Лист №3 Лист №4 Лист №6 Лист №7 Лист №9 Лист №8 Лист №10 Лист №12 Лист №11 Масштаб 1:8000 Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

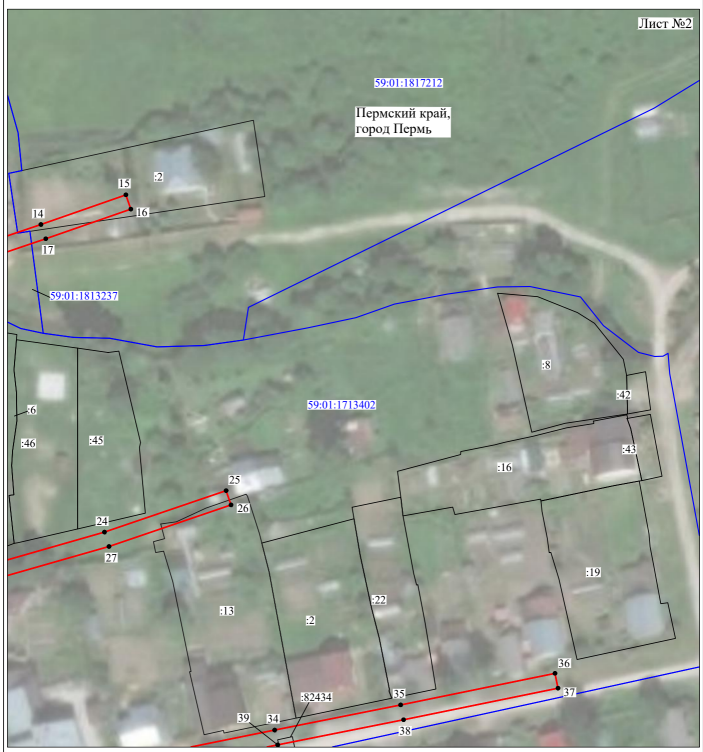
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :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



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

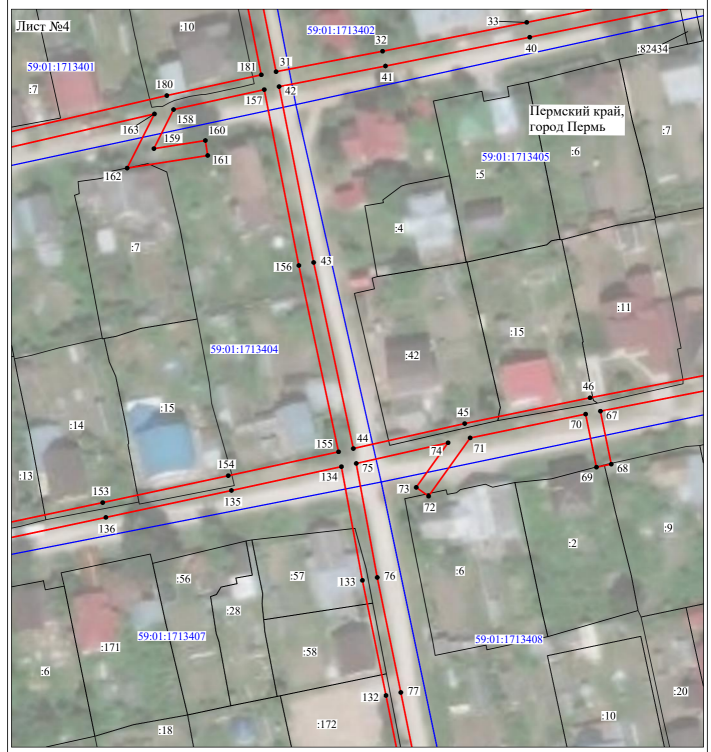
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 :34

№1

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 •
- обозначение характерных точек границ



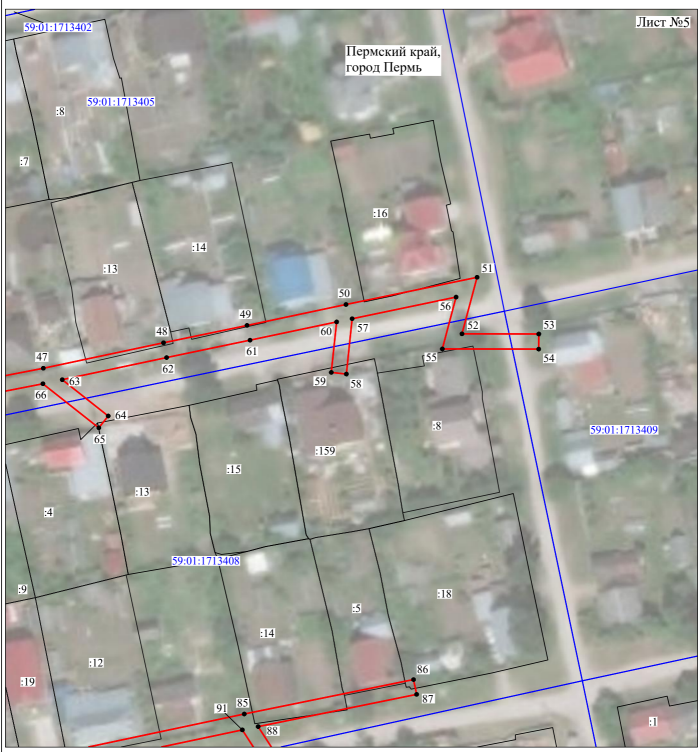
Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •

- обозначение характерных точек границ



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

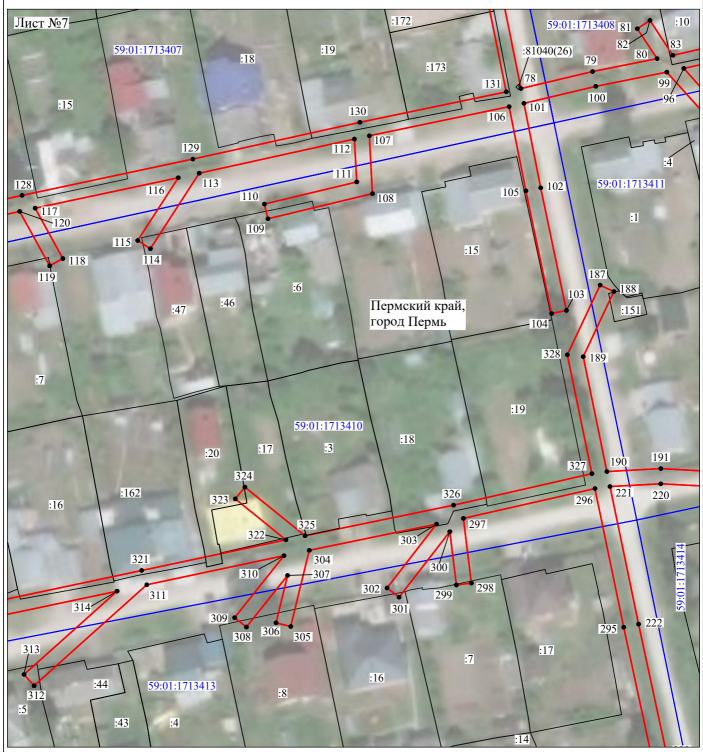
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

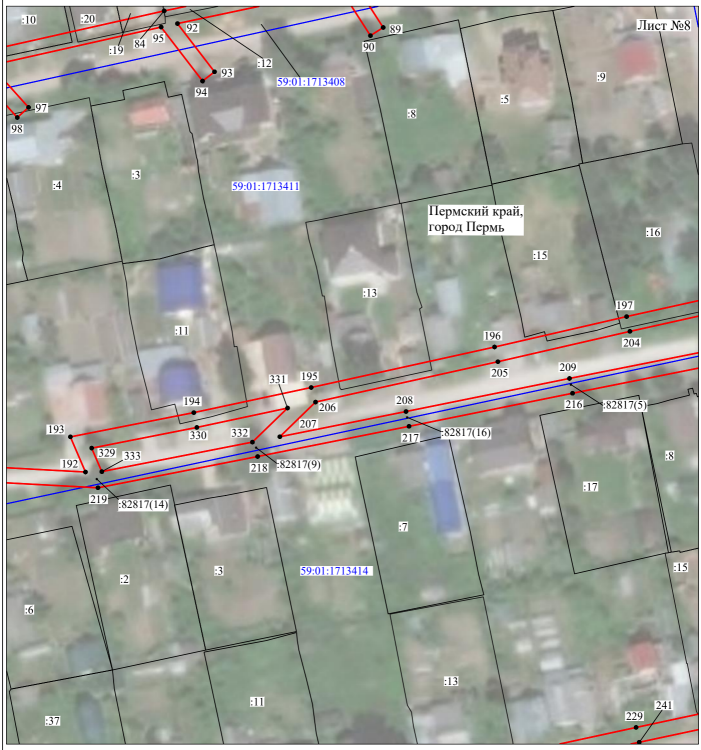
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ 1 •



Масштаб 1:1000

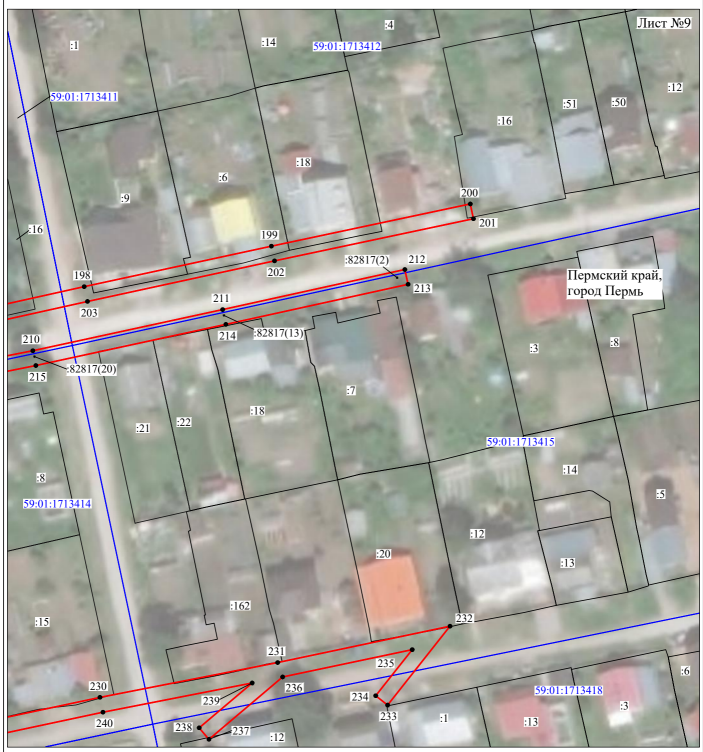
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •

- обозначение характерных точек границ



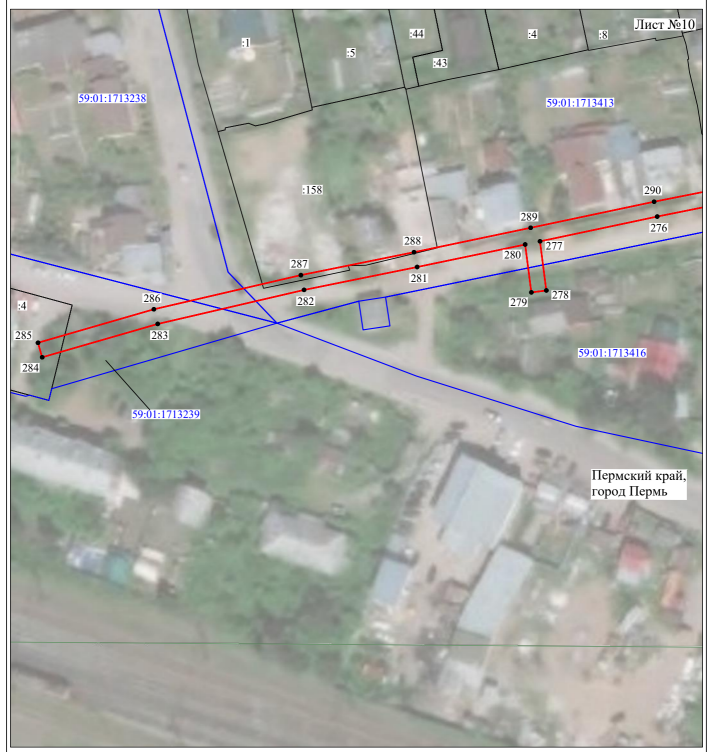
Масштаб 1:1000

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



Масштаб 1:1000

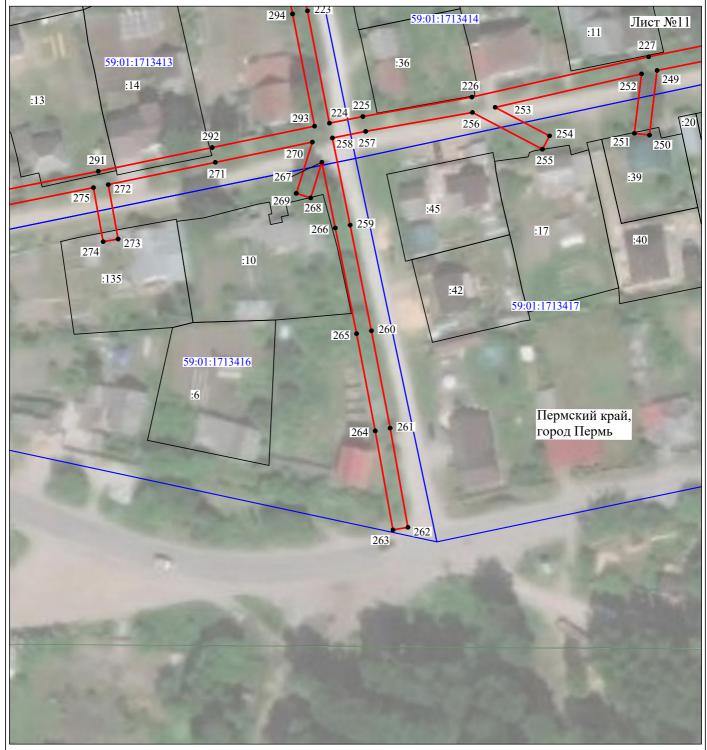
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства</u> «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319)

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

Разлел 1

	т аздел т						
	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)	10349 кв.м ± 21 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319) на срок 49 лет					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозна				квадратичес	Описание
чение				кая погреш-	обозначе-
характер				ность	ния точки
	X	Y	Метод определения координат характерной точки		на
НЫХ	Λ	I		положения	местности
точек				характер-	(при
границ				ной точки	наличии)
				(М _t), м	,
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	-	_	_
1	521544.39	2239887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	521542.56	2239909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	521562.55	2239913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	521583.45	2239918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	521582.50	2239932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	521582.03	2239945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	521579.88	2239958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	521579.62	2239973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	521577.61	2239987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	521577.20	2240000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	521577.69	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	521569.47	2240020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	521579.31	2240021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	521578.87	2240025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	521563.73	2240023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	521521.66	2240016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521481.68	2240009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521441.66	2240003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521409.65	2239997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	521374.69	2239991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	521338.27	2239986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	521326.05	2240018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	521322.77	2240052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	П
24	521315.72	2240086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521278.91	2240076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	521312.67	2240081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	521318.81	2240051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521322.12	2240017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521334.22	2239986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	П
31	521293.66	2239978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	П
32	521241.29	2239973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	521200.38	2239965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	521172.48	2239961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	521169.12	2240001.27	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	521165.13	2240000.93	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	521168.84	2239956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	521201.04	2239961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	521241.88	2239969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	521294.34	2239975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	521334.32	2239982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	521375.32	2239988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	521410.36	2239994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	521441.32	2239999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	521461.17	2239978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	521464.10	2239981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	521446.04	2240000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

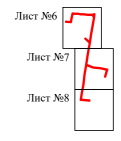
48	521482.32	2240006.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
49	521522.34	2240013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
50	521563.50	2240019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	521573.62	2240012.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	521573.20	2240000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	521573.62	2239987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	521575.63	2239972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	521575.89	2239958.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	521578.04	2239945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	521578.50	2239932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	521579.24	2239921.19	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	521561.77	2239917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	521538.28	2239913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	521540.40	2239887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	521544.39	2239887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(2) 62	510240 22	2237118.41	-	0.10	_
63	519340.23 519377.87	2237118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	519377.87	2237054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
65	519406.69	2237104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
66	519434.75	2237149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
67	519449.73	2237175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	519460.90	2237173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	519467.70	2237229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
70	519485.32	2237232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	519484.62	2237236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	519464.30	2237232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	519457.11	2237195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	519449.20	2237182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	519446.86	2237199.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	519435.45	2237206.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	519433.23	2237203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	519443.15	2237196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	519445.92	2237177.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	519432.26	2237152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	519406.04	2237168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	519378.06	2237185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	519353.04	2237201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	519326.97	2237216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	519305.80	2237227.80 2237257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86 87	519323.72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
88	519344.72 519365.72	2237292.97 2237327.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
89	519383.84	2237327.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
90	519368.94	2237356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
91	519339.01	2237383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	519313.98	2237397.75	Метод спутниковых геодези еских измерений (определений)	0.10	_
93	519295.98	2237407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
94	519274.97	2237419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
95	519250.29	2237433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	519259.95	2237474.53	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
97	519268.43	2237508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	519264.55	2237509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	519256.06	2237475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
100	519246.65	2237435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	519214.01	2237452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	519193.01	2237465.73	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	519172.96	2237476.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
104	519141.30	2237493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
105	519139.41	2237490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	519158.02	2237480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	519135.50	2237485.40	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
108 109	519134.61 519164.84	2237481.50 2237474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
110	519152.45	2237474.00	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
111	519152.45	2237470.22	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
111	519170.93	2237400.43	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
112	21/110./3	2231712.30	ттогод опутитковых гоодозических измерении (определении)	0.10	

113	519180.00	2237452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	519183.65	2237454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
115	519176.29	2237470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	519190.99	2237462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
117	519209.01	2237451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
118	519197.29	2237444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	519199.19	2237441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	519211.82	2237448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	519216.69	2237432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
122	519220.51	2237433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
123 124	519216.38 519246.09	2237446.89 2237430.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
124	519240.09	2237430.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
126	519251.14	2237415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
127	519250.26	2237428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
128	519273.03	2237416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
129	519292.55	2237405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
130	519288.44	2237393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
131	519292.20	2237392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	519296.08	2237403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
133	519312.03	2237394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
134	519337.00	2237380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	519367.07	2237362.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
136	519378.16	2237357.11 2237331.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
137 138	519363.06 519348.63	2237331.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
139	519348.03	2237333.48	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	519360.95	2237331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
141	519342.75	2237297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	519334.29	2237307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143	519331.19	2237305.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
144	519340.56	2237293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
145	519320.29	2237260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
146	519302.23	2237229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
147	519261.00	2237252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
148	519219.01	2237277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
149	519175.75	2237302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
150 151	519197.72 519222.76	2237339.97 2237380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
151	519222.76	2237380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
153	519219.34	2237342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
154	519172.25	2237304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
155	519132.02	2237328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	519089.61	2237353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	519102.54	2237377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	519099.02	2237379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
159	519086.26	2237355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	519050.59	2237377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
161	519064.76	2237407.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
162	519078.76	2237429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
163 164	519075.36	2237431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
165	519061.25 519045.41	2237408.97 2237376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
166	519045.41	2237370.23	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
167	519129.98	2237331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
168	519170.31	2237323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
169	519152.29	2237269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
170	519134.29	2237241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
171	519112.28	2237202.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
172	519115.76	2237200.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
173	519137.71	2237238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
174	519155.72	2237266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
175	519173.76	2237299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
176	519215.02	2237275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
177 178	519208.19	2237266.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
178	519211.35 519217.33	2237264.19 2237271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
1/9	317411.33	2231211.00	тистод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	_

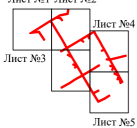
180	519222.78	2237256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	519226.55	2237257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
182	519221.72	2237271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	519258.52	2237249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
184	519269.22	2237230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
185	519272.72	2237232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
186	519265.16	2237245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
187	519300.26	2237226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
188	519285.27	2237200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
189	519288.73	2237198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
190	519303.78	2237224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
191	519325.04	2237213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	519350.96	2237198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	519375.94	2237182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	519403.96	2237165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	519430.22	2237149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	519403.31	2237107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	519378.98	2237068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
198	519382.13	2237096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
199	519342.41	2237121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	519340.23	2237118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

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



Лист №1 Лист №2



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •

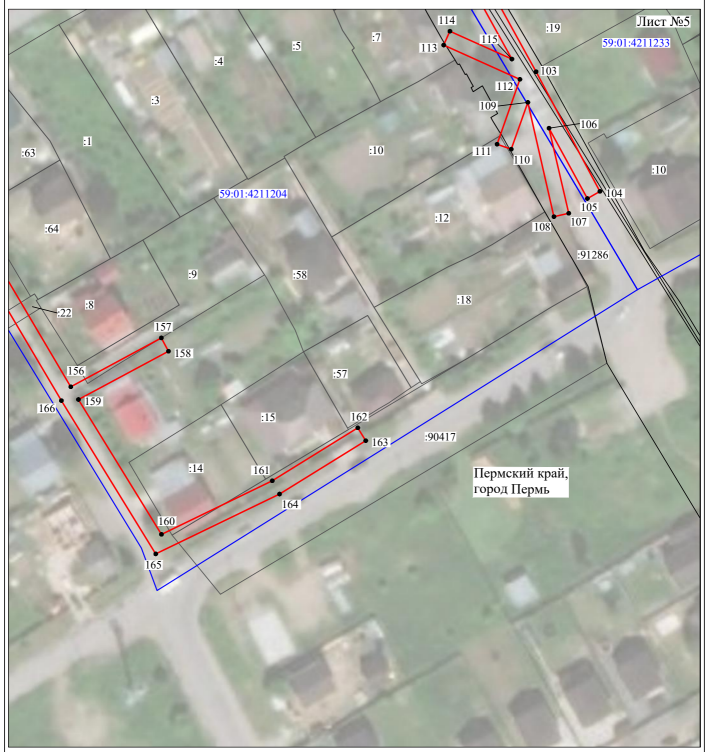
- обозначение характерных точек границ



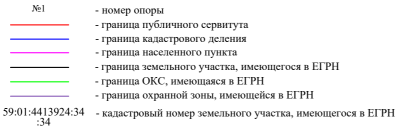
Масштаб 1:1000

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
:34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



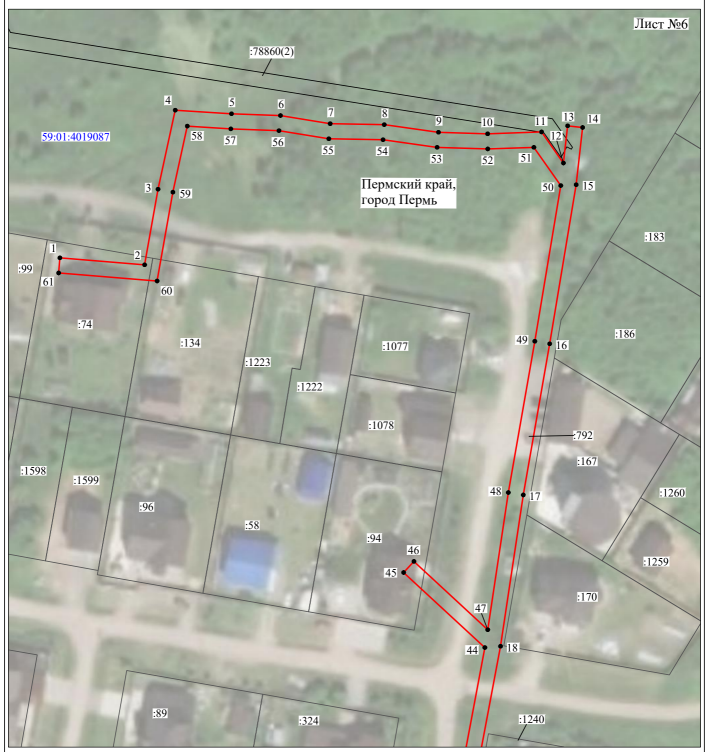
Масштаб 1:1000



59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Используемые условные знаки и обозначения:



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



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

> 1 • - обозначение характерных точек границ



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 :34

1 •

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4кВ от ТП 2026,ВЛ 0,4кВ от ТП 0183, ВЛ 0,4кВ от ТП 2016, ВЛ 0,4кВ от ТП 2122)

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

Раздел 1

т изделт т							
	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)	9560 кв.м \pm 20 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4кВ от ТП 2026,ВЛ 0,4кВ от ТП 0183, ВЛ 0,4кВ от ТП 2016, ВЛ 0,4кВ от ТП 2122) на срок 49 лет					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	V оор ии	THOTEL M		_	
	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозна				квадратичес	обозначе-
чение				кая погреш-	
характер				ность	ния точки
НЫХ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	положения	на
точек	11	-		характер-	местности
границ				ной точки	(при
траниц					наличии)
				(М _t), м	
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)		_	-	_	_
1	521692.85	2236929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	521690.94	2236933.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	521653.78	2236912.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	521635.44	2236902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	521603.74	2236883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	521566.27	2236862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	521539.91	2236847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	521515.16	2236835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	521480.96	2236820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	521468.71	2236813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	521464.17	2236820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	521453.94	2236836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	521445.55	2236848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	521438.28	2236860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	521434.93	2236857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	521442.20	2236846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	521450.59	2236833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	521460.82	2236818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	521465.72	2236810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	521456.69	2236795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21 22	521439.87	2236766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
23	521421.25	2236734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	521404.87 521385.49	2236706.21 2236672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	521368.89	2236645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	521350.75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	521334.21	2236612.69 2236585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521317.32	2236561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
29	521317.32	2236558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
30	521290.92	2236578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
31	521270.47	2236589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
32	521268.50	2236586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
33	521288.64	2236574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
34	521313.03	2236554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
35	521300.11	2236535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
36	521266.18	2236533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
37	521239.91	2236517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
38	521242.03	2236514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
39	521267.40	2236529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
40	521302.32	2236531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	521317.34	2236554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	521320.60	2236558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	521337.57	2236583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	521354.21	2236610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	521372.35	2236643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	521388.93	2236670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	521408.34	2236704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

48	521424.71	2236732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	521443.32	2236764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
50	521460.14	2236793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	521468.11	2236806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	521477.19	2236791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	521497.05	2236756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	521515.82	2236717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	521533.54	2236680.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	521549.52	2236668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57 58	521551.90	2236671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	521538.78	2236681.38 2236703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
60	521578.15 521576.16	2236703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	521570.10	2236685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
62	521542.09	2236702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
63	521538.19	2236703.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	521534.46	2236687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	521519.59	2236718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	521518.10	2236745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	521514.09	2236745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	521515.08	2236727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	521500.59	2236757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
70	521484.49	2236786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	521499.96	2236777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	521502.11	2236780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	521480.38	2236794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74 75	521470.84 521482.77	2236810.07 2236817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
76	521516.82	2236831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	521541.75	2236843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
78	521568.26	2236858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	521605.75	2236880.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	521637.44	2236898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	521655.73	2236909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	521692.85	2236929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(2)	_	_	-	_	_
82	520338.80	2235986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	50005100			0.00	
	520354.03	2236018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	520385.09	2236069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
85	520385.09 520343.14	2236069.94 2236075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	
85 86	520385.09 520343.14 520325.09	2236069.94 2236075.15 2236077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10	_ _ _
85 86 87	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - -
85 86 87 88	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - -
85 86 87 88 89	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - -
85 86 87 88 89 90	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - -
85 86 87 88 89 90	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - -
85 86 87 88 89 90	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236080.15 2236087.13 2236097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520252.91	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236088.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 520206.71	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236194.94 2236080.15 2236087.70 2236100.55 2236088.13 2236093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - - - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 520206.71 520181.55	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236194.94 2236080.15 2236087.70 2236100.55 2236088.13 2236093.42 2236095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520252.91 520240.31 52026.71 520181.55 520156.36	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236194.94 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236095.98 2236099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520252.91 520240.31 52026.71 520156.36 520126.78	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236194.94 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236095.98 2236099.40 2236103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 520156.36 520126.78 520088.50	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236095.98 2236099.40 2236103.40 2236108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 52026.71 520156.36 520126.78 520088.50 520064.39	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236095.98 2236099.40 2236103.40 2236108.41 2236112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 520156.36 520126.78 520088.50 520064.39 520050.12	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236194.94 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236095.98 2236099.40 2236103.40 2236108.41 2236112.33 2236114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 52026.71 520181.55 520156.36 520126.78 520088.50 520064.39 520012.48	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236147.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236099.40 2236103.40 2236103.40 2236112.33 2236114.65 2236118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 52026.71 520126.78 520181.55 520186.36 520126.78 520088.50 520064.39 520012.48 520012.05	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236147.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236093.42 2236093.42 2236103.40 2236103.40 2236112.33 2236114.65 2236118.69 2236114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 52026.71 520156.36 520126.78 520088.50 520064.39 520012.48 520012.05 520049.63	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236093.42 2236093.42 2236103.40 2236103.40 2236118.69 2236118.69 2236114.71 2236110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 52026.71 520126.78 520181.55 520186.36 520126.78 520088.50 520064.39 520012.48 520012.05	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236147.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236093.42 2236093.42 2236103.40 2236103.40 2236112.33 2236114.65 2236118.69 2236114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 52026.71 520126.78 520126.78 520088.50 520064.39 520012.48 520012.05 520049.63 520063.74	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236080.15 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236093.42 2236093.42 2236103.40 2236103.40 2236118.69 2236118.69 2236110.68 2236110.68 2236108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	520385.09 520343.14 520325.09 520282.89 520304.80 520311.20 520321.34 520317.62 520307.40 520301.37 520275.69 520244.99 520255.72 520252.91 520240.31 52026.71 520126.78 520181.55 520186.36 520126.78 520064.39 520012.48 520012.05 520049.63 520063.74 520087.92	2236069.94 2236075.15 2236077.38 2236079.64 2236092.30 2236115.99 2236141.81 2236143.27 2236117.25 2236094.94 2236087.13 2236097.70 2236100.55 2236093.42 2236093.42 2236093.42 2236108.41 2236112.33 2236114.65 2236118.69 2236110.68 2236108.38 2236108.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	

113	520181.14	2236092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	520206.20	2236089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
115	520237.94	2236084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	520225.94	2236061.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
117	520214.73	2236036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
118	520236.00	2236015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	520251.10	2236000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	520238.06	2235977.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	520223.84	2235953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
122	520227.30	2235951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	520241.52	2235975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
124	520256.12	2236000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
125	520238.81	2236017.87	Метод спутниковых геодези еских измерений (определении)	0.10	_
126	520219.49	2236037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
127	520228.74	2236058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
128	520237.71	2236054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	520239.34	2236058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
130	520230.46	2236061.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
131	520242.05	2236083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	520275.91	2236076.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
133	520324.74	2236073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
134	520342.65	2236071.17	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	520378.49	2236066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
136	520350.50	2236020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
137	520335.18	2235987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	520338.80	2235986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(3)	_	_	_	_	_
138	519834.41	2235657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
139	519836.66	2235660.79		0.10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
140	519783.01	2235697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
141	519730.21	2235734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	519727.91	2235730.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143	519780.74	2235694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
138	519834.41	2235657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(4)	_	_	=	_	_
144	519550.43	2234423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
145	519550.39	2234427.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
145				0.10	
	519522.59	2234426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
147	519498.40	2234402.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
148	519463.52	2234403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
149	519470.08	2234423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
150	519438.41	2234447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	519435.99	2234444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
152	519465.31	2234421.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
153	519459.51	2234403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
154	519428.91	2234413.46	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
155	519399.10	2234441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
156	519374.43	2234476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	519393.83	2234495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	519414.63	2234512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	519431.84	2234533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
160	519428.74	2234535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
161	519411.78	2234515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
162	519391.18	2234498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
					_
163	519370.81	2234478.80	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
164	519330.47	2234470.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
165	519331.25	2234466.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
166	519370.93	2234474.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	519396.06	2234438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
167	519425.98	2234410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	317423.70			0.10	_
168		2234378.89	I Метод спутниковых геодезических измерении сопределении i		
168 169	519430.14	2234378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
168 169 170	519430.14 519435.12	2234348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168 169 170 171	519430.14 519435.12 519439.07	2234348.21 2234348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	- -
168 169 170 171 172	519430.14 519435.12 519439.07 519434.10	2234348.21 2234348.85 2234379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	- - -
168 169 170 171 172 173	519430.14 519435.12 519439.07 519434.10 519430.24	2234348.21 2234348.85 2234379.47 2234408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10	- -
168 169 170 171 172	519430.14 519435.12 519439.07 519434.10	2234348.21 2234348.85 2234379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	- - -

176	519479.96	2234385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
177	519492.53	2234367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
178	519495.84	2234369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
179	519485.20	2234385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
180	519500.61	2234399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
181	519524.26	2234422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
144	519550.43	2234423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

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

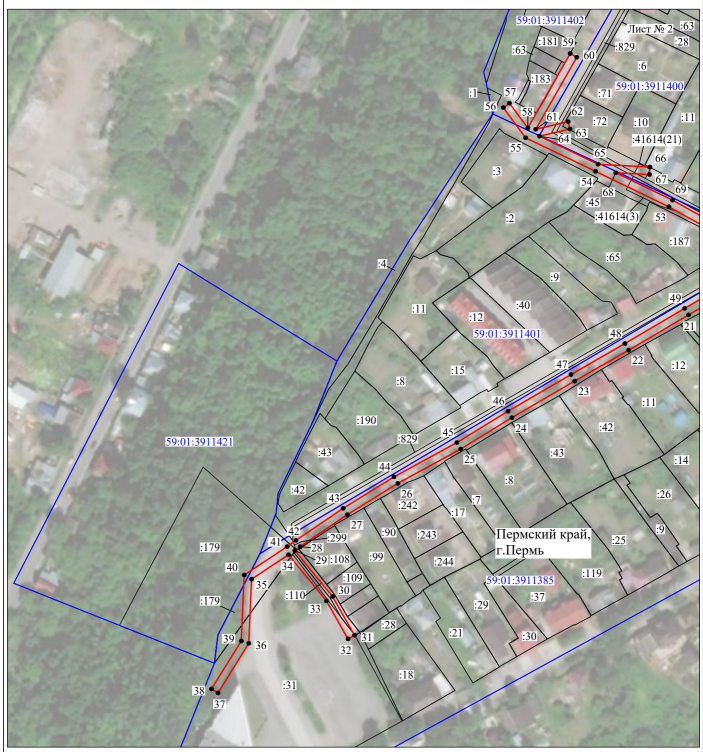
Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 1 Лист № 2 Лист № 3 Лист № 4 Лист № 5 Масштаб 1:15000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

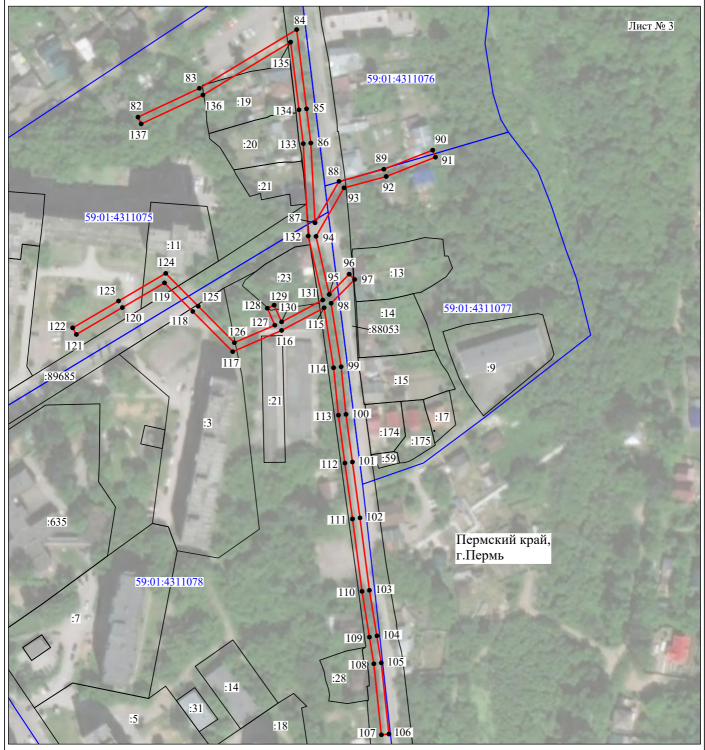
№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

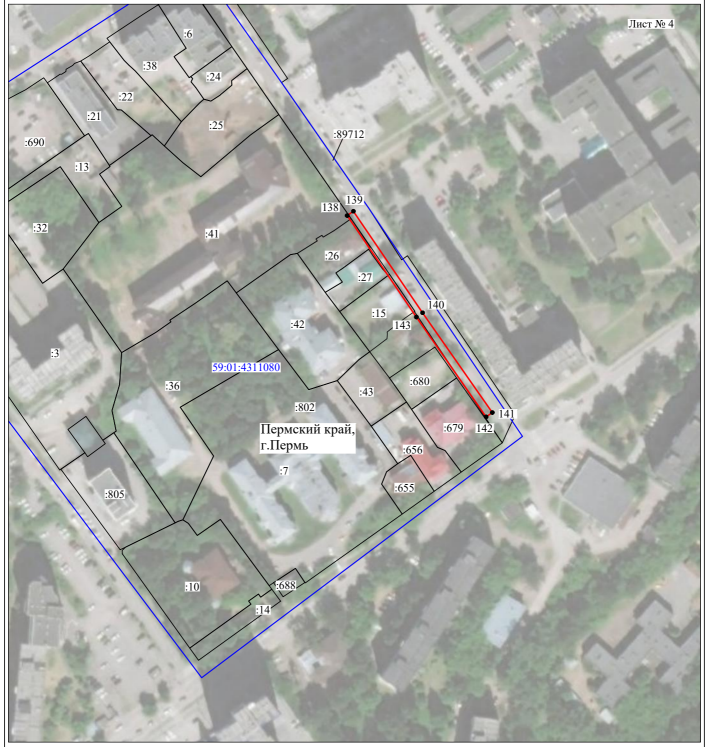
№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

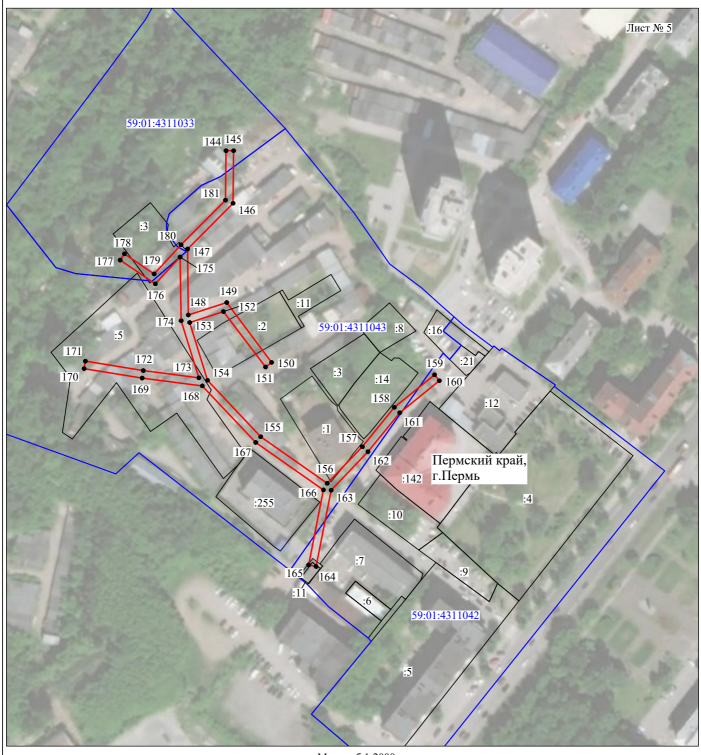
№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 59:01:4413924:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося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



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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства</u> «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0.4 кВ от ТП 6026)

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

Раздел 1

1 40 / 401 1		
Сведения об объекте		
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5192 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6026) на срок 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта

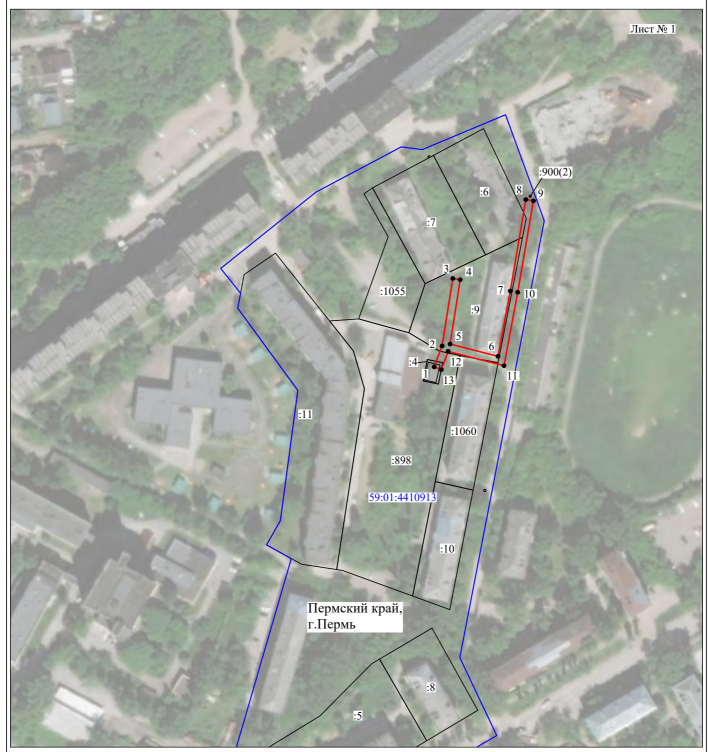
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозна				квадратичес	Описание
чение				кая погреш-	обозначе-
характер				ность	ния точки
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	положения	на
ных точек	Λ	1			местности
				характер- ной точки	(при
границ					наличии)
				(M _t), M	
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)		_	-	-	_
1	513225.30	2233522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	513236.41	2233526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	513272.07	2233532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	513271.44	2233536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	513237.40	2233531.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	513230.91	2233556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	513265.47	2233563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	513313.82	2233571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	513313.15	2233575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
10 11	513264.76 513225.99	2233567.00 2233559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
12			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	513233.52 513223.89	2233530.17 2233526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	513225.30	2233520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
Зона1(2)	313223.30	2233322.16	метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	_
14	513214.54	2233798.15	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	
15	513214.05	2233803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
16	513193.39	2233820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
17	513210.65	2233832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
18	513215.86	2233807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	513215.45	2233798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	513217.11	2233798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	513218.52	2233791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	513196.03	2233785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
23	513196.99	2233781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	513220.89	2233787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	513256.05	2233795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	513255.17	2233799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	513223.11	2233792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	513222.46	2233793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	513263.85	2233810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	513294.66	2233804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	513325.00	2233812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	513362.57	2233819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	513403.98	2233826.48	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	513403.27	2233830.43	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	513361.88	2233823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	513326.00	2233816.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37 38	513319.27	2233843.91 2233864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	513314.91 513351.23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	
40		2233870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
40	513388.02 513388.51	2233878.30 2233888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
41	513380.14	2233888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	513368.29	2233907.21	Метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	_
43	513364.51	2233941.34	Метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	_
45	513376.42	2233940.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
T J	2122/0.44	4433703.14	ттогод опутниковых гоодозических измерении (определении)	0.10	_

47 51338-16 223881-01 Метом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 48 51330-17 23387-34 Метом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 49 513310-13 233867-24 Метом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 51 51332-26 2233815-34 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 52 51324-50 223388-88 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 53 51326-41 223381-33 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 54 51321-72 22379-72 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 55 51320-88 2233897-33 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 57 51321-88 2233897-33 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 58 51324-19 22379-72 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений) 0.10 60 51322-11 223388-18 Meтом спутинована к товаемнеском измерений (определений)	характерны		Y	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание	
48	Обозначени	те Коог	одинаты. м		Спанцая иронностичесть		
48	3. Сведения	о характерн	ых точках час	сти (частей) границы объекта			
48	103 513216.29 2233825.29 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -					-	
49				-			
47 513384.16 2233881.61 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 48 513350.47 223387.49 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 49 513310.13 223387.20 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 51 513320.65 2233815.94 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 52 51322.94 2233818.94 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 53 51326.41 2233818.31 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 54 51321.98 2233807.53 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 55 51321.98 223385.97 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 57 513220.13 223385.80 Mercu слутниковах годентеских измерений (пореведений) 0.10 – 58 51324.78 2233848.80 Mercu слутниковах годенеских измерений (пореведений) 0.10 –				-			
47 513384.16 2233881.61 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 48 51330.47 223387.99 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 50 513310.13 2233867.24 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 51 51332.05 2233815.94 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 52 51322.45 223380.89 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 53 51326.41 2233813.91 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 54 51322.13 223379.73 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 55 51320.48 2233819.89 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 57 513220.13 2233858.07 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 – 58 51324.78 2233848.80 Mercu слутивновых госканческих измерений (опревлений) 0.10 –	103			Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)		
47		_			\		
47					•		
448							
48				•			
47							
477 51338.41 6 223388.10 Meroa entyrimisonast reodestructure interpretation (preachemin) 0.10 -							
477 5133841 6 2233881-91 Meroa entyrinisonian reodersinescust insuspensiti (orpeacensitiii) 0.10				•			
477 51338416 2233881.01 Метоа спутинковых гооденических измерений (пределений) 0.10 -				-			
477 5133841 6 22338143 Метод спутивновых гооденческих измерений (пределений) 0.10 -				•			
477 51338416 22338161 Метод слутивновых геоделических измерений (определений) 0.10 -				-			
477 513384.16 2233814.16 Метод стугинковых геолезических измерений (определений) 0.10				3			
477 513384.16 2233816.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -				3			
477 5.1338.4.16 223381.6.1 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 -				-			
477 5.1338.4.16 223381.6.1 Метод спутниковых геодеических измерений (определений) 0.10 -				-			-
477 5.1338.4.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -				Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)		
47		513178.02		Метод спутниковых геодезических и	змерений (определений)	0.10	
47							
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -					1 1 /		
47				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
47 513384.16 2233847.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 51350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 550 51331.537 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 551 51322.05 223381.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 552 513294.50 223380.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 553 513294.50 223380.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 553 513294.50 223380.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 554 51321.37 223397.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 555 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 556 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 557 513204.59 223384.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 558 513246.97 223384.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 51320.11 223384.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 2233858.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 51320.11 223384.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513218.84 2233887.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 64 513219.73 2233858.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513216.14 223389.71 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 51320.11 223384.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513210.01 2233838.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 51310.23 223385.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 51310.33 223388.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 51310.33 223388.34 Метод спутниковых геодезических и							
47					X X X		
47	_				1 1 1		·
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513310.33 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51 51332.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51 51329.45 0.2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51 51329.43 0.233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51 51329.43 0.233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51 51329.84 0.233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51 51329.84 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233836.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 68 513247.80 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513219.37 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 2233883.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 223380.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513218.84 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 513219.73 2233887.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513219.74 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513219.73 2233883.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 51309.22 2233883.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 513109.23 2233883.14 Метод					1 1 1		-
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 51 51322.05 2233813.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 51322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 51322.137 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 223383.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 68 513247.80 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 69 513246.97 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.11 2233840.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 2233858.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513218.14 2233881.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 64 513218.74 2233853.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.74 2233853.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 70 513211.07 2233838.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 71 51319.23 2233883.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 72 513180.22 2233838.31 Метод спутниковых гео					1 1 1		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 223381.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 223381.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233895.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51329.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51329.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51329.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51329.84 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51329.84 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 51329.31 2233854.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 513220.11 2233840.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513218.84 2233807.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513218.74 2233887.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513218.74 2233897.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513216.01 2233891.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513216.01 2233891.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513216.01 2233891.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 513105.23 223385.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 513105.33 223384.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 513105.33 223384.89 Метод спутниковых геодезических							
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233897.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233836.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233841.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 68 513247.80 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.11 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.11 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 2233883.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 51320.11 2233847.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513210.14 2233887.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 64 513319.76 2233847.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.44 2233883.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513216.01 223389.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513216.01 223389.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 70 51321.07 2233881.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 71 513190.23 2233888.83 Метод спутниковых геодез							
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 51332.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513294.50 2233804.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513294.50 2233804.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 51321.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233836.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 68 51324.80 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 69 513246.97 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.11 2233840.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 223385.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 2233887.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513218.34 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.34 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.74 2233887.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 51326.01 223389.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 513190.23 2233883.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 513190.23 2233883.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 77 513190.23 2233880.80 Метод спутниковых геодезич				-			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513310.13 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 51332.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 51326.341 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 51326.341 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 51329.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233843.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 59 513246.97 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.11 2233840.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 2233843.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 2233843.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513218.84 2233843.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 64 513218.84 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.84 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 513269.15 2233901.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 70 513210.07 2233838.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 71 513190.23 2233831.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 72 513180.22 2233881.89 Метод спутниковых геод				-			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513320.05 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233833.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 58 513247.80 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.13 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 2233807.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 2233897.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 51320.11 2233840.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 64 513319.76 2233910.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.84 2233883.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 513269.15 223391.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513210.01 2233881.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513210.01 2233838.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 70 51321.07 2233818.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 71 513190.23 2233838.16 Метод спутниковых геоде				3			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513310.31 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513320.55 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233836.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 58 513247.80 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.11 2233845.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 223385.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 51328.84 223389.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 51320.11 223385.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 64 51320.13 223385.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.84 223389.78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 51320.14 223387.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 65 513218.84 223389.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 51320.11 223385.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513210.71 223383.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513210.72 223383.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513210.01 223383.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513210.01 223383.13 Метод спутниковых геодезических измер				Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)		-
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513310.35 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513320.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.45 223384.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 58 513220.13 2233845.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 60 513220.11 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 61 513219.73 2233883.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 62 513218.84 2233883.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513270.18 2233897.8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 63 513270.18 2233897.8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 66 513260.1 2233910.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233887.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 67 513214.74 2233883.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 69 513210.07 2233838.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 70 513211.07 2233838.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 71 513190.23 2233823.40 Метод спутниковых геодез				Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513320.5 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233804.4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 58 513246.97 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10					X X X		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.				Метод спутниковых геодезических и	змерений (определений)		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233818.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233879.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.	69	513216.01	2233839.31	Метод спутниковых геодезических и	змерений (определений)	0.10	-
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 223389.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1		513215.73		Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)	0.10	
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513320.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233804.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.	67		2233887.03	Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513320.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 223381.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1		513269.15					
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.	65		2233914.70		1 1 1		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513220.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.			2233910.83		1 1 1	0.10	
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 223377.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1							
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233841.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.				, ,	1 1 1		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 57 513220.13 2233836.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 58 513247.80 2233841.89<					* * *		
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 223377.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 56 513220.13 2233836.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1				3			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 56 513220.14 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 57 513220.13 2233836.07<				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 56 513220.44 2233819.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 55 513219.88 2233807.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —							
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 54 513221.37 2233797.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –				3			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 53 513263.41 2233814.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 52 513294.50 2233808.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 51 513322.05 2233815.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –					1 1 1		-
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 50 513315.37 2233843.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 49 513310.13 2233867.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 48 513350.47 2233874.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –					1 1 1		-
47 513384.16 2233881.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —					1 1 1		-
46 513384.47 2233888.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –				Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)		
16 51000115 200000016 34	46	513384.47	2233888.16	Метод спутниковых геодезических из	змерений (определений)	0.10 -	

точек части границы			координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 1 Лист № 2 Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута



Масштаб 1:2000

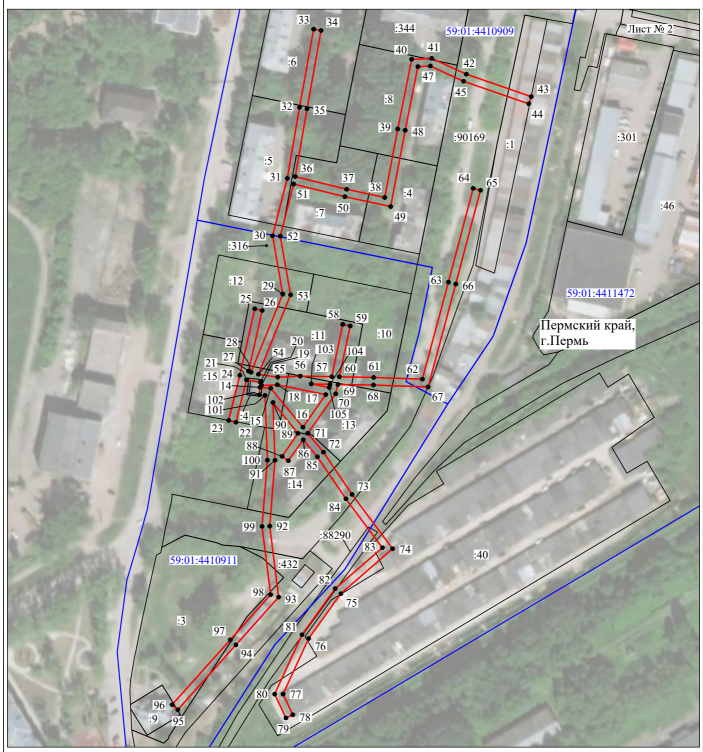
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства</u> <u>«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451)</u>

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

Раздел 1

1 usgen 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)	$17407~{ m kb.m}\pm28~{ m kb.m}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451) на срок 49 лет					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозна	•			квадратичес	Описание
чение				кая погреш-	обозначе-
				ность	ния точки
характер	X	Y	Метод определения координат характерной точки		на
ных	Λ	I		положения	местности
точек				характер-	(при
границ				ной точки	наличии)
		_		(M _t), M	
20001(1)	2	3	4	5	6
Зона1(1)	522557.14	2219911.20	 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 	0.10	_
2	522553.68	2219913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
3	522539.84	2219889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
4	522526.12	2219864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	522492.91	2219852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	522483.69	2219827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	522476.03	2219810.27	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	522441.61	2219815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	522411.00	2219819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522380.67	2219823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	522388.86	2219860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	522397.10	2219898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	522406.12	2219939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	522413.31	2219971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	522420.55	2220008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	522427.28	2220037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	522454.82	2220034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Ι
18	522476.84	2220031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	522507.10	2220027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	522530.61	2220023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	522553.47	2220020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	522601.71	2220015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522602.16	2220019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	522556.94	2220024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	522562.30	2220034.17	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	522571.43	2220057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	522622.20	2220061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	522638.10	2220070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	522657.67	2220095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	522660.35	2220118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
31 32	522672.56 522688.90	2220141.86 2220171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
33	522712.18	2220171.03	Метод спугниковых геодезических измерении (определении) Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	522715.35	2220180.55	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	522731.87	2220192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
36	522728.07	2220242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
37	522711.65	2220194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
38	522709.10	2220189.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	522685.90	2220173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
40	522669.06	2220143.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	522656.47	2220119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	522653.83	2220097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522635.44	2220073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
44	522621.00	2220065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
45	522568.63	2220060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
46	522558.68	2220035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522552.62	2220025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522531.15	2220027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

49	522507.66	2220031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
50	522477.40	2220035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
51	522455.28	2220038.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	522428.24	2220041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	522432.11	2220056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	522412.86	2220060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	522385.96	2220066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	522358.65	2220072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	522329.48	2220077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	522315.08	2220090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	522311.48	2220133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	522305.95	2220167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	522300.10	2220201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	522295.26	2220231.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	522306.34	2220222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	522309.86	2220192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	522314.10	2220157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	522318.14	2220122.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	522322.12	2220122.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
68 69	522318.06 522313.82	2220157.48 2220193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	522310.50	2220193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	522341.40	2220221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
72	522341.74	2220222.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	522309.03	2220225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	522294.24	2220237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	522288.77	2220263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	522304.93	2220259.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	522305.91	2220263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	522287.86	2220268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	522280.83	2220302.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	522275.45	2220327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	522271.53	2220327.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	522276.91	2220301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	522284.20	2220266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	522290.46	2220236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	522296.16	2220200.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86	522302.01	2220166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	522307.50	2220133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
88	522311.22	2220089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
89	522322.11	2220078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
90	522291.10	2220085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
91 92	522257.76 522228.58	2220091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	522220.82	2220098.36 2220145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
93			Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
95	522213.57 522205.33	2220189.68 2220234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	522201.39	2220234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	522209.63	2220189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	522216.87	2220145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	522224.39	2220099.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
100	522192.23	2220105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	522153.27	2220113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	522127.16	2220105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
103	522107.55	2220109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
104	522078.46	2220117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
105	522053.56	2220122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	522021.20	2220129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	522003.01	2220123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	521994.26	2220076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	521984.34	2220027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	521974.78	2219977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	521978.71	2219976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	521988.26	2220026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113 114	521998.20 522006.51	2220076.16 2220120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
114	522006.51	2220120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113	322010.02	2220124.00	тистод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	_

116	522015.06	2220108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_ 1
117	522005.26	2220108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
118	521998.02	2220022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	522001.96	2220021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	522009.20	2220063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	522018.98	2220107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
122	522022.85	2220125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	522052.74	2220118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
124	522077.54	2220113.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
125	522104.78	2220106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
126	522102.14	2220080.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
127	522096.08	2220033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
128	522084.94	2219980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
129	522088.85	2219979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
130	522100.04 522106.10	2220032.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	
131		2220080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
133	522108.71 522123.33	2220105.42 2220102.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
134	522123.33	2220102.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
135	522112.51	2220050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
136	522102.11	2219997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
137	522106.03	2219997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
138	522116.43	2220049.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
139	522126.56	2220099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	522128.35	2220101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
141	522153.49	2220109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	522191.43	2220101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143	522224.64	2220095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	522222.88	2220078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
145	522210.20	2220082.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
146	522203.75	2220051.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
147	522195.20	2220010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
148	522187.37	2219973.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
149	522179.52	2219934.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
150 151	522168.92 522163.40	2219886.97 2219862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	
152	522167.30	2219861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
153	522172.82	2219886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
154	522183.42	2219934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
155	522191.29	2219972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	522199.12	2220009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	522207.67	2220050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	522213.24	2220077.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
159	522222.37	2220074.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
160	522217.96	2220046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	522210.52	2220014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
162	522200.88	2219969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
163	522191.20	2219924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
164	522182.08	2219874.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
165	522186.02	2219873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
166	522195.12	2219924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
167	522204.80	2219968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	
168 169	522214.42 522221.90	2220013.15 2220045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
170	522226.60	2220045.78	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
171	522228.58	2220070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
172	522256.94	2220088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
173	522290.30	2220081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
174	522326.18	2220073.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
175	522319.32	2220040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
176	522309.56	2219995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
177	522299.70	2219948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	522288.13	2219893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
179	522292.05	2219892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
180	522303.59	2219947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
181	522313.48	2219994.20	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	522323.24	2220040.13	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

183 522330.11 2220005.00 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 184 522355.14 2220005.23 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 186 52235.19 2220005.23 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 187 52235.97 2220067.89 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 188 52235.14 2220057.02 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 189 522412.04 2220057.02 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 190 522412.04 2220057.02 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 191 522412.03 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 192 522416.63 2220003.99 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 194 522400.39 2219975.25 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 195 522303.00 2219861.53 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 0.10 <	
185 522351-12 2220052.26 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 187 522359-70 2220067.89 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 188 5223851-4 2220067.29 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 189 522412.04 2220067.29 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 190 522412.04 2220057.02 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 191 522437.88 2220039.99 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 191 522437.88 2220039.99 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 191 522437.89 2220039.99 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 193 522402.22 2220039.99 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 194 522402.22 2219973.95 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 195 522339.30 2219989.92 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 195 522338.96 221981.99 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 197 522375.89 221981.90 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 198 5224410.46 221981.51 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 199 522441.07 221981.06 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 199 522441.07 221981.06 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 199 522445.39 221988.99 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 190 522475.49 221988.89 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 190 522487.39 221988.89 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 190 522487.39 221988.89 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 190 522487.39 221988.60 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 190 522487.39 522188.80 522188.80 522188.80 522	
186 522354.97 2220067.29 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 187 522355.70 2220067.89 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 188 52241.204 2220067.02 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 190 522427.25 2220053.76 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 191 522427.81 2220056.26 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 192 522416.63 2220009.20 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 193 52240.20 2220095.20 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 193 52240.20 2229989.92 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 195 52233.20 2219898.92 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 195 52234.02 2219886.13 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 197 522378.89 2219819.50 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 198 522410.60 2219815.13 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 190 522478.39 2219805.89 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 10 10 10 10 10 10	
187 522359,70 2220067.89 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 188 522412.64 2220062.58 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 190 522427.25 2220033.76 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 191 522423.78 2220033.69 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 192 522413.63 2220009.02 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 193 522403.39 2219973.25 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 194 522402.22 2219939.96 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 195 522393.20 221988.92 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 196 522384.96 2219815.39 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 197 522375.89 221981.99 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 197 522375.89 221981.06 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 198 522410.40 221981.10 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 198 522418.30 221985.89 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 200 522487.39 221982.64 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 221982.64 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 203 52258.90 221984.89 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 203 522487.39 221982.64 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 0.10 203 522248.24 0.221986.25	_
188 522385.14 2220062.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 190 522427.25 2220053.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 191 522423.78 2220039.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 192 522416.63 2220009.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 193 522409.39 2219972.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 194 522402.22 2219939.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 195 522332.20 2219888.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 196 522384.96 2219819.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 197 522375.89 2219819.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.04 2219815.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522487.39 2219882.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 2219886.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522405.99 2219848.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 525258.30 2219887.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.33 2219887.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.33 2219887.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522204.59 22104.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522204.59 22104.50 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522204.59 22104.50 22104.50 22104.50 22104.50 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	_
189 522412.04 2220057.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 190 522472.5 2220033.6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 191 522413.78 2220003.6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 192 522416.63 2220009.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 193 522409.39 2219972.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 194 52240.22 2219939.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 195 522393.20 221988.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 196 522384.96 2219861.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 197 522375.89 2219819.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.46 2219815.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.39 2219884.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 2219884.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 522528.90 221984.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522538.90 2219881.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 52202.24 221982.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 206 522528.90 221986.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 222104.64 221904.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 52220.75 2221053.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 209 522148.92 222108.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 210 522044.09 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определен	_
190	_
191 \$22423.78 2220009.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 192 522416.63 2220009.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 193 522407.39 2219972.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 194 522402.22 2219939.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 195 522383.20 2219881.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 196 522384.96 22198161.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 197 522375.89 2219819.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.40 2219812.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 221982.643 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 221982.643 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522495.99 2219848.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 522528.90 2219884.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 2219897.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 1 522557.14 2219911.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.64 221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 206 522201.65 221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 2221043.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 522201.79 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 52201.79 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522044.79 2221035.61	_
192 \$22416.63 2221009.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 193 522402.39 2219972.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 195 522393.20 2219989.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 196 522384.96 2219861.3 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 197 522375.89 2219819.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.46 2219815.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 22198110.0 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522457.59 2219848.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522495.99 2219848.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 522582.90 2219848.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.22 2219887.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.22 2219887.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522024.60 221945.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522024.60 221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 206 522201.76 2221046.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 2221040.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 2221035.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522164.00 2221035.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 522044.09 2221035.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522044.09 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522044.09 2221035.63	_
193 \$22400.39 2219939.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 194 522402.22 2219939.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 195 522393.20 2219898.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 197 522375.89 2219819.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.46 2219815.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.46 2219815.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.39 2219845.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 2219848.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522495.99 2219846.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 522528.99 2219861.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 2219887.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522522.46 221942.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 206 522201.76 2221046.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 2221046.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 522307.76 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 522107.76 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 210 52079.62 2221025.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 52044.09 222101.87 22210.38 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 212 52204.79 22210.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 52208.03 22210.70 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 52213.50 22205.34	_
195 522393.20 221986.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 197 52235.84.96 2219861.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.46 221981.521 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 221981.101 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 2219826.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522458.99 2219846.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 52258.90 2219846.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 2219887.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 221987.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(2) 201	_
196	_
197 522375.89 2219815.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 198 522410.46 2219815.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 2219826.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522487.39 2219826.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 52258.90 2219881.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 2219887.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30481(2) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
198 522410.46 2219815.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522487.39 2219826.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 2219848.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522495.99 2219848.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 522528.90 2219861.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 221987.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30811(2) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
199 522441.07 2219811.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522495.99 2219848.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 522528.90 2219861.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 2219887.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 1 522557.14 2219911.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(2) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
200 522478.49 2219805.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 201 522487.39 2219826.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 522528.90 2219881.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 2219887.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 1 522557.14 2219911.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(2) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
201 522487.39 2219826.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 202 522495.99 2219848.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 2219887.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 1 522557.14 2219911.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30na1(2)	_
202 522495.99 2219848.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 203 52258.90 2219861.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 1 522557.14 2219911.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(2) -	_
203 522528.90 2219861.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 204 522543.32 221981.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(2)	_
204 522543.32 221987.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	_
1 522557.14 2219911.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	_
30на1(2)	_
205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 206 522201.76 2221046.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 2221040.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 522139.72 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 209 522112.82 2221031.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 210 522079.62 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 522044.09 2221014.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 212 522044.79 2221014.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (опр	_
206 522201.76 2221046.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 207 522168.78 2221040.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 52213.72 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 209 522112.82 2221031.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 210 522079.62 2221025.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 522044.09 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522204.6 2221035.5 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(3) — — — — 217<	_
207 522168.78 2221040.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 208 522139.72 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 209 522112.82 2221031.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 210 522079.62 2221025.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 522044.09 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 212 522044.79 2221011.7 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (опре	_
208 522139.72 2221035.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 209 522112.82 2221031.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 210 522079.62 2221025.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 522044.09 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 212 522044.79 2221014.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2221094.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (опр	-
209 522112.82 2221031.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 210 522079.62 2221025.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 522044.09 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 212 522044.79 2221014.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(3) – – – – 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	_
210 522079.62 2221025.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 211 522044.09 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 212 522044.79 2221014.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 216 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(3) - - - - 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522241.96 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	_
211 522044.09 2221018.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 212 522044.79 2221014.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 216 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30431(3) — — — — 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220964.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	_
212 522044.79 2221014.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 216 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(3) — — — — 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.98 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	_
213 522080.32 2221021.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 216 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(3) — — — — 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.98 2221004.8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 22	_
214 522113.50 2221027.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 216 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(3) — — — — 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522233.98 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	_
215 522140.38 2221031.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 216 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 30на1(3) — — — — 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	_
216 522169.46 2221036.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 3она1(3) — — — — 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	
205 522202.46 2221042.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 3она1(3) — — — — 217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522189.30 2220937.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 2	_
Зона1(3)	_
217 522253.47 2220890.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 52211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220930.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (опре	-
218 522244.60 2220912.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 52211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (опре	-
219 522243.48 2220940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (опр	
220 522241.96 2220964.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (опр	_
221 522237.96 2221004.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
222 522233.98 2221003.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
223 522237.98 2220964.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
224 522239.37 2220942.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 225 522211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
225 522211.58 2220940.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
226 522189.30 2220939.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	_
227 522183.00 2220950.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
228 522179.52 2220948.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	_
229 522184.85 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	_
230 522156.86 2220937.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
	_
	_
234 522097.42 2220944.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 235 522096.47 2220932.63 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
236 522070.66 2220930.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10 0.10	
237 522043.91 2220928.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10	
237 322043.91 2220928.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10 238 522025.71 2220927.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
238 322025.71 2220927.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10 239 522025.54 2220938.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10	
240 522025.01 2220963.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10	
240 322025.01 2220905.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10 241 522024.62 2220986.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10	
241 322024.02 2220980.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10 242 522042.04 2220992.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10	
243 522040.76 2220996.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10	
244 522044.77 2220990.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10	
245 522023.58 2221012.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определении) 0.10	

246	522021.58	2221041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
247	522019.10	2221079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
248	522016.30	2221115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
249	522014.12	2221150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
250	522011.52	2221187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
251	522005.50	2221271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
252	522025.85	2221279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
253	522058.13	2221292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
254	522056.64	2221296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
255	522024.37	2221283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
256	522001.30	2221274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
257	522007.52	2221186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
258	522010.12	2221150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
259	522012.32	2221115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
260	522015.12	2221078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
261	522017.58	2221041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
262	522019.60	2221011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
263	522020.59	2220988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
264	522021.01	2220963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
265	522021.54	2220938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
266	522021.71	2220927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
267	522000.30	2220925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
268	521960.80	2220922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
269	521918.04	2220920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
270	521884.82	2220917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
271	521854.80	2220915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
272	521855.08	2220911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
273	521885.10	2220913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
274	521918.30	2220916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
275	521961.04	2220918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
276	522000.61	2220921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
277	522023.96	2220923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
278	522044.13	2220924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
279	522071.03	2220926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
280	522098.48	2220928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
281	522129.66	2220931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
282	522157.12	2220933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
283	522188.30	2220934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
284	522211.84	2220936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
285	522239.57	2220938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
286	522240.62	2220911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
287	522249.77	2220888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
217	522253.47	2220890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(4)	_	_	_		_
288	522008.36	2221015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
289	522008.04	2221019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
290	521996.04	2221018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
291	521959.42	2221015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
292	521925.18	2221013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
293	521890.74	2221010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
294	521872.52	2221003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
295	521874.08	2220999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
296	521891.70	2221006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
297	521925.52	2221009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
298	521959.72	2221011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
299	521996.29	2221014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
288	522008.36	2221015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист №3 Лист №2 Лист №1 Лист №5 Лист №4 Лист №10 Лист №6 Лист №8 Лист №14 Лист №7 Лист №13 Лист №11 Лист №9 Лист №12

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

граница публичного сервитута



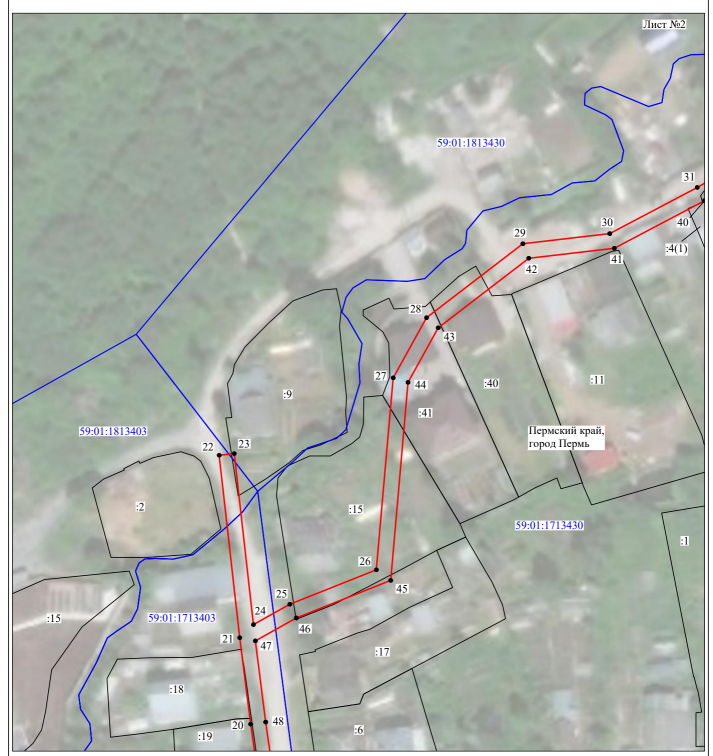
Масштаб 1:1000

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



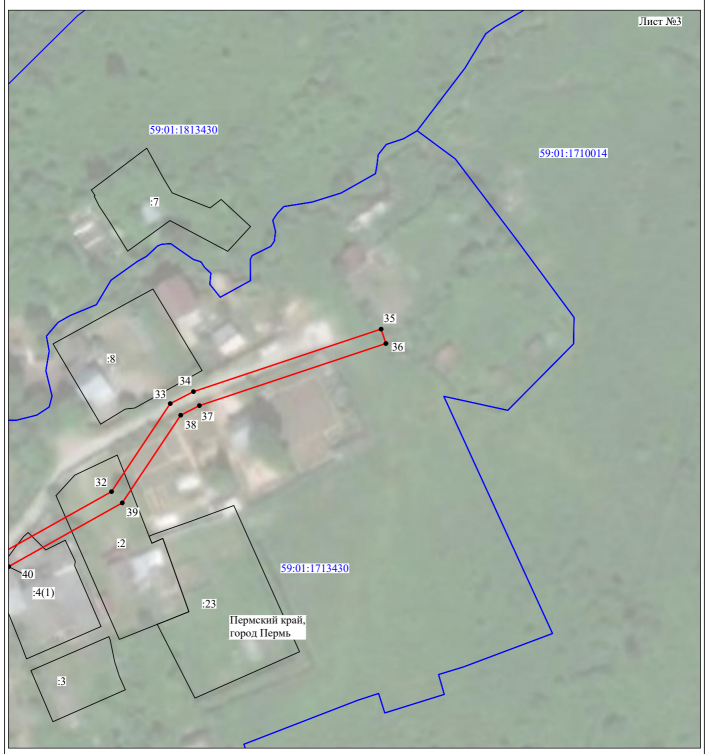
Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



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 ${:}34$

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

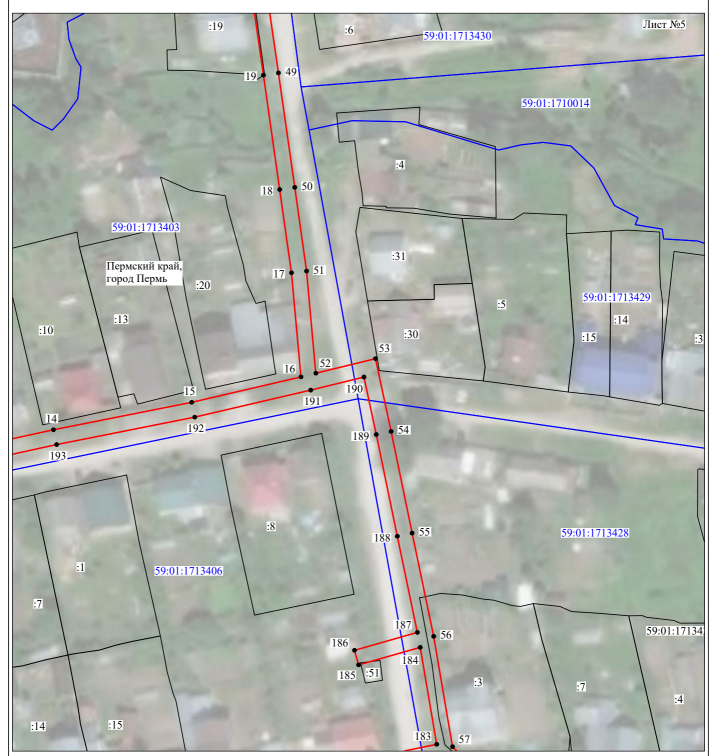
Используемые условные знаки и обозначения:

№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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 - номер кадастрового квартала

59:01:4413924



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •
 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

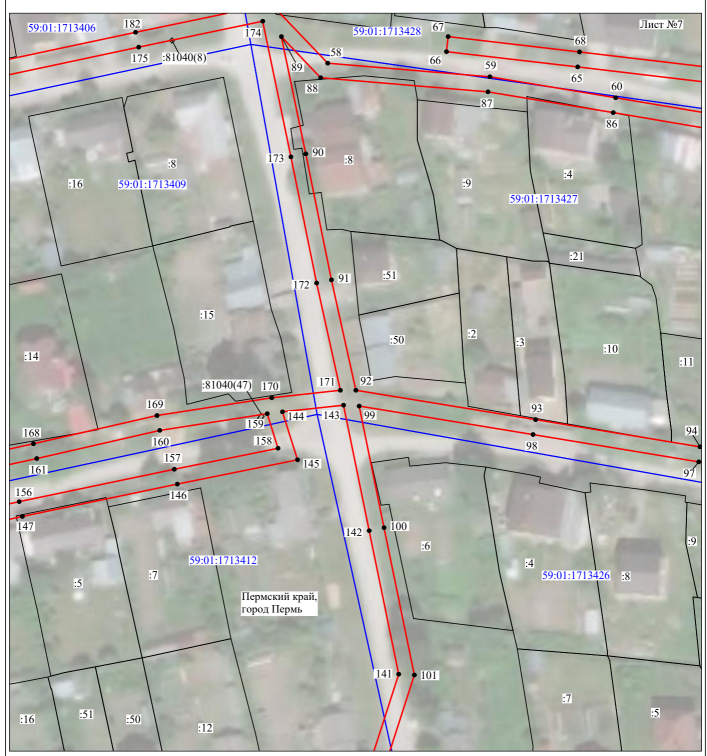
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •
 - обозначение характерных точек границ



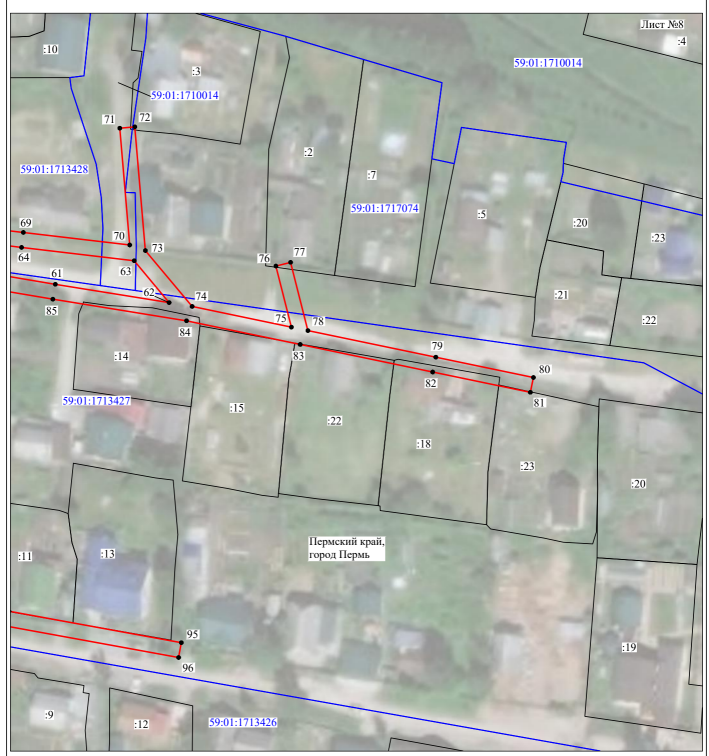
Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 •



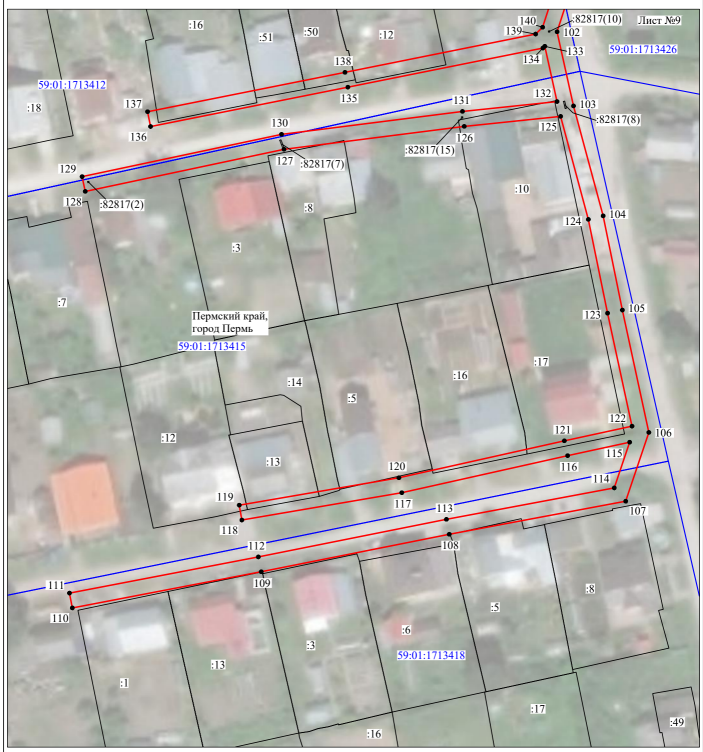
Масштаб 1:1000

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



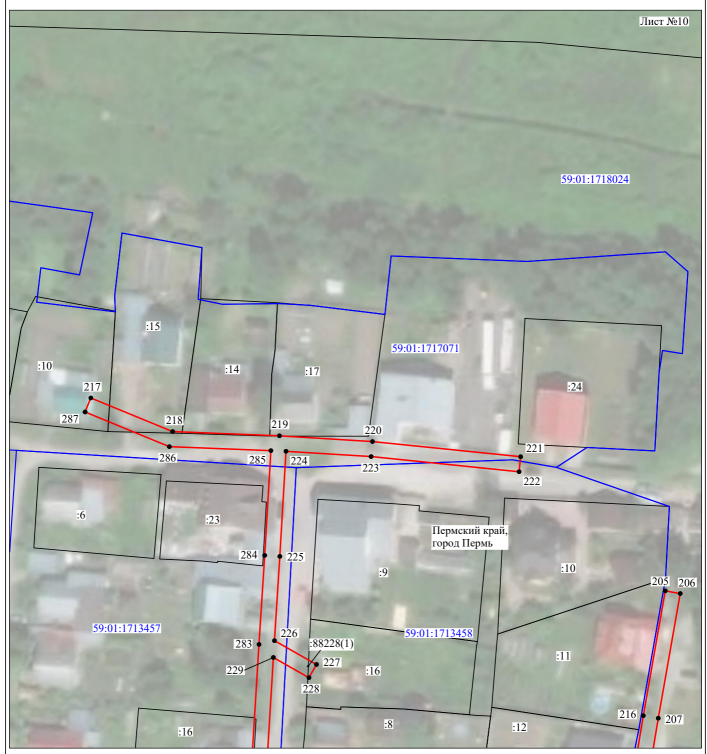
Масштаб 1:1000

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 • - обозначе



Масштаб 1:1000

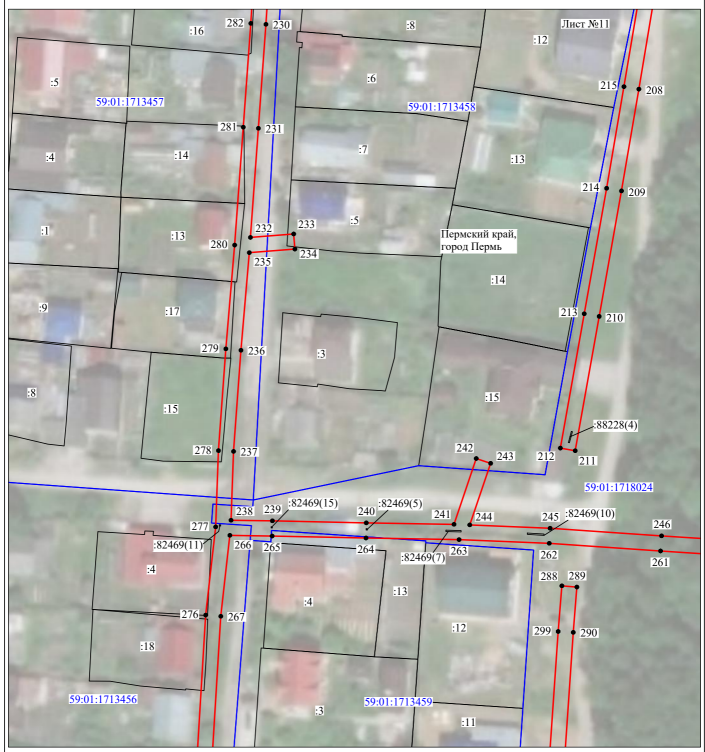
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34 59:01:4413924

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- :4413924 номер кадастрового квартала1 обозначение характерных точек границ



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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924

1 •

- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

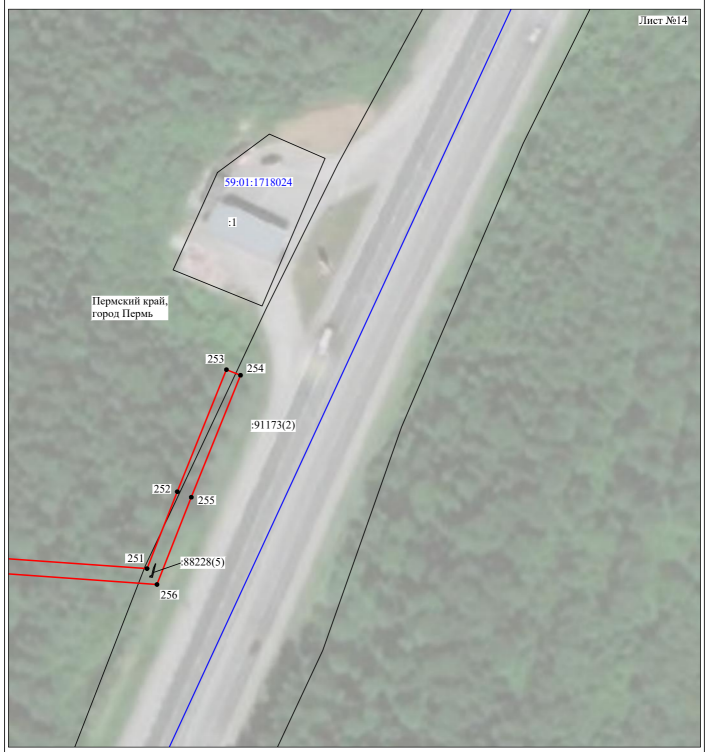
№1 - номер опоры

 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

 з34

 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
 обозначение характерных точек границ



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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750)</u>

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

Разлел 1

1 432651 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)	8828 кв.м ± 23 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750) на срок 49 лет					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	цинаты, м		Сранция	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	520128.90	2231381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520145.17	2231408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520159.12	2231431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520172.82	2231454.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520192.74	2231486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520215.09	2231524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520223.98	2231529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520222.04	2231532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520217.77	2231530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520227.51	2231553.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520245.74	2231596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520261.37	2231632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	520273.94	2231661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520282.44	2231681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	520329.78	2231662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	520323.22	2231634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	520311.98	2231606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	520315.70	2231605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	520327.04	2231633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	520333.51	2231660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	520373.54	2231643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	520375.10	2231647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	520334.87	2231664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	520350.87	2231694.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	520365.10	2231728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520378.49	2231761.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
27	500000 05	22217707.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	
27	520388.85	2231786.31	измерений (определений)	0.10	
28	520399.09	2231812.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	1111	
29	520395.37	2231813.66	измерений (определений)	0.10	_
20	520295 15	2221707.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	
30	520385.15	2231787.81	измерений (определений)	0.10	_
31	520374.79	2231762.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
32	520361.40	2231730.02	измерений (определений)	0.10	_
33	520347.27	2231697.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
	020017127	2201077100	измерений (определений)	0.10	
34	520331.18	2231666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	520284.02	2231684.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	
33	320284.02	2231084.93	измерений (определений)	0.10	_
36	520293.24	2231706.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
37	520306.04	2231733.85	измерений (определений)	0.10	_
38	520320.14	2231765.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	320320.14	2231703.71	измерений (определений)	0.10	
39	520338.36	2231806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических	0.10	
40	520357.09	2231848.91	измерений (определений)	0.10	_
41	520367.70	2231874.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
	020007770	22010711	измерений (определений)	0.10	
42	520373.32	2231883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10		-
42	520207.42	2221070 22	Метод спутниковых геодезических	0.10	
43	520397.42	2231878.33	измерений (определений)	0.10	=
44	520411.76	2231880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
45	520414.20	2231881.92	измерений (определений)	0.10	_
46	520412.48	2231885.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
47	520410.54	2231884.62	измерений (определений)	0.10	_
48	520402.76	2221002.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	
46	520402.76	2231883.29	измерений (определений)	0.10	_
49	520403.24	2231883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
50	520402.88	2231884.13	измерений (определений)	0.10	_
51	520409.63	2231892.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
52	520420.09	2231900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520412.31	2231905.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	
33	320412.31	4431703.33	измерений (определений)	0.10	_
54	54 520411.58		Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
55	520384.86	2231914.73	измерений (определений)	0.10	-
56	520384.97	2231915.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	+ +		измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
57	520381.05	2231916.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	58 520385.61 2231941.14		Метод спутниковых геодезических	0.10	_
30	320303.01	2231771.17	измерений (определений)	0.10	
59	59 520385.73 2231942.71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	520392.41	2231979.46	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
		, . ,	,, J	1 2	

		I	измерений (определений)		
	500000 04	2221000 20	Метод спутниковых геодезических	0.10	
61	520392.94	2231980.39	измерений (определений)	0.10	_
62	520400.02	2232015.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	320100.02	2232013.02	измерений (определений)	0.10	
63	520400.80	2232017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			Метод спутниковых геодезических		
64	520409.74	2232060.31	измерений (определений)	0.10	_
65	520410.04	2232061.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	
03	320410.04	2232001.30	измерений (определений)	0.10	_
66	520418.74	2232093.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
67	520419.32	2232093.92	измерений (определений)	0.10	_
68	520439.39	2232097.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	
06	320439.39	2232097.81	измерений (определений)	0.10	_
69	520438.63	2232101.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
70	520419.80	2232098.09	измерений (определений)	0.10	-
71	520428.89	2232135.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	
/1	320426.89	2232133.27	измерений (определений)	0.10	_
72	520440.57	2232177.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
73	520466.41	2232174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7.4	520466.07	2222170.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	
74	520466.87	2232178.50	измерений (определений)	0.10	
75	520441.64	2232181.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	
	320111.01	7441.04 2232161.37	измерений (определений)	0.10	
76	76 520451.62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
77	520460.52	2232250.64	измерений (определений)	0.10	_
78	520471.40	.40 2232290.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
, 0	320171.10	2232290.40	измерений (определений)	0.10	
79	520504.65	2232279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
80	520505.87	2232283.55	измерений (определений)	0.10	-
81	520472.44	2232294.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	
01	320472.44	2232294.31	измерений (определений)	0.10	_
82	520481.25	0481.25 2232326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
83	520489.82	2232358.80	измерений (определений)	0.10	-
84	520499.97	2232395.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	
0-7	J20777.71	2232373.3 4	измерений (определений)	0.10	_
85	520509.77	2232434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метол спутниковых геолезинеских		
86	520520.87	2232474.07	измерений (определений)	0.10	_
87	520534.99 2232526.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
07	J 20JJ 7.77	2232320.7 4	измерений (определений)	0.10	_
88	520555.13	2232519.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
89	520556.43	2232523.76	измерений (определений)	0.10	-
90	520532.23	2232532.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	
70	320332.23 223232.12		измерений (определений)	0.10	
91	520517.01 2232475.13		Метод спутниковых геодезических	1 010	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
92	92 520505.91 22324		измерений (определений)	0.10	-
93	02 520406 11		Метод спутниковых геодезических	0.10	
	520496.11	2232396.36	измерений (определений)		_
94	520485.96	2232359.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

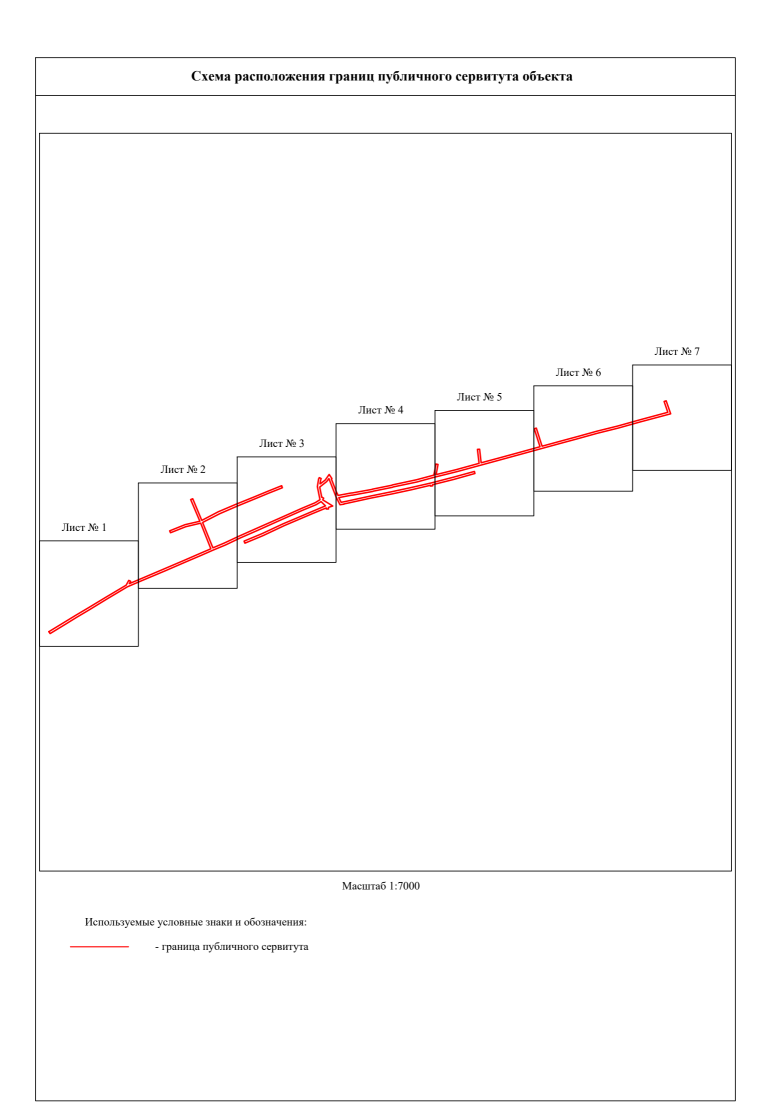
			измерений (определений)		
95	520477.39	2232327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	520468.08	2232293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	520456.66	2232251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	520447.76	2232219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	520437.17	2232180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
100	520425.01	2232136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	520414.96	2232095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	520406.18	2232062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	520405.84	2232061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	520396.98	2232018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	520396.18	2232017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	520389.14	2231981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	520388.59	2231980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	520381.75	2231943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	520381.63	2231941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	520377.22	2231917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	520368.49	2231922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	520370.32	2231931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	520379.96	2231975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Ι
114	520387.99	2232015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
115	520395.59	2232051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
116	520404.38	2232088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	520414.82	2232130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	520425.54	2232168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	520421.68	2232170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	520410.96	2232131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	520400.92	2232091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
122	520398.92	2232091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
123	520398.46	2232087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
124	520399.99	2232087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
125	520391.69	2232052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
126	520384.07	2232016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
127	520376.04	2231976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	520366.40	2231932.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
129	520365.38	2231927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
130	520364.91	2231927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
131	520364.25	2231921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	520363.99	2231920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
133	520377.98	2231913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
134	520412.39	2231899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	520406.83	2231895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
136	520396.59	2231882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
137	520377.81	2231886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	520378.07	2231886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	520376.01	2231889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	520373.03	2231888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	520361.56	2231906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	520359.04	2231898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	520356.04	2231898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	520355.98	2231894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
145	520358.05	2231894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	520347.35	2231868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	520335.39	2231841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Ι
148	520325.27	2231817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
149	520306.81	2231777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
150	520292.87	2231744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	520296.57	2231742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	520310.47	2231776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
153	520328.93	2231815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
154	520339.07	2231839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
155	520351.03	2231867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	520361.82	2231893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	520369.78	2231885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	520364.14	2231876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
159	520353.41	2231850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
160	520334.70	2231808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
161	520316.48	2231767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
162	520302.40	2231735.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
163	520289.58	2231708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	520279.54	2231684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	520270.26	2231663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
166	520257.69	2231633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	520242.06	2231597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	520223.83	2231554.82	2231554.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
169	520211.93	2231526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	520189.32	2231488.99	2231488.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	520169.40	2231456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
172	520155.70	2231433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
173	520141.75	2231410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	520125.48	2231383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520128.90	2231381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	ч Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2				
1	2	3	4	3	Ü
_	_	_	_	_	_





Масштаб 1:1100

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

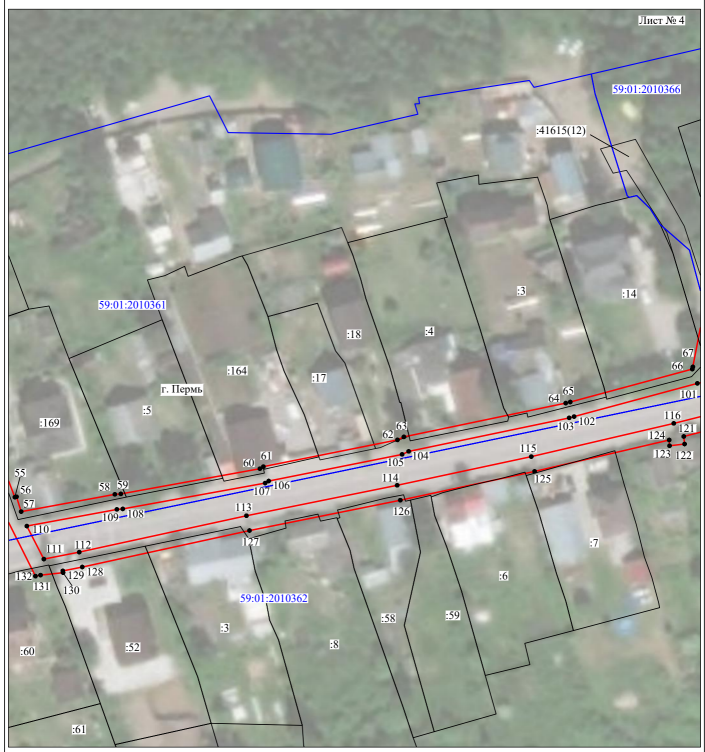


Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



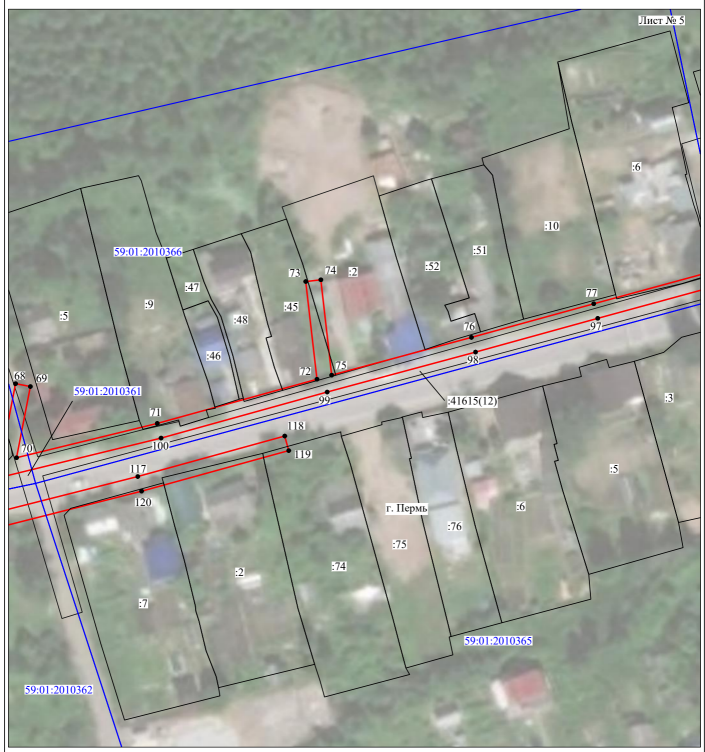
Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

N<u>e</u>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 :34

1 •

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658)</u>

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

Разлел 1

	таздел т						
	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)	12960 кв.м ± 23 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658) на срок 49 лет					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	цинаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х Ү		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520481.17	2232326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	520489.79	2232358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520499.82	2232395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520509.84	2232433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520518.70	2232466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	520519.07	2232466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520519.93	2232471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	520535.09	2232526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	520553.51	2232520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	520577.15	2232512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	520578.54	2232515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	520554.81	2232524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	520536.43	2232530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	520537.25	2232532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	520537.09	2232532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	520549.24	2232566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520558.81	2232593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	520559.00	2232591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	520562.96	2232592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	520561.80	2232601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	520574.41	2232636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	520586.48	2232632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	520587.64	2232636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	520575.79	2232640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520587.80	2232673.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
27	520598.45	2232702.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
28	520599.97	2232705.75	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
29	520596.43	2232707.60	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
30	520594.75	2232704.23	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
31	520584.04	2232674.56	измерений (определений)	0.10	_
32	520575.96	2232652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	520577.44	2232679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	520583.47	2232694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	520574.87	2232726.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	520577.99	2232726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	520577.52	2232730.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
38	520574.47	2232730.43	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
39	520579.23	2232797.51	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
40	520580.89	2232797.32	измерений (определений)	0.10	-
41	520580.95	2232797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	520613.90	2232795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	520651.07	2232793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	520680.28	2232778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	520681.51	2232777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	520712.95	2232768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	520742.16	2232758.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
48	520728.03	2232732.15	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
49	520707.27	2232693.97	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
50	520690.84	2232656.79	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
51	520664.33	2232666.20	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
52	520663.12	2232662.40	измерений (определений)	0.10	-
53	520693.07	2232651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	520710.93	2232692.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
55	520731.56	2232730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
56	520746.03	2232757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	520779.58	2232747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	520831.68	2232731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	520864.79	2232724.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
60	520892.98	2232717.85	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	

			измерений (определений)		
(1	520001.02	2222700.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	
61	520881.93	2232700.26	измерений (определений)	0.10	_
62	520885.31	2232698.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	320003.31	2232070.12	измерений (определений)	0.10	
63	520897.42	2232717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
64	520912.21	2232720.00	измерений (определений)	0.10	_
65	520931.94	2232751.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	
03	320931.94	2232731.00	измерений (определений)	0.10	_
66	520928.66	2232753.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
67	520909.76	2232723.63	измерений (определений)	0.10	_
68	520896.26	2232721.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	
06	320890.20	2232721.24	измерений (определений)	0.10	_
69	520865.67	2232728.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
70	520832.70	2232735.59	измерений (определений)	0.10	_
71	520790 74	2222751 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	
71	520780.74	2232751.36	измерений (определений)	0.10	_
72	520745.66	2232761.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
73	520714.12	2232772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7.4	520605.44	2222700 40	Метод спутниковых геодезических	0.10	
74	520685.44	2232780.48	измерений (определений)	0.10	
75	520710.78	2232818.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	
	320710.70	2232010.23	измерений (определений)	0.10	
76	520709.29	2232819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			Метод спутниковых геодезических		
77	520728.43	2232839.22	измерений (определений)	0.10	_
78	520729.22	2232837.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
, 0	320723.22	2232037.23	измерений (определений)	0.10	
79	520732.77	2232839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
80	520765.96	2232825.28	измерений (определений)	0.10	-
81	520798.61	2232810.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	
01	320796.01	2232010.34	измерений (определений)	0.10	_
82	520828.50	2232795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
83	520829.32	2232793.89	измерений (определений)	0.10	-
84	520861.04	2232825.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	
0-1	J20001.0 1	2232023.41	измерений (определений)	0.10	_
85	520861.00	2232824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
86	520865.00	2232824.42	измерений (определений)	0.10	_
87	520864.98	2232825.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
07	320004.90	2232023.01	измерений (определений)	0.10	_
88	520889.59	2232803.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
89	520902.27	2232798.73	измерений (определений)	0.10	-
90	520942.67	2232768.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	
90	320372.07	2232100.31	измерений (определений)	0.10	
91	520945.03	2232771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
92	520904.26	2232802.23	измерений (определений)	0.10	_
93	520891.70	2232807.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		_
94	520864.41	2232830.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
95	520864.02	2232834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	520830.74	2232800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	520829.99	2232802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	520826.70	2232801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	520800.31	2232813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
100	520767.58	2232828.94	измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	520731.04	2232844.63	измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	520730.41	2232847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	520701.03	2232816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
104	520680.85	2232796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
105	520677.70	2232793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	520679.55	2232783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	520654.51	2232795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	520699.95	2232871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	520696.64	2232874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	520650.57	2232797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	520614.15	2232799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	520580.29	2232801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113	520601.04	2232852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	520621.38	2232901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
115	520636.65	2232939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	520643.15	2232981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
117	520668.90	2233005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	520640.72	2233028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	520615.18	2233046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	520595.59	2233039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	520596.87	2233035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
122	520614.62	2233042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
123	520638.30	2233025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
124	520662.87	2233005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
125	520639.41	2232983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
126	520633.38	2232944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
127	520621.64	2232957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	520618.62	2232955.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
129	520632.39	2232939.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
130	520619.51	2232907.63	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
131	520615.86	2232916.66	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	=
132	520612.13	2232915.20	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
133	520617.36	2232913.20	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
134	520597.34	2232853.58	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
135	520576.16	2232802.15	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
136	520576.04	2232802.17	измерений (определений)	0.10	_
137	520574.09	2232802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
138	520573.93	2232801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
139	520572.47	2232801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	520556.38	2232809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
141	520516.25	2232814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	520485.90	2232822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143	520499.30	2232853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
144	520515.83	2232891.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
145	520530.91	2232928.63	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
146	520544.59	2232968.29	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
147	520540.83	2232969.56	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
148	520527.16	2232930.03	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
149	520512.14	2232892.56	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
150	520495.63	2232854.98	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
151	520481.46	2232821.73	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
152	520453.57	2232786.96	измерений (определений)	0.10	_
153	520427.93	2232754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
154	520403.89	2232727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
155	520393.90	2232693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	520385.27	2232664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	520372.84	2232633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	520376.58	2232632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	520389.05	2232663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
160	520397.73	2232692.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
161	520407.47	2232725.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
162	520431.00	2232751.89	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
102	320431.00	2232131.89	метод спутниковых геодезических	0.10	_

	1		измерений (определений)		
160	520.457.50	222704.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	
163	520456.70	2232784.47	измерений (определений)	0.10	_
164	520481.97	2232816.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
101	320101.57	2232010.00	измерений (определений)	0.10	
165	520489.04	2232777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
166	520483.40	2232735.11	измерений (определений)	0.10	_
167	520478.68	2232708.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	
107	320478.08	2232700.21	измерений (определений)	0.10	_
168	520477.97	2232704.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
169	520465.83	2232666.95	измерений (определений)	0.10	_
170	520464.48	2232663.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	
170	320404.46	2232003.33	измерений (определений)	0.10	_
171	520454.02	2232630.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
172	520443.09	2232596.38	измерений (определений)	0.10	_
172	520431.73	2232562.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	
173	320431.73	2232302.24	измерений (определений)	0.10	_
174	520396.39	2232569.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
175	520395.74	2232565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	520421 40	2222550.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	
176	520431.49	2232558.23	измерений (определений)	0.10	_
177	520440.04	2232528.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
	020110101	2202020.20	измерений (определений)	0.10	
178	520443.84	2232529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1=0			Метод спутниковых геодезических	0.10	
179	520435.17	2232559.89	измерений (определений)	0.10	
180	520446.89	2232595.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
181	520457.83	2232629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			Метод спутниковых геодезических		
182	520468.26	2232662.02	измерений (определений)	0.10	_
183	520469.61	2232665.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
103	320109.01	2232003.03	измерений (определений)	0.10	
184	520481.85	2232703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
185	520482.61	2232707.47	измерений (определений)	0.10	_
186	520487.34	2232734.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
100	320407.34	2232134.30	измерений (определений)	0.10	_
187	520493.09	2232777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
188	520485.68	2232817.95	измерений (определений)	0.10	_
189	520515.53	2232810.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
107	220213.33	2232010,21	измерений (определений)	0.10	_
190	520555.22	2232805.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
191	520571.61	2232797.59	измерений (определений)	0.10	_
192	520575.24	2232797.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	
192	340313.44	2232131.11	измерений (определений)	0.10	_
193	520570.29	2232728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
194	520578.82	2232696.46	измерений (определений)	0.10	_
195	520576.99	2232696.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		_
196	520577.32	2232692.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
			Метод спутниковых геодезических		
197	520578.34	2232692.40	измерений (определений)	0.10	_
198	520573.59	2232680.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	
198	320373.39	2232080.23	измерений (определений)	0.10	=
199	520561.26	2232646.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	020001120	2202010151	измерений (определений)	0.10	
200	520546.51	2232607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
201	520528.65	2232559.54	измерений (определений)	0.10	_
202	520510.47	2222520 45	Метод спутниковых геодезических	0.10	
202	520519.47	2232529.45	измерений (определений)	0.10	1
203	520516.33	2232525.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
203	320310.33	2232323.37	измерений (определений)	0.10	
204	520516.88	2232523.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
205	520517.23	2232522.03	измерений (определений)	0.10	-
			Метод спутниковых геодезических		
206	520504.71	2232475.88	измерений (определений)	0.10	_
207	520492.04	2232429.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	
207	320492.04	2232429.07	измерений (определений)	0.10	_
208	520480.81	2232388.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
209	520469.43	2232344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
210	520456.91	2232298.94	измерений (определений)	0.10	=
211	520452.01	2222200 02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
211	520453.01	2232299.92	измерений (определений)	0.10	
212	520451.83	2232296.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	320 131.03	2232270.07	измерений (определений)	0.10	
213	520459.74	2232294.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
214	520473.30	2232343.75	измерений (определений)	0.10	-
215	520494.67	2222227.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	
215	520484.67	2232387.71	измерений (определений)	0.10	
216	520495.90	2232428.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
210	320193.90	2232 120.01	измерений (определений)	0.10	
217	520508.57	2232474.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
218	520521.21	2232521.46	измерений (определений)	0.10	-
210	520522 44	2222550.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	
219	520532.44	2232558.26	измерений (определений)	0.10	
220	520550.26	2232606.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	
	223333.20	222200.50	измерений (определений)	0.10	
221	520565.01	2232645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
222	520572.73	2232666.38	измерений (определений)	0.10	_
222	500571.00	2222620 51	Метод спутниковых геодезических	0.10	
223	520571.23	2232639.51	измерений (определений)	0.10	
224	520557.87	2232602.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	
	320331.01	2232002.30	измерений (определений)	0.10	
225	520545.48	2232568.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
226	520531.84	2232529.99	измерений (определений)	0.10	_
227	500516.05	0000470.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
227	520516.07	2232472.08	измерений (определений)	0.10	
228	520505.97	2232434.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	
220	520505.91	2232737.07	измерений (определений)	0.10	_
229	520495.96	2232396.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
230	520485.93	2232359.87	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
230	J20 1 0J.7J	4434337.01	тегод опутпиковых геодезических	0.10	

			измерений (определений)		
231	520477.31	2232327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	520467.48	2232291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	_	-	ŀ	-	-
233	520683.33	2232784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	520700.71	2232810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	520683.69	2232793.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	520682.01	2232791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
233	520683.33	2232784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 4 Лист № 7 Лист № 9 Лист № 5 Лист № 2 Лист № 1 Лист № 6 Лист № 8 Лист № 3

Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - н-- гр - гр - гр - гр

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924

1 •

- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 •



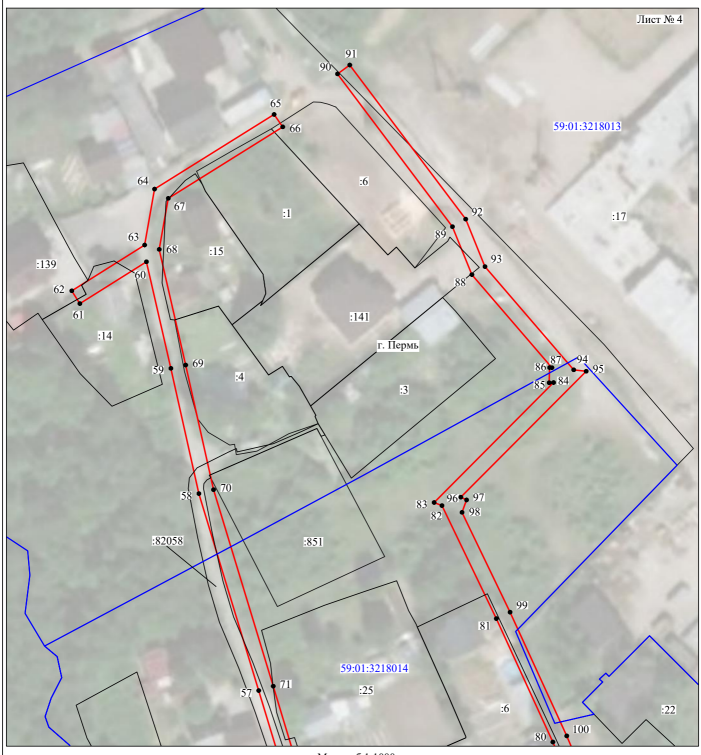
Масштаб 1:1000

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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

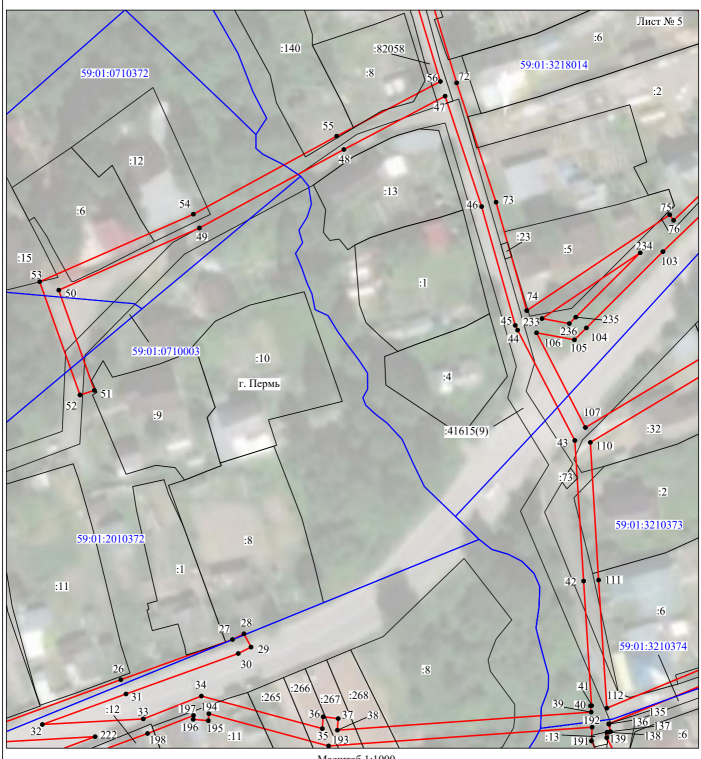


Масштаб 1:1000

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



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ

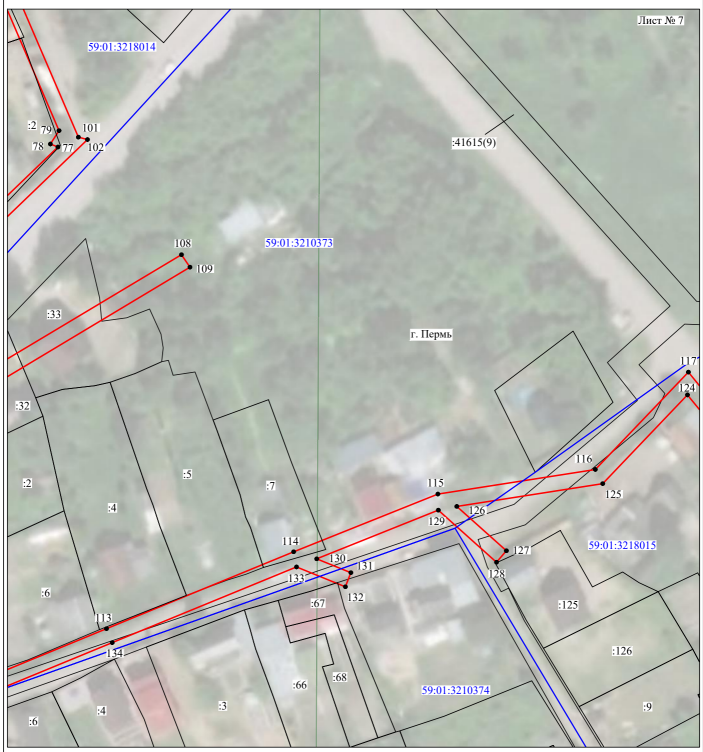


Масштаб 1:1000

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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 •



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Nº I

- 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
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7014)</u>

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

Разлел 1

1 432651 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)	4213 кв.м ± 13 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7014) на срок 49 лет					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	цинаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х Ү		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	511975.16	2227693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512008.36	2227713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512084.52	2227764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512100.95	2227816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512173.52	2227863.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	512184.31	2227830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	512188.12	2227831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512175.70	2227869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	512097.57	2227818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	512081.12	2227766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512006.20	2227716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511977.82	2227699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511975.12	2227711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511963.42	2227746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511947.06	2227794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511959.72	2227802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511981.77	2227815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512038.56	2227850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512078.78	2227874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512090.29	2227868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	512092.11	2227872.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	512082.96	2227876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	512104.45	2227888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	512139.50	2227904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	512158.58	2227873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	512161.99	2227875.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
27	512143.28	2227905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	512167.30	2227915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	512193.91	2227927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	512200.36	2227974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	512206.76	2228005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	512209.44	2228022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	512220.38	2228071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	512201.91	2228093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	512198.84	2228091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	512216.06	2228070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	512205.52	2228023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	512202.82	2228006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	512196.42	2227975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	512190.25	2227929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	512165.76	2227919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	512139.52	2227908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	512102.67	2227892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	512078.10	2227878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	512060.39	2227877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Ι
46	512060.57	2227873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	512070.87	2227874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
48	512036.48	2227853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	511979.69	2227819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	511957.62	2227805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	511943.81	2227797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	511905.49	2227782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	511874.49	2227769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	511855.36	2227762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	511825.88	2227748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	511827.54	2227745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	511856.92	2227758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	511875.97	2227766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	511906.95	2227778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	511943.50	2227792.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			ИЗМ	ерений (определений)			
61	511959.64	2227744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
62	511971.26	2227710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	511975.16	2227693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Координаты, м		, M		Средняя	Описание		

	Коорди	наты, м		Средняя	ооозначения точки на местности (при
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6
_	_	ı	-	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 4 Лист № 2 Лист № 3 Лист № 1 Масштаб 1:4000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала



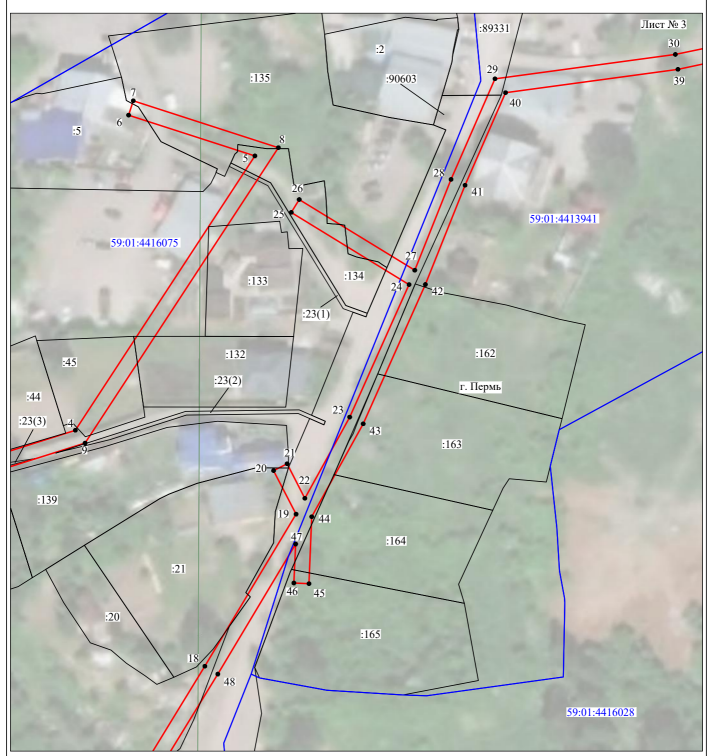
Масштаб 1:1000

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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



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

:54 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

59:01:4413924 - номер кадаст - обозначение

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6085, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6053, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6052, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6025)

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

Разлел 1

таздел т					
	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)	10005 кв.м ± 31 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6085, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6053, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6052, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6025) на срок 49 лет			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

. ,	1	1 '			I
	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	=	ı		=
1	514604.20	2233848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	514613.41	2233870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	514636.59	2233874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	514664.27	2233878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	514687.47	2233880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	514708.53	2233884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	514721.48	2233881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	514715.45	2233863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	514719.25	2233861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	514725.40	2233880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	514748.65	2233875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	514764.49	2233900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	514789.40	2233902.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	514807.41	2233903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	514856.65	2233907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	514871.61	2233907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514883.18	2233908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	514882.63	2233912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	514871.32	2233911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10		_
20	514856.50	2233911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	514807.13	2233907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	514789.07	2233906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	514765.16	2233904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	514763.96	2233916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	514759.98	2233916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

26	514761.28	2233902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	514746.79	2233880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	514724.49	2233885.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
29	514710.41	2233888.17	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
30	514707.66	2233918.10	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
31	514703.68	2233917.74	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
32	514706.40	2233888.07	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
33	514688.50	2233884.43	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
34	514682.95	2233901.74	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
35	514679.14	2233900.51	измерений (определений)	0.10	_
36	514684.50	2233883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	514663.82	2233882.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	514636.03	2233878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	514610.59	2233874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	514600.51	2233850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	514604.20	2233848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	_	_	- (_	_
41	515057.15	2234820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	515059.45	2234859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	515065.12	2234906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	515069.09	2234955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	515071.62	2235000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	515054.47	2235013.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
47	515038.76	2235025.49	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
48	515004.08	2235028.10	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
49	514965.95	2235030.80	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
50	514926.30	2235033.89	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
51	514925.99	2235029.90	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
52	514965.65	2235026.81	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
53	515003.13	2235024.15	измерений (определений)	0.10	_
54	515023.25	2235008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	515025.73	2235011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	515010.30	2235023.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	515037.30	2235021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	515052.05	2235010.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

	1 1				
			измерений (определений)		
59	515067.51	2234998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
60	515065.11	2234956.22	измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
61	515061.27	2234908.56	измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
62	515032.90	2234905.53	измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
63	514995.34	2234908.40	измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
64	514958.19	2234911.02	измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
65	514923.91	2234913.55	измерений (определений)	0.10	_
	51.4005.00	2224016.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	
66	514887.03	2234916.25	измерений (определений)	0.10	_
(7	51.40.42.22	2224010.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	
67	514843.23	2234919.56	измерений (определений)	0.10	_
60	514902.71	2224022 40	Метод спутниковых геодезических	0.10	
68	514802.71	2234922.40	измерений (определений)	0.10	_
(0)	514002 42	2224010 40	Метод спутниковых геодезических	0.10	
69	514802.43	2234918.40	измерений (определений)	0.10	_
70	514042.04	2224015 57	Метод спутниковых геодезических	0.10	
70	514842.94	2234915.57	измерений (определений)	0.10	_
7.1	514007.72	2224012.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	
71	514886.73	2234912.27	измерений (определений)	0.10	_
72	514002 62	2224000 56	Метод спутниковых геодезических	0.10	
72	514923.62	2234909.56	измерений (определений)	0.10	_
72	514057.00	2224007.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
73	514957.90	2234907.03	измерений (определений)	0.10	_
74	514995.05	2234904.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	
/4	314993.03	2234904.42	измерений (определений)	0.10	_
75	515032.96	2234901.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	
/3	313032.90	2234901.31	измерений (определений)	0.10	_
76	515060.84	2234904.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	
70	313000.04	2234704.40	измерений (определений)	0.10	
77	515055.47	2234859.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	
//	313033.47	2234039.11	измерений (определений)	0.10	
78	515053.25	2234825.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
70	313033.23	2234023.00	измерений (определений)	0.10	
79	515015.59	2234833.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	313013.37	223 1033.30	измерений (определений)	0.10	
80	514982.73	2234836.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
00	51.702.75	223 1030.03	измерений (определений)	0.10	
81	514943.86	2234839.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
01	21.7.13.00	228 1037.12	измерений (определений)	0.10	
82	514909.03	2234842.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	, , , , , , , , ,		измерений (определений)		
83	514871.52	2234844.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
84	514779.69	2234851.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
85	514779.40	2234847.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
86	514871.23	2234840.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
87	514908.74	2234838.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
88	514943.56	2234835.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
89	514982.38	2234832.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
90	515015.00	2234829.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
41	515057.15	2234820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
ì			измерении (Определении)	i e	
Зона1(3)			1 (17)		

91	515062.56	2235088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	515062.91	2235092.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	515018.46	2235096.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
94	514980.60	2235099.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
95	514941.93	2235102.76	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
96	514911.29	2235105.07	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
97	514910.09	2235113.02	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
98	514911.24	2235134.34	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
99	514907.25	2235134.56	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
100	514906.07	2235112.83	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
101	514907.81	2235101.32	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
102	514941.60	2235098.77	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
103	514980.28	2235095.27	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
104	515018.15	2235092.67	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
91 Зона1(4)	515062.56	2235088.79	измерений (определений)	0.10	_
105	514872.57	2235176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
106	514875.28	2235179.15	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	514858.39	2235194.75	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	514855.68	2235191.81	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
105	514872.57	2235176.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
Зона1(5)	_	_	измерений (определений)	_	
109	514837.43	2235105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	514847.61	2235116.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	514844.74	2235119.04	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	514834.56	2235108.53	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	514837.43	2235105.75	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(6)	+		измерении (определении)		
113	514795.95	2235144.11	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	
114	514796.25	2235148.10	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
115	514743.43	2235152.05	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	514743.13	2235148.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
113	514795.95	2235144.11	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
Зона1(7)	 _ 	_	измерений (определений)	_	
Э ОПа1(<i>1</i>)	_	2225297.20	 Метод спутниковых геодезических 	0.10	
117	514891.24	2235387.39	измерений (определений)	0.10	

119 514873.95 2235400.91 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 0.10 - 1 170 14872.09 2235397.36 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 0.10 - 1 171
120 514872.09 2235397.36 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 117 514891.24 2235387.39 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 121 514832.28 2235548.86 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 122 514841.09 2235575.20 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 123 514837.30 2235576.47 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 124 514828.49 2235550.13 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 124 514828.49 2235550.13 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 127 514596.95 2235571.21 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 128 514596.65 2235567.22 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 129 514870.81 2235817.54 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 129 514870.81 2235817.54 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 129 514870.81 2235843.54 Иметод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 130 514868.43 2235843.54 Иметод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 131 514887.38 2235843.54 Иметод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 132 514920.33 2235865.93 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 135 514955.51 2235890.69 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 135 51495.51 2235890.69 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 135 51495.55 2235890.69 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 0.10 - 1 136 51497.87 22359
117
30на1(8)
121 514832.28 2235548.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -
122 514841.09 2235575.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 123 514837.30 2235576.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 124 51482.49 2235550.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 121 514832.28 2235548.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 126 514631.23 2235568.63 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 127 514596.95 2235571.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 128 514596.65 2235567.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 129 514870.81 2235817.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 129 514870.81 2235817.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 131 514887.38 2235830.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 131 514887.38 2235843.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 131 514979.49 2235906.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 134 514979.49 2235906.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 135 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 136
123 514837.30 2235576.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -
124 514828.49 2235550.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -
121 514832.28 2235548.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 126 514631.23 2235568.63 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 127 514596.95 2235571.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 128 514596.65 2235571.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 129 514870.81 2235817.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 130 514868.43 2235830.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 514887.38 2235843.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 514920.33 2235865.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 133 514955.51 2235890.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134 514979.49 2235906.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 135 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 514995.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 514995.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 14995.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 14995.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 14997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 136 14997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490
121 314852.28 2235348.86 измерений (определений) 0.10 -
125
125
126
127 514596.95 2235571.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 128 514596.65 2235567.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 30на1(10) - - - - - 129 514870.81 2235817.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 130 514868.43 2235830.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 131 514887.38 2235843.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 132 514920.33 2235865.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 133 514955.51 2235890.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 134 514979.49 2235906.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 135 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 136 51497.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -
128 514596.65 2235567.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 125 514630.93 2235564.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 30на1(10)
125
30на1(10)
129
130
130 514868.43 2235830.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -
131 514887.38 2235843.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -
132 514920.33 2235865.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 133 514955.51 2235890.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 134 514979.49 2235906.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 135 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
133 514955.51 2235890.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 134 514979.49 2235906.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 135 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
134 514979.49 2235906.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 135 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
135 514995.85 2235918.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
136 514997.87 2235932.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
измерении (определении)
MODO II OTHER HIM DOCUMENTS
137 514977.81 2235966.92 измерений (определений) 0.10 —
138 514974.36 2235964.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
139 514993.72 2235931.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
140 514992.13 2235920.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —
141 514977.21 2235909.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 –
1/2 51/05/100 223589/163 Метод спутниковых геодезических 0.10
143 514947.51 2235905.58 Измерений (определений) 0.10 — 0
измерении (определении) 144 514944 19 2235903 34 Метод спутниковых геодезических 0.10 —
измерении (определении) 145 514051 61 2235802 34 Метод спутниковых геодезических 0.10
измерении (определении)
146 514918.74 2253869.09 измерений (определений) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1 140 1 314918 /4 1 //33809 09 1 - 1 1 1 1 1 1 1 =

			измерений (определений)		
149	514913.96	2235866.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
150	514885.13	2235846.85	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
151	514866.41	2235834.08	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
152	514860.54	2235839.17	измерений (определений)	0.10	_
153	514828.88	2235883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
154	514804.39	2235921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
155	514745.11	2235926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	514753.35	2235914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	514790.72	2235911.97	измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	514802.49	2235917.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
159	514825.57	2235881.68	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
160	514857.55	2235836.46	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		-
161	514864.41	2235830.54	измерений (определений)	0.10	_
162	514865.97	2235821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
163	514840.88	2235823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
164	514811.27	2235825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
165	514784.50	2235827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
166	514762.16	2235829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
167	514778.51	2235848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
168	514775.41	2235851.50	измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
169	514757.30	2235829.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
170	514731.68	2235831.33	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
171	514707.82	2235833.13	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
172	514677.02	2235835.22	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
173	514651.07	2235837.15	измерений (определений)	0.10	_
174	514650.77	2235833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
175	514676.74	2235831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
176	514707.53	2235829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
177	514731.38	2235827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
178	514758.01	2235825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
179	514784.21	2235823.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
180	514810.99	2235821.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
181	514840.61	2235819.48	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
129	514870.81	2235817.54	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)			
_	_	_		_		_
182	514789.99	2235916.03		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	_
183	514795.48	2235918.64	Метод с	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
184	514753.13	2235922.16	Метод с	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
185	514755.57	2235918.57	Метод с	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	_
182	514789.99	2235916.03	Метод с	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
Зона1(11)	_	_		_	_	_
186	514895.56	2235767.31		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
187	514928.29	2235788.96		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
188	514964.58	2235812.68		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
189	514975.51	2235819.95		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
190	514977.77	2235812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
191	514981.62	2235813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
192	514979.02	2235822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
193	514990.81	2235830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
194	515016.71	2235848.51	ИЗМ	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
195	515014.45	2235851.81	ИЗМ	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
196	514988.52	2235834.00		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	_
197	514975.57	2235824.78		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	-
198	514962.38	2235816.02	ИЗМ	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	_
199	514926.09	2235792.30	ИЗМ	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	_
200	514893.34	2235770.65	ИЗМ	путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	
186	514895.56	2235767.31		путниковых геодезических ерений (определений)	0.10	
. Сведения о	характерных	точках части (ч		цы объекта		
		Координаты,	M		Средняя	
Обозначение		Описание обозначения				

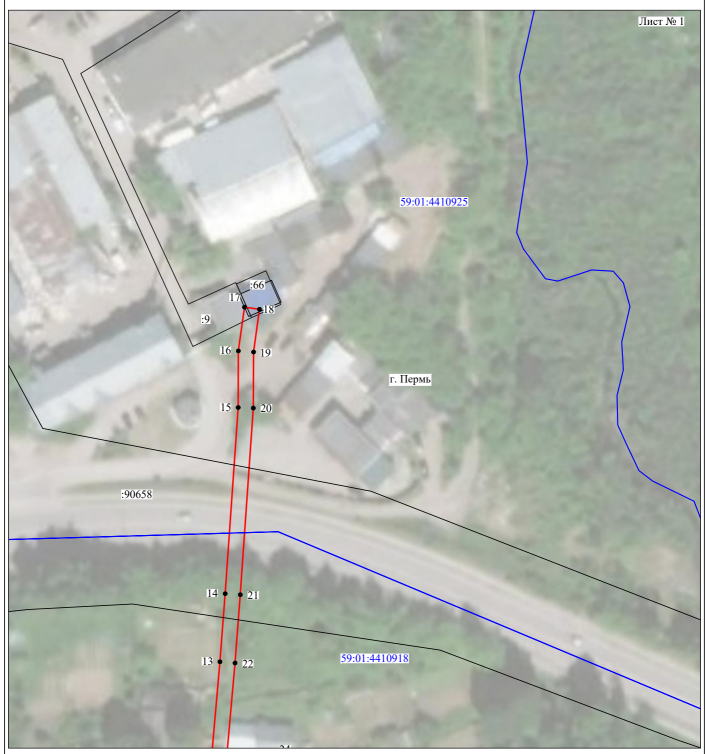
	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 3 Лист № 5 Лист № 10 Лист № 11 Лист № 7 Лист № 8 Лист № 1 Лист № 4 Лист № 2 Лист № 6 Лист № 12 Лист № 9

Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута



Масштаб 1:1000

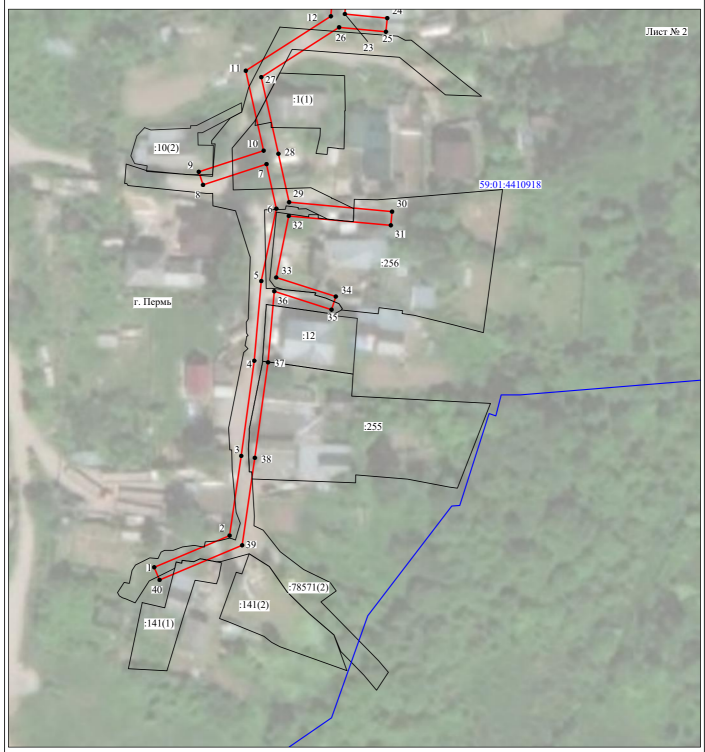
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 :34

№1

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1100

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
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 :34

1 •

№1

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ



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 :34 59:01:4413924

1 •

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 •

№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

- обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 •
- обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала
- 1 •
- обозначение характерных точек границ



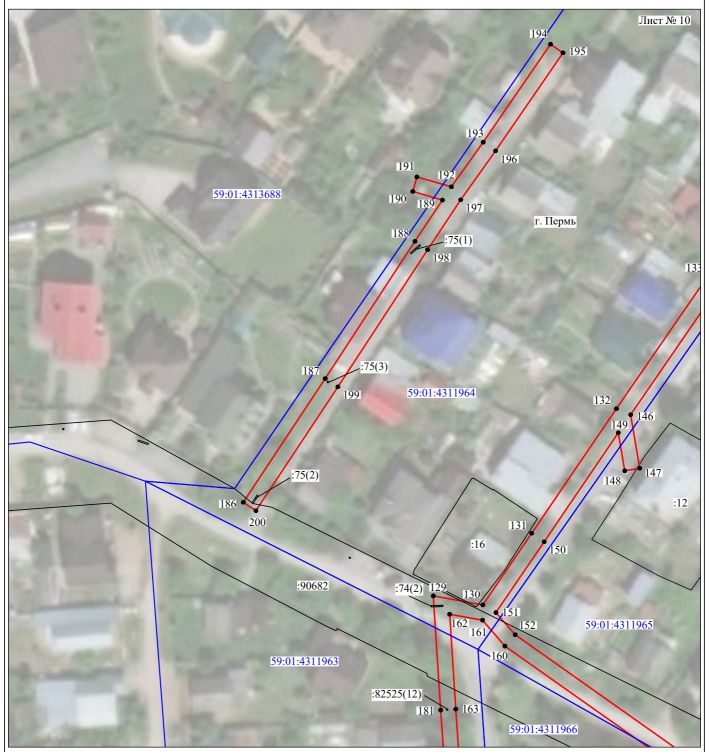
Масштаб 1:1000

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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ



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

:54 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

59:01:4413924 - 1 • -

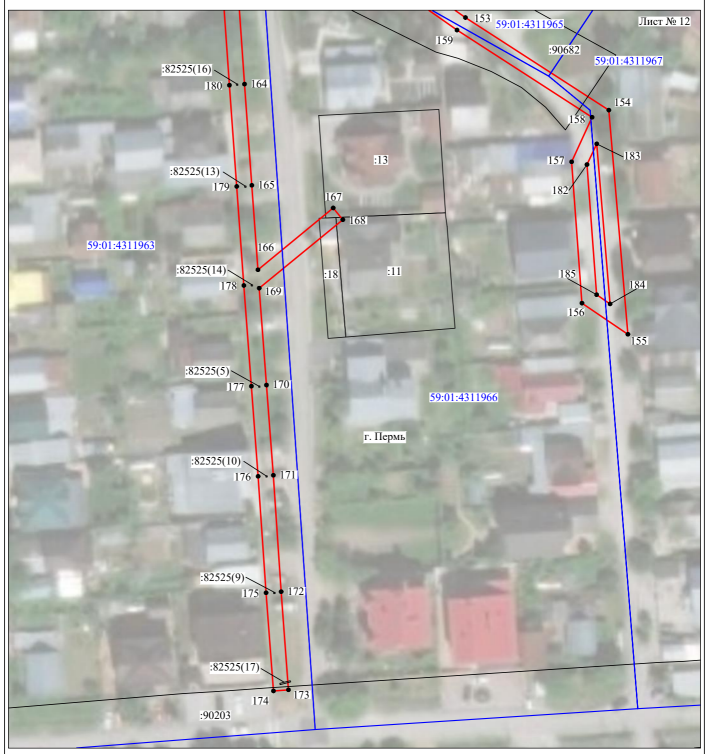
- обозначение характерных точек границ



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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - ном - гран - гран - гран - гран

- 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
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1783)</u>

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

Разлел 1

	T tisal	201 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)	6582 кв.м ± 16 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1783) на срок 49 лет					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

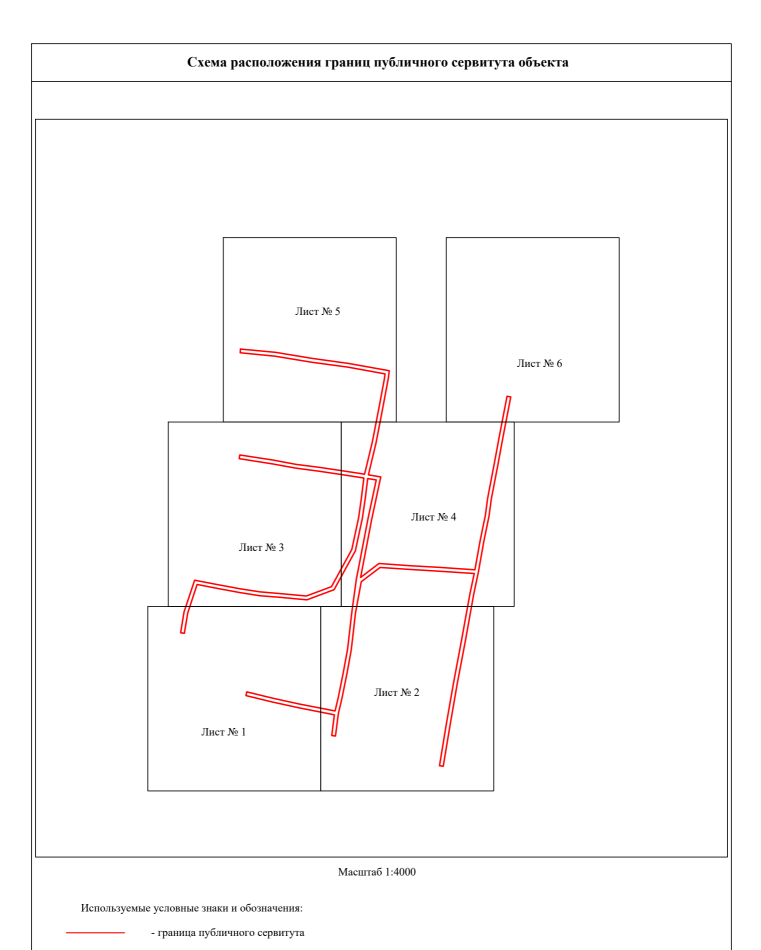
	Коорд	цинаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х Ү		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	520959.46	2224232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520981.51	2224236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521015.08	2224247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521010.22	2224272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521005.95	2224296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521002.66	2224316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521000.98	2224337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520998.30	2224365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	521008.18	2224392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521047.56	2224413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	521081.32	2224421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	521102.08	2224424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	521123.23	2224426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	521126.84	2224403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521130.47	2224378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	521133.56	2224354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521138.17	2224329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521143.56	2224294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	521147.51	2224295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521142.11	2224330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	521137.50	2224355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521134.43	2224379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	521130.80	2224403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	521127.17	2224427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	521160.84	2224435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	521195.26	2224442.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

	 	I	измерений (определений)		
27	521228.49	2224448.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
28	521233.34	2224449.10	измерений (определений)	0.10	_
29	521240.38	2224410.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521245.72	2224371.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
31	521252.10	2224332.82	измерений (определений)	0.10	_
32	521255.62	2224295.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521259.60	2224296.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	521256.00		измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
34	521256.08	2224333.34	измерений (определений)	0.10	-
35	521249.66	2224371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	521244.32	2224410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	521236.60	2224453.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
38	521227.85	2224452.40	измерений (определений)	0.10	_
39	521194.52	2224446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	521160.00	2224439.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
41	521126.54	2224431.44	измерений (определений)	0.10	=
42	521124.38	2224444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	521078.76	2224434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	521036.84	2224426.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
45	521017.87	2224423.20	измерений (определений)	0.10	_
46	521032.68	2224442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	521030.48	2224474.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
48	521029 66	2224505 79	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
	521028.66	2224505.78	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
49	521026.05	2224544.17	измерений (определений)	0.10	_
50	521057.00	2224549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	521083.73	2224555.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
52	521101.27	2224557.50	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
53	521137.70	2224564.52	измерений (определений)	0.10	
54	521167.53	2224569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	521209.72	2224578.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
56	521208.96	2224582.04	измерений (определений)	0.10	_
57	521166.79	2224573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
58	521136.96	2224568.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
59	521100.63	2224561.44	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
60	52100.03	2224559.12	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
00	521005.07	<i>222</i> ₹33₹,12	тистод спутпиковых гоодезических	0.10	

		I	измерений (определений)		
<i>C</i> 1	501056 24	2224552 52	Метод спутниковых геодезических	0.10	
61	521056.24	2224553.62	измерений (определений)	0.10	
62	521023.58	2224547.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	1111	
63	521000.14	2224542.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	520040.70	2224522.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	
64	520949.70	2224533.78	измерений (определений)	0.10	_
65	520906.28	2224525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
66	520861.70	2224517.83	измерений (определений)	0.10	_
67	520818.19	2224510.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	320010.17	222 1310.02	измерений (определений)	0.10	
68	520818.84	2224506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
(0)	520962.29	2224512.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
69	520862.38	2224513.89	измерений (определений)	0.10	-
70	520907.00	2224521.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
71	520950.42	2224529.86	измерений (определений)	0.10	-
72	521000.92	2224538.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	
12	321000.92	2224336.94	измерений (определений)	0.10	_
73	521022.09	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
74	521024.66	2224505.52	измерений (определений)	0.10	_
75	521026.50	2224474.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
7.5	321020.30	2221171.10	измерений (определений)	0.10	
76	521028.60	2224443.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
77	521012.44	2224422.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
77	521013.44	2224423.98	измерений (определений)	0.10	_
78	520980.44	2224417.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
79	520941.23	2224413.35	измерений (определений)	0.10	_
80	520916.54	2224408.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	320710.31	2221100.92	измерений (определений)	0.10	
81	520889.84	2224403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
0.2	520052.04	222 4200 55	Метод спутниковых геодезических	0.10	
82	520873.94	2224399.77	измерений (определений)	0.10	_
83	520850.14	2224396.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
84	520850.65	2224392.72	измерений (определений)	0.10	-
85	520872.69	2224395.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
0.5	320012.03	22273331	измерений (определений)	0.10	- -
86	520880.20	2224357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
0.7	500006.30	2224222 42	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	
87	520886.28	2224329.48	измерений (определений)	0.10	_
88	520892.94	2224301.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
89	520896.82	2224302.92	измерений (определений)	0.10	_
90	520890.18	2224330.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
70	520070.10	2227330.30	измерений (определений)	0.10	_
91	520884.12	2224358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
02	500076.64	2224206.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	
92	520876.64	2224396.28	измерений (определений)	0.10	_
93	520890.70	2224399.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
94	520917.30	2224404.98	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
27	J20711.JU	222TTUT.70	тистод спутниковых гоодезических	0.10	

			1103	перений (определений)		
	_	+				
95	520941.81	2224409.39		путниковых геодезических перений (определений)	0.10	_
96	520980.96	2224413.92		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)		
97	521016.10	2224418.78		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)		
98	521037.60	2224422.96		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)		
99	521079.54	2224430.97		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)		
100	521121.10	2224439.82		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)		
101	521122.60	2224430.76		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)		
102	521101.56	2224428.10		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)	****	
103	521080.62	2224425.19		путниковых геодезических	0.10	_
				ерений (определений)	****	
104	521046.16	2224417.78		путниковых геодезических	0.10	_
10.	0210.0110		измерений (определений)		0.10	
105	521004.96	2224395.26		путниковых геодезических	0.10	_
100	0210050		измерений (определений)		0.10	
106	520994.24	2224366.42		путниковых геодезических	0.10	_
100	020>>2 .		измерений (определений)		0.10	
107	520997.00	2224337.02	Метод спутниковых геодезическ		0.10	_
10,	020>>1.00	222.007.02		ерений (определений)	0.10	
108	520998.68	2224316.50		путниковых геодезических	0.10	_
100	320770.00	222 1310.30		ерений (определений)	0.10	
109	521002.01	2224295.54		путниковых геодезических	0.10	_
107	321002.01	222 1293.31		ерений (определений)	0.10	
110	521006.28	2224271.96		путниковых геодезических	0.10	_
110	321000.20	222 1271.70		ерений (определений)	0.10	
111	521010.48	010.48 2224250.42 Метод спутниковых геодезических		0.10	_	
111	321010.70	222 1230.72		ерений (определений)	0.10	_
112	520980.55	2224240.47 Метод спутниковых геодезических		0.10	_	
112	320700.33	222 12 10.17		перений (определений)	0.10	
113	520958.82	2224236.92		путниковых геодезических	0.10	
113	320730.02	222 1230.72		ерений (определений)	0.10	_
1	520959.46	2224232.98		путниковых геодезических	0.10	_
1	320737.40	2227232.70	ИЗМ	перений (определений)	0.10	
Сведения с	характерных	точках части (ч	астей) грани	щы объекта		
		Координаты,	 M		Cnorrea	
05		- го ординаты,			Средняя	Описание
Обозначен				Метод определения	квадратическая	обозначения
характернь	JIX			71 1 71	погрешность	1

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м Х Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при	
1	2	2	4	(M _t), M	наличии)
1	2	3	4	3	0
_	_	_	_	_	-





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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



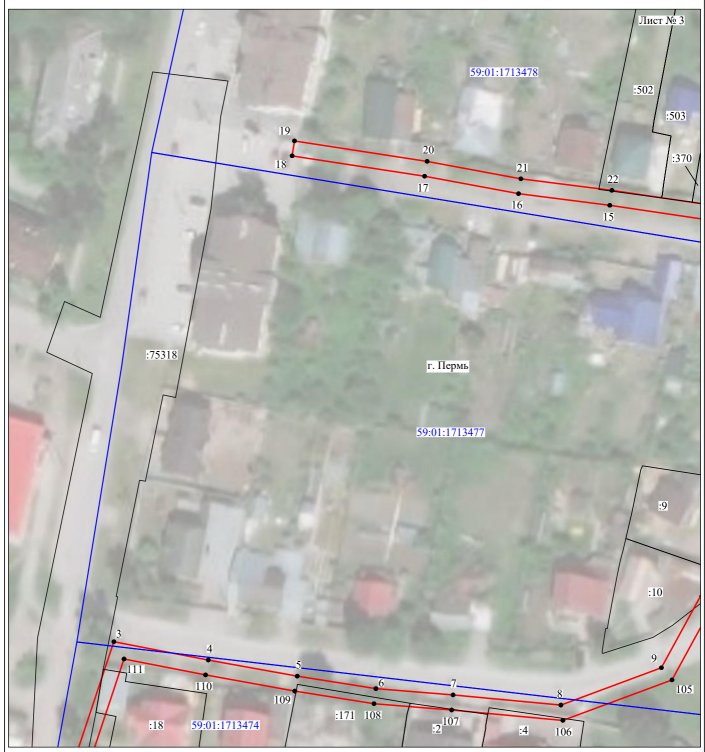
Масштаб 1:1000

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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

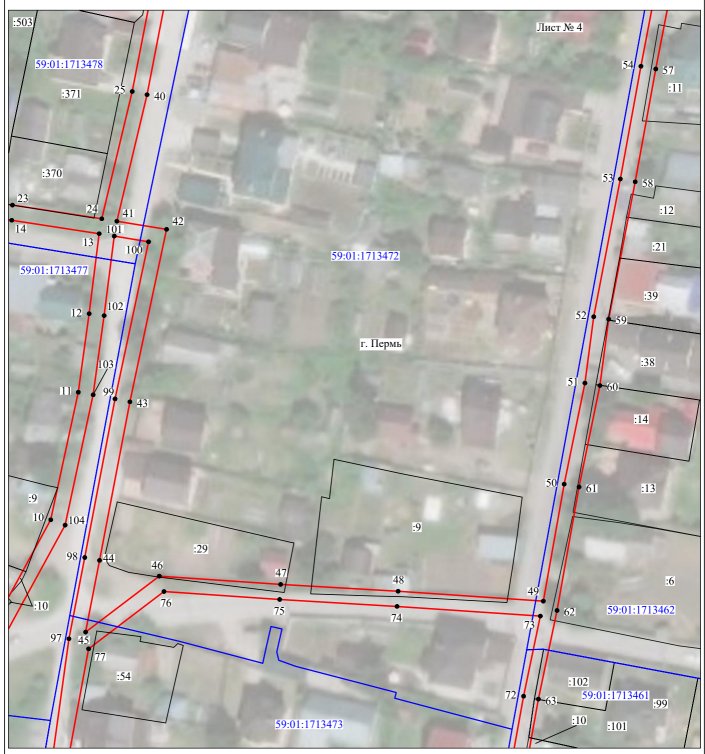


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



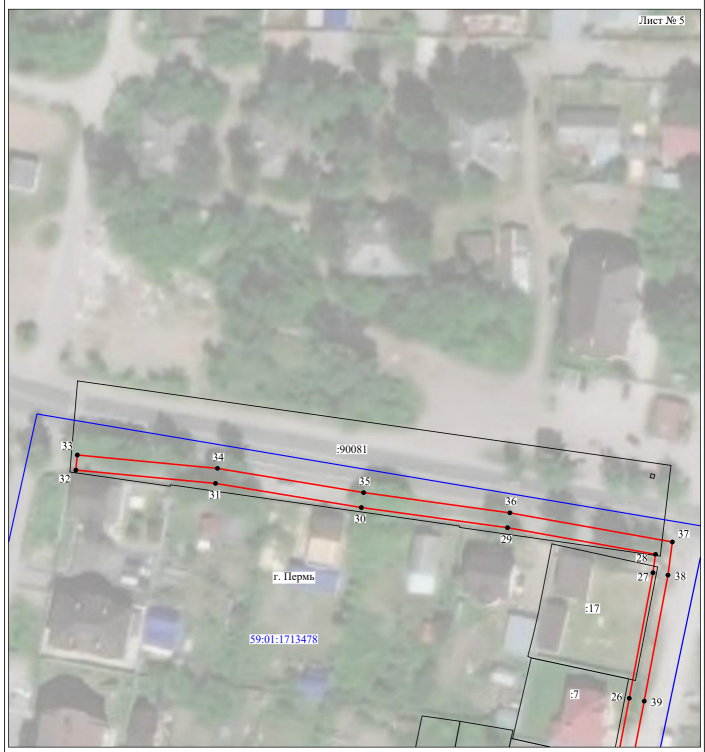
Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

> 1 • - обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6296)</u>

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

Разлел 1

1 43/2631 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)	8671 кв.м ± 19 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6296) на срок 49 лет					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	инаты м		C	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	507452.35	2247707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	507483.36	2247738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	507514.50	2247770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	507544.32	2247800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	507577.57	2247831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	507611.90	2247795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	507647.90	2247753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	507651.05	2247755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	507614.86	2247797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	507580.58	2247834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	507609.62	2247855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	507636.86	2247883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	507666.16	2247912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	507697.96	2247944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	507730.32	2247976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	507760.38	2248007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	507791.71	2247974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	507826.76	2247938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	507863.48	2247900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	507833.62	2247871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	507801.87	2247840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	507769.38	2247808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	507737.42	2247777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	507705.42	2247745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	507679.48	2247720.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
27	507682.33	2247717.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	
27	307062.33	2247717.49	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
28	507708.22	2247742.84	измерений (определений)	0.10	_
29	507740.22	2247774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	507772.18	2247805.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
31	507804.67	2247837.42	измерений (определений)	0.10	_
32	507836.40	2247868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	507867.81	2247899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	507899.53	2247931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	507930.08	2247961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	507960.48	2247992.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
37	507991.50	2248023.34	измерений (определений)	0.10	_
38	508024.00	2248055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	508055.45	2248087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	508086.56	2248118.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
41	508118.78	2248150.77	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
42	508146.93	2248178.53	измерений (определений)	0.10	_
43	508181.54	2248214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	508217.55	2248251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	508258.04	2248293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	508294.46	2248330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	508291.68	2248333.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
48	508255.16	2248296.41	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
49	508214.67	2248254.29	измерений (определений)	0.10	_
50	508178.68	2248217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	508144.09	2248181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
52	508117.38	2248154.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	508076.74	2248195.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
54	508074.00	2248192.24	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
55	508114.49	2248152.19	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
56	508083.72	2248121.17	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
57	508052.61	2248089.87	измерений (определений)	0.10	_
58	508021.18	2248057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	507988.70	2248026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	507957.66	2247995.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
61	507927.26	2247964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	507896.69	2247934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	507866.48	2247903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	507829.64	2247941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	507794.59	2247977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	507763.20	2248010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	507790.78	2248037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	507821.87	2248068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	507851.81	2248098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	507884.13	2248131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	507914.88	2248161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	507947.46	2248194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	507977.50	2248224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	508004.27	2248250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	508034.30	2248281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	508069.29	2248316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	508098.42	2248345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	508130.39	2248377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	508127.62	2248379.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	508095.60	2248348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	508066.47	2248318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	508001.43	2248253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	507974.68	2248227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	507944.64	2248197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	507912.04	2248164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
86	507881.29	2248134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
87	507848.97	2248101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
88	507819.05	2248071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
89	507787.94	2248040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
90	507759.00	2248011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
91	507727.48	2247979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	507695.14	2247947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
93	507663.34	2247915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
94	507634.02	2247886.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
95	507606.98	2247858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
96	507576.29	2247835.79	2247835.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ŀ
97	507541.54	2247803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
98	507511.66	2247773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ŀ
99	507480.50	2247741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
100	507449.49	2247710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	507420.84	2247680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 10 Лист № 9 Лист № 7 Лист № 8 Лист № 4 Лист № 6 Лист № 5 Лист № 2 Лист № 3 Лист № 1 Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

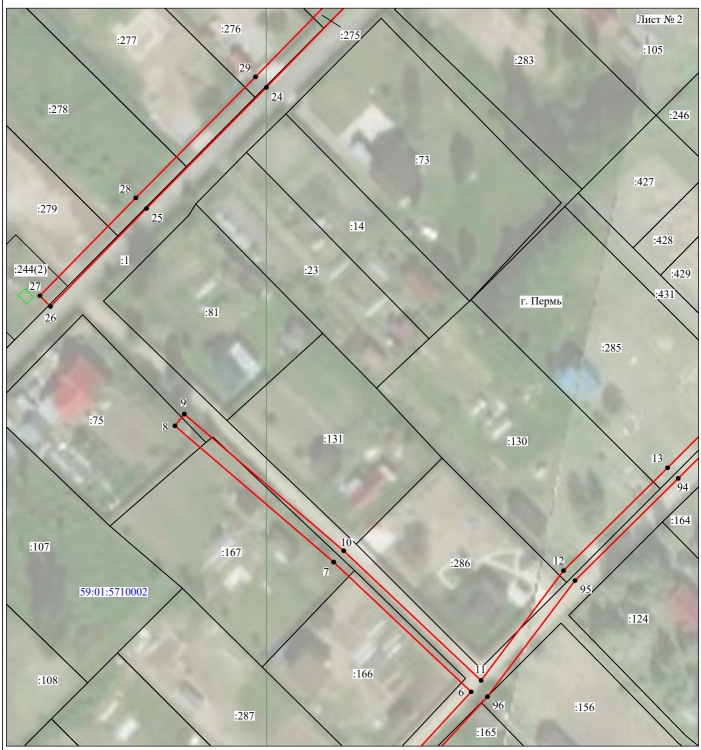
- граница публичного сервитута



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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



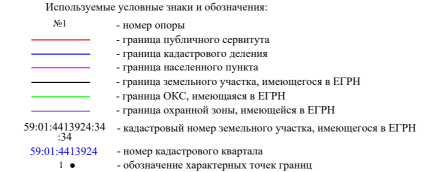
Масштаб 1:1000

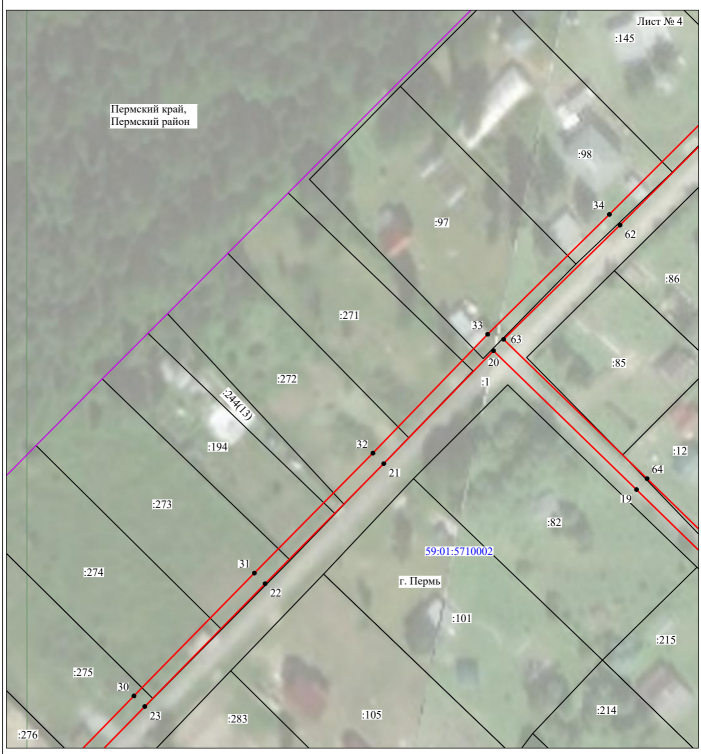
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000





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
 обозначение характерных точек границ



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 ${:}34$

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



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 ${:}34$

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала - обозначение характерных точек границ



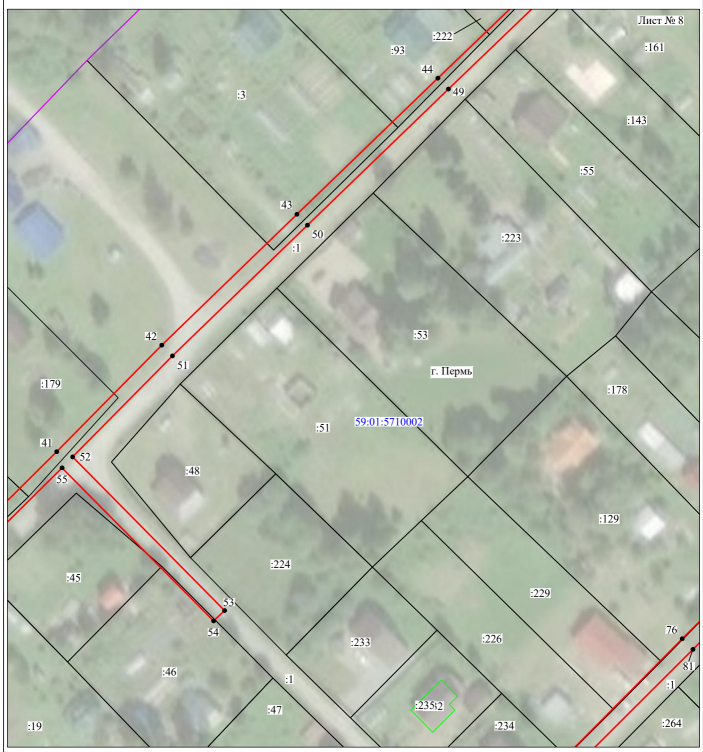
Масштаб 1:1000

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
 обозначение характерных точек границ



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 оХС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



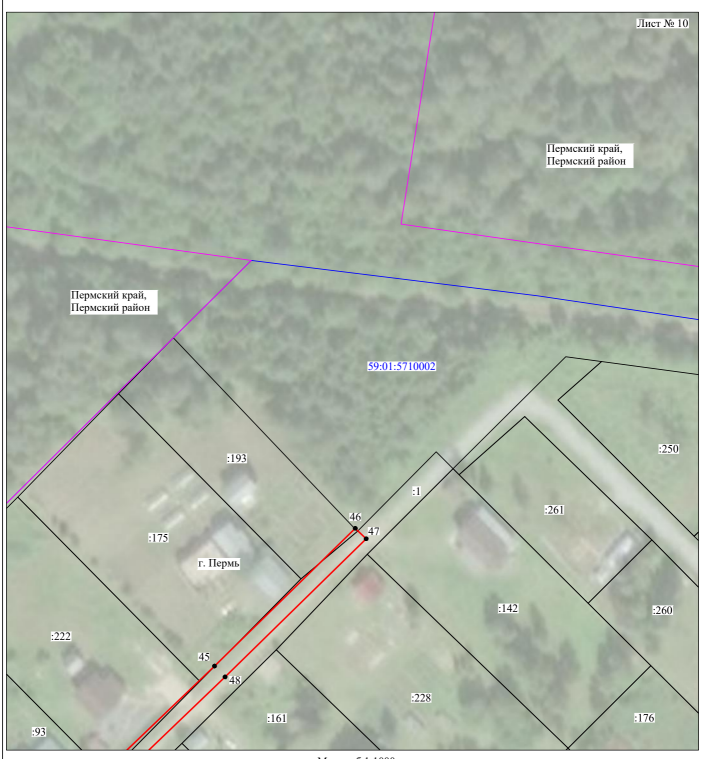
Масштаб 1:1000

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



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 :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 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5227)

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

Разлел 1

	т аздел т					
	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)	7116 кв.м ± 19 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5227) на срок 49 лет				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

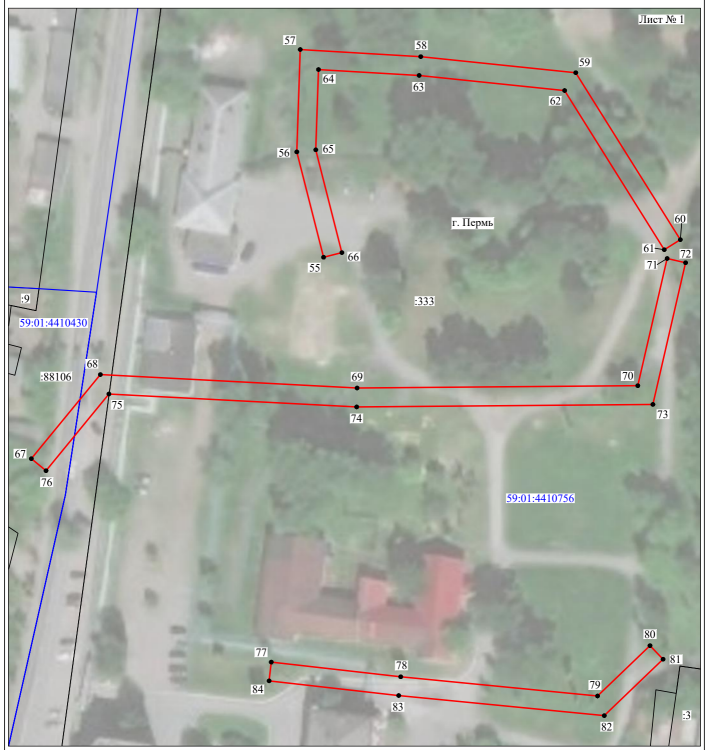
	Координаты, м		Координаты, м		Средняя	
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Зона1(1)	_	_	=	_	_	
1	516990.31	2227781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
2	516989.40	2227786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
3	516950.74	2227779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
4	516916.46	2227770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
5	516886.43	2227762.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
6	516839.70	2227750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
7	516840.98	2227745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=	
8	516887.70	2227757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
9	516917.73	2227765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	516951.82	2227774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
1	516990.31	2227781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
Зона1(2)	_	-	_	_	_	
11	517021.36	2227807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
12	517015.86	2227854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
13	517011.53	2227891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
14	517007.21	2227928.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
15	517002.96	2227974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
16	516999.32	2228012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
17	516995.43	2228054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
18	516990.45	2228053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
19	516994.34	2228012.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
20	516997.98	2227973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
21	517001.89	2227932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
22	516971.82	2227941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
23	516983.80	2227977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
24	516960.84	2227979.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
25	516960.38	2227974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
26	516977.12	2227973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
27	516967.02	2227942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
28	516929.66	2227952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
29	516887.77	2227964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
30	516853.87	2227960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
31	516819.80	2227969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
32	516779.82	2227980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
33	516787.61	2227933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
34	516793.58	2227897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
35	516800.13	2227850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
36	516808.52	2227806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
37	516814.93	2227764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
38	516820.42	2227728.40	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
39	516825.36	2227729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
40	516820.01	2227764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
41	516813.44	2227807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
42	516805.07	2227851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
43	516798.52	2227898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
44	516792.54	2227934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10		
45	516786.04	2227973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_	
46	516818.48	2227964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_	
70	210010.70	2221707.70	тегод опутивновых гоодози всеких измерении (определении)	0.10	_	

47	516853.54	2227954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	516887.38	2227959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	516928.38	2227947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
50	516968.02	2227936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	517002.44	2227926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	517006.56	2227891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	517010.89	2227854.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	517016.40	2227807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	517021.36	2227807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(3)	_	_	-	_	_
55	516861.98	2227588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	516889.85	2227581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	516916.92	2227582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	516915.04	2227613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	516910.80	2227654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	516866.63	2227682.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	516863.98	2227678.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	516906.08	2227652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	516910.06	2227613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	516911.63	2227586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	516890.39	2227586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	516863.20	2227593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	516861.98	2227588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(4)	_	_	=	_	_
67	516808.70	2227511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	516830.95	2227529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	516827.39	2227597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
70	516828.02	2227671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	516861.64	2227679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	516860.52	2227683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	516823.05	2227675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	516822.39	2227597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	516825.82	2227531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	516805.52	2227514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	516808.70	2227511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(5)	_	_	_	_	_
77	516754.91	2227574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	516751.03	2227608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	516745.94	2227660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	516759.26	2227674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	516755.66	2227678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	516740.74	2227662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
				0.10	
83	516746.06	2227608.15	Г МЕТОД СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕДЕНИИ (ОППЕЛЕЛЕНИИ)	0.10	_
83 84	516746.06 516749.94	2227608.15 2227573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

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

Обозначение характерных точек части границы	Х	тнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 4 Лист № 5 Лист № 2 Лист № 3 Лист № 1 Масштаб 1:4000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута



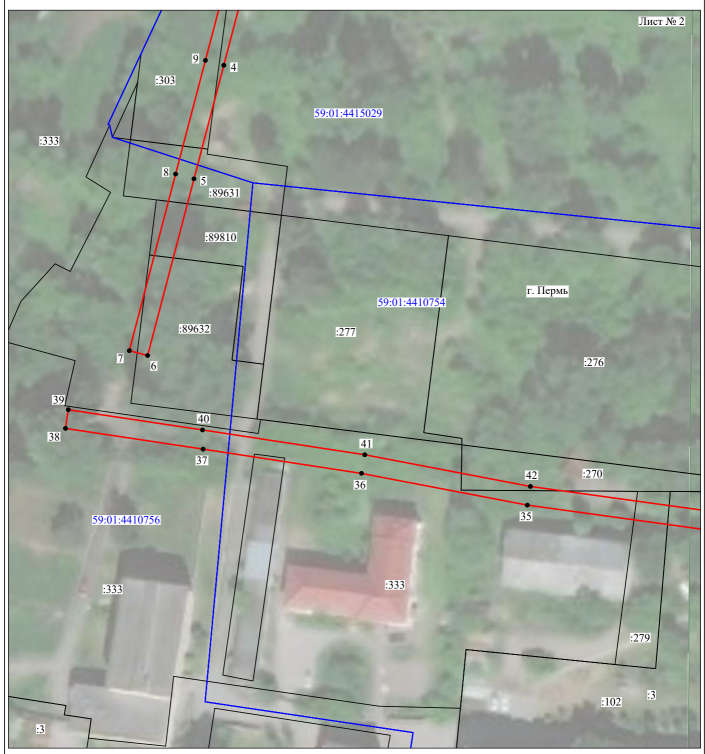
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 •

№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
- за
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- за
- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

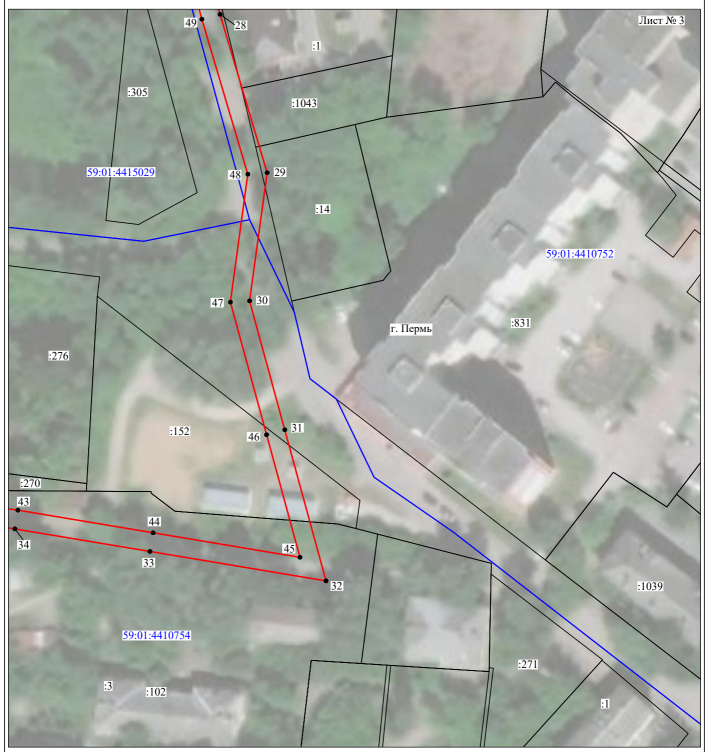
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •

- обозначение характерных точек границ



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
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

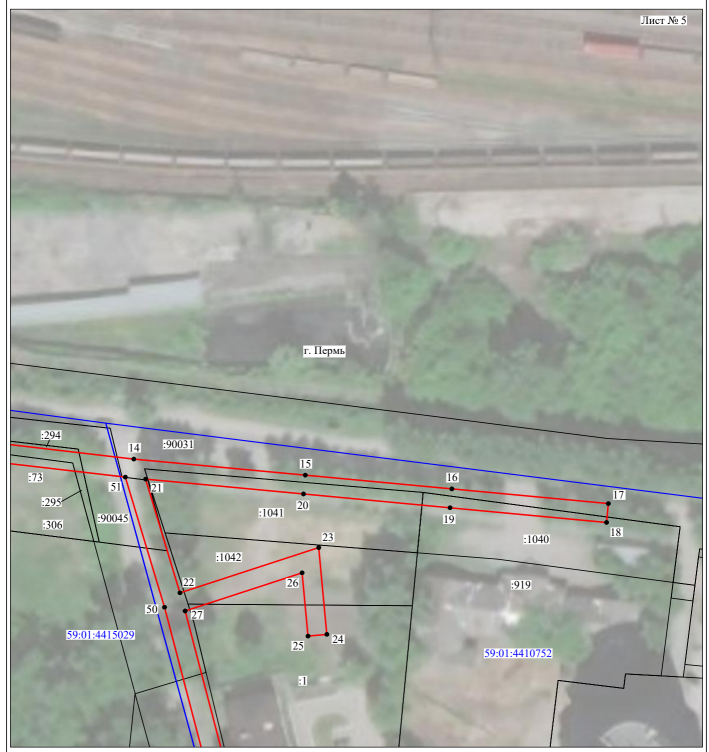
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - но - гр - гр - гр - гр

- 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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6347)</u>

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

Разлел 1

	таздел т					
	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)	6864 кв.м ± 17 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6347) на срок 49 лет				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	цинаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ Х У		Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	512008.01	2239226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512012.33	2239229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511996.21	2239257.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512005.70	2239256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512006.08	2239261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511993.11	2239262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511983.56	2239279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511994.56	2239276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	511995.69	2239281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511980.14	2239285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	511970.50	2239302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511979.16	2239310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	511975.82	2239314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511968.08	2239306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	511956.86	2239329.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	511947.12	2239349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511969.03	2239351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511967.88	2239345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	511972.84	2239344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	511974.36	2239352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	512002.03	2239371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	512027.58	2239388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512036.76	2239370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	512025.06	2239370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	512025.24	2239365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	512039.30	2239365.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

	 		измерений (определений)		
27	512051 10	2220241.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
27	512051.10	2239341.88	измерений (определений)	0.10	_
28	512040.98	2239337.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	1111	
29	512042.82	2239333.25	измерений (определений)	0.10	_
20	512052 20	2220227.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	
30	512053.29	2239337.34	измерений (определений)	0.10	_
31	512064.38	2239314.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
32	512054.39	2239320.22	измерений (определений)	0.10	_
33	512052.04	2239315.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
	012002101	220,010	измерений (определений)	0.10	
34	512068.12	2239307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	512085.70	2239271.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	
33	312083.70	2239271.34	измерений (определений)	0.10	_
36	512090.23	2239273.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
37	512072.27	2239310.27	измерений (определений)	0.10	_
38	512056.75	2239341.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	312030.73	2237341.00	измерений (определений)	0.10	
39	512043.07	2239369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	71707007		Метод спутниковых геодезических	0.10	
40	512030.85	2239393.53	измерений (определений)	0.10	_
41	512021.09	2239417.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
	012021109	2207 11710 1	измерений (определений)	0.10	
42	512009.28	2239447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	511009.76	2220472 77	Метод спутниковых геодезических	0.10	
43	511998.76	2239472.77	измерений (определений)	0.10	=
44	511989.17	2239495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерении (определении) Метод спутниковых геодезических		
45	511975.32	2239524.87	измерений (определений)	0.10	_
46	511962.14	2239547.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
47	511949.70	2239569.12	измерений (определений)	0.10	_
48	511020 16	2220597.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	
46	511939.16	2239587.59	измерений (определений)	0.10	_
49	511927.34	2239606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических		
50	511923.12	2239603.90	измерений (определений)	0.10	_
51	511933.59	2239587.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
52	511923.90	2239581.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	511902.33	2239568.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
33	311902.33	2239300.00	измерений (определений)	0.10	_
54	511882.06	2239555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	511 066 ==	2222777	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	
55	511860.77	2239542.84	измерений (определений)	0.10	
56	511851.04	2239535.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
57	511846.06	2239544.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	511837.53	2239559.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	
30	311037.33	4437337.17	измерений (определений)	0.10	_
59	511849.68	2239557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	511850.82	2239561.90	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			,, J	1 2	

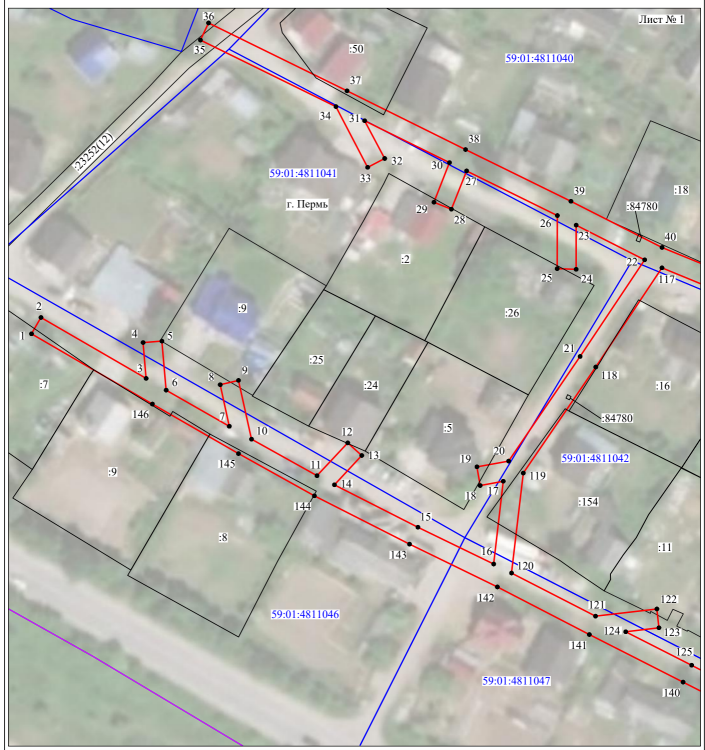
			измерений (определений)		
61	511834.42	2239565.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
01	311034.42	2239303.04	измерений (определений)	0.10	_
62	511822.48	2239587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	511805.19	2239620.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
64	511788.33	2239645.68	измерений (определений)	0.10	_
65	511771.17	2239671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	511754.67	2239695.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	
00	311/34.0/	4439093.81	измерений (определений)		_
67	511740.43	2239717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
68	511749.30	2239721.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
69	511747.24	2239725.90	измерений (определений)	0.10	_
70	511732.99	2239719.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	511750.51	2239693.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	
/1	311/30.31	4439093.03	измерений (определений)	0.10	_
72	511767.01	2239668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	511784.15	2239642.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
74	511798.91	2239620.74	измерений (определений)	0.10	_
75	511769.69	2239614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	511770.70	2239610.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
/0	311//0./0	4439010.00	измерений (определений)	0.10	_
77	511801.71	2239616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	511818.06	2239585.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
79	511830.51	2239562.27	измерений (определений)	0.10	_
80	511841.68	2239541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	511848.10	2239530.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
82	511870.10	2239487.94	измерений (определений)	0.10	_
83	511872.26	2239483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
0.4	£11076.70	2220405 40	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	
84	511876.79	2239485.40	измерений (определений)	0.10	_
85	511874.62	2239490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86	511853.46	2239530.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
87	511863.61	2239538.70	измерений (определений)	0.10	_
88	511884.66	2239550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
89	511904.97	2239563.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	
09	J119U4.7/	2239303.10	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
90	511926.50	2239577.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
91	511936.13	2239582.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
92	511943.08	2239570.62	измерений (определений)	0.10	_
93	511932.08	2239571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
94	511931.74	2239566.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

	1	Ī	измерений (определений)		
95	511946.06	2239565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	511956.56	2239547.13	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	511950.70	2239533.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
98	511955.22	2239531.60	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
99	511959.68	2239541.78	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
100	511970.90	2239522.53	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
101	511983.14	2239496.80	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
102	511972.30	2239495.52	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
103	511972.86	2239490.54	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
104	511985.33	2239492.01	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
105	511993.18	2239473.18	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
106	511983.32	2239469.18	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
107	511985.18	2239464.58	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
108	511995.09	2239468.55	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
109	512003.90	2239447.15	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
110	511995.02	2239440.62	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
111	511998.00	2239436.63	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
112	512005.83	2239442.36	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
113	512015.42	2239418.00	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
114	512005.80	2239415.08	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
115	512007.25	2239410.29	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
116	512017.31	2239413.36	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
117	512025.46	2239393.52	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
118	511999.23	2239376.02	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
119	511971.18	2239356.85	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
120	511944.75	2239353.76	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
121	511933.33	2239375.94	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
122	511935.25	2239392.18	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
123	511930.27	2239392.72	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
124	511929.21	2239383.93	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
125	511920.36	2239401.36	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
126	511920.30	2239427.12	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
127	511914.04	2239435.82	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
128	511910.18	2239438.96	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	

			измерений (определений)		
129	511904.70	2239432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	511892.55	2239455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
131	511883.41	2239473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	511894.28	2239468.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
133	511896.26	2239473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
134	511872.59	2239483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	511888.11	2239453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
136	511901.32	2239427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
137	511896.72	2239421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	511900.78	2239418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
139	511903.88	2239422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	511915.90	2239399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
141	511928.48	2239374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	511941.06	2239350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143	511952.38	2239326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	511965.15	2239301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
145	511976.33	2239281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
146	511989.44	2239258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	512008.01	2239226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

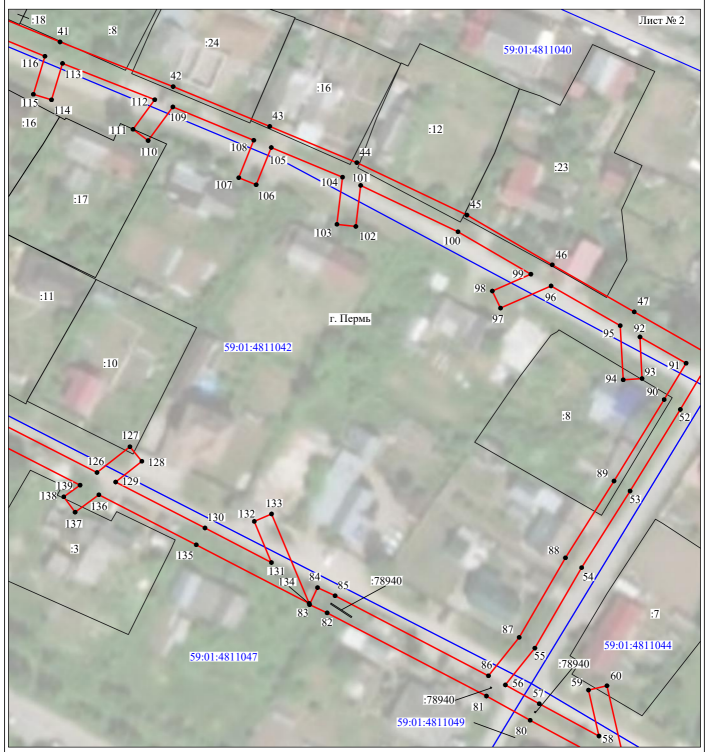
Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 1 Лист № 2 Лист № 3 Лист № 4 Масштаб 1:4000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ



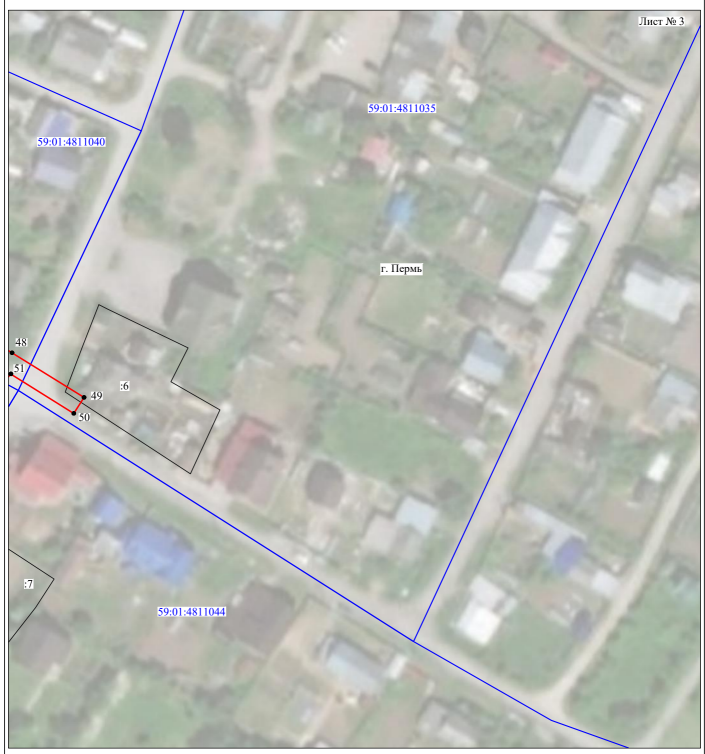
Масштаб 1:1000

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

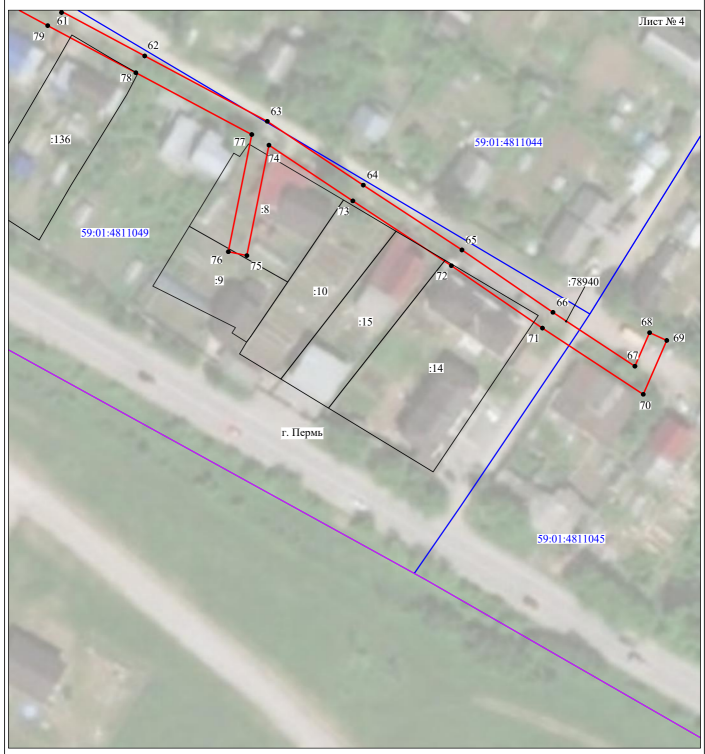
Используемые условные знаки и обозначения:

№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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •

- обозначение характерных точек границ



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ

Объект: Размещение линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство, для электроснабжения производственной базы по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная

Площадь публичного сервитута: 845 кв.м (59:01:4716061:568=124, 59:01:4716061:570=14, 59:01:4716061:569=261, 59:01:0000000:82235=114, 59:01:4716061:62=20, 59:01:4716061=55, 59:01:4716065=257)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

•	-характерная точка границы публичного сервитута
1	- надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	-граница публичного сервитута
:2457	- надпись кадастрового номера земельного участка
	- граница кадастрового квартала
59:01:4416078	- надпись номера кадастрового квартала
:3У1	- условное обозначение проетируемого публичного сервитута
	- проектируемая ВЛ 35кВ
	- гранипы зон с особыми условиями использования

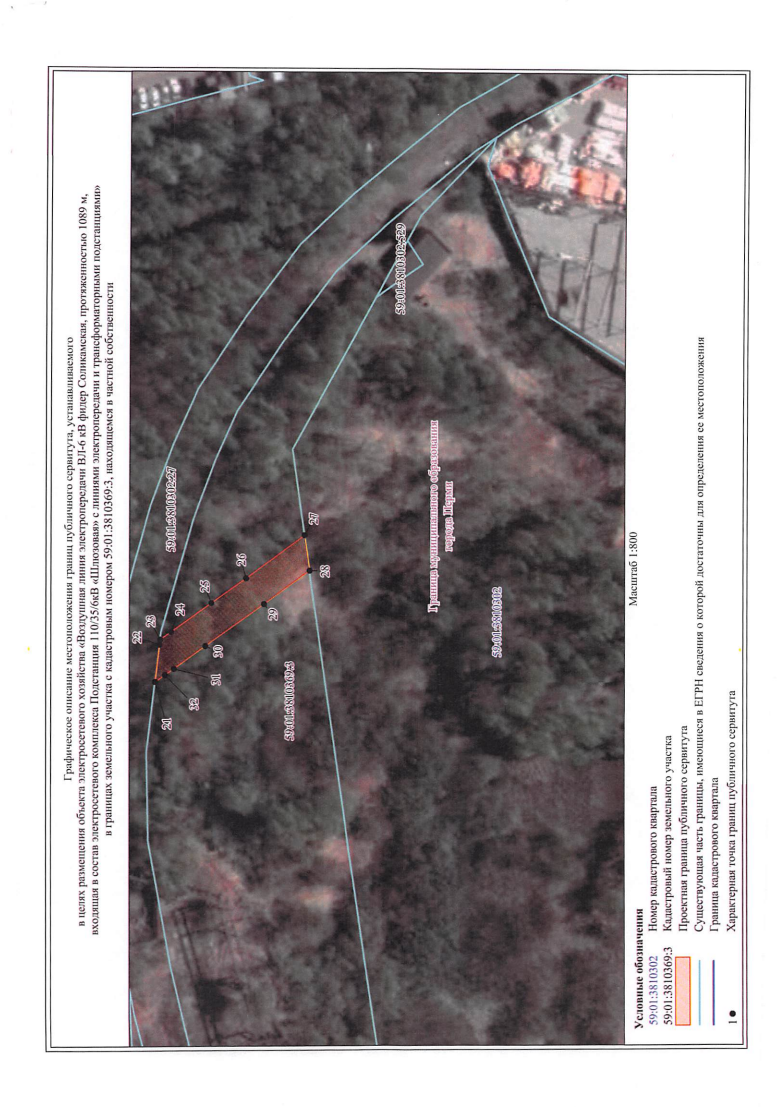
Координаты поворотных точек границ сервитута:

	:3У1-845 кв.м	
1	508228.30	2226885.15
2	508223.98	2226888.75
3	508196.39	2226851.92
4	508173.83	2226854.94
5	508147.14	2226868.94
6	508140.24	2226853.24
7	508069.12	2226897.75
8	508062.12	2226902.32
9	508046.38	2226875.93
10	508034.39	2226871.45
11	508030.56	2226873.76
12	508027.60	2226868.75
13	508031.05	2226866.44
14	508032.30	2226867.84
15	508048.09	2226873.35
16	508063.31	2226898.13
17	508141.01	2226849.71
18	508148.09	2226865.20
19	508169.12	2226855.15
20	508171.89	2226853.16
21	508170.96	2226851.87
22	508198.90	2226847.60

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810369:3, находящемся в частной собственности



59:01:3810302 Номер кадастрового квартала 59:01:3810369:3 Кадастровый номер земельного участка Проектная граница публичного сервитута Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Граница кадастрового квартала Характерная точка границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810369:3, находящемся в частной собственности

		59:01:3810369:3, находящемся в частной собственности							
Местоположение публичного сервитута			Пермский край, г Пермь						
Система координат			МСК-59, зона 2						
Площадь публичного сервитута			664 кв. м						
Перечень характерных точек									
Обозначение	ие Координаты, м		Метод определения Средняя						
характерных			координат характерной	квадратическая					
точек границ			точки	погрешность					
				положения					
				характерной					
				точки (Mt), м					
	X	Y							
1	2	3	4	5					
Площадь 215 кв.м		<u>. </u>							
Кадастровый номер з	вемельного участ	гка 59:01:38103	69:3						
			Метод спутниковых						
1	528009.90	2238566.25	геодезических измерений	0.10					
			(определений)						
			Метод спутниковых						
2	528010.17	2238567.39	геодезических измерений	0.10					
			(определений)	i					
			Метод спутниковых						
3	527961.51	2238578.96	геодезических измерений	0.10					
			(определений)	. <u> </u>					
			Метод спутниковых						
4	527960.13	2238579.28	геодезических измерений	0.10					
			(определений)						
		i	Метод спутниковых						
5	527960.02	2238580.28	геодезических измерений	0.10					
			(определений)						
			Метод спутниковых						
6	527957.72	2238580.02	геодезических измерений	0.10					
			(определений)						
			Метод спутниковых						
7	527939.54	2238584.49	геодезических измерений	0.10					
		ļ	(определений)						
	50500000	2222555 12	Метод спутниковых	0.10					
8	527939.38	2238576.13	геодезических измерений	0.10					
			(определений)						
	50005460	00000000	Метод спутниковых	0.10					
9	527954.68	2238572.31	геодезических измерений	0.10					
			(определений)						
10	507057.07	2229571 72	Метод спутниковых	0.10					
10	527957.27	2238571.73	геодезических измерений	0.10					
			(определений)						

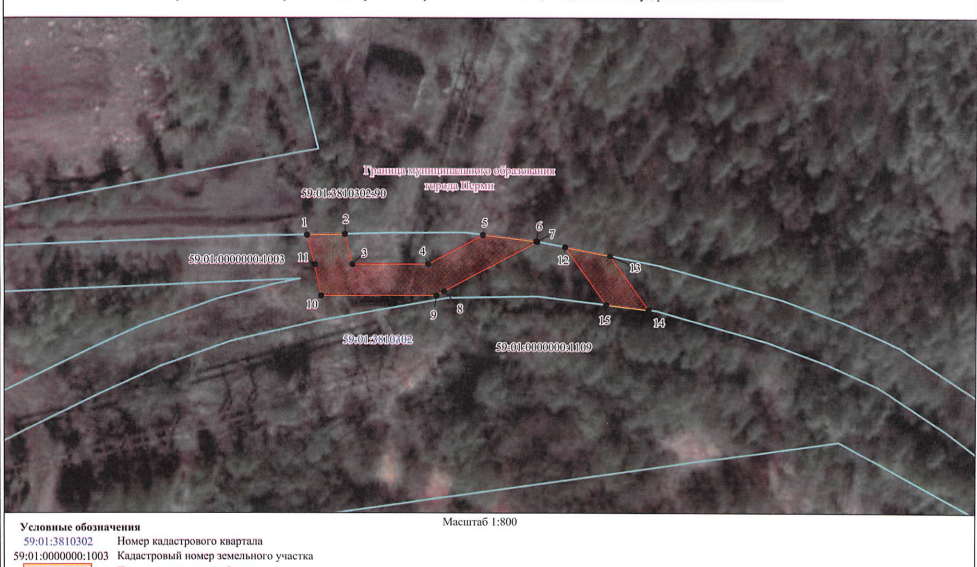
11	527958.56	2238578.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
1	528009.90	2238566.25	геодезических измерений	0.10				
			(определений)	0.10				
Площадь 162 кв.м								
Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810369:3								
			Метод спутниковых					
12	527939.30	2238615.09	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
13	527948.91	2238633.15	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
14	527948.61	2238633.36	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
15	527934.53	2238643.25	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
16	527936.54 223	2238633.30	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
17	527939.83 2238630.98	2238630.98	геодезических измерений	0.10				
		(определений)						
			Метод спутниковых					
18	527937.78 22386	2238627.13	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых	·				
19	527937.83	2238626.87	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
20	527939.08 2238616.8	2238616.82	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
12	527939.30 223861	2238615.09	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
Площадь 287 кв.м				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Кадастровый номер з	емельного участ	ка 59:01:38103	69:3					
			Метод спутниковых					
21	527923.62 2238642.39	2238642.39	геодезических измерений	0.10				
		(определений)						
			Метод спутниковых					
22	527922.61	2238650.63	геодезических измерений	0.10				
			(определений)					
			Метод спутниковых					
23	527922.47 223865	2238651.76	геодезических измерений	0.10				
	<u> </u>		(определений)					
			(\(\alpha \text{\tint{\text{\tint{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\texit{\texi}\tex{\text{\texit{\texit{\texititt{\texi\texi{\text{\texitil{\texitin}\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texit{\texi{\texi{\					

. . .

				
24	527920.07	2238653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	527911.07	2238659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	527903.31	2238665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	527890.10	2238674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	527889.01	2238666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	527899.25	2238659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	527912.45	2238650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	527919.51	2238645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	527921.45	2238643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	527923.62	2238642.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

. .

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» в границах земельноого участка с кадастровым номером 59:01:0000000:1003, находящемся в государственной собственности



59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
9:01:0000000:1003 Кадастровый номер земельного участка
Проектная граница публичного сервитута
Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
Граница кадастровго квартала

Характерная точка границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:1003, находящемся в государственной собственности

			государственнои сооствен	
Местоположение публичного сервитута			Пермский край, г Пермь	
Система координат			МСК-59, зона 2	
Площадь публичного сервитута			477 кв. м	
	Пе	речень характ	ерных точек	···
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения Средня	
характерных	_		координат характерной	квадратическая
точек границ			точки	погрешность
<u>.</u>				положения
				характерной
				точки (Mt), м
	X	Y		
11	2	3	4	5
Площадь 370 кв.м				
Кадастровый номер з	вемельного учас	гка 59:01:00000	00:1003	
			Метод спутниковых	
1	527939.37	2238576.13	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
			Метод спутниковых	
2	527939.53	2238584.49	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
			Метод спутниковых	
3	527932.83	2238586.15	геодезических измерений	0.10
		 	(определений)	
	507020 02	2222602	Метод спутниковых	0.10
4	527932.83	2238602.93	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
5	507020.20	2220615.00	Метод спутниковых	0.10
3	527939.29	2238615.08	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
6	527937.83	2238626.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10
	321931.03	2230020.07	(определений)	0.10
		-	Метод спутниковых	
7	527937.78	2238627.11	геодезических измерений	0.10
'	321731.10	2230027.11	(определений)	0.10
			Метод спутниковых	
8	527926.73	2238606.38	геодезических измерений	0.10
	—		(определений)	
	<u></u>		Метод спутниковых	
9	527925.83	2238604.68	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
10	527925.83	2238579.14	Метод спутниковых	0.10

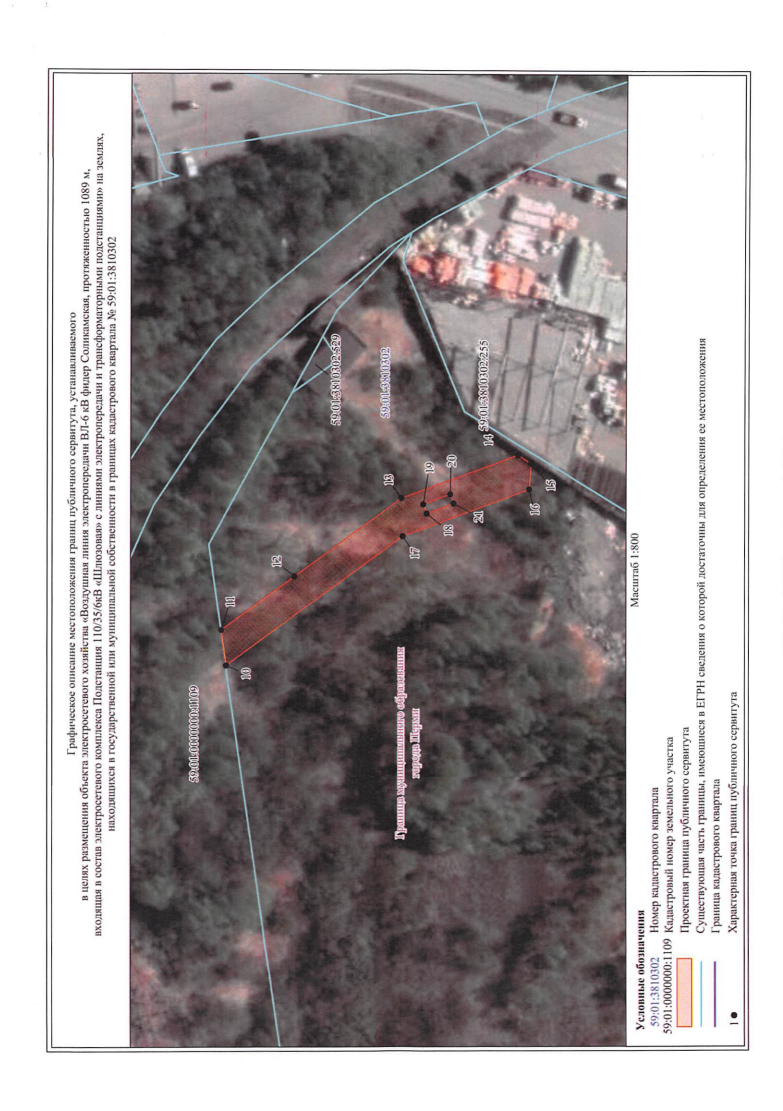
	l		геодезических измерений	
			(определений)	
			Метод спутниковых	
11	527932.84	2238577.75	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
	505000.05	0000576.10	Метод спутниковых	
	527939.37	2238576.13	геодезических измерений	0.10
Пточчот 107 го гг			(определений)	
Площадь 107 кв.м		FO-01-00000	00.1002	
Кадастровый номер з	вемельного участ	Ka 59:01:00000		
10			Метод спутниковых	
12	527936.53	2238633.31	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
			Метод спутниковых	
13	527934.52	2238643.26	геодезических измерений	0.10
	_	<u></u>	(определений)	
			Метод спутниковых	
14	527922.48	2238651.75	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
	•		Метод спутниковых	
15	527923.63	2238642.38	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
			Метод спутниковых	
12	527936.53	2238633.31	геодезических измерений	0.10
		L	(определений)	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала № 59:01:3810302



Условные обозначения 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала 59:01:3810302:90 Кадастровый номер земельного участка Проектная граница публичного сервитута Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Граница кадастрового квартала

Характерная точка границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала № 59:01:3810302

муниципальной собственности в границах кадастрового квартала № 59:01:3810302							
Местоположение публичного сервитута			Пермский край, г Пермь				
Система координат			МСК-59, зона 2				
Площадь публичного сервитута			920 кв. м				
	Перечень характерных точек						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения			
				характерной			
	X	Y		точки (Mt), м			
1	2	3		<i>E</i>			
		1 3	4	5			
Площадь 350 кв.м	50.01.2	010202					
Кадастровый номер	квартала 59:01:3	810302					
1	528008.32	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
2	528009.89	2238566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
3	527958.56	2238578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
4	527957.28	2238571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
5	527959.70	2238571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
1	528008.32	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
6	527965.55	2238572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
7	527966.05	2238574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
8	527959.75	2238576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
9	527959.24	2238574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			

6	527965.55	2238572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
Площадь 570 кв.м			(определении)	
Кадастровый номер і	квартала 59:01:3	810302		
тадаетровый померт		T	Метод спутниковых	
10	527889.00	2238666.96	геодезических измерений	0.10
	327003.00	2250000.50	(определений)	0.10
	· · · ·	-	Метод спутниковых	
11	527890.09	2238674.79	геодезических измерений	0.10
1	327070.07	2230071.75	(определений)	0.10
		 	Метод спутниковых	
12	527873.69	2238686.64	геодезических измерений	0.10
	327073.07	2230000.04	(определений)	0.10
13	527849.72	2238703.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10
15	J21049.12	2236703.90	(определений)	0.10
	 -			
14	527823.57	2238713.47	Метод спутниковых	0.10
14	321623.31	2236/13.4/	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
15	527920 72	2222711.50	Метод спутниковых	0.10
15	527820.73	2238711.58	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
16	507001.15	2222525	Метод спутниковых	0.10
16	527821.15	2238705.83	геодезических измерений	0.10
		-	(определений)	_
1.7	505040.51	222262 45	Метод спутниковых	0.10
17	527849.51	2238695.47	геодезических измерений	0.10
		ļ	(определений)	
10	505000 00	2222666	Метод спутниковых	0.40
10	527889.00	2238666.96	геодезических измерений	0.10
		_	(определений)	
10	507044.10	2020700 52	Метод спутниковых	0.10
18	527844.13	2238700.53	геодезических измерений	0.10
		-	(определений)	
10	50504400	2020502.50	Метод спутниковых	0.10
19	527844.88	2238702.58	геодезических измерений	0.10
		_	(определений)	
20	505 000 00	000050100	Метод спутниковых	2.42
20	527838.80	2238704.80	геодезических измерений	0.10
		ļ	(определений)	
2.	505000 05	2020702 77	Метод спутниковых	0.40
21	527838.05	2238702.75	геодезических измерений	0.10
			(определений)	
	50504440	200500 50	Метод спутниковых	0.40
18	527844.13	2238700.53	геодезических измерений	0.10
			(определений)	

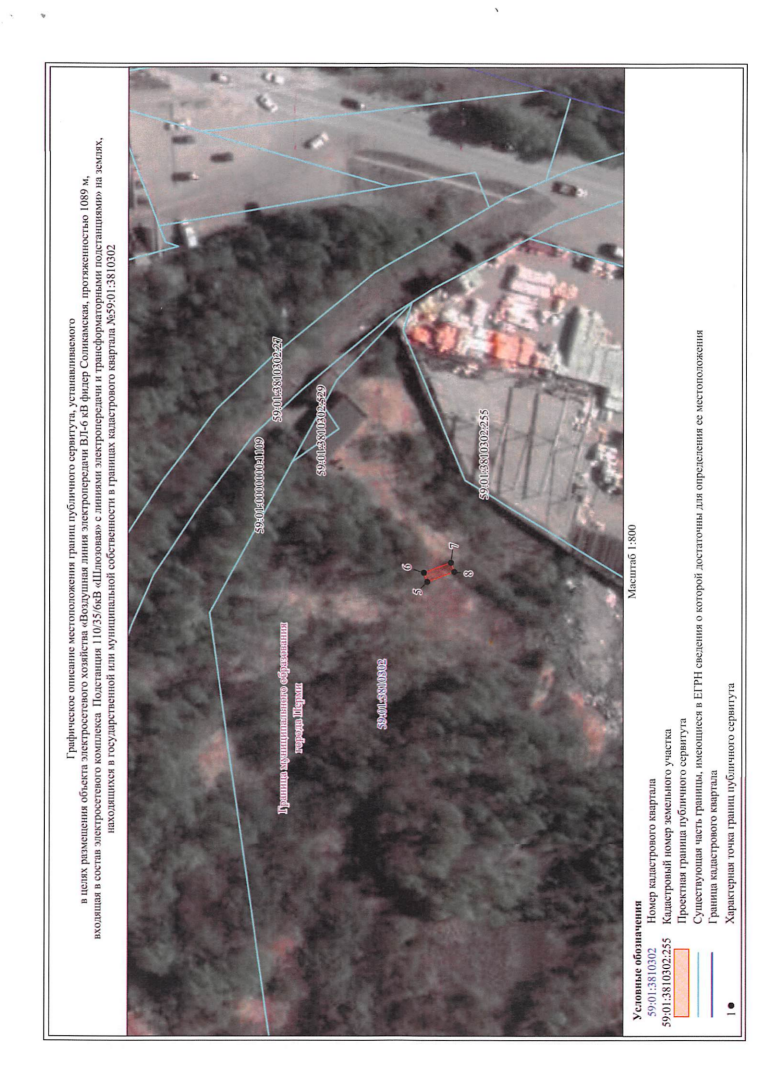
. . . .

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302



Условные обозначения Масштаб 1:800 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала 59:01:3810302:90 Кадастровый номер земельного участка Проектная граница публичного сервитута Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Граница кадастрового квартала

Характерная точка границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах каластрового квартала №59:01:3810302

муниципальной собственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302						
Местоположение публичного сервитута			Пермский край, г Пермь			
Система координат			МСК-59, зона 2			
Площадь публичного сервитута			28 кв. м			
Перечень характерных точек						
Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения	Средняя		
характерных			координат характерной	квадратическая		
точек границ			точки	погрешность		
				положения		
				характерной		
				точки (Mt), м		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
Площадь 14 кв.м						
Кадастровый номер в	квартала 59:01:3	810302				
			Метод спутниковых			
1	527965.55	2238572.77	геодезических измерений	0.10		
			(определений)			
			Метод спутниковых			
2	527966.05	2238574.89	геодезических измерений	0.10		
			(определений)	· -		
			Метод спутниковых			
3	527959.75	2238576.39	геодезических измерений	0.10		
	(определений)					
			Метод спутниковых			
4	527959.24	2238574.27	геодезических измерений	0.10		
	(определений)					
			Метод спутниковых	0.10		
l I	527965.55	2238572.77	геодезических измерений	0.10		
		<u> </u>	(определений)			
Площадь 14 кв.м	70.01.0	010000				
Кадастровый номер в	квартала 59:01:3	810302				
_			Метод спутниковых	0.40		
5	527844.13	2238700.53	геодезических измерений	0.10		
		-	(определений)			
	505044.00	2220702.50	Метод спутниковых	0.10		
6	527844.88	2238702.58	геодезических измерений	0.10		
	(определений)					
7	507020 00	2222704.00	Метод спутниковых	0.10		
'	527838.80	2238704.80	геодезических измерений	0.10		
		 	(определений)			
8	527929 NS	2238702.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10		
·	527838.05	2236/02.73	(определений)	0.10		
		-	Метод спутниковых			
5	527844.13	2238700.53	геодезических измерений	0.10		
,	J210 11 .13	2230700.33	(определений)	0.10		
(определении)						

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ фидер №7 от ПС «Гайва», входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:89682, находящемся в муниципальной собственности



Условные обозначения

59:01:2910372

Масштаб 1:1 000

59:01:2910372	Номер кадастрового квартала
59:01:2910372:3	Кадастровый номер земельного участка
	Проектная граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Граница кадастровго квартала
1 •	Характерная точка границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ фидер №7 от ПС «Гайва», входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:89682, находящемся в муниципальной собственности

	находящем	ся в муниципа	при сооственности	
Местоположение п	убличного серві	итута	Пермский край, г Пермь	
Система координат	Γ		МСК-59, зона 2	
Площадь публичного сервитута			14 кв. м	1
	Пе	речень характ	ерных точек	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Площадь 14 кв. м				
Кадастровый номер	земельного учас	тка 59:01:00000	000:89682	
1	527354.88	2235845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527355.04	2235847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527348.57	2235848.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527348.41	2235846.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527354.88	2235845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ фидер №7 от ПС «Гайва», входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:2910372:3, находящемся в государственной или муниципальной собственности



Условные обозначения

Масштаб 1:1 000

59:01:2910372	Номер кадастрового квартала
59:01:2910372:3	Кадастровый номер земельного участка
	Проектная граница публичного сервитута
-	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения
	ее местоположения
	Граница кадастрового квартала
I •	Характерная точка границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ фидер №7 от ПС «Гайва», входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:2910372:3, находящемся

	в государствен	ной или муниі	ципальной собственности	
Местоположение публичного сервитута			Пермский край, г Пермь	
Система координат	r		MCK-59, 30	она 2
Площадь публично	го сервитута		14 кв. м	1
	Пе	речень характ	ерных точек	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Площадь 14 кв. м				
Кадастровый номер	земельного учас	гка 59:01:29103	372:3	
1	527516.31	2235848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527516.16	2235850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527509.70	2235850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527509.84	2235848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
			Метод спутниковых	

1

527516.31

2235848.73 геодезических измерений

(определений)

0.10