

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод высокого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.1905 года, кад.№ 59:01:3919185:557;

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

Площадь земель или части земельного участка: 61 м²

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство газопровода давлением до 1.2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство

Каталог координат, м

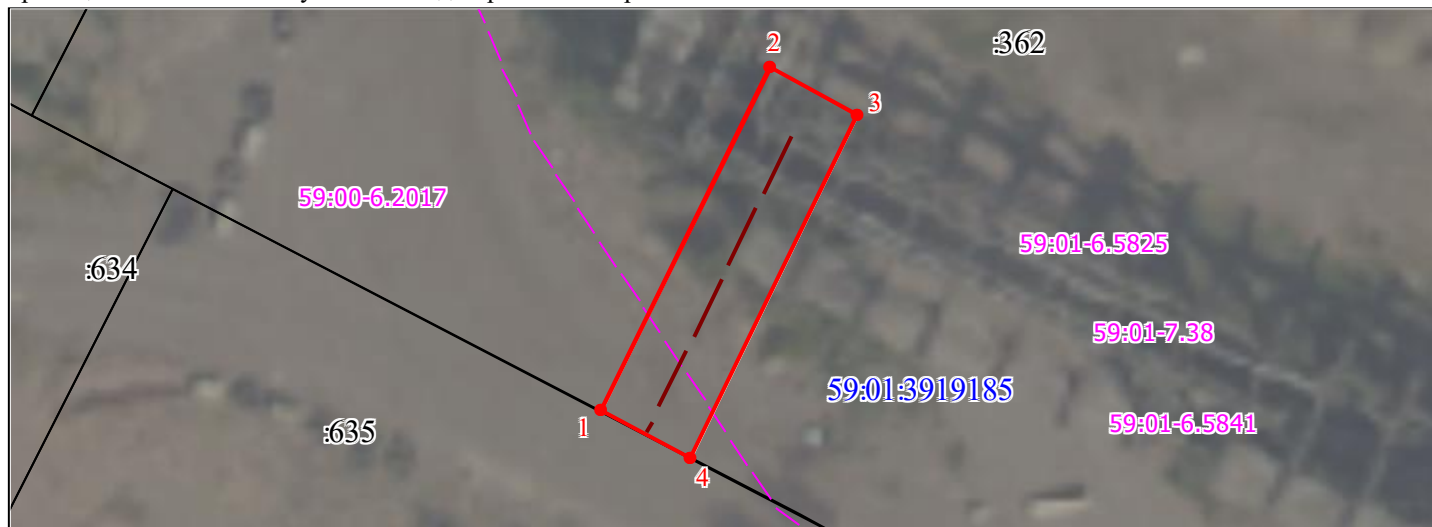
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	522820.52	2236615.30	0.10
2	522834.22	2236622.10	0.10
3	522832.35	2236625.63	0.10
4	522818.66	2236618.86	0.10
1	522820.52	2236615.30	0.10

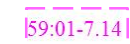
Граница 4-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:3919185:635;

Граница 1-4 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:3919185:362.

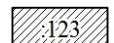


Масштаб 1:300

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



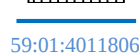
Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



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

Заявитель:

Русова Е.И.

(подпись, расшифровка подписи)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Борчанинова, 11;

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

Площадь земель или части земельного участка: 97 м² (59:01:4410095:62 – 31.37 м², 59:01:4410095:54 – 65.49 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство газопровода давлением до 1.2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	517327.32	2230595.65	0.10
2	517330.01	2230603.62	0.10
3	517330.41	2230603.48	0.10
4	517331.85	2230608.10	0.10
5	517333.48	2230607.57	0.10
6	517334.68	2230610.96	0.10
7	517341.54	2230608.59	0.10
8	517342.32	2230610.86	0.10
9	517333.46	2230613.86	0.10
10	517331.73	2230614.50	0.10
11	517330.95	2230612.42	0.10
12	517329.17	2230612.99	0.10
13	517324.09	2230596.75	0.10
1	517327.32	2230595.65	0.10

Граница 13-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410095:68;

Граница 1- 3– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410095:61;

Граница 3- 8– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410095:62;

Граница 8- 9– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410095:53;

Граница 9- 13– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410095:54.

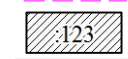


Масштаб 1:300

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

Заявитель:

С.В.Р.

Русова Е.И.

(подпись, расшифровка подписи)

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

Строительство водопроводных сетей по ул. 2-я Мулянская Дзержинского района города Перми

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта сетей водоснабжения «Строительство водопроводных сетей по ул. 2-я Мулянская Дзержинского района города Перми». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: Муниципальное казенное учреждение "Управление технического заказчика (ИНН 5902293058, ОГРН 1045900095933). Почтовый адрес: 614007, Пермский край, город Пермь, Народовольческая ул., д.42.

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	516368.68	2225558.25	Геодезический метод	0.10	-
2	516375.94	2225556.16	Геодезический метод	0.10	-
3	516400.20	2225547.25	Геодезический метод	0.10	-
4	516403.41	2225546.10	Геодезический метод	0.10	-
5	516386.96	2225553.02	Геодезический метод	0.10	-
6	516384.23	2225554.16	Геодезический метод	0.10	-
7	516378.75	2225558.97	Геодезический метод	0.10	-
8	516377.06	2225559.59	Геодезический метод	0.10	-
9	516369.48	2225561.77	Геодезический метод	0.10	-
10	516351.10	2225567.06	Геодезический метод	0.10	-
11	516323.51	2225575.35	Геодезический метод	0.10	-
12	516323.68	2225576.12	Геодезический метод	0.10	-
13	516320.22	2225577.09	Геодезический метод	0.10	-
14	516319.29	2225572.87	Геодезический метод	0.10	-
15	516350.12	2225563.59	Геодезический метод	0.10	-
1	516368.68	2225558.25	Геодезический метод	0.10	-

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

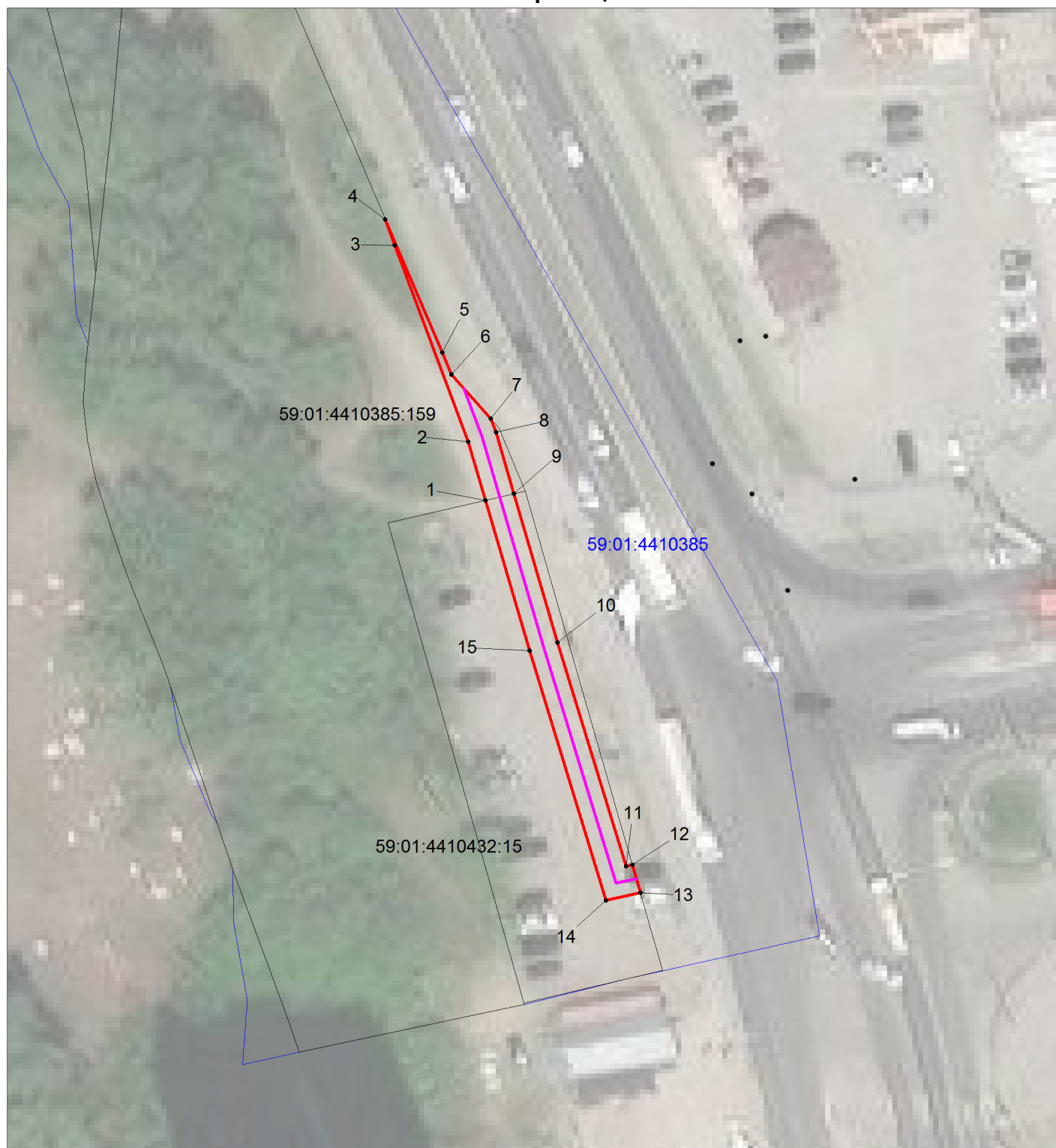
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Публичный сервитут

Строительство водопроводных сетей по ул. 2-я Мулянская Дзержинского района города Перми

план границ



М 1:700

Условные обозначения

-  - граница публичного сервитута
-  - граница существующих земельных участков
-  - водопроводные сети

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
**Строительство противооползневого сооружения в районе жилых домов по ул. КИМ, 5,7, ул.Ивановской, 19 и ул.
Чехова,2,4,6,8,10**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2474 ± 17
3	Иные характеристики объекта	1. Строительство противооползневого сооружения в районе жилых домов по ул. КИМ, 5,7, ул.Ивановской, 19 и ул. Чехова,2,4,6,8,10 2. Цель установления публичного сервитута: Иное 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 4. Описание иной цели: для строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры

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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	519825.57	2236068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	519785.43	2236051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	519754.38	2236031.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
4	519681.08	2235983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	519605.72	2235933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	519528.32	2235882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	519544.80	2235866.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	519546.45	2235868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	519539.29	2235878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	519539.20	2235879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	519540.84	2235888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	519582.95	2235914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	519585.91	2235909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	519593.47	2235914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	519598.08	2235908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	519602.06	2235910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	519606.03	2235913.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	519608.73	2235915.30	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
19	519606.13	2235919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	519612.50	2235923.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	519625.77	2235932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	519620.87	2235939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	519632.14	2235947.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	519680.55	2235980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	519682.41	2235974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	519679.71	2235972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	519683.04	2235967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	519688.88	2235971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	519689.05	2235971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	519690.16	2235972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	519694.43	2235979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	519689.38	2235982.47	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
33	519688.12	2235980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	519686.64	2235984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	519712.06	2236003.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	519745.00	2236023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	519748.23	2236017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	519750.44	2236018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	519751.49	2236017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	519760.55	2236022.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	519760.70	2236022.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	519764.92	2236015.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	519766.03	2236014.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	519772.20	2236018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	519781.53	2236024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	519771.55	2236039.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

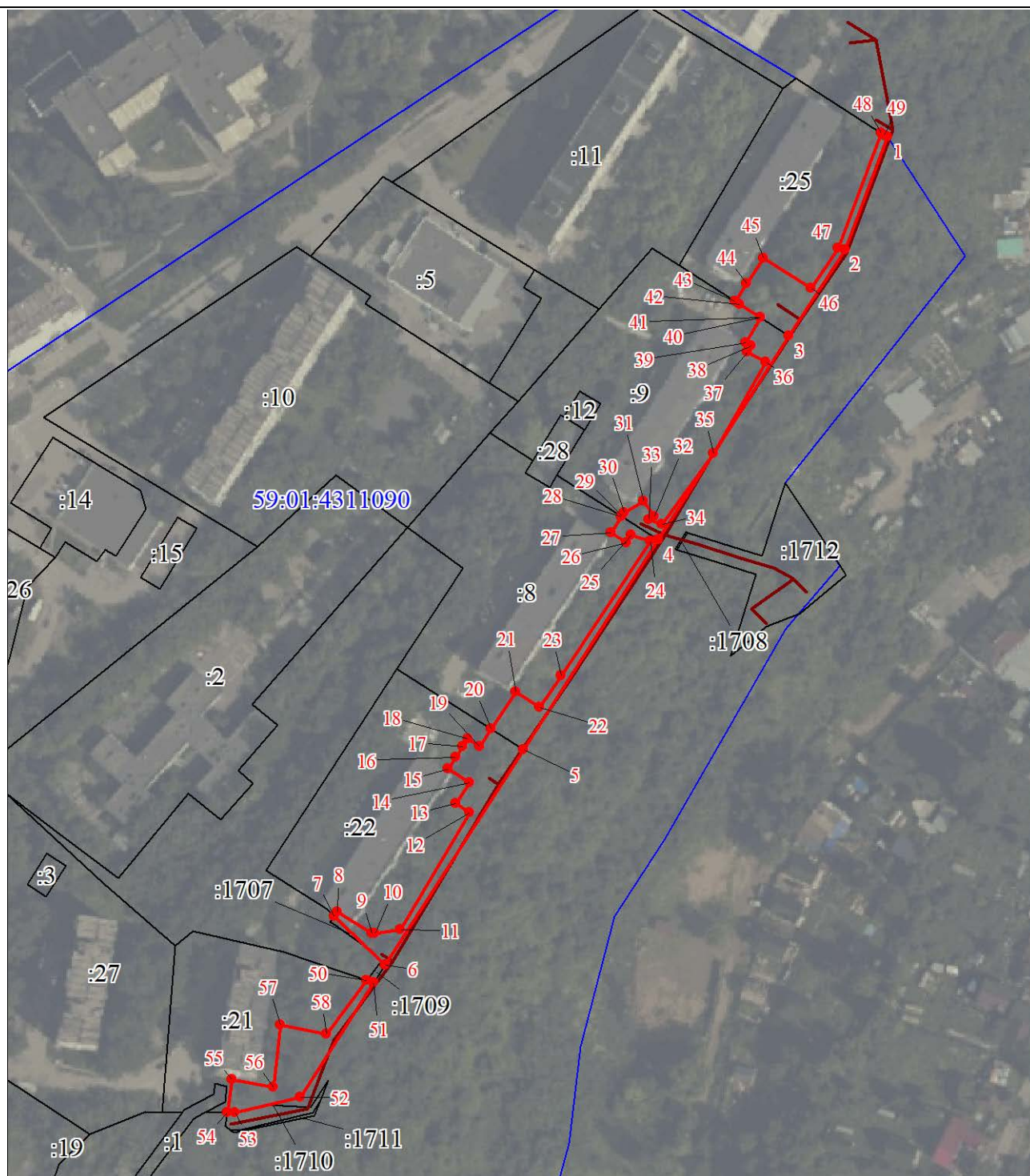
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
47	519785.77	2236049.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	519826.90	2236066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	519826.27	2236067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	519825.57	2236068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
50	519522.68	2235876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	519521.90	2235878.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	519480.76	2235851.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	519474.45	2235829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	519474.38	2235826.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	519486.14	2235829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	519483.82	2235842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	519505.96	2235846.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	519503.37	2235861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	519522.68	2235876.00	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		

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 границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

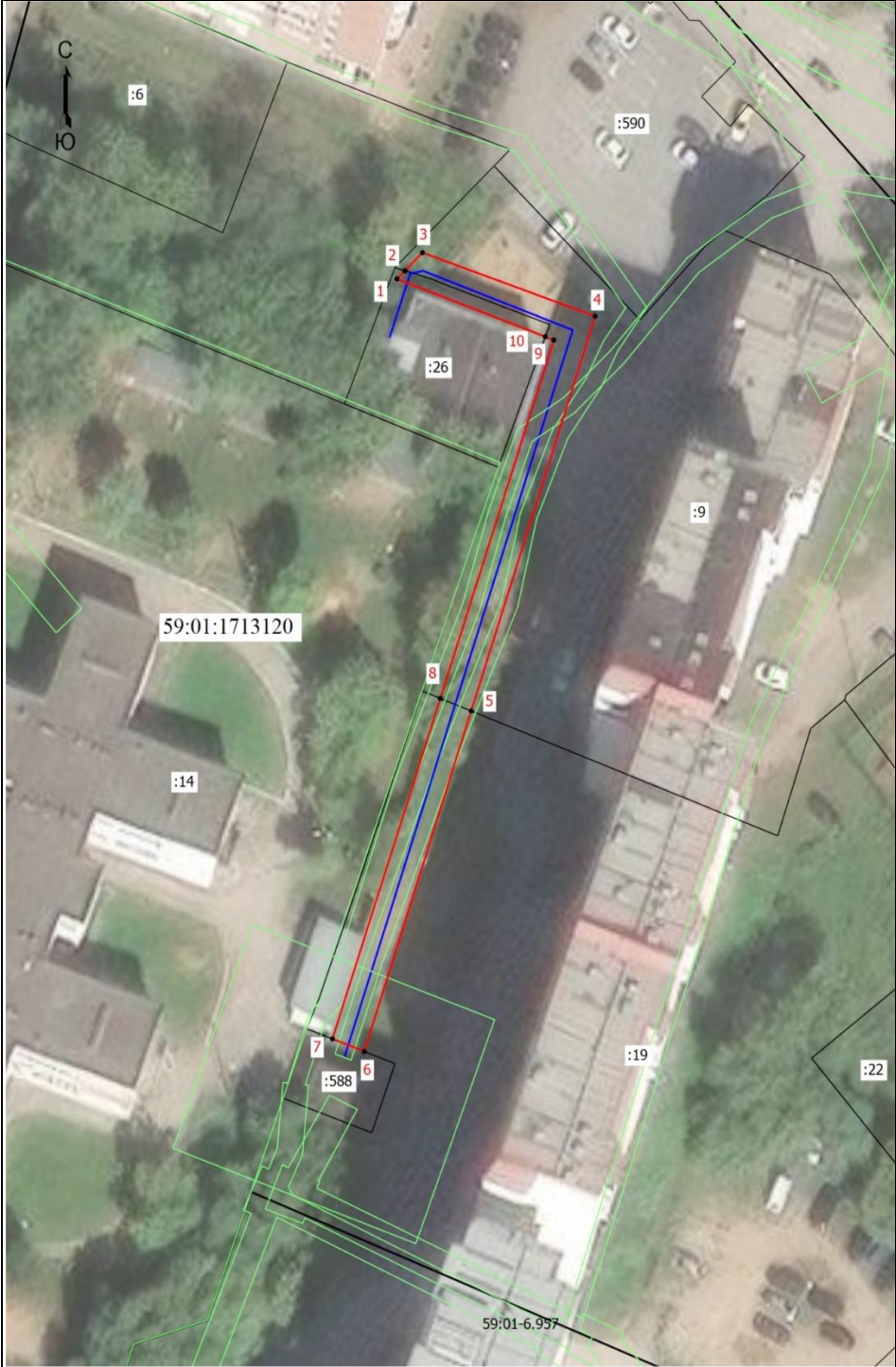
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образующая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Сеть ливневой канализации
	Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Установка оборудования учета э/э в ВРУ 0,4 кВ; Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1699 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Каляева, дом №11а (кад. номер зем. участка 59:01:1713120:26)»
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Каляева
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 403
Категория земель: земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования земельного участка: -
Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	519824,39	2218823,40
2	519825,28	2218824,33
3	519827,28	2218826,39
4	519820,27	2218846,65
5	519776,78	2218832,11
6	519739,26	2218819,57
7	519740,65	2218815,83
8	519778,16	2218828,49
9	519817,65	2218841,80
10	519818,02	2218840,80
1	519824,39	2218823,40

Масштаб 1: 500

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
 - Граница зоны с особыми условиями использования
 - Граница публичного сервитута
 - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:1713120 - Номер кадастрового квартала
:19 - Кадастровый номер земельного участка
•1 - Обозначение новой характерной точки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения

ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6750, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6750 для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Усольская (кад. номер зем. участка 59:01:4410928:208)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 +/- 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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 (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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6750, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6750 для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Усольская (кад. номер зем. участка 59:01:4410928:208)»
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Усольская
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 59
Категория земель: земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования земельного участка: -
Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	514079,93	2233331,68
2	514076,66	2233321,55
3	514075,97	2233314,85
4	514075,89	2233314,13
5	514079,39	2233313,51
6	514080,56	2233320,61
7	514082,17	2233325,60
1	514079,93	2233331,68

Масштаб 1: 500

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
 - Граница зоны с особыми условиями использования
 - Граница публичного сервитута
 - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4410928 - Номер кадастрового квартала
:205 - Кадастровый номер земельного участка
•1 - Обозначение новой характерной точки

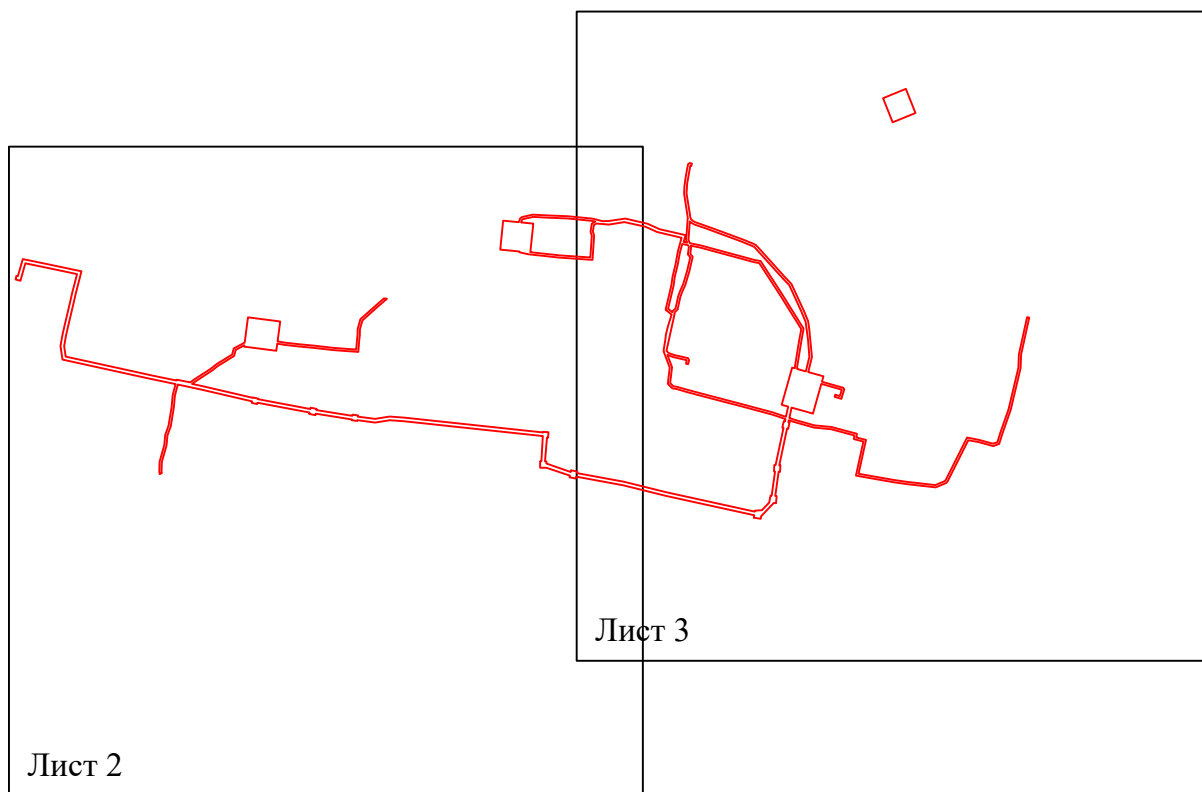
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 6 кВ: ф. Транзит-65, ф. Транзит-66,
ф. Плоский, ф. Левченко-1 от РП-68, ф. Левченко-2 от РП-68; ТП-7040, ТП-7162, КТП-7038, РП-68)

(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

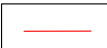
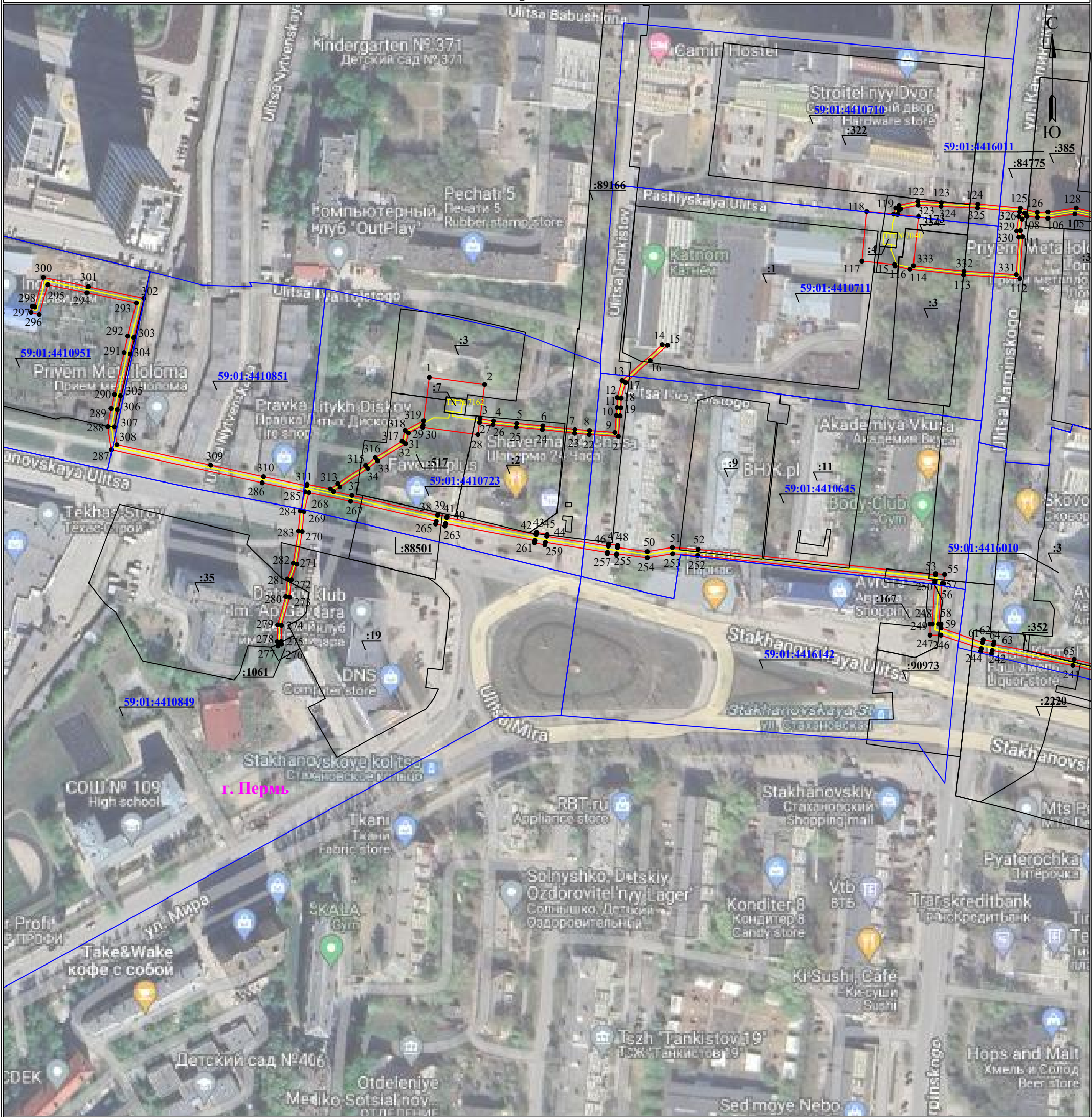
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 6 кВ: ф. Транзит-65, ф. Транзит-66, ф. Плоский, ф. Левченко-1 от РП-68, ф. Левченко-2 от РП-68; ТП-7040, ТП-7162, КТП-7038, РП-68)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 6 кВ: ф. Транзит-65, ф. Транзит-66, ф. Плоский, ф. Левченко-1 от РП-68, ф. Левченко-2 от РП-68; ТП-7040, ТП-7162, КТП-7038, РП-68)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 6 кВ: ф. Транзит-65, ф. Транзит-66, ф. Плоский, ф. Левченко-1 от РП-68, ф. Левченко-2 от РП-68; ТП-7040, ТП-7162, КТП-7038, РП-68)
(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 (Р+/- Дельта Р)	9529 кв.м ± 23.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 6 кВ: ф. Транзит-65, ф. Транзит-66, ф. Плоский, ф. Левченко-1 от РП-68, ф. Левченко-2 от РП-68; ТП-7040, ТП-7162, КТП-7038, РП-68) (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <СистемаКоординат>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	515299.59	2230132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515295.85	2230161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515278.23	2230158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515277.11	2230165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515275.74	2230177.73	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	515274.48	2230191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515272.56	2230207.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	515271.96	2230215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	515270.99	2230228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	515279.86	2230229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	515283.90	2230229.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	515289.13	2230229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	515297.91	2230232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	515316.38	2230253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515316.05	2230255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515308.22	2230246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515296.81	2230234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515288.84	2230231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515283.77	2230231.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515279.67	2230231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515268.90	2230230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515269.97	2230215.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
23	515270.57	2230207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515272.49	2230191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	515273.75	2230177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	515275.13	2230165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	515276.25	2230158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	515269.92	2230157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	515273.63	2230129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	515274.73	2230129.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	515270.70	2230121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	515265.30	2230120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	515256.38	2230105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	515252.42	2230100.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	515242.91	2230086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	515240.55	2230083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	515238.50	2230092.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	515228.18	2230136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	515228.55	2230136.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
40	515227.51	2230141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	515227.01	2230141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	515218.29	2230187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	515219.49	2230188.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	515218.38	2230193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	515217.33	2230193.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	515212.25	2230225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	515213.30	2230225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	515212.62	2230230.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	515211.55	2230229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	515209.51	2230245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	515211.57	2230258.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	515210.64	2230271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	515197.49	2230394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	515198.09	2230394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	515197.69	2230399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	515192.78	2230398.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

57	515192.86	2230397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	515171.97	2230395.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	515171.97	2230397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	515169.93	2230397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515162.41	2230418.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	515163.97	2230419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	515162.80	2230424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	515161.43	2230424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	515153.77	2230466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	515144.34	2230504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	515127.34	2230581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	515128.14	2230581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	515128.61	2230588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	515135.34	2230594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	515141.58	2230595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	515141.49	2230596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	515162.86	2230599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	515162.91	2230598.99	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
75	515168.66	2230599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	515168.59	2230600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	515201.61	2230607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	515201.84	2230606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	515207.54	2230607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	515207.31	2230608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	515209.38	2230609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	515213.33	2230597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	515220.16	2230571.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	515230.50	2230532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	515233.48	2230521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	515235.83	2230513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	515236.63	2230508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	515240.64	2230504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	515255.08	2230506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	515268.76	2230501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	515269.24	2230501.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
92	515269.72	2230501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	515280.23	2230502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	515284.16	2230503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	515291.64	2230504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	515302.08	2230508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	515306.27	2230502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	515327.84	2230507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	515335.56	2230509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	515346.36	2230511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	515357.77	2230513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	515370.10	2230517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	515375.26	2230495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	515379.90	2230485.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	515383.99	2230466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	515381.79	2230452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	515382.28	2230447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	515382.72	2230441.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
109	515381.40	2230439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	515375.47	2230438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	515372.25	2230439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	515350.51	2230438.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	515352.47	2230408.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	515355.47	2230381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	515357.18	2230373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	515357.94	2230373.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	515359.60	2230356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	515385.26	2230358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	515383.91	2230372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	515387.15	2230373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	515388.47	2230375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	515390.62	2230385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	515389.94	2230397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	515389.16	2230416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	515387.07	2230438.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

126	515384.77	2230447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	515385.01	2230452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	515387.11	2230467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	515382.55	2230486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	515377.68	2230497.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	515372.45	2230520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	515366.40	2230518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	515365.76	2230521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	515368.05	2230521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	515386.31	2230522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	515387.70	2230522.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	515409.41	2230519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	515411.41	2230519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	515415.71	2230519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	515419.52	2230520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	515421.19	2230520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	515429.89	2230521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	515435.39	2230522.81	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
144	515436.32	2230524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	515435.96	2230526.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	515433.77	2230525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	515433.93	2230524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	515418.26	2230521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	515409.44	2230521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	515388.16	2230524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	515386.68	2230525.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	515385.04	2230527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	515383.82	2230529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	515378.34	2230544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	515368.59	2230571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	515365.03	2230580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	515363.77	2230582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	515361.67	2230584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	515335.22	2230608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	515329.15	2230614.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
161	515304.86	2230625.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	515296.23	2230629.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	515289.03	2230630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	515280.08	2230631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	515264.41	2230632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	515251.05	2230629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	515247.27	2230642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	515242.47	2230641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	515237.10	2230660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	515235.56	2230661.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	515227.28	2230658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	515229.03	2230652.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	515230.95	2230653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	515229.75	2230657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	515235.43	2230659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	515240.54	2230640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	515214.25	2230633.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
178	515219.56	2230614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	515210.30	2230612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	515208.91	2230616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	515203.80	2230634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	515202.39	2230649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	515196.35	2230672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	515193.12	2230672.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	515190.90	2230680.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	515160.85	2230673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	515155.34	2230705.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	515153.62	2230717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	515150.88	2230742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	515154.40	2230750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	515155.67	2230751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	515192.99	2230770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	515190.90	2230780.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	515187.76	2230792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

195	515187.67	2230793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	515188.86	2230797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	515196.53	2230799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	515218.02	2230806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	515254.85	2230815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	515266.68	2230816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	515299.74	2230823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	515299.31	2230825.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	515266.41	2230818.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	515254.59	2230817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	515217.46	2230808.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	515195.95	2230801.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	515187.35	2230798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	515185.41	2230793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	515188.95	2230780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	515190.62	2230771.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	515154.57	2230753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	515152.75	2230751.63	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
213	515148.83	2230742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	515151.64	2230717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	515153.37	2230705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	515159.23	2230671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	515189.44	2230678.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	515191.63	2230669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	515194.86	2230670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	515200.41	2230649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	515201.83	2230634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	515207.00	2230616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	515208.33	2230612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	515206.60	2230611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	515206.37	2230612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	515200.68	2230611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	515200.90	2230610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	515168.43	2230603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	515168.38	2230604.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
230	515162.65	2230604.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	515162.70	2230603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	515141.20	2230600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	515141.09	2230601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	515134.79	2230600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	515134.98	2230598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	515123.20	2230587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	515121.00	2230587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	515121.83	2230581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	515124.16	2230581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	515141.23	2230503.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	515150.64	2230465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	515158.29	2230423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	515156.62	2230423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	515157.79	2230417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	515159.25	2230418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	515166.19	2230397.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
247	515166.19	2230391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	515171.97	2230391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	515171.97	2230392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	515193.20	2230393.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	515194.30	2230394.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	515207.45	2230271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	515208.35	2230258.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	515206.28	2230245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	515208.38	2230229.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	515207.70	2230229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	515208.38	2230224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	515209.08	2230224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	515214.19	2230192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	515212.84	2230192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	515213.96	2230186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	515215.15	2230187.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	515223.88	2230140.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

264	515222.67	2230140.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	515223.71	2230135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	515225.05	2230136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	515235.38	2230091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	515239.98	2230070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	515230.15	2230067.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	515219.87	2230066.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	515202.91	2230064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	515194.91	2230061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	515185.91	2230060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	515171.24	2230056.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	515163.06	2230055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	515161.57	2230056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	515160.55	2230054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	515162.93	2230053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	515171.54	2230054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	515186.28	2230058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	515195.35	2230059.25	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
282	515203.41	2230062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	515220.12	2230064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	515230.49	2230065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	515240.40	2230068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	515245.00	2230046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	515262.09	2229968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	515274.07	2229966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	515283.41	2229968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	515290.70	2229969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	515312.41	2229974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	515320.94	2229976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	515337.89	2229981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	515343.27	2229955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	515347.46	2229935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	515332.01	2229930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	515333.15	2229926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	515336.24	2229927.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
299	515335.96	2229928.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	515351.19	2229932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	515346.40	2229956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	515340.34	2229984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	515320.15	2229979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	515311.71	2229977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	515289.98	2229972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	515282.79	2229971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	515273.96	2229969.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	515264.75	2229970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	515254.18	2230019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	515248.13	2230046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	515243.50	2230069.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	515244.28	2230069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	515241.89	2230081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	515244.57	2230085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	515254.04	2230099.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
316	515258.02	2230104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	515266.59	2230118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	515272.06	2230120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	515277.16	2230129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515299.59	2230132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
320	515383.71	2230374.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	515385.92	2230375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	515386.61	2230376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	515388.61	2230385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	515387.94	2230397.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	515387.16	2230416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	515385.09	2230437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	515384.41	2230440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	515382.66	2230437.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	515375.28	2230436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	515371.98	2230437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	515352.66	2230436.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
332	515354.46	2230409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	515357.29	2230382.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	515382.64	2230385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	515383.71	2230374.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
335	515251.64	2230627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	515253.82	2230619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	515256.34	2230619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	515276.87	2230622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	515289.52	2230625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	515321.34	2230605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	515349.41	2230587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	515350.46	2230581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	515363.31	2230534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	515365.29	2230524.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	515368.35	2230523.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	515384.66	2230524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	515383.33	2230525.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
348	515381.75	2230528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	515378.30	2230538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	515366.84	2230569.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	515363.02	2230579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	515361.97	2230581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	515334.25	2230606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
354	515327.95	2230612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	515304.29	2230623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
356	515295.63	2230626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	515279.93	2230629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	515264.49	2230630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	515251.64	2230627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
359	515352.72	2230524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	515340.51	2230521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	515334.77	2230520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
362	515329.03	2230518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
363	515322.98	2230515.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
364	515318.11	2230513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
365	515307.57	2230511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
366	515304.98	2230509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	515304.12	2230508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	515307.06	2230505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	515327.48	2230509.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	515335.19	2230510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	515345.94	2230513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	515357.33	2230515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	515364.59	2230517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	515363.54	2230522.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	515361.94	2230523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	515355.34	2230522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
359	515352.72	2230524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
377	515254.37	2230617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	515255.05	2230615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	515222.03	2230605.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
380	515220.43	2230611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
381	515211.34	2230609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	515215.24	2230598.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	515222.09	2230572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	515232.43	2230532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	515235.41	2230521.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
386	515237.78	2230513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
387	515238.49	2230509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
388	515241.36	2230506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
389	515255.33	2230508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
390	515266.20	2230504.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
391	515264.34	2230509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
392	515261.64	2230521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
393	515261.27	2230521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
394	515258.50	2230520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	515258.04	2230522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	515261.58	2230523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

397	515263.39	2230522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	515266.26	2230510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	515268.00	2230505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	515269.84	2230503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	515302.59	2230510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	515302.81	2230510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	515303.91	2230510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	515306.58	2230513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
405	515317.55	2230515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	515322.22	2230517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	515328.33	2230520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	515334.20	2230522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	515339.99	2230523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	515353.21	2230526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	515355.93	2230524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	515362.20	2230525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	515363.08	2230525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	515361.36	2230533.73	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
415	515348.51	2230581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	515347.60	2230585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	515320.27	2230603.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	515289.12	2230623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	515277.22	2230621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	515256.57	2230617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	515254.37	2230617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
421	515502.13	2230715.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	515480.72	2230724.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	515472.49	2230704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	515493.78	2230695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	515502.13	2230715.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7778, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7778 для электроснабжения футбольного манежа по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район (кад. номер зем. участка 59:01:4416016:3992)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 80

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	512878,32	2228861,23
2	512880,18	2228860,20
3	512881,04	2228865,46
4	512879,19	2228866,48
1	512878,32	2228861,23
5	512727,67	2228964,11
6	512719,91	2228991,43
7	512712,95	2228993,56
8	512713,29	2228994,79
9	512711,36	2228995,32
10	512710,51	2228992,22
11	512718,38	2228989,80
12	512720,48	2228982,04
13	512722,14	2228977,21
14	512724,65	2228969,94
15	512725,56	2228963,70
5	512727,67	2228964,11

Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4416130 - Номер кадастрового квартала
- :185 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7778, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7778 для электроснабжения футбольного манежа по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район (кад. номер зем. участка 59:01:4416016:3992)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 4 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	512878.32	2228861.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	512880.18	2228860.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	512881.04	2228865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	512879.19	2228866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	512878.32	2228861.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	512727.67	2228964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	512719.91	2228991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	512712.95	2228993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	512713.29	2228994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	512711.36	2228995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	512710.51	2228992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
11	512718.38	2228989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	512720.48	2228982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	512722.14	2228977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	512724.65	2228969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	512725.56	2228963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	512727.67	2228964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
-	-	-	-	-	-

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 (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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	