

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		
№ 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	217 \pm 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ "ТЭЦ-6 - ТЭЦ-9", цепь № 1, 2, входящего в состав электросетевого комплекса ЭСК "Транзит 110-4". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	514359.06	2230613.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	514360.42	2230608.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	514365.75	2230609.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	514364.39	2230615.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	514359.06	2230613.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	514393.63	2230480.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	514394.18	2230477.82	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	514396.47	2230478.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	514395.91	2230480.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	514393.63	2230480.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	514428.36	2230339.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	514431.78	2230339.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	514431.51	2230345.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	514426.13	2230344.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	514426.02	2230344.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	514426.29	2230339.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	514428.36	2230339.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
15	514450.20	2230236.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	514450.97	2230241.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	514445.52	2230242.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	514444.75	2230237.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	514450.20	2230236.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
19	514404.56	2230145.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

20	514408.04	2230151.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	514402.20	2230155.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	514398.72	2230149.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	514404.56	2230145.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
23	514374.89	2230095.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	514376.00	2230097.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	514373.93	2230098.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	514372.82	2230096.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	514374.89	2230095.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
27	514298.36	2229952.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	514299.47	2229954.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	514297.40	2229955.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	514296.29	2229953.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	514298.36	2229952.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
31	514232.71	2229831.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	514233.83	2229833.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	514231.77	2229834.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	514230.65	2229832.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	514232.71	2229831.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
35	514169.21	2229714.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	514170.32	2229716.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	514168.25	2229717.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	514167.14	2229715.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	514169.21	2229714.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
39	514111.06	2229606.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	514112.17	2229608.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	514110.10	2229609.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	514108.99	2229607.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	514111.06	2229606.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
43	514040.41	2229475.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	514041.52	2229477.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	514039.45	2229478.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	514038.34	2229476.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	514040.41	2229475.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
47	513965.20	2229336.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	513966.32	2229338.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	513964.26	2229339.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	513963.14	2229337.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	513965.20	2229336.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 13					
51	513888.16	2229189.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	513888.71	2229194.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	513883.24	2229195.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	513882.69	2229190.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	513888.16	2229189.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
55	513924.34	2229061.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	513925.03	2229059.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	513927.28	2229060.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

58	513926.59	2229062.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	513924.34	2229061.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

Местоположение: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 217

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1 - земли общего пользования;

от точки 5 до точки 5 - земли общего пользования;

от точки 9 до точки 12 - земли общего пользования, от точки 12 до точки 9 ЗУ с КН 59:01:0000000:89150;

от точки 15 до точки 15 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

от точки 19 до точки 19 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

от точки 23 до точки 23 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

от точки 27 до точки 27 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

от точки 31 до точки 31 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

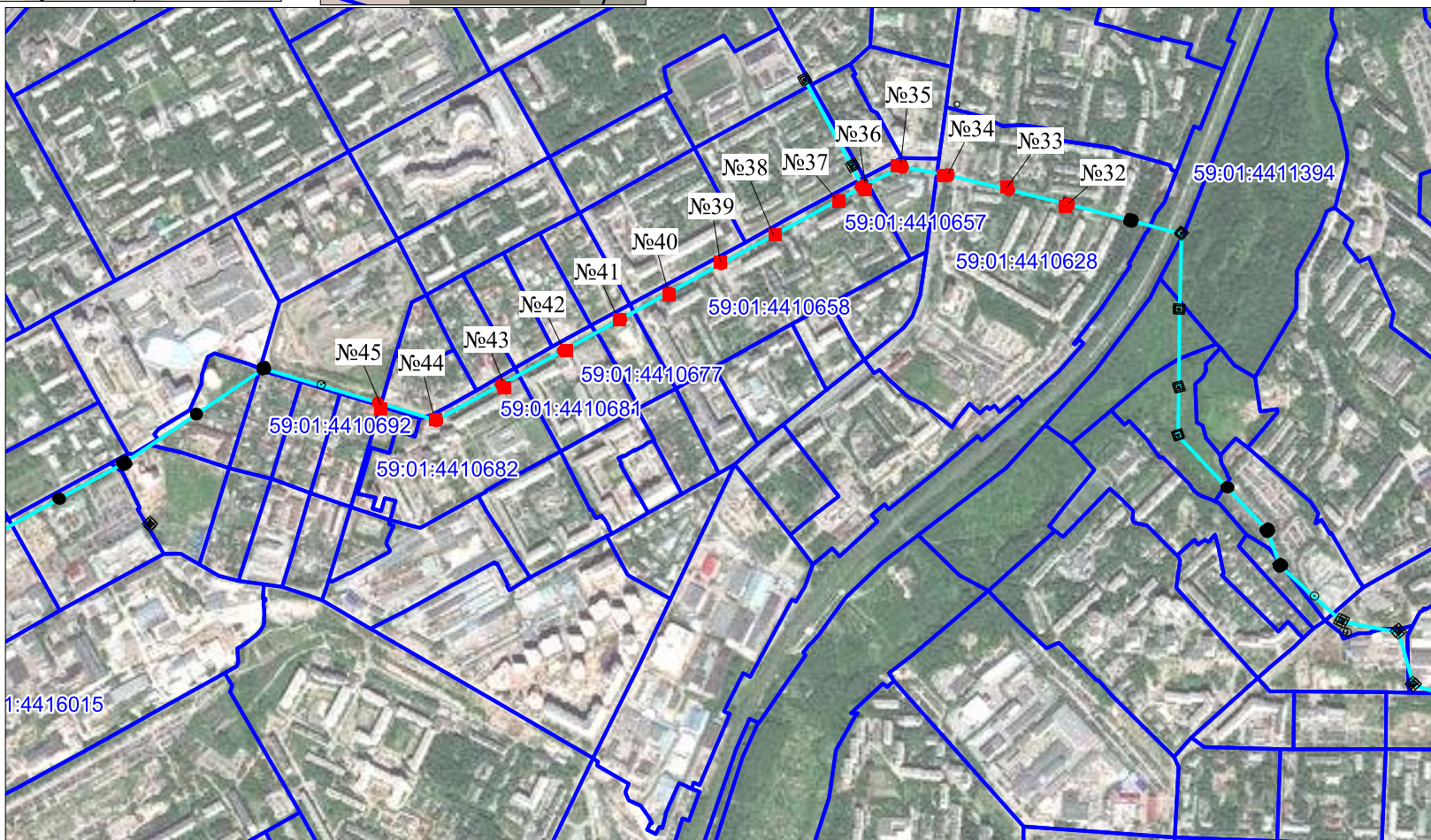
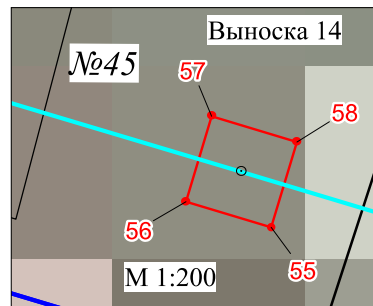
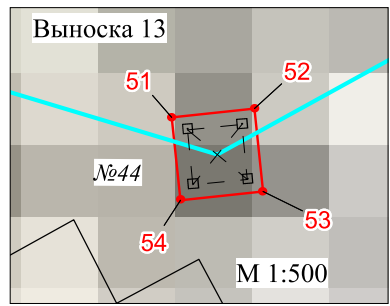
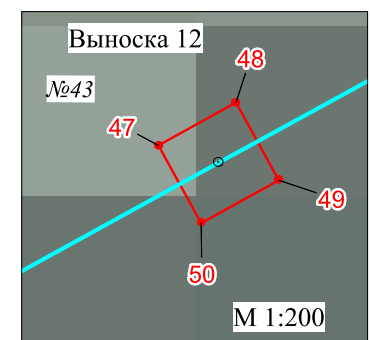
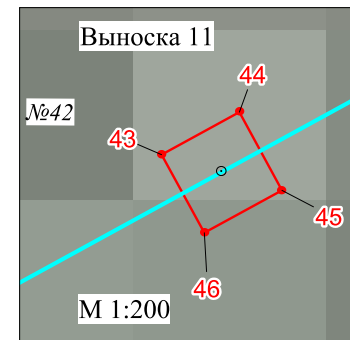
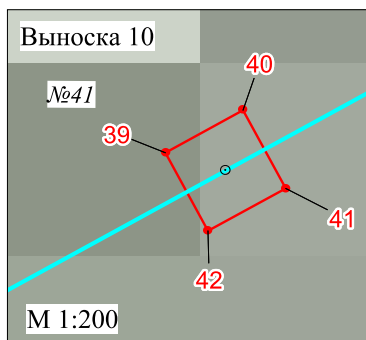
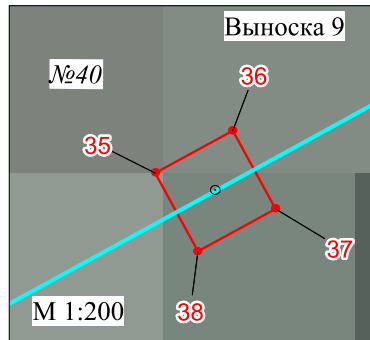
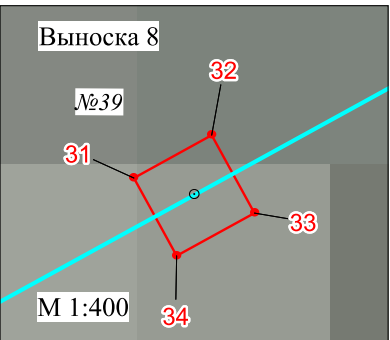
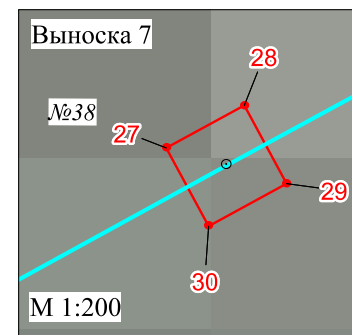
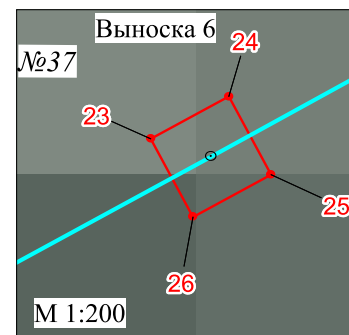
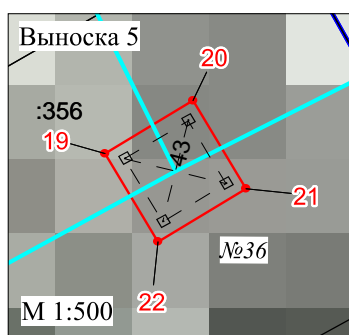
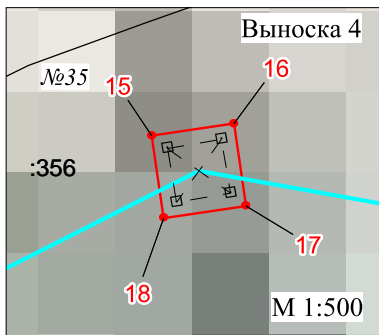
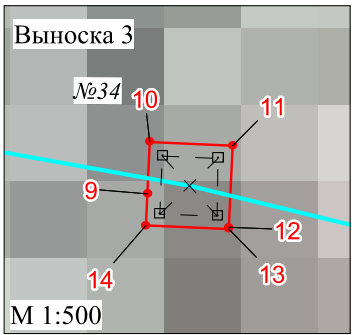
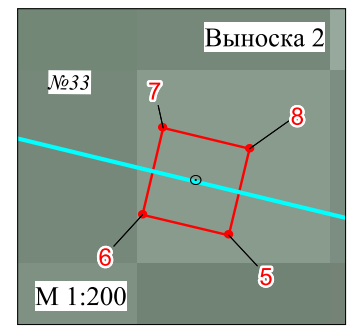
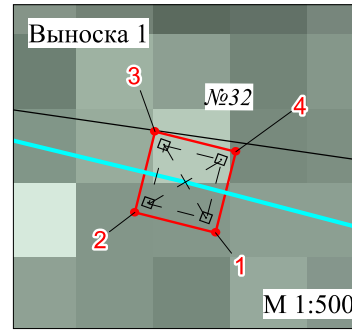
от точки 35 до точки 35 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

от точки 39 до точки 39 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

от точки 43 до точки 43 - ЗУ с КН 59:01:0000000:356;

от точки 47 до точки 47 - ЗУ с КН 59:01:0000000:88138;

от точки 55 до точки 55 - ЗУ с КН 59:01:0000000:88266



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:15000

Условные обозначения:

● 1 - 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 ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

№33 - обозначение и номер опоры ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ-110 КВ «ВЛАДИМИРСКАЯ-ЗИЛ», ЦЕПЬ №1,2 С ОТПАЙКАМИ НА ПС «СТАЛЬ», ЦЕПЬ №1,2 И ПС
«СТАРЁХИ», ЦЕПЬ №2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 КВ «ВЛАДИМИРСКАЯ-ЗИЛ», ЦЕПЬ №1,2 С ОТПАЙКАМИ НА ПС «СТАЛЬ», ЦЕПЬ №1,2 И ПС «СТАРЁХИ», ЦЕПЬ №2, входящего в состав воздушных линий электропередачи -110 кВ "Транзит 110-4". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	513084.66	2235115.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513085.14	2235112.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513087.44	2235113.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513086.96	2235115.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513084.66	2235115.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	513122.33	2234931.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513122.80	2234929.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513125.11	2234929.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513124.64	2234932.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513122.33	2234931.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	514310.26	2234340.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	514318.03	2234337.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	514320.52	2234345.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	514312.75	2234347.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	514310.26	2234340.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	514679.23	2234309.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	514687.18	2234311.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	514685.31	2234319.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	514677.36	2234317.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	514679.23	2234309.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	514716.76	2234316.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	514721.82	2234321.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	514716.98	2234326.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	514711.92	2234321.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	514716.76	2234316.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	515470.66	2234857.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	515476.34	2234851.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	515482.20	2234857.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	515476.52	2234863.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	515470.66	2234857.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	515315.83	2234966.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	515320.90	2234961.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	515326.37	2234966.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	515321.30	2234971.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	515315.83	2234966.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	515398.28	2235035.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	515400.02	2235036.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	515398.44	2235038.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	515396.70	2235037.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	515398.28	2235035.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	515558.56	2235181.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	515560.30	2235183.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	515558.72	2235184.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	515556.98	2235183.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	515558.56	2235181.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	516666.81	2236199.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	516671.53	2236194.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	516676.43	2236199.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	516671.71	2236204.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	516666.81	2236199.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	516649.00	2236225.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	516658.50	2236232.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	516657.20	2236234.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	516647.70	2236227.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	516649.00	2236225.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 КВ «ВЛАДИМИРСКАЯ-ЗИЛ», ЦЕПЬ №1,2 С ОТПАЙКАМИ НА ПС «СТАЛЬ», ЦЕПЬ №1,2 И ПС «СТАРЁХИ», ЦЕПЬ №2

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 400

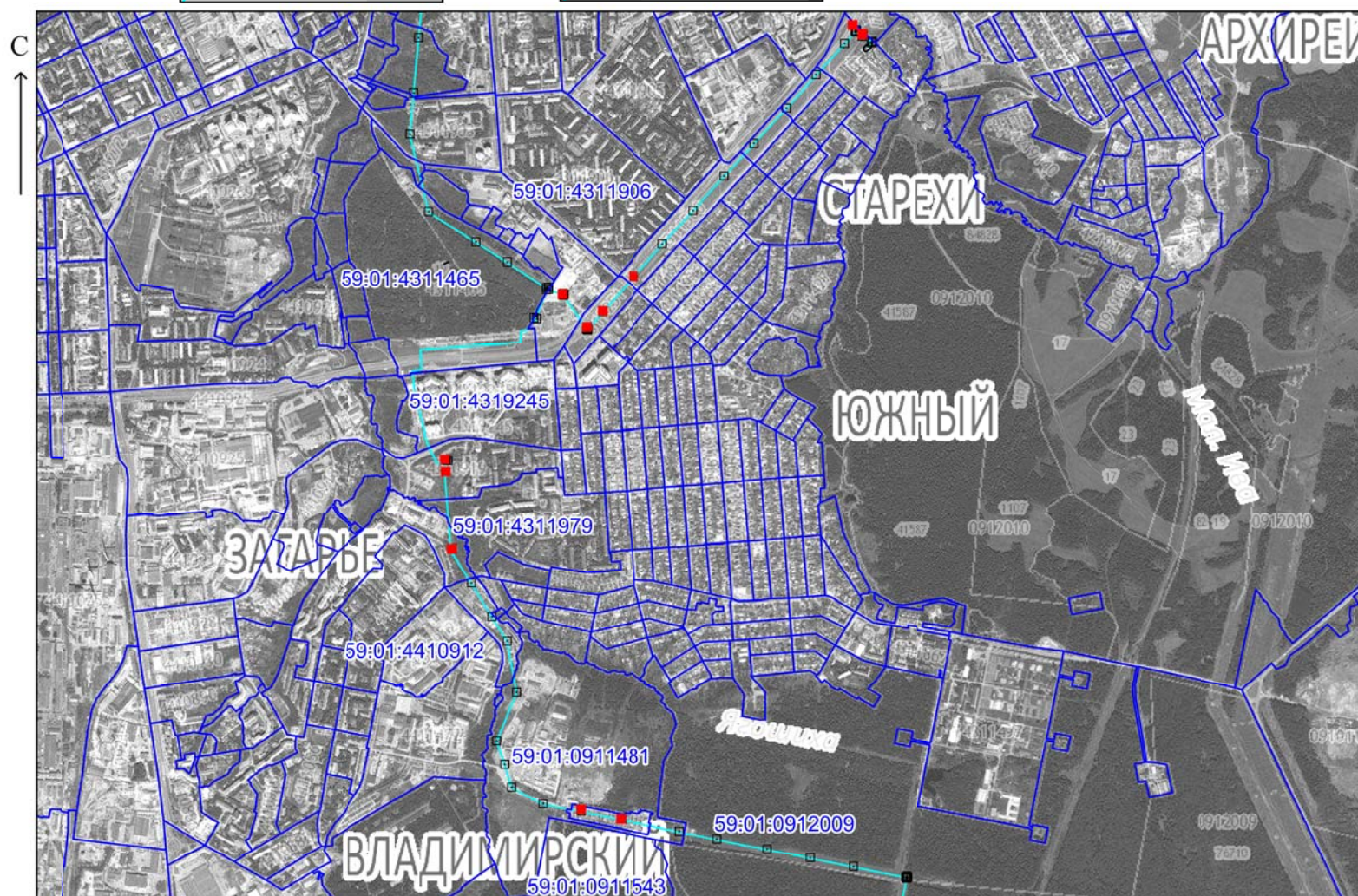
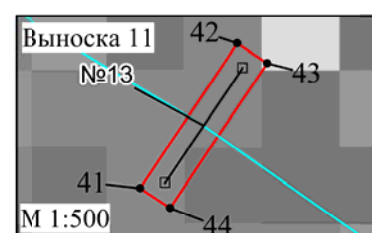
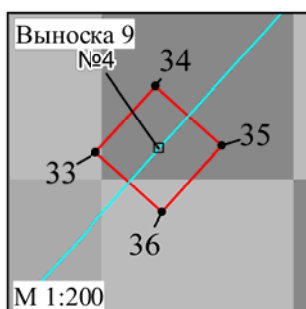
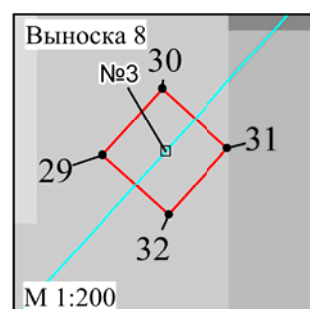
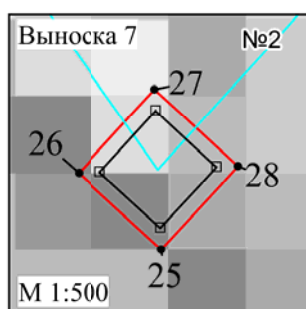
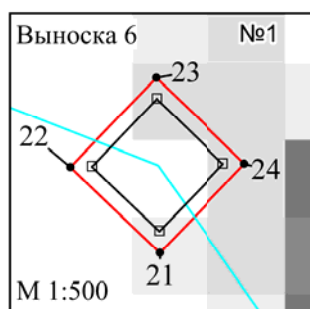
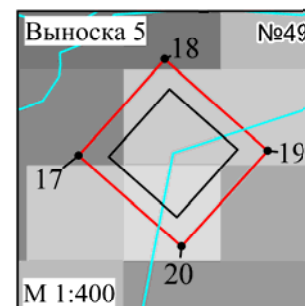
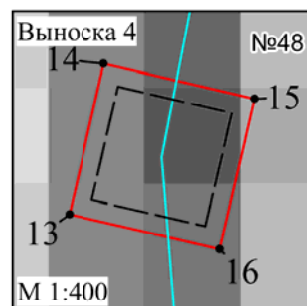
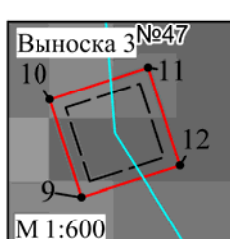
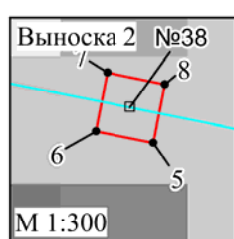
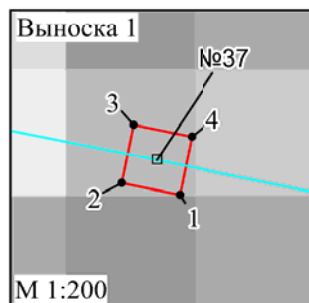
Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от т.1 до т.1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0911571:3
 от т.5 до т.5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0911571:3
 от т.9 до т.9 - земли общего пользования
 от т.13 до т.13 - земли общего пользования
 от т.17 до т.17 - земли общего пользования
 от т.21 до т.21 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311908:13
 от т.25 до т.25 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4319251:2
 от т.29 до т.29 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4319251:2
 от т.33 до т.33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311500:4
 от т.37 до т.37 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311479:10
 от т.41 до т.41 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311479:10

Условные обозначения:

- 1 - 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 «ВЛАДИМИРСКАЯ-ЗИЛ», ЦЕПЬ №1,2 С ОТПАЙКАМИ НА ПС «СТАЛЬ», ЦЕПЬ №1,2 И ПС «СТАРЁХИ», ЦЕПЬ №2
- - 1
| №49 |
□ - обозначение и номер опоры ЛЭП



МСК-59, зона 2

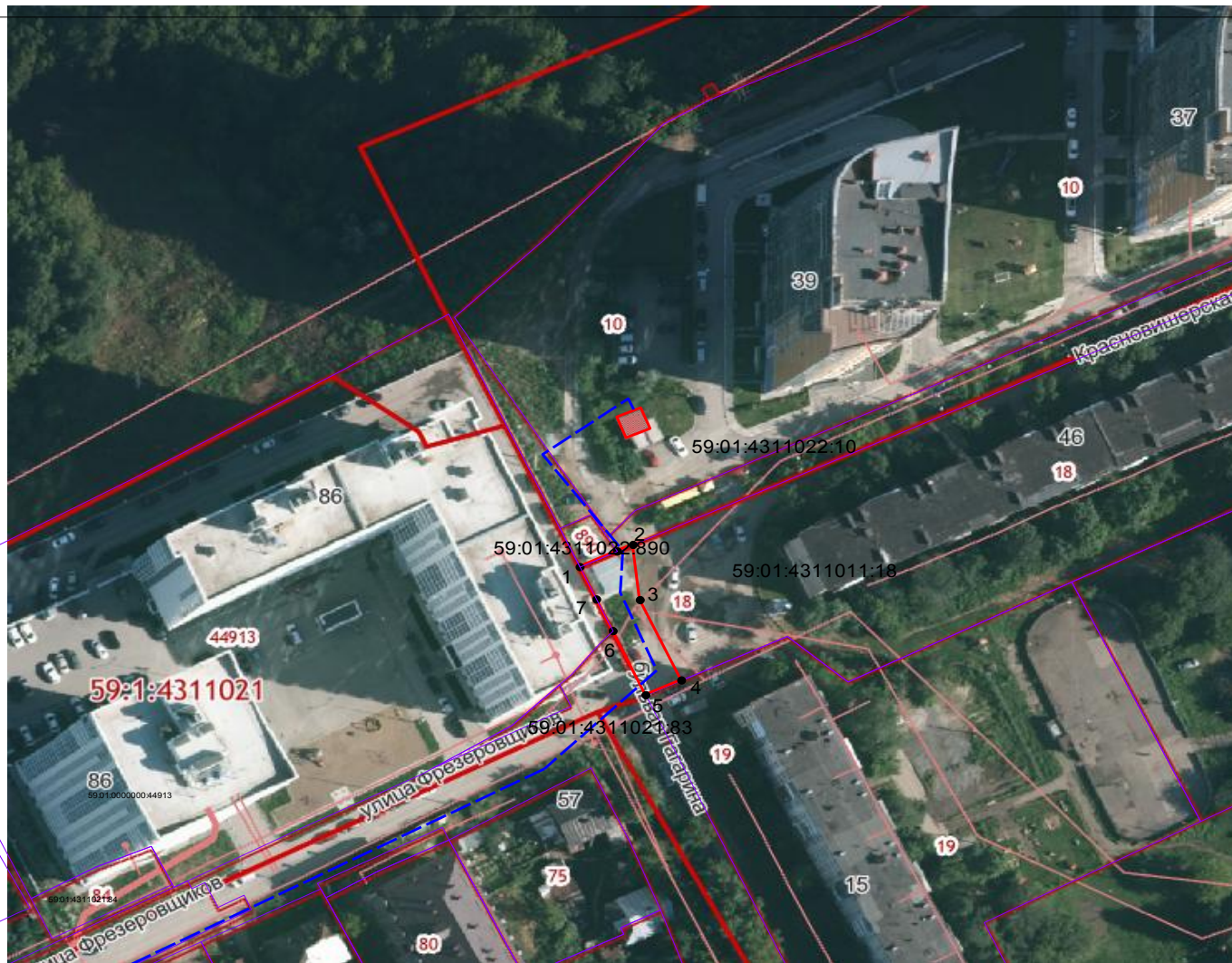
Масштаб 1:30000

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2249; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2249 (установка оборудования учета э/э, предохранителей 0,4 кВ) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Фрезеровщиков, 67а (кад. номер зем. участка 59:01:4311019:10)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Красновишерская, 46 (59:01:4311011:18)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 240



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4311022 обозначение кадастрового квартала
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:1200

№№ точек	X	Y
1	519060.24	2233301.93
2	519064.85	2233312.11
3	519053.39	2233313.46
4	519036.74	2233321.37
5	519033.66	2233314.54
6	519046.97	2233308.26
7	519053.52	2233305.13
1	519060.24	2233301.93

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

1-1 земельный участок с КН 59:01:4311011:18

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

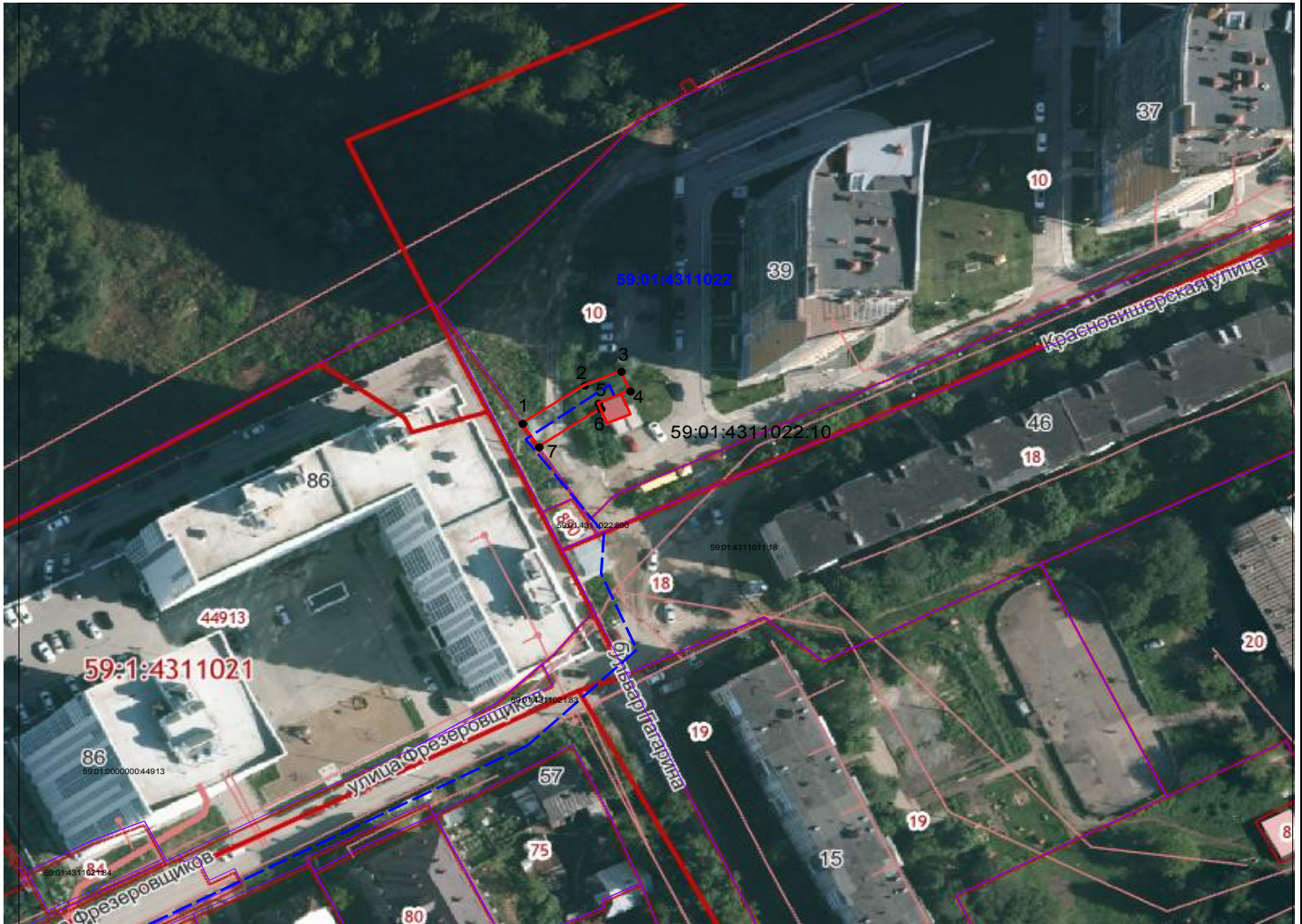
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2249; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2249 (установка оборудования учета э/э, предохранителей 0,4 кВ) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Фрезеровщиков, 67а (кад. номер зем. участка 59:01:4311019:10)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Красновишерская, 35, 37, 39 (59:01:4311022:10)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 120



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4311022 обозначение кадастрового квартала
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:1200

№.№ точек	X	Y
1	519086.94	2233294.23
2	519095.07	2233306.39
3	519098.06	2233313.59
4	519093.87	2233315.37
5	519091.26	2233309.11
6	519090.08	2233309.60
7	519081.97	2233297.46
1	519086.94	2233294.23

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

1-1 земельный участок с КН 59:01:4311022:10

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ "ТЭЦ-6 - ТЭЦ-9", цепь № 1, 2, входящего в состав электросетевого комплекса ЭСК "Транзит 110-4". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	513236.21	2231536.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513234.55	2231545.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513225.91	2231543.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513227.57	2231535.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513236.21	2231536.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	513551.25	2231079.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513554.64	2231084.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513549.81	2231087.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513546.42	2231082.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513551.25	2231079.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	513629.28	2231051.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	513633.06	2231056.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	513628.40	2231059.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	513624.62	2231055.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	513629.28	2231051.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	513726.03	2230964.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	513727.67	2230965.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	513725.99	2230967.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	513724.35	2230965.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	513726.03	2230964.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
17	514322.93	2230748.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	514328.66	2230750.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	514326.87	2230756.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	514321.14	2230754.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	514322.93	2230748.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	514005.21	2228802.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	514006.44	2228807.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	514000.78	2228808.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	513999.54	2228803.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	514005.21	2228802.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	513901.92	2228652.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	513903.24	2228654.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	513901.30	2228655.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	513899.98	2228653.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	513901.92	2228652.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	513794.13	2228485.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	513797.72	2228492.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	513791.37	2228495.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	513787.78	2228489.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	513794.13	2228485.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	513714.32	2228343.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	513715.37	2228345.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	513713.30	2228346.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	513712.25	2228344.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	513714.32	2228343.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	513549.87	2228039.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	513550.94	2228041.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	513548.87	2228042.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	513547.80	2228040.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	513549.87	2228039.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	512164.50	2226256.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	512169.74	2226259.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	512167.64	2226263.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	512167.02	2226264.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	512161.78	2226261.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	512163.17	2226259.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	512164.50	2226256.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

Местоположение: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 327

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1 - ЗУ с КН 59:01:0000000:90196;

от точки 5 до точки 5 - земли общего пользования;

от точки 9 до точки 9 - земли общего пользования;

от точки 13 до точки 13 - земли общего пользования;

от точки 17 до точки 17 - земли общего пользования;

от точки 23 до точки 23 - земли общего пользования;

от точки 25 до точки 23 - ЗУ с КН 59:01:0000000:89093;

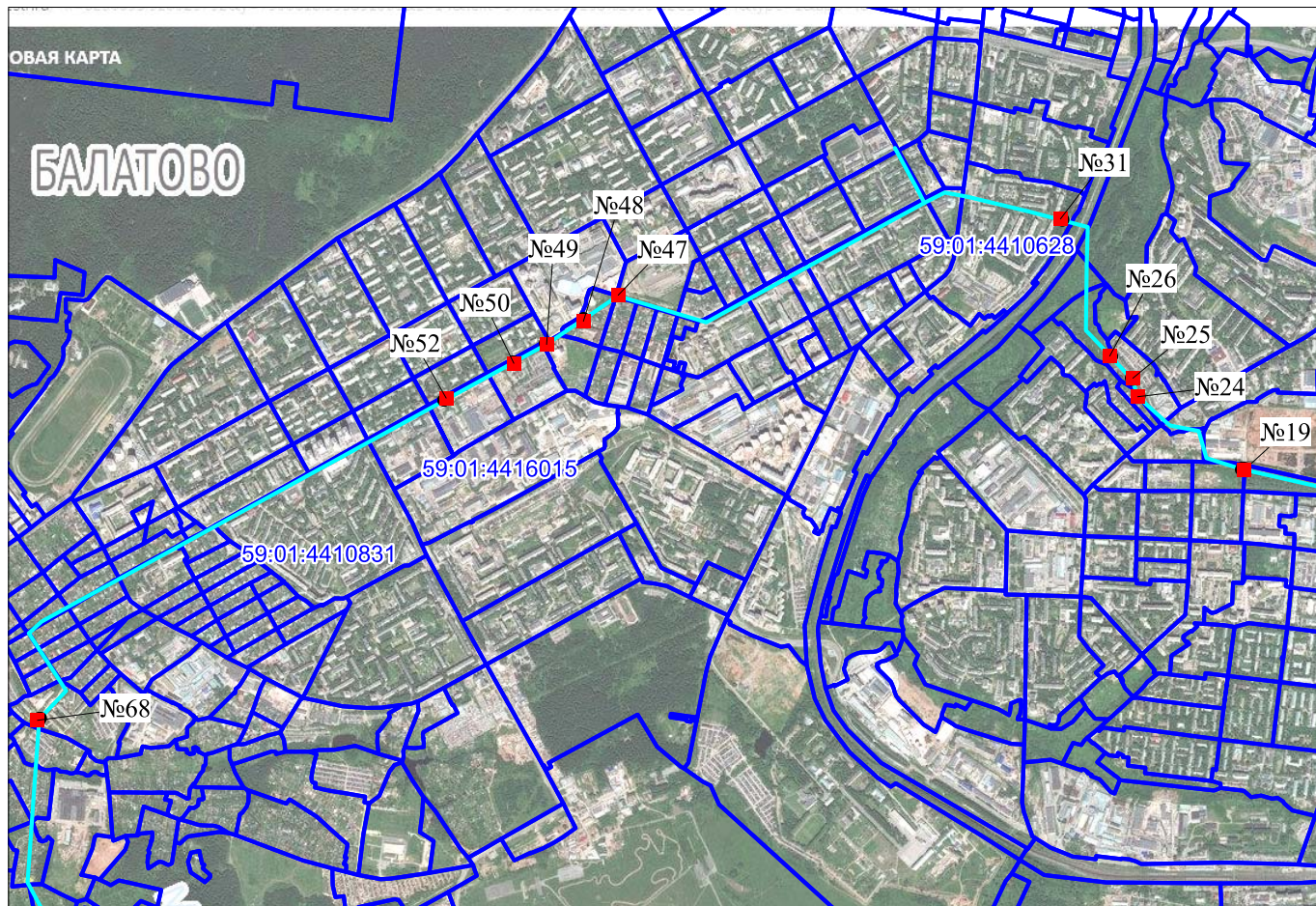
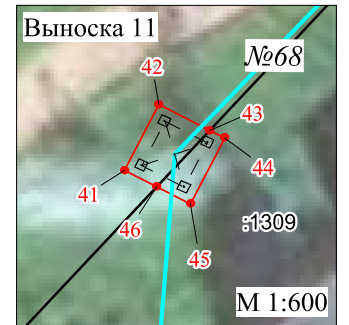
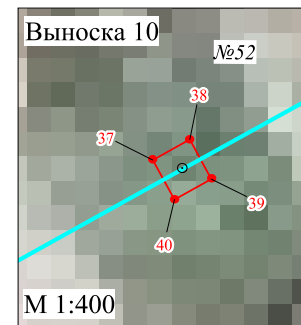
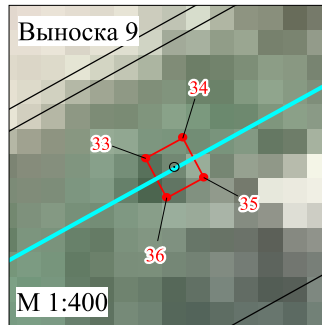
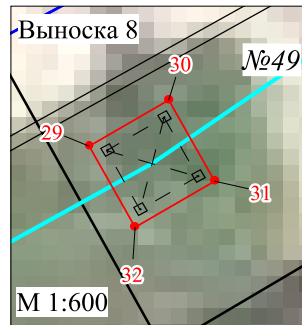
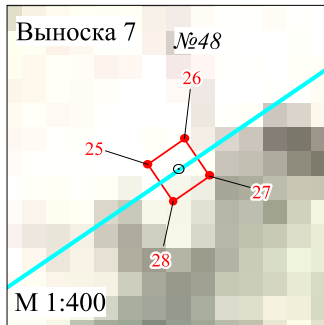
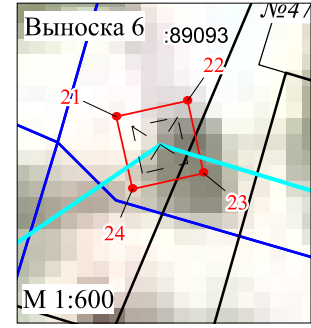
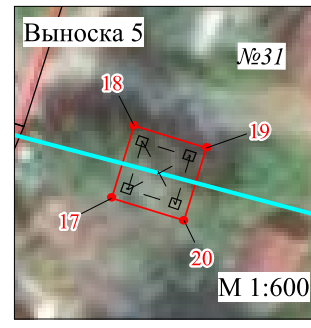
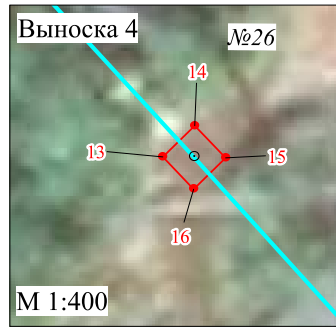
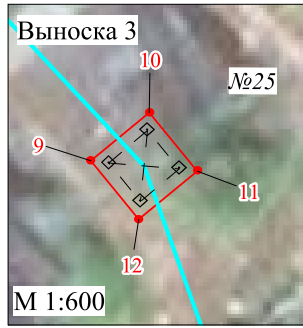
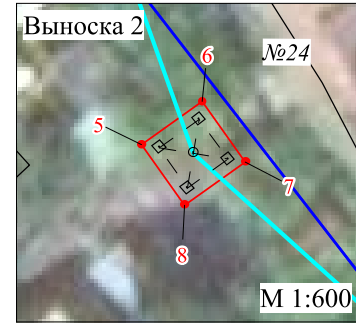
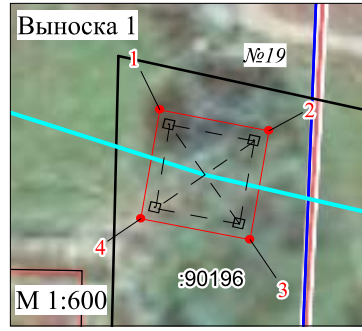
от точки 27 до точки 27 - ЗУ с КН 59:01:0000000:91299;

от точки 31 до точки 31 - ЗУ с КН 59:01:0000000:88599;

от точки 35 до точки 35 - ЗУ с КН 59:01:0000000:89333;

от точки 39 до точки 39 - ЗУ с КН 59:01:0000000:90957;

от точки 43 до точки 43 - ЗУ с КН 59:01:4413787:1309



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:32000

Условные обозначения:

• 1 - 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 ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

№19 - обозначение и номер опоры ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 35 кВ Южная-Дзержинская цепь №1,2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75 \pm 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 кВ Южная-Дзержинская цепь №1,2, входящего в состав электросетевого комплекса (ЭСК) "Транзит 35-4" с воздушными линиями электропередачи". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	515272.98	2229905.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515272.72	2229905.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515270.05	2229900.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515274.64	2229897.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515275.09	2229897.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515277.75	2229902.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515272.98	2229905.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
7	515244.50	2230026.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515247.58	2230030.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515243.39	2230033.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515240.31	2230029.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515244.50	2230026.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
11	515565.18	2230066.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515564.49	2230070.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	515560.65	2230069.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	515561.34	2230066.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515565.18	2230066.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 КВ ЮЖНАЯ-ДЗЕРЖИНСКАЯ ЦЕПЬ №1,2

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

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 75

Категория земель: земли населённых пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от т. 1 до т. 4 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:0000000:78588,


от т. 4 до т. 1 - земли общего пользования;

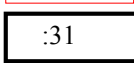
от т. 7 до т. 7 - земли общего пользования;

от т. 11 до т. 11 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:4410852:31

Условные обозначения:

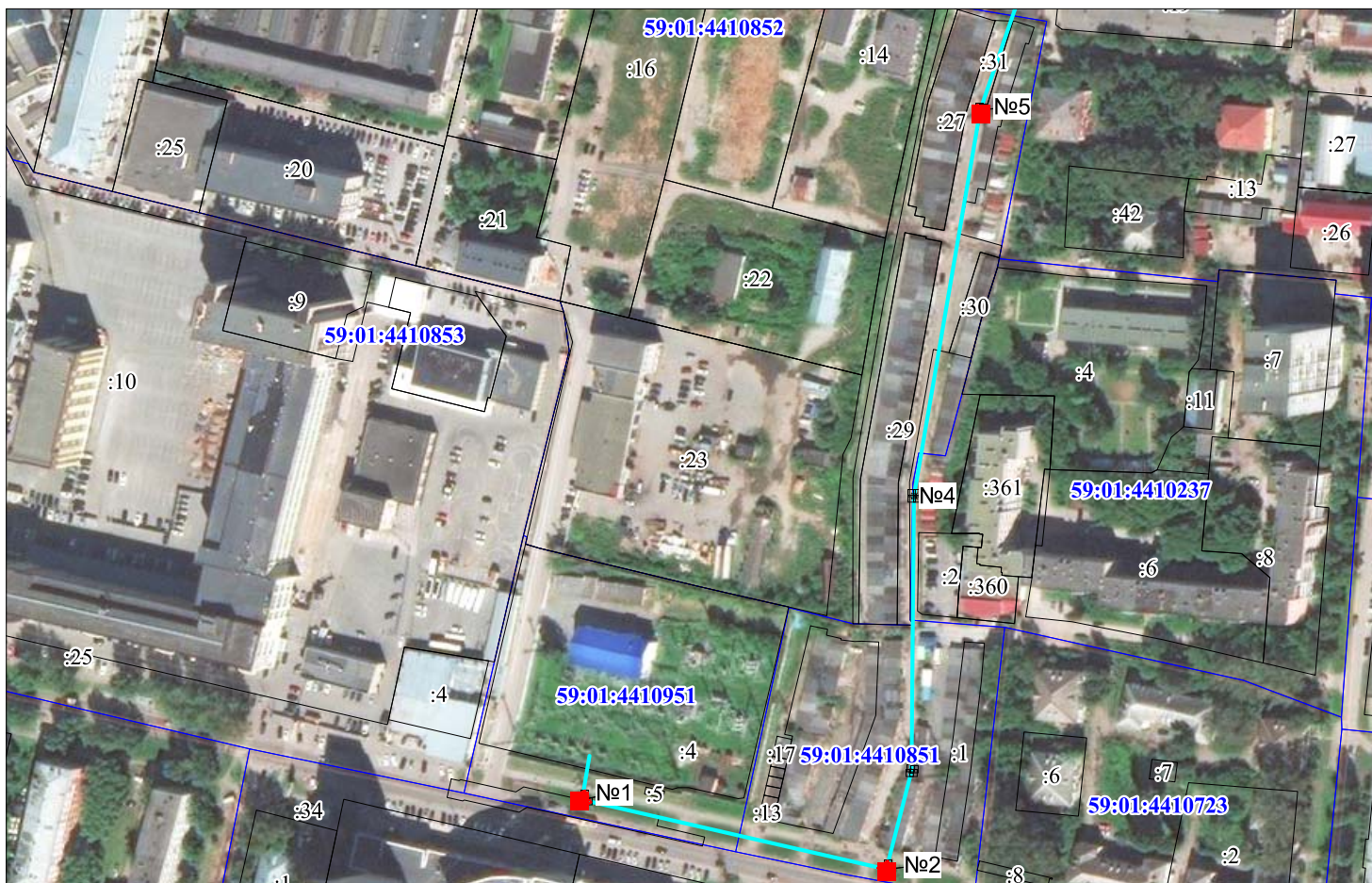
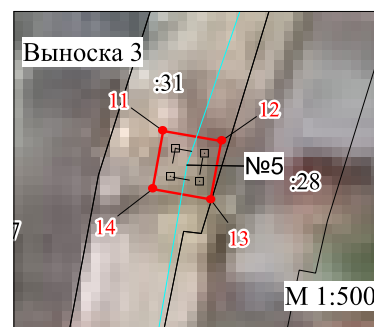
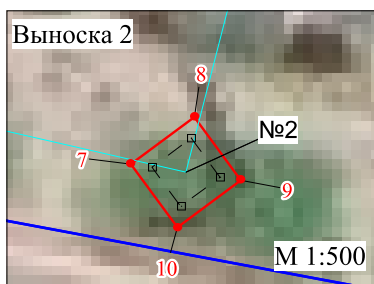
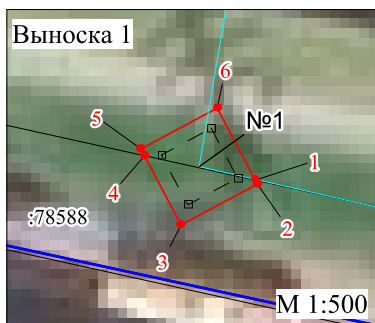
• 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

 - проектные границы публичного сервитута

 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

 - ВЛ 35 кВ Южная-Дзержинская №1, 2

№6 ○ - обозначение и номер опоры ЛЭП



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6614 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523156.67	2255635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523157.72	2255638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523165.78	2255636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523171.50	2255641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523170.99	2255643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523161.14	2255646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522958.33	2255679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522909.31	2255673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522848.16	2255668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522849.77	2255647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522911.41	2255652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	522957.91	2255658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523153.38	2255626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523156.67	2255635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

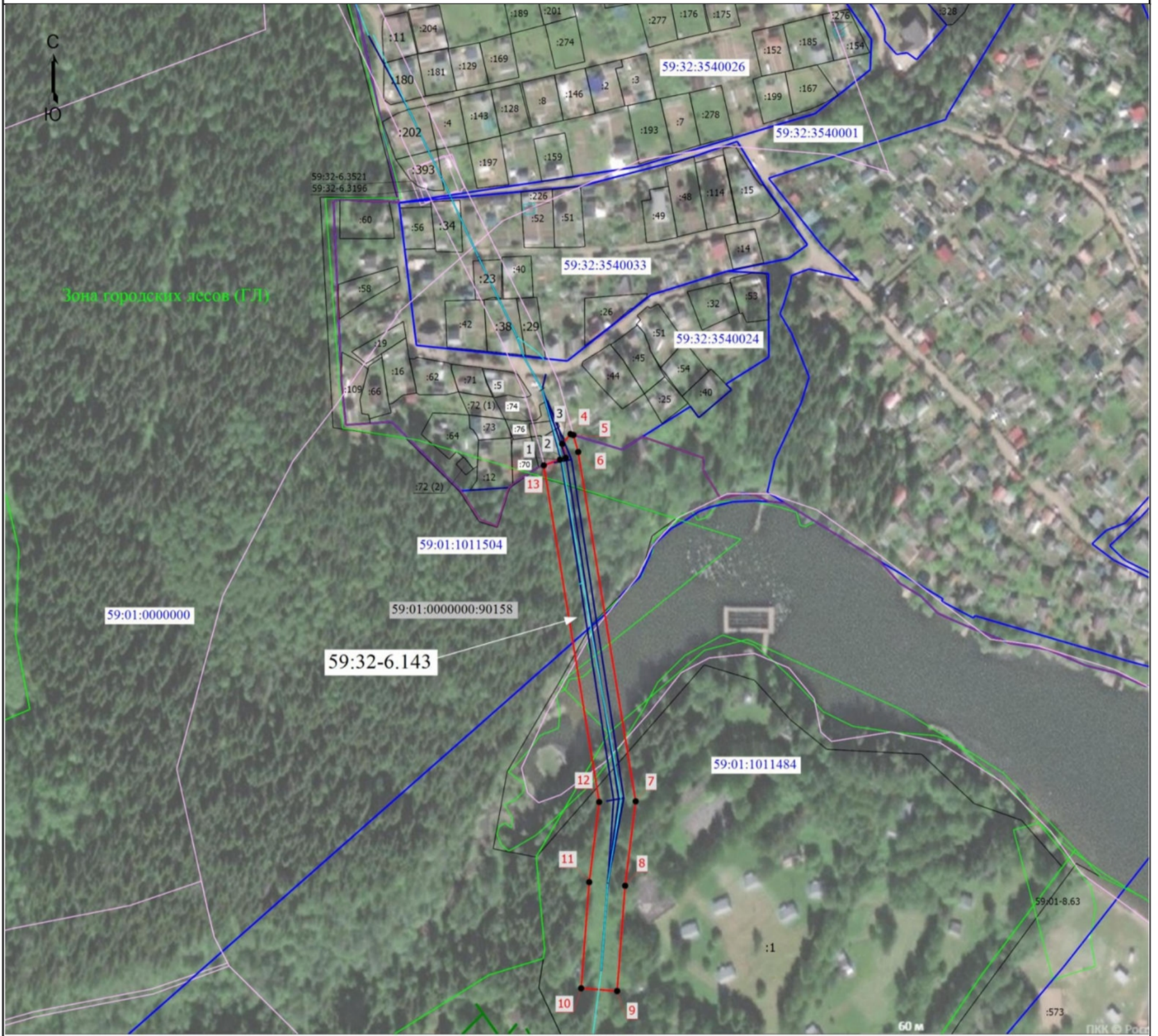
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- 59:01:1011476 - Номер кадастрового квартала
- - Демонтируемая линия
- - Проектируемая линия
- - Граница зоны с особыми условиями
- 59:32-6.143 - Регистрационный номер охранной зоны инженерных коммуникаций

Подпись _____



Дата "24" февраля 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500067081)"
 Местоположение: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, микрорайон Новые Ляды
 Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 324
 Категория земель: земли населенных пунктов
 Вид разрешенного использования: –



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы
- (pink) Границы публичного сервитута
- (black) Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- : 22 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- (blue) Граница кадастрового квартала
- 59:28:0440101 Обозначение кадастрового квартала
- (cyan) Проектное местоположение инженерного сооружения

Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Площадь, кв.м.
	X	Y		
1	520874,56	2252423,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	324
2	520872,44	2252427,32		
3	520853,09	2252415,21		
4	520834,94	2252400,19		
5	520806,19	2252380,56		
6	520808,44	2252377,25		
7	520837,35	2252396,99		
8	520855,44	2252411,96		
1	520874,56	2252423,93		

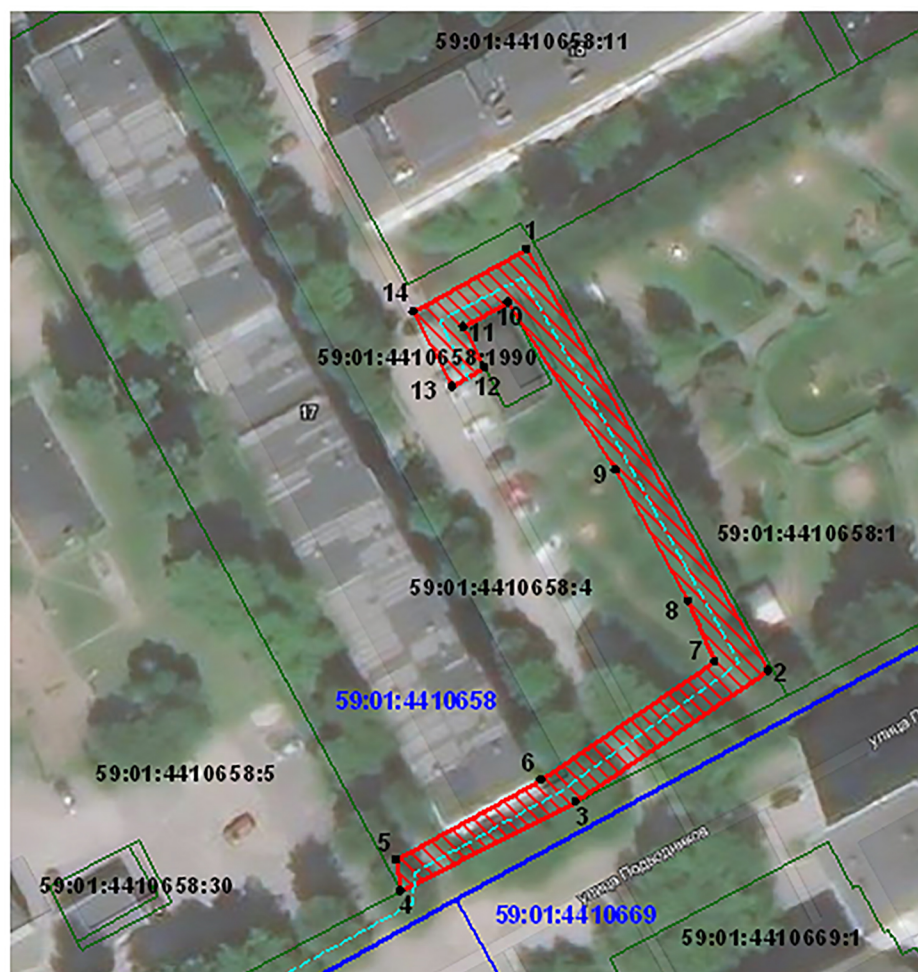
Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-7324, входящей в ЭСК ПС 110 кВ Балатовская, для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Советской Армии (кад. номер зем. участка 59:01:4410676:181)»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, проспект Декабристов, 17

Площадь земель: 644.86 кв. м.

Категория земель: земли населенных пунктов.




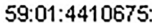





Масштаб 1:1000

Каталог координат
(Система координат МСК-59, зона 2)

№	X	Y
1	514087.85	2229825.69
2	514031.98	2229857.67
3	514014.55	2229832.16
4	514002.83	2229808.96
5	514006.92	2229808.33
6	514017.48	2229827.59
7	514033.15	2229850.52
8	514041.20	2229847.05
9	514058.57	2229837.49
10	514080.77	2229823.17
11	514077.56	2229817.30
12	514072.23	2229820.04
13	514069.65	2229815.78
14	514079.60	2229810.61
1	514087.85	2229825.69

Условные обозначения

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - проектируемая КЛ 6 кВ

Примечание

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м: 0,1

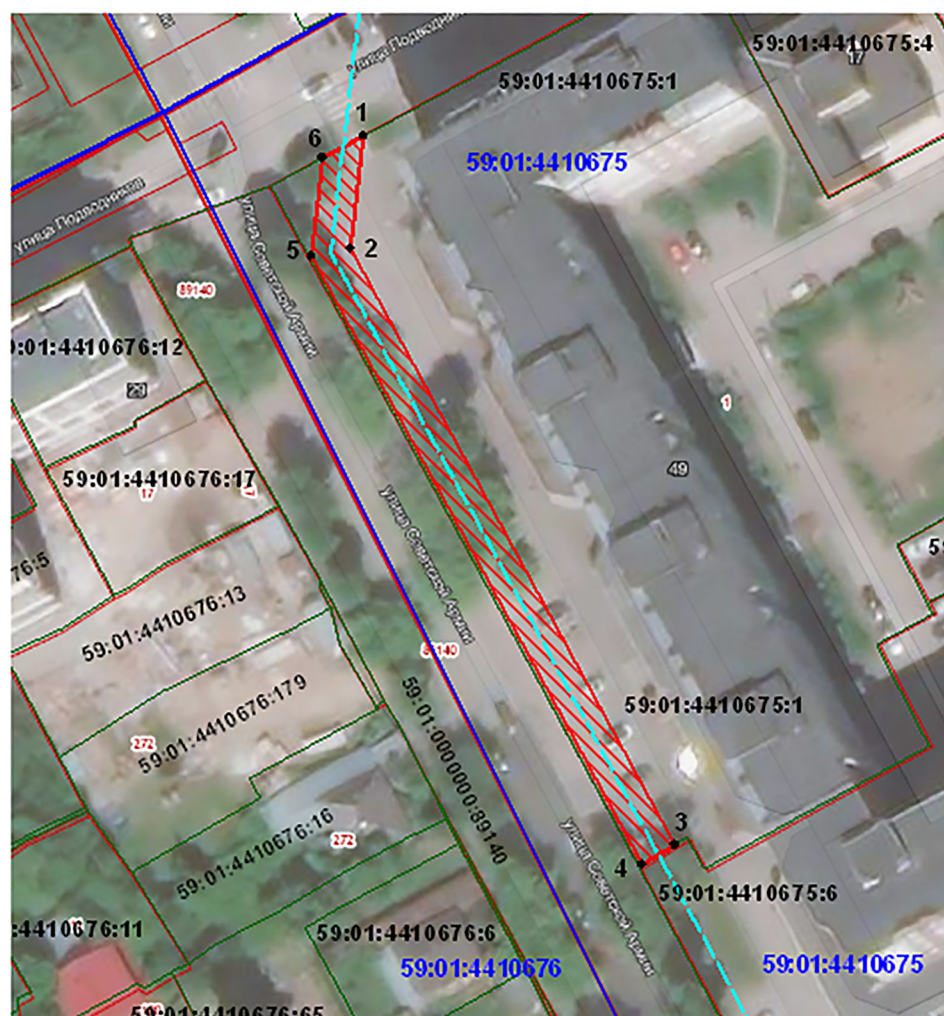
Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-7324, входящей в ЭСК ПС 110 кВ Балатовская, для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Советской Армии (кад. номер зем. участка 59:01:4410676:181)»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Советской Армии, 49

Площадь земель: 524.38 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов.




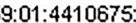





Каталог координат
(Система координат МСК-59, зона 2)

№	X	Y
1	513950.52	2229756.77
2	513935.59	2229755.07
3	513856.61	2229798.10
4	513854.03	2229793.82
5	513934.59	2229749.92
6	513947.65	2229751.41
1	513950.52	2229756.77

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - проектируемая КЛ 6кВ

Примечание

Метод определения координат характеристической точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Mf), м: 0,1