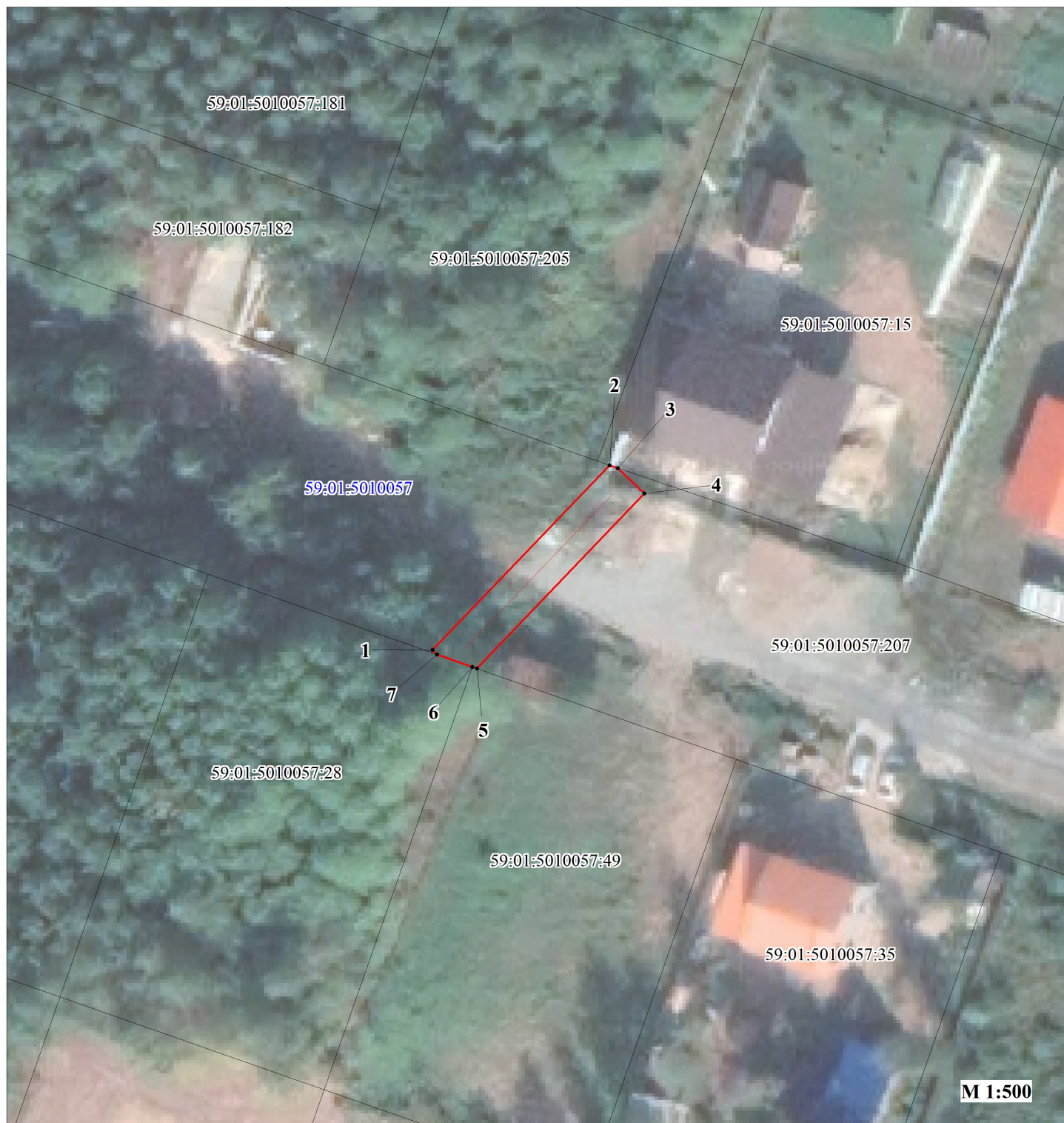


Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6777,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Малиновая, 8
(кад. номер зем. участка 59:01:5010057:28)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:5010057

кадастровый номер квартала

59:01:5010057:28

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН



граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

• 1

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6777, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Малиновая, 8 (кад. номер зем. участка 59:01:5010057:28)»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510029.44	2242761.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	510045.94	2242777.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	510045.69	2242777.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	510043.41	2242780.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	510027.79	2242765.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	510027.93	2242764.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	510029.03	2242761.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	510029.44	2242761.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

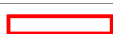
Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1519,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража
по адресу: Пермский край, г. Пермь, пересечение ул. Гальперина и ул. Магистральная
в районе пожарной части, бокс 8 (кад. номер зем. участка 59:01:1713090:234)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:1713090
:82

кадастровый номер квартала
 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
 граница земельного участка, учтенного в ГКН
 граница публичного сервитута
 граница кадастрового квартала
 характерная точка границы
 проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ



• 1

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1519, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, пересечение ул. Гальперина и ул. Магистральная в районе пожарной части, бокс 8 (кад. номер зем. участка 59:01:1713090:234)»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516021.73	2213251.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516020.92	2213254.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516020.86	2213255.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	515988.97	2213247.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	515989.83	2213244.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516021.73	2213251.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0.4кВ от ближайшей опоры ВЛ 0.4кВ от ТП-0105(2), установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ0.4кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский кра
г. Пермь, ГСК №189 "Южный", с северной стороны кладбища "Южное", боксы №7,27,31,24,32,29" 4300080331

Местоположение: Пермский край, г.Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 384



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог координат МСК-59, зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516037.04	2234135.71	Геодезический метод	0.1
2	516035.06	2234133.82	Геодезический метод	0.1
3	516032.25	2234136.62	Геодезический метод	0.1
4	516002.49	2234160.45	Геодезический метод	0.1
5	515971.25	2234182.89	Геодезический метод	0.1
6	515960.55	2234169.79	Геодезический метод	0.1
7	515963.65	2234167.26	Геодезический метод	0.1
8	515971.97	2234177.45	Геодезический метод	0.1
9	515974.39	2234176.23	Геодезический метод	0.1
10	515978.03	2234173.85	Геодезический метод	0.1
11	515980.90	2234171.97	Геодезический метод	0.1
12	515984.61	2234169.64	Геодезический метод	0.1
13	515988.15	2234167.42	Геодезический метод	0.1
14	515994.71	2234163.02	Геодезический метод	0.1
15	516000.53	2234159.30	Геодезический метод	0.1
16	515999.58	2234157.61	Геодезический метод	0.1
17	516033.19	2234130.98	Геодезический метод	0.1
18	516047.75	2234133.54	Геодезический метод	0.1
19	516047.06	2234137.48	Геодезический метод	0.1
1	516037.04	2234135.71	Геодезический метод	0.1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут «Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, 45»

(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, Пермский городской округ, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	394 ± 7 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:3812178</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, 45»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:3812178:5, 59:01:0000000:92974, 59:01:3812178:8, 59:01:3812178:4, 59:01:3812178:2, 59:01:3812178:6</p>

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					
1	528 819,11	2 239 966,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	528 816,31	2 239 968,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	528 814,88	2 239 969,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	528 809,57	2 239 972,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	528 801,95	2 239 964,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	528 794,51	2 239 971,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	528 787,17	2 239 963,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	528 766,57	2 239 940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	528 755,84	2 239 949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	528 754,75	2 239 948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	528 765,12	2 239 939,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	528 767,36	2 239 937,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	528 763,32	2 239 932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	528 766,70	2 239 929,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	528 768,05	2 239 931,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	528 766,11	2 239 932,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	528 770,16	2 239 937,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	528 767,95	2 239 939,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	528 794,64	2 239 968,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	528 802,03	2 239 961,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	528 809,90	2 239 969,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	528 814,12	2 239 967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	528 815,33	2 239 967,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	528 817,76	2 239 964,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	528 819,11	2 239 966,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2					
25	528 754,44	2 239 951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	528 730,90	2 239 972,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	528 735,90	2 239 977,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	528 735,03	2 239 978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	528 739,62	2 239 984,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	528 737,88	2 239 985,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	528 736,45	2 239 984,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	528 736,90	2 239 983,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	528 732,37	2 239 978,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	528 733,68	2 239 977,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	528 728,84	2 239 972,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	528 753,35	2 239 949,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	528 754,44	2 239 951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3					
37	528 731,00	2 240 044,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	528 728,82	2 240 046,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	528 716,84	2 240 032,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	528 714,60	2 240 028,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	528 711,35	2 240 024,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	528 709,85	2 240 022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	528 706,99	2 240 021,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	528 691,76	2 240 033,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	528 689,51	2 240 030,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	528 690,44	2 240 030,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	528 686,94	2 240 026,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	528 688,50	2 240 024,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	528 693,06	2 240 029,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	528 706,75	2 240 019,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	528 711,08	2 240 021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	528 712,90	2 240 023,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	528 716,28	2 240 027,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
54	528 718,48	2 240 031,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	528 728,98	2 240 043,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	528 729,83	2 240 042,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	528 731,00	2 240 044,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

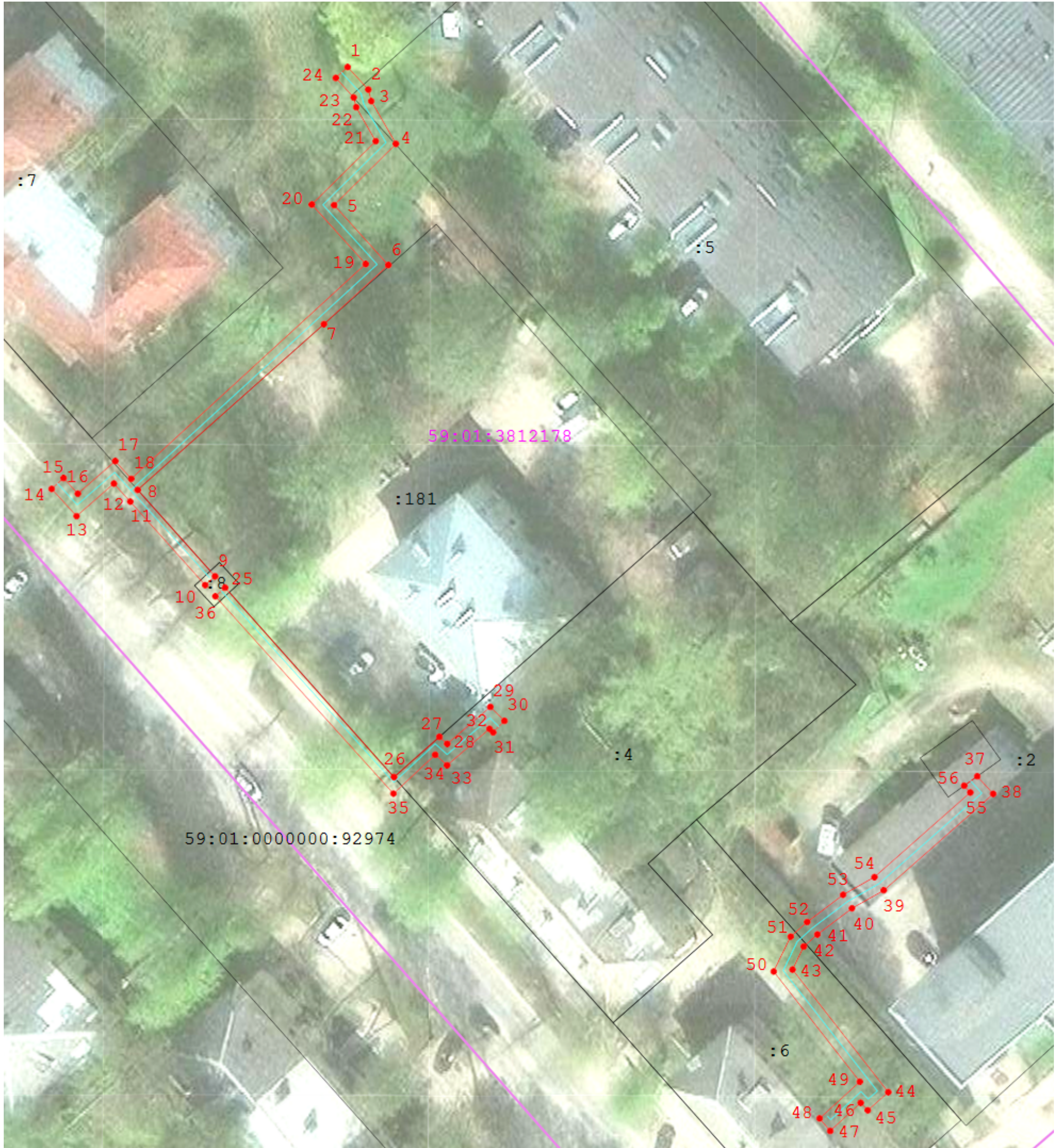
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы публичного сервитута
- КЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы
- Обозначение характерной точки границы
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5122; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5122 (установка оборудования учёта Э/Э и коммутационных аппаратов) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: г. Пермь, ул. Советская, дом №64 (кад. номер зем. участка 59:01:4410035:3)"

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

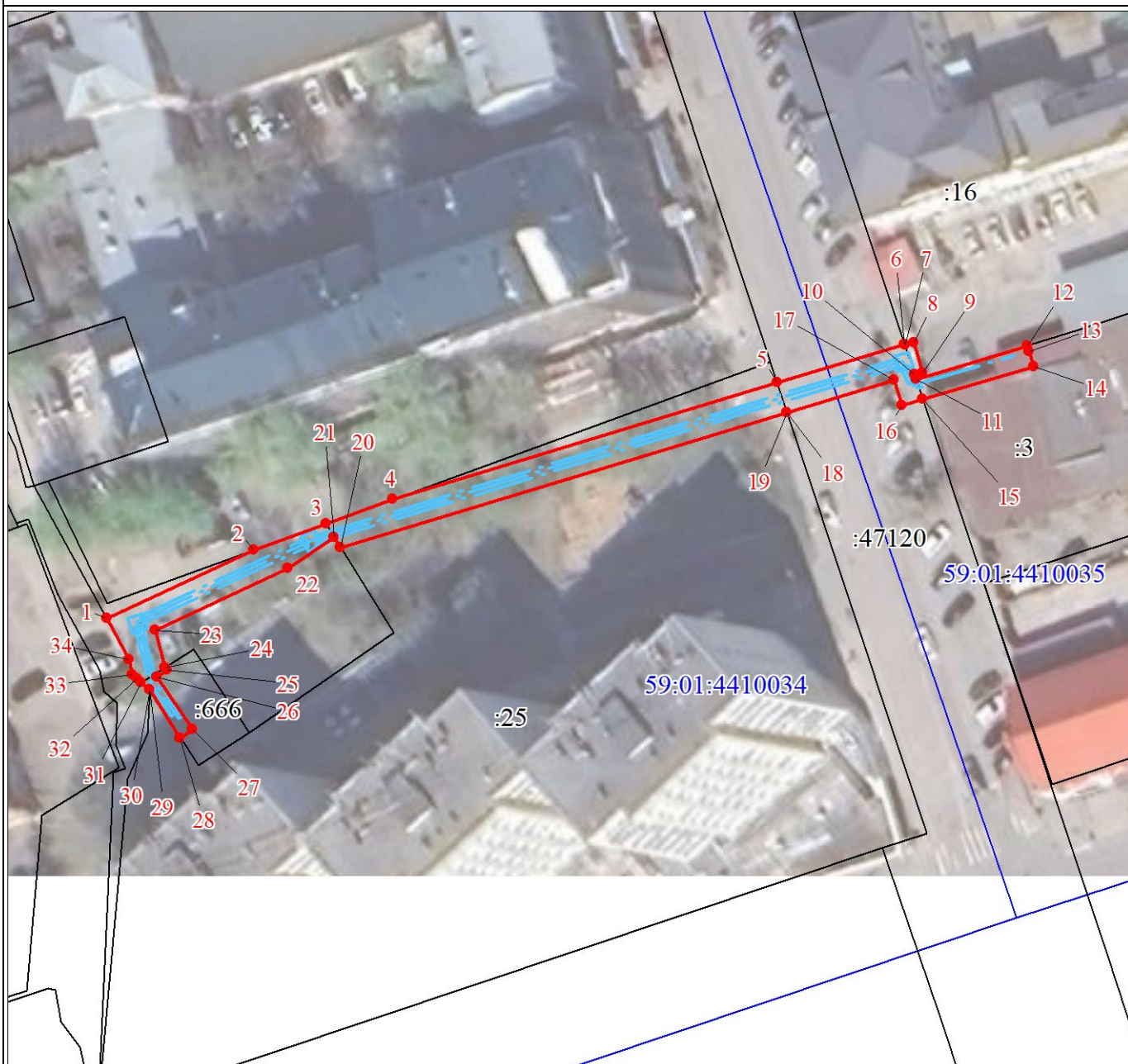
Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$), м²	512 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5122; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5122 (установка оборудования учёта Э/Э и коммутационных аппаратов) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: г. Пермь, ул. Советская, дом №64 (кад. номер зем. участка 59:01:4410035:3)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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	518192.15	2231194.46	Аналитический метод	0.1	-
2	518200.83	2231213.28	Аналитический метод	0.1	-
3	518204.14	2231222.54	Аналитический метод	0.1	-
4	518207.21	2231231.13	Аналитический метод	0.1	-
5	518221.86	2231280.37	Аналитический метод	0.1	-
6	518226.72	2231296.71	Аналитический метод	0.1	-
7	518226.60	2231296.75	Аналитический метод	0.1	-
8	518226.93	2231297.91	Аналитический метод	0.1	-
9	518223.08	2231298.99	Аналитический метод	0.1	-
10	518222.80	2231297.99	Аналитический метод	0.1	-
11	518222.19	2231298.19	Аналитический метод	0.1	-
12	518226.45	2231312.44	Аналитический метод	0.1	-
13	518225.73	2231312.65	Аналитический метод	0.1	-
14	518223.81	2231313.20	Аналитический метод	0.1	-
15	518219.73	2231298.99	Аналитический метод	0.1	-
16	518218.89	2231296.38	Аналитический метод	0.1	-
17	518222.13	2231295.30	Аналитический метод	0.1	-
18	518218.06	2231281.62	Аналитический метод	0.1	-
19	518218.06	2231281.61	Аналитический метод	0.1	-
20	518201.04	2231224.40	Аналитический метод	0.1	-
21	518202.36	2231223.59	Аналитический метод	0.1	-
22	518198.46	2231217.72	Аналитический метод	0.1	-
23	518190.63	2231200.71	Аналитический метод	0.1	-
24	518185.90	2231201.88	Аналитический метод	0.1	-
25	518185.56	2231202.12	Аналитический метод	0.1	-
26	518184.67	2231200.83	Аналитический метод	0.1	-
27	518177.91	2231205.42	Аналитический метод	0.1	-
28	518176.86	2231203.78	Аналитический метод	0.1	-
29	518182.99	2231199.87	Аналитический метод	0.1	-
30	518183.06	2231199.87	Аналитический метод	0.1	-
31	518183.95	2231198.84	Аналитический метод	0.1	-
32	518184.45	2231198.26	Аналитический метод	0.1	-
33	518184.95	2231197.69	Аналитический метод	0.1	-
34	518186.92	2231197.32	Аналитический метод	0.1	-
1	518192.15	2231194.46	Аналитический метод	0.1	-
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 границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4196, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, в коридоре линий ЛЭП, южнее мкр-на Молодежный, ГСК №99, "Кондор", бокс №49 (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:788)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:3810300

:988



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4196, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, в коридоре линий ЛЭП, южнее мкр-на Молодежный, ГСК №99, "Кондор", бокс №49 (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:788)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528196.44	2240195.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	528178.60	2240224.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	528166.25	2240246.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	528155.94	2240255.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	528145.02	2240273.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	528142.78	2240272.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	528139.57	2240278.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	528141.76	2240279.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	528136.27	2240288.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	528132.83	2240286.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	528152.80	2240253.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	528163.09	2240243.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	528175.17	2240222.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	528193.02	2240193.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	528196.44	2240195.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул. Академика Королёва, 1, ул.Академика Королёва, 3;

Местоположение: : Пермский край, г.Пермь, Ленинский район;

Площадь земель или части земельного участка: 6623м²

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство линейного объекта системы газоснабжения

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

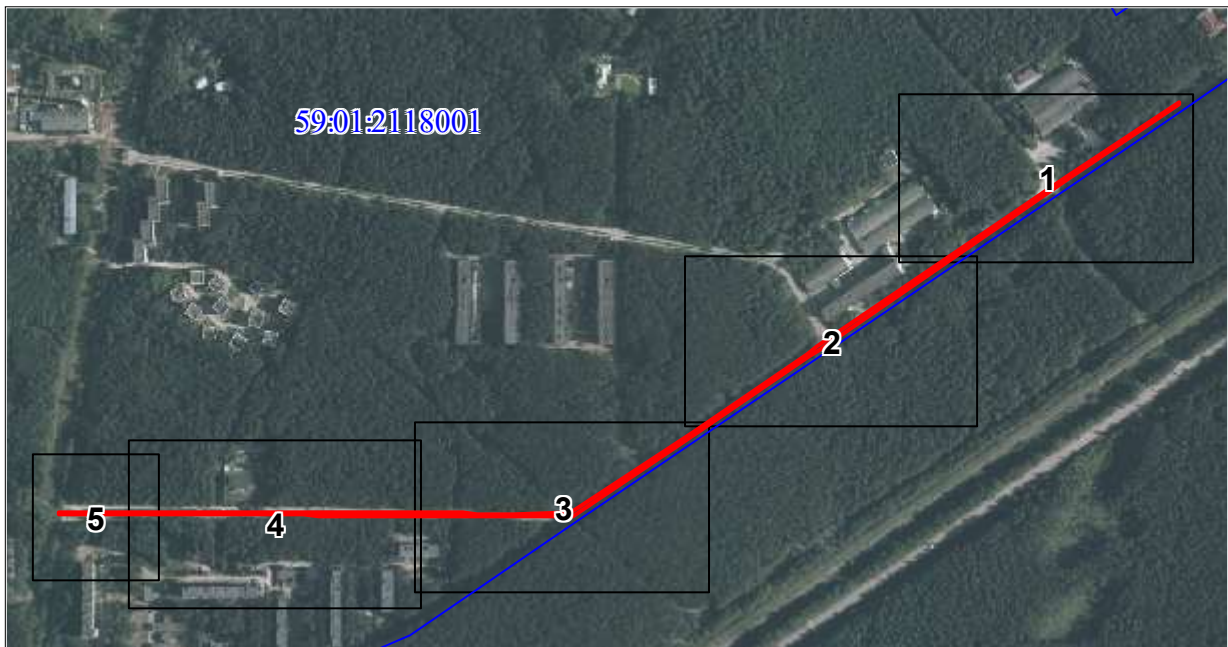
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	СКП положения характерной точки (Mt), м
1	522953.41	2231720.37	0.10
2	522855.20	2231573.06	0.10
3	522630.30	2231239.05	0.10
4	522620.85	2231225.87	0.10
5	522518.16	2231074.17	0.10
6	522410.42	2230911.55	0.10
7	522410.13	2230830.82	0.10
8	522410.44	2230783.30	0.10
9	522411.65	2230765.63	0.10
10	522412.88	2230574.37	0.10
11	522414.03	2230554.40	0.10
12	522416.07	2230237.62	0.10
13	522416.08	2230228.76	0.10
14	522420.14	2230228.77	0.10
15	522420.06	2230238.34	0.10
16	522418.03	2230554.57	0.10
17	522416.88	2230574.54	0.10
18	522415.65	2230765.84	0.10
19	522414.44	2230783.51	0.10
20	522414.13	2230830.81	0.10
21	522414.40	2230910.30	0.10
22	522521.48	2231071.94	0.10
23	522624.15	2231223.61	0.10
24	522633.60	2231236.79	0.10
25	522858.52	2231570.83	0.10
26	522956.68	2231718.07	0.10
1	522953.41	2231720.37	0.10

Граница 1-12, 15-26 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2118001:37;

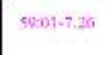







Граница 26-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2118001:9;

Граница 26-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2118001:52.



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Заявитель:

Е.И. Русова

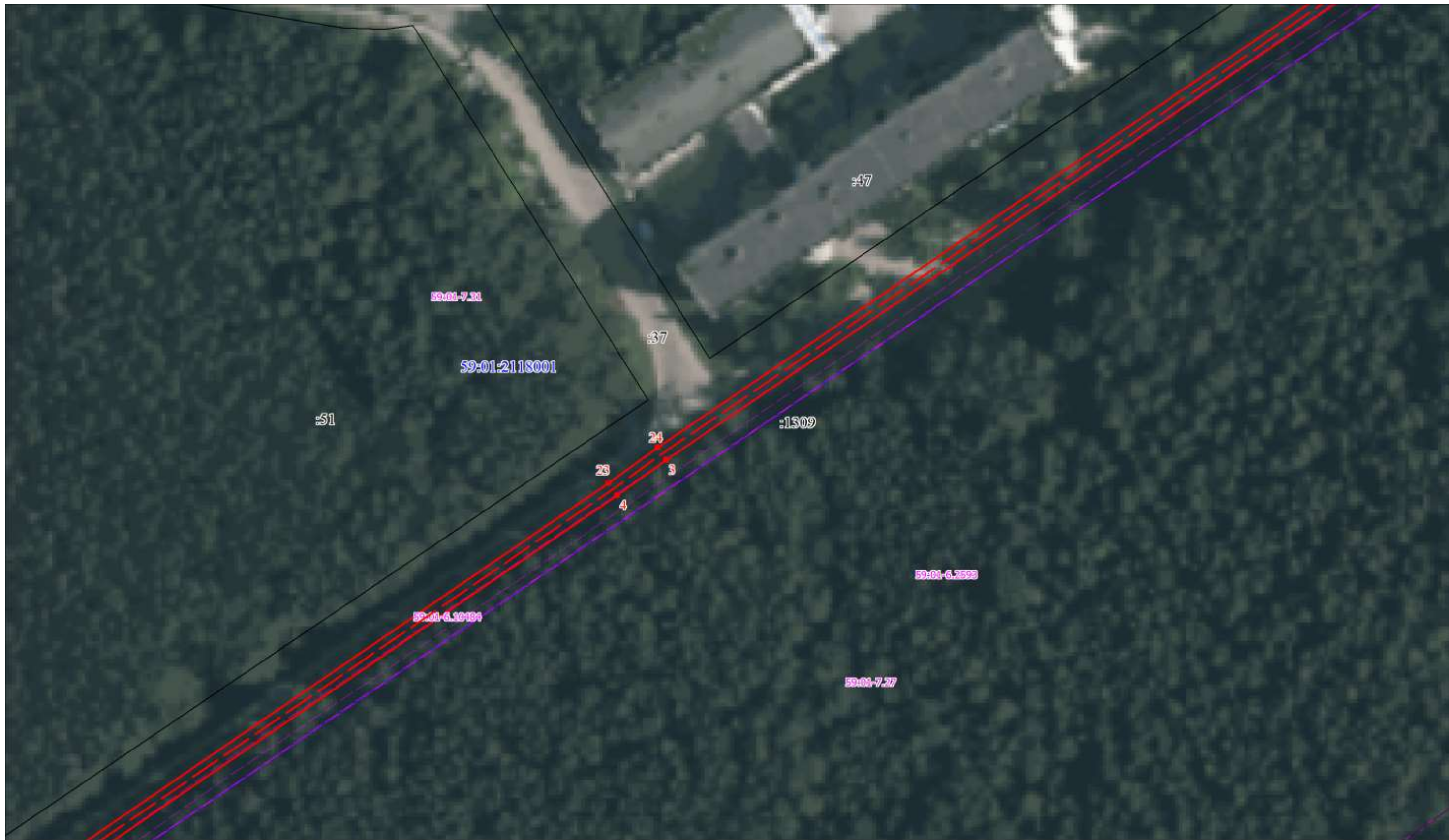
Русова Е.И.

(подпись, расшифровка подписи)

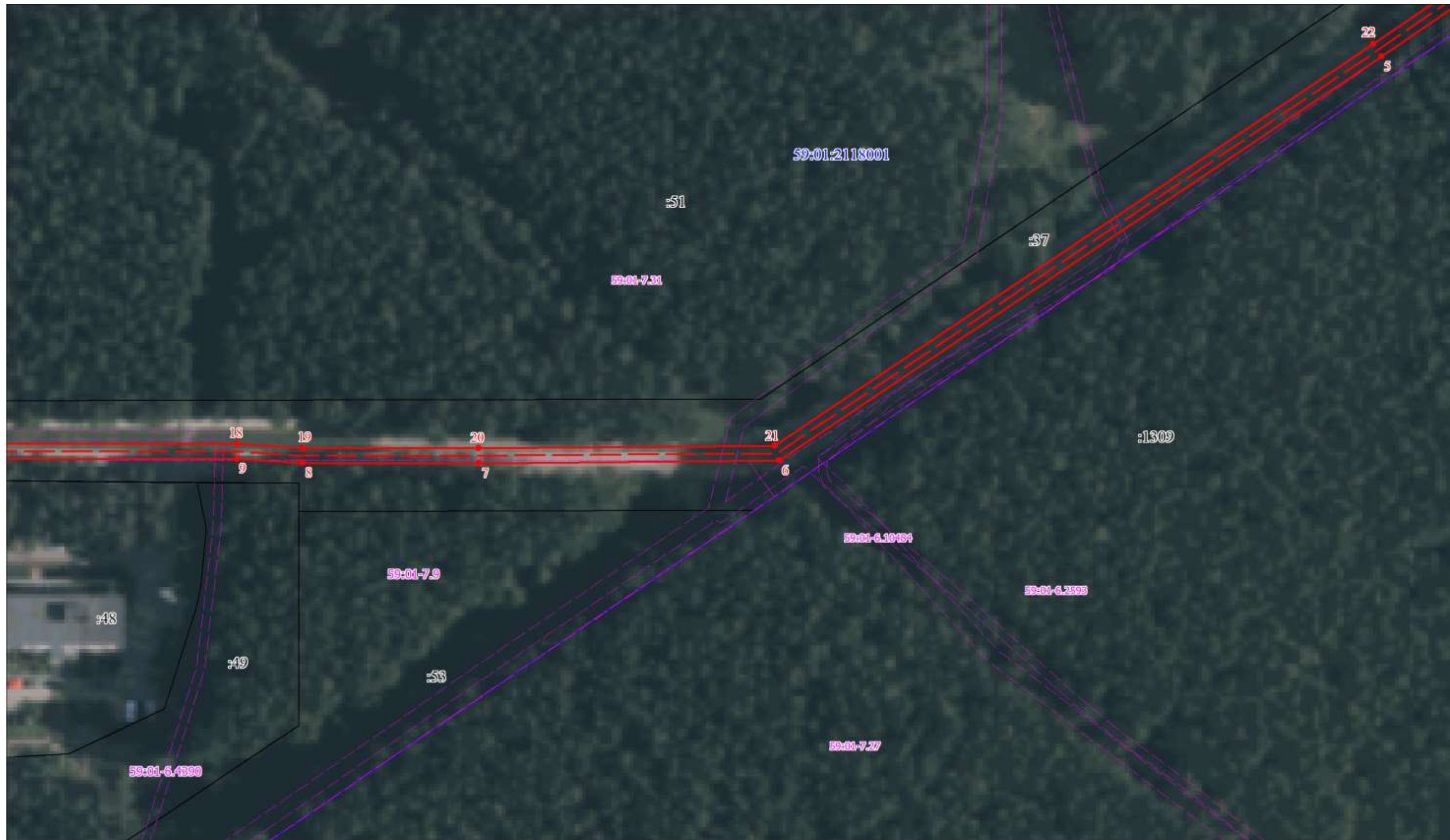
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)



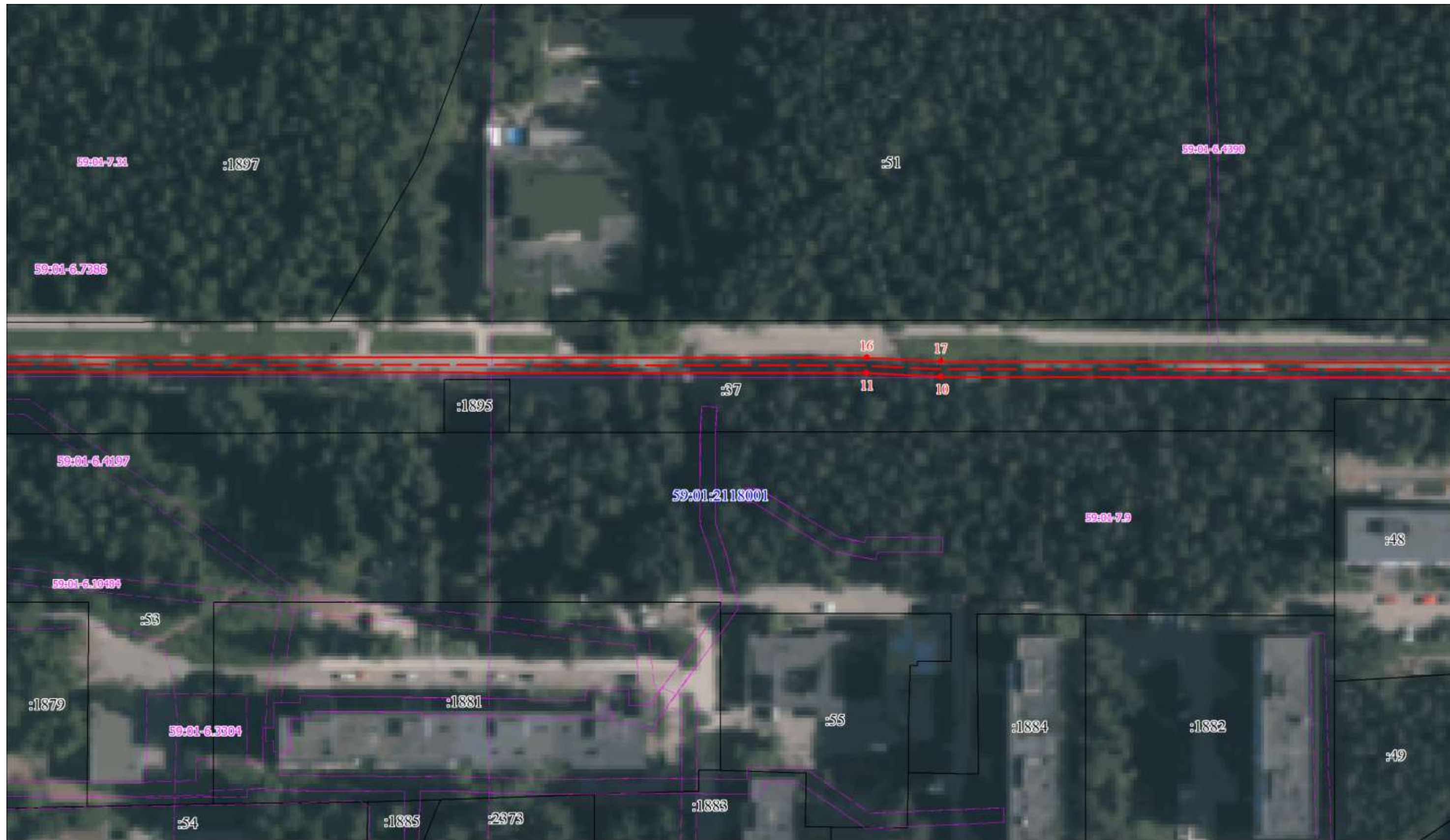
Условные обозначения: см.лист 2



Условные обозначения: см.лист 2



Условные обозначения: см.лист 2

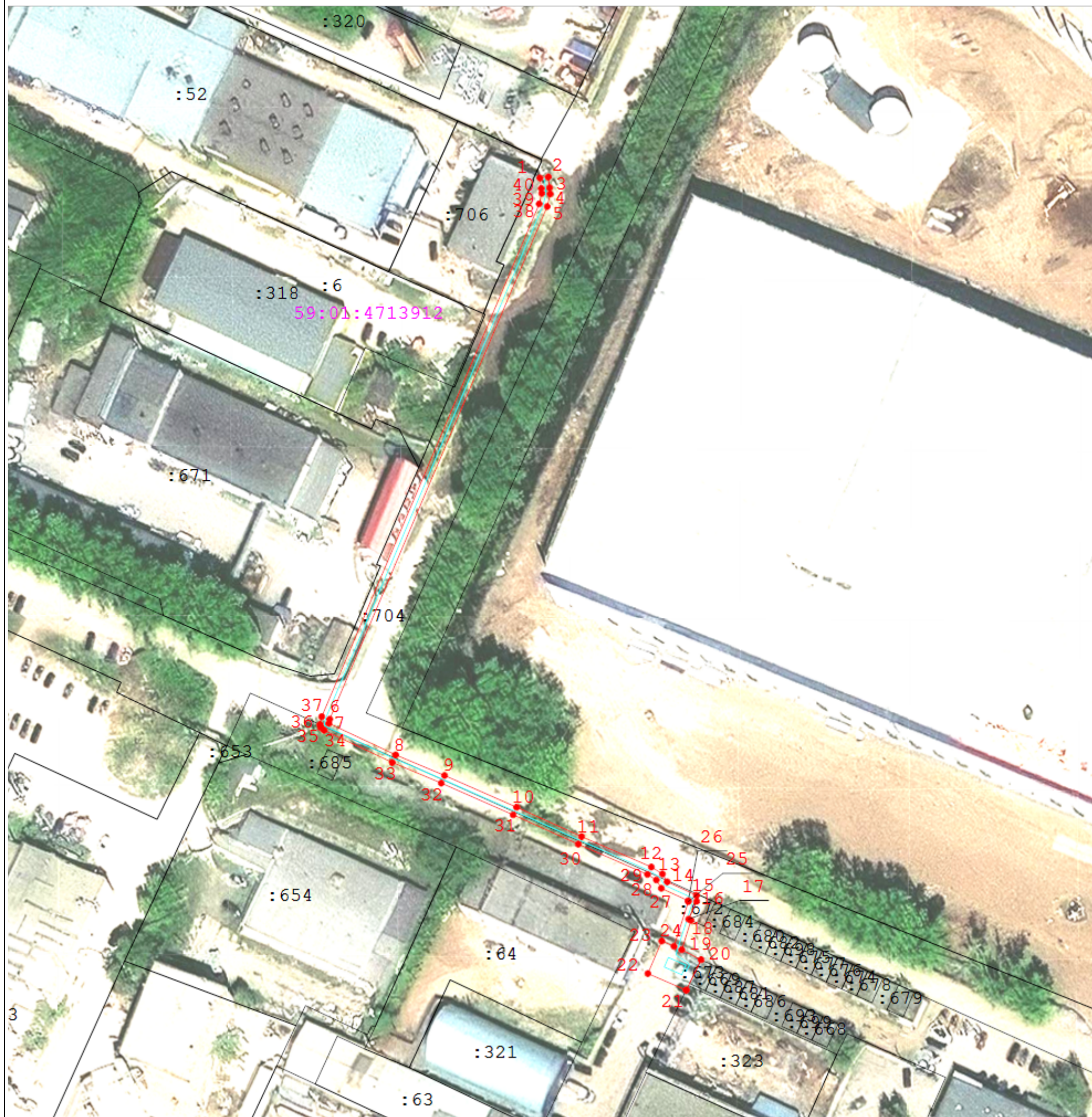


Условные обозначения: см.лист 2











Условные обозначения: см.лист 2

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - кЛ 0,4 кВ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки границы
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут «Строительство кЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7686, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7686; Реконструкция ТП-7686 (замена на КТПП 6/0,4 кВ, переключение ЛЭП 6 кВ, переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения нежилого помещения по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Верхнемуллинская, д.120»

(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, Пермский городской округ, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$589 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:4713912 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Строительство кЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7686, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7686; Реконструкция ТП-7686 (замена на КТПП 6/0,4 кВ, переключение ЛЭП 6 кВ, переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения нежилого помещения по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Верхнемуллинская, д.120» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26). Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь». Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4713912:704</p>

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	510 837,76	2 225 691,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	510 838,01	2 225 693,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	510 835,44	2 225 693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	510 833,91	2 225 693,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	510 830,92	2 225 692,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	510 708,11	2 225 640,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	510 707,13	2 225 640,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	510 699,57	2 225 656,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	510 694,63	2 225 668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	510 687,01	2 225 685,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	510 679,99	2 225 701,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	510 672,69	2 225 717,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	510 671,03	2 225 720,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	510 669,15	2 225 721,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	510 665,93	2 225 728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	510 664,48	2 225 728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	510 660,20	2 225 726,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	510 659,92	2 225 727,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	510 652,89	2 225 725,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	510 650,48	2 225 729,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	510 643,20	2 225 726,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	510 647,18	2 225 716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	510 654,95	2 225 720,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	510 653,68	2 225 723,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	510 664,41	2 225 726,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	510 664,62	2 225 726,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	510 667,59	2 225 720,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	510 669,59	2 225 718,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	510 670,92	2 225 716,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	510 678,16	2 225 700,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	510 685,18	2 225 684,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	510 692,79	2 225 667,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	510 697,74	2 225 655,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	510 705,46	2 225 639,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	510 706,09	2 225 638,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	510 706,82	2 225 638,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	510 708,72	2 225 638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	510 831,55	2 225 690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	510 834,07	2 225 691,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	510 835,24	2 225 691,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	510 837,76	2 225 691,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кирпичный завод, 15 (кад. номер зем. участков 59:01:3919178:48, :50)

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

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 2478 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95623 - 1055 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3919178:6 - 186 кв.м, часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95635 - 51 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:3919178 - 849 кв.м., 59:01:3919178:190 -337 кв.м.)



№№	X	Y
1	524406.83	2239390.98
2	524402.40	2239393.30
3	524375.63	2239342.19
4	524300.37	2239324.48
5	524247.27	2239311.33
6	524245.90	2239310.91
7	524179.36	2239294.31
8	524133.05	2239282.75
9	524012.03	2239256.29
10	523982.44	2239249.82
11	523970.99	2239240.39
12	523968.66	2239238.24
13	523965.79	2239235.82
14	523963.90	2239227.71
15	523968.77	2239226.58
16	523970.28	2239233.07
17	523971.51	2239234.10
18	523984.71	2239245.20
19	524018.42	2239252.57
20	524134.19	2239277.88
21	524179.53	2239289.20
22	524251.86	2239307.25
23	524253.20	2239307.58
24	524365.25	2239334.61
25	524379.00	2239337.85
1	524406.83	2239390.98

Масштаб 1:2400

Условные обозначения:

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

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ново-Гайвинская (кад. номер зем. участка 59:01:3210341:327)

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Ново-Гайвинская (59:01:0000000:92523)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 204



№№ точек	Y	X
1	527469,41	2236469,82
2	527468,60	2236472,03
3	527463,45	2236471,89
4	527445,70	2236465,36
5	527423,17	2236456,11
6	527422,33	2236456,52
7	527422,31	2236456,12
8	527418,04	2236454,16
9	527423,04	2236451,73
10	527447,15	2236461,64
1	527469,41	2236469,82

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
 - - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 59:01:3210341 обозначение кадастрового квартала
 - 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

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

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 165а;

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район;

Площадь земель или части земельного участка: 1573м²

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство линейного объекта системы газоснабжения

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	СКП положения характерной точки (Mt), м
1	510409.20	2233777.89	0.10
2	510406.79	2233768.18	0.10
3	510446.78	2233756.26	0.10
4	510436.44	2233714.47	0.10
5	510435.29	2233710.46	0.10
6	510447.64	2233707.06	0.10
7	510475.59	2233698.87	0.10
8	510498.81	2233691.50	0.10
9	510499.90	2233694.91	0.10
10	510504.20	2233693.53	0.10
11	510507.14	2233703.24	0.10
12	510493.63	2233707.73	0.10
13	510492.04	2233702.75	0.10
14	510474.91	2233708.00	0.10
15	510447.26	2233716.38	0.10
16	510457.15	2233756.74	0.10
17	510458.72	2233763.14	0.10
1	510409.20	2233777.89	0.10

Граница 4-6, 8-14 – земли общего пользования;

Граница 1-2 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4413652:5532;

Граница 2-4, 16-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4413652:29;

Граница 6-8 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4413652:15;

Граница 14-16 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4413652:7.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(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, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410882</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: Тепловая сеть, сеть горячего и холодного водоснабжения. Технологический комплекс в составе: тепловая сеть протяженностью 615 м, сеть горячего водоснабжения протяженностью 237 м, сеть холодного водоснабжения протяженностью 140 м. с кадастровым номером 59:01:4410882:713</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p>

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					
1	512 923,66	2 233 510,02	Аналитический метод	0,10	—
2	512 918,72	2 233 502,30		0,10	
3	512 923,77	2 233 499,07		0,10	
4	512 928,76	2 233 506,88		0,10	
5	512 930,18	2 233 509,26		0,10	
6	512 932,39	2 233 510,78		0,10	
7	512 939,13	2 233 522,65		0,10	
8	512 946,03	2 233 536,88		0,10	
9	512 953,23	2 233 548,89		0,10	
10	512 970,04	2 233 577,40		0,10	
11	512 964,87	2 233 580,45		0,10	
12	512 948,07	2 233 551,95		0,10	
13	512 940,75	2 233 539,74		0,10	
14	512 933,81	2 233 525,45		0,10	
15	512 927,85	2 233 514,94		0,10	
16	512 925,70	2 233 513,46		0,10	
1	512 923,66	2 233 510,02		0,10	
2					
17	512 939,78	2 233 654,88	Аналитический метод	0,10	—
18	512 936,63	2 233 649,77		0,10	
19	512 952,69	2 233 639,90		0,10	
20	512 956,00	2 233 645,25		0,10	
21	512 958,45	2 233 643,86		0,10	
22	512 958,29	2 233 643,60		0,10	
23	512 963,42	2 233 640,49		0,10	
24	512 966,77	2 233 646,02		0,10	
25	512 953,94	2 233 653,33		0,10	
26	512 950,73	2 233 648,14		0,10	
17	512 939,78	2 233 654,88		0,10	
3					
27	512 954,70	2 233 677,40	Аналитический метод	0,10	—
28	512 985,08	2 233 671,75		0,10	
29	512 991,03	2 233 660,09		0,10	
30	512 996,38	2 233 662,82		0,10	
31	512 990,67	2 233 673,99		0,10	
32	512 996,75	2 233 681,00		0,10	
33	513 044,05	2 233 652,15		0,10	
34	513 041,47	2 233 647,86		0,10	
35	513 051,59	2 233 641,36		0,10	
36	513 032,95	2 233 609,05		0,10	
37	513 040,05	2 233 604,55		0,10	
38	513 033,97	2 233 595,63		0,10	
39	513 026,30	2 233 583,95		0,10	
40	513 017,41	2 233 588,69		0,10	
41	513 014,59	2 233 583,39		0,10	
42	513 028,30	2 233 576,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	513 038,95	2 233 592,29	Аналитический метод	0,10	—
44	513 048,49	2 233 606,29		0,10	
45	513 041,03	2 233 611,03		0,10	
46	513 059,65	2 233 643,32		0,10	
47	513 049,61	2 233 649,76		0,10	
48	513 052,25	2 233 654,17		0,10	
49	512 995,55	2 233 688,76		0,10	
50	512 985,94	2 233 677,69		0,10	
51	512 955,80	2 233 683,30		0,10	
27	512 954,70	2 233 677,40		0,10	
4					
52	512 891,12	2 233 487,53	Аналитический метод	0,10	—
53	512 896,61	2 233 485,10		0,10	
54	512 903,22	2 233 500,04		0,10	
55	512 912,78	2 233 494,62		0,10	
56	512 910,93	2 233 491,20		0,10	
57	512 934,10	2 233 478,33		0,10	
58	512 928,69	2 233 468,45		0,10	
59	512 928,67	2 233 468,46		0,10	
60	512 927,25	2 233 465,83		0,10	
61	512 925,66	2 233 462,92		0,10	
62	512 925,69	2 233 462,91		0,10	
63	512 909,32	2 233 432,45		0,10	
64	512 904,58	2 233 435,03		0,10	
65	512 901,30	2 233 428,82		0,10	
66	512 906,60	2 233 426,02		0,10	
67	512 907,04	2 233 426,85		0,10	
68	512 911,74	2 233 424,29		0,10	
69	512 931,24	2 233 460,58		0,10	
70	512 931,97	2 233 460,27		0,10	
71	512 943,36	2 233 455,27		0,10	
72	512 953,63	2 233 472,66		0,10	
73	512 967,88	2 233 496,78		0,10	
74	512 977,05	2 233 491,30		0,10	
75	513 001,76	2 233 535,36		0,10	
76	512 991,10	2 233 542,34		0,10	
77	512 987,82	2 233 537,32		0,10	
78	512 993,78	2 233 533,42		0,10	
79	512 974,83	2 233 499,62		0,10	
80	512 970,55	2 233 502,17		0,10	
81	512 965,92	2 233 505,25		0,10	
82	512 948,47	2 233 475,72		0,10	
83	512 940,90	2 233 462,91		0,10	
84	512 937,06	2 233 464,59		0,10	
85	512 937,08	2 233 464,63		0,10	
86	512 934,33	2 233 465,79		0,10	
87	512 934,12	2 233 465,88		0,10	
88	512 940,44	2 233 477,42		0,10	
89	512 941,19	2 233 477,01		0,10	
90	512 946,93	2 233 473,77		0,10	
91	512 964,71	2 233 504,37		0,10	
92	512 972,37	2 233 516,12		0,10	
93	512 967,35	2 233 519,40		0,10	
94	512 959,59	2 233 507,51		0,10	
95	512 944,71	2 233 481,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	512 944,13	2 233 482,23	Аналитический метод	0,10	—
97	512 925,48	2 233 492,72		0,10	
98	512 924,31	2 233 490,63		0,10	
99	512 919,03	2 233 493,56		0,10	
100	512 919,52	2 233 494,49		0,10	
101	512 918,92	2 233 494,81		0,10	
102	512 920,30	2 233 497,25		0,10	
103	512 905,80	2 233 505,48		0,10	
104	512 910,08	2 233 513,83		0,10	
105	512 904,74	2 233 516,57		0,10	
106	512 900,58	2 233 508,45		0,10	
107	512 900,42	2 233 508,54		0,10	
108	512 899,11	2 233 505,58		0,10	
109	512 897,78	2 233 502,99		0,10	
110	512 897,93	2 233 502,91		0,10	
52	512 891,12	2 233 487,53		0,10	
5					
111	512 853,62	2 233 508,31	Аналитический метод	0,10	—
112	512 867,39	2 233 500,21		0,10	
113	512 869,01	2 233 502,82		0,10	
114	512 875,25	2 233 499,31		0,10	
115	512 874,18	2 233 497,38		0,10	
116	512 874,18	2 233 497,38		0,10	
117	512 872,98	2 233 495,23		0,10	
118	512 881,82	2 233 490,10		0,10	
119	512 884,08	2 233 495,72		0,10	
120	512 895,07	2 233 522,96		0,10	
121	512 889,51	2 233 525,20		0,10	
122	512 880,62	2 233 503,17		0,10	
123	512 866,93	2 233 510,88		0,10	
124	512 865,37	2 233 508,35		0,10	
125	512 856,67	2 233 513,48		0,10	
111	512 853,62	2 233 508,31		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 18 » ноября 20 24 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)

Местоположение: Пермский край, город Пермь, улица Елькина, (до пересечения с ул. Краснофлотская) (59:01:4410727:1465)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 23



№№	X	Y
1	516221.35	2231664.70
2	516226.06	2231673.48
3	516224.16	2231674.53
4	516219.17	2231665.97
1	516221.35	2231664.70

Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

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

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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