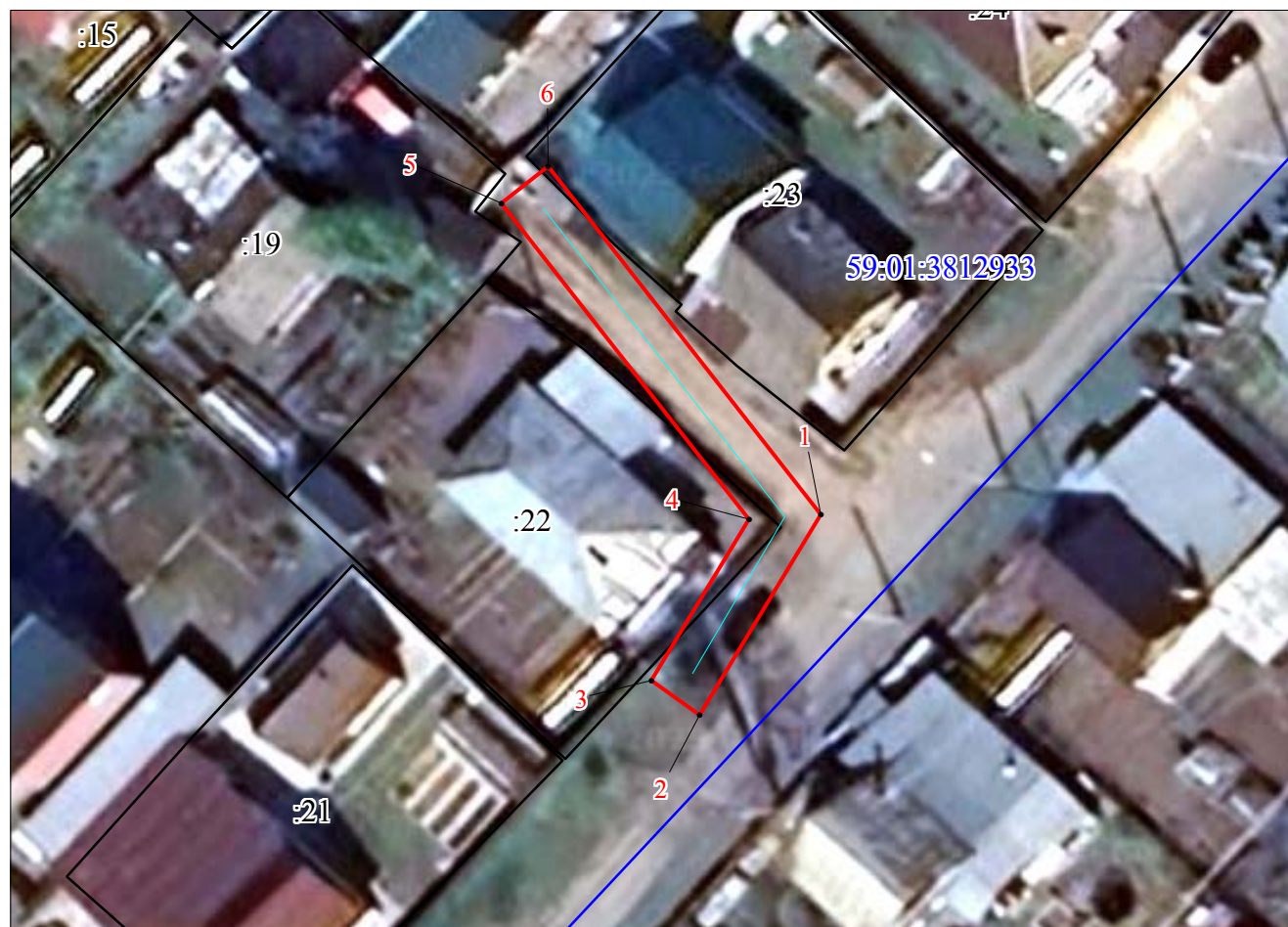


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4387, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Азотная, 60 (кад. номер зем. участка 59:01:3812933:19)


Местоположение: Пермский край, г.Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 170



Масштаб 1:500

Условные обозначения


59:32:3250001

-проектные границы публичного сервитута

-кадастровый номер квартала

-границы кадастрового квартала

:32

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

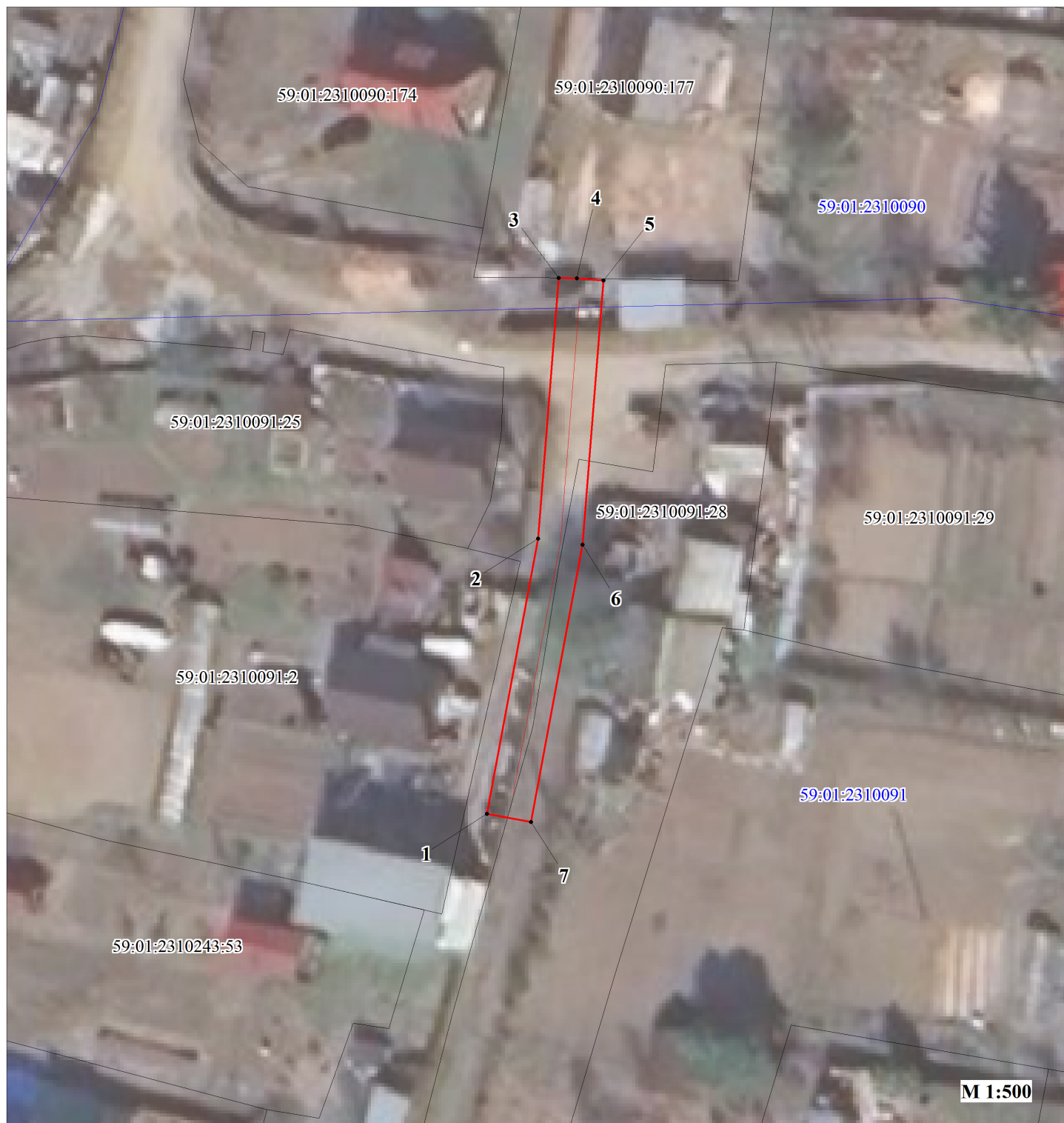
- воздушная линия электропередачи

• 1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

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	525933.71	2241212.62	Геодезический метод	0.1
2	525920.27	2241204.45	Геодезический метод	0.1
3	525922.59	2241201.20	Геодезический метод	0.1
4	525933.41	2241207.79	Геодезический метод	0.1
5	525954.68	2241191.20	Геодезический метод	0.1
6	525957.14	2241194.35	Геодезический метод	0.1
1	525933.71	2241212.62	Геодезический метод	0.1

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4508,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,
микрорайон Нижнемостовая (кад. номер зем. участка 59:01:2310090:177)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:2310090

кадастровый номер квартала

59:01:2310090:177

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН



граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

• 1

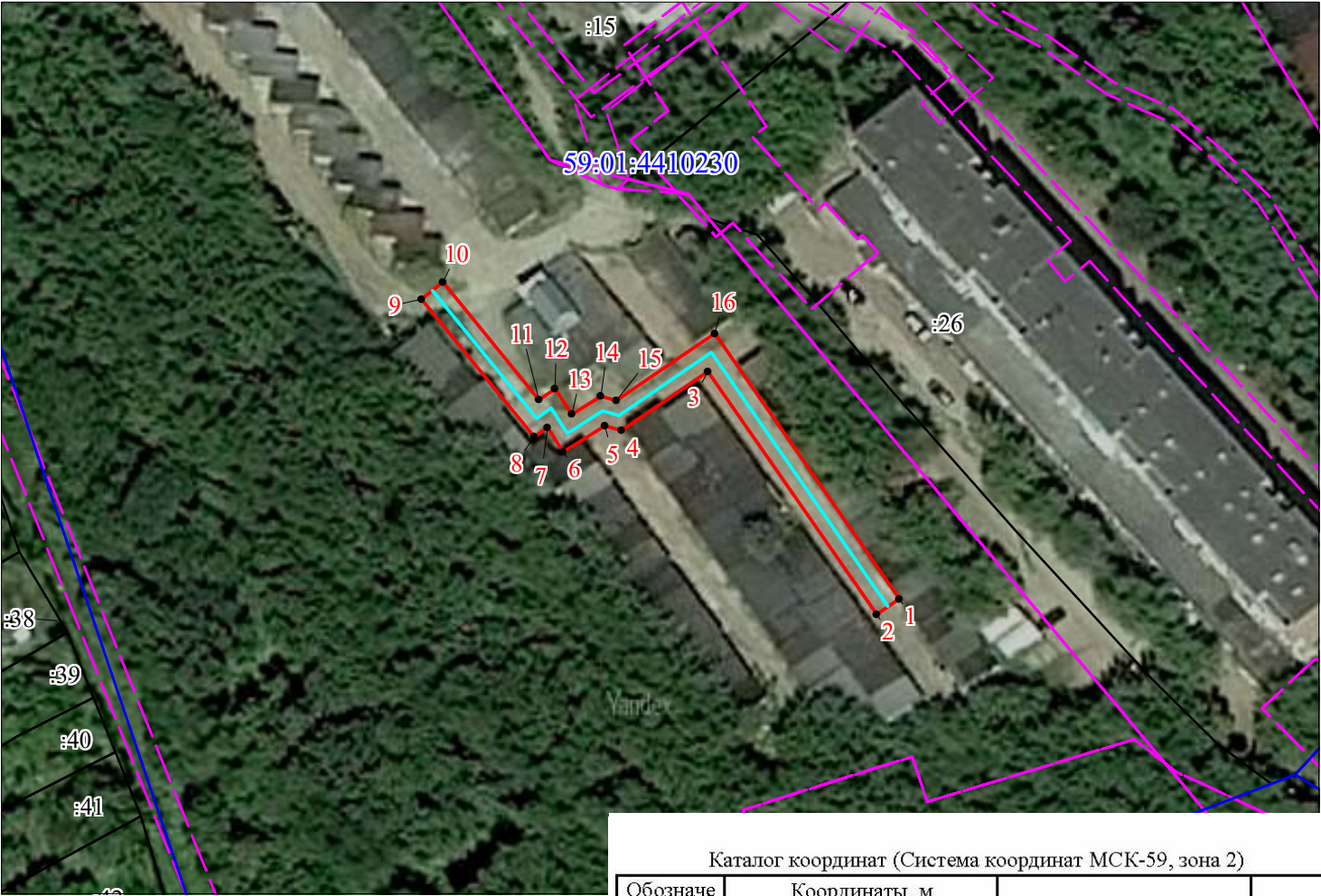
характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4508, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, микрорайон Нижнемостовая (кад. номер зем. участка 59:01:2310090:177)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
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	530144.38	2231466.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	530168.92	2231470.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	530192.20	2231472.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	530192.18	2231474.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	530191.99	2231476.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	530168.40	2231474.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	530143.64	2231469.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	530144.38	2231466.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6197 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Елькина, ГСК 122, бокс 9
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 406



Масштаб 1:1000

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 1	земли Пермского городского округа в кадастровом квартале 59:01:4410230	406
Итого:		406

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4410230-кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :26 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Каталог координат (Система 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	516053.74	2231552.47	Геодезический метод	0.1
2	516051.48	2231549.17	Геодезический метод	0.1
3	516087.18	2231524.65	Геодезический метод	0.1
4	516078.58	2231511.93	Геодезический метод	0.1
5	516079.26	2231509.53	Геодезический метод	0.1
6	516075.47	2231503.42	Геодезический метод	0.1
7	516079.05	2231501.13	Геодезический метод	0.1
8	516077.67	2231499.16	Геодезический метод	0.1
9	516097.91	2231482.79	Геодезический метод	0.1
10	516100.43	2231485.91	Геодезический метод	0.1
11	516083.09	2231499.92	Геодезический метод	0.1
12	516084.71	2231502.25	Геодезический метод	0.1
13	516080.95	2231504.66	Геодезический метод	0.1
14	516083.58	2231508.91	Геодезический метод	0.1
15	516082.94	2231511.23	Геодезический метод	0.1
16	516092.72	2231525.69	Геодезический метод	0.1
1	516053.74	2231552.47	Геодезический метод	0.1

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, город Пермь.
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: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: межквартальная тепловая сеть с кадастровым номером 59:01:4413637:17</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	512 847,24	2 230 853,49	Геодезический метод	0,10	—
2	512 852,59	2 230 853,76	Геодезический метод	0,10	—
3	512 863,40	2 230 860,28	Геодезический метод	0,10	—
4	512 862,71	2 230 876,49	Геодезический метод	0,10	—
5	512 863,52	2 230 889,43	Геодезический метод	0,10	—
6	512 867,09	2 230 889,55	Геодезический метод	0,10	—
7	512 866,19	2 230 899,32	Геодезический метод	0,10	—
8	512 865,16	2 230 899,26	Геодезический метод	0,10	—
9	512 865,17	2 230 900,72	Геодезический метод	0,10	—
10	512 855,40	2 230 903,11	Геодезический метод	0,10	—
11	512 850,13	2 231 006,65	Геодезический метод	0,10	—
12	512 860,23	2 231 007,13	Геодезический метод	0,10	—
13	512 860,22	2 231 028,90	Геодезический метод	0,10	—
14	512 861,78	2 231 028,97	Геодезический метод	0,10	—
15	512 861,69	2 231 030,45	Геодезический метод	0,10	—
16	512 892,30	2 231 032,67	Геодезический метод	0,10	—
17	512 895,51	2 230 985,40	Геодезический метод	0,10	—
18	512 907,12	2 230 986,50	Геодезический метод	0,10	—
19	512 906,56	2 230 992,48	Геодезический метод	0,10	—
20	512 901,07	2 230 991,96	Геодезический метод	0,10	—
21	512 897,88	2 231 039,09	Геодезический метод	0,10	—
22	512 861,30	2 231 036,45	Геодезический метод	0,10	—
23	512 861,17	2 231 038,15	Геодезический метод	0,10	—
24	512 852,27	2 231 037,80	Геодезический метод	0,10	—
25	512 852,60	2 231 028,31	Геодезический метод	0,10	—
26	512 854,23	2 231 028,42	Геодезический метод	0,10	—
27	512 854,23	2 231 012,87	Геодезический метод	0,10	—
28	512 845,94	2 231 012,49	Геодезический метод	0,10	—
29	512 843,98	2 231 009,75	Геодезический метод	0,10	—
30	512 849,64	2 230 898,33	Геодезический метод	0,10	—
31	512 839,47	2 230 898,35	Геодезический метод	0,10	—
32	512 811,32	2 230 897,57	Геодезический метод	0,10	—
33	512 811,22	2 230 902,34	Геодезический метод	0,10	—
34	512 776,02	2 230 901,24	Геодезический метод	0,10	—
35	512 766,45	2 230 901,24	Геодезический метод	0,10	—
36	512 768,70	2 230 870,35	Геодезический метод	0,10	—
37	512 729,79	2 230 868,54	Геодезический метод	0,10	—
38	512 729,21	2 230 872,29	Геодезический метод	0,10	—
39	512 720,65	2 230 871,77	Геодезический метод	0,10	—
40	512 720,93	2 230 868,30	Геодезический метод	0,10	—
41	512 684,05	2 230 865,89	Геодезический метод	0,10	—
42	512 683,29	2 230 887,39	Геодезический метод	0,10	—
43	512 684,94	2 230 887,46	Геодезический метод	0,10	—
44	512 684,24	2 230 896,82	Геодезический метод	0,10	—
45	512 675,06	2 230 896,47	Геодезический метод	0,10	—
46	512 675,68	2 230 887,20	Геодезический метод	0,10	—
47	512 677,33	2 230 887,29	Геодезический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	512 678,27	2 230 859,49	Геодезический метод	0,10	—
49	512 724,67	2 230 862,30	Геодезический метод	0,10	—
50	512 775,14	2 230 864,65	Геодезический метод	0,10	—
51	512 772,91	2 230 895,24	Геодезический метод	0,10	—
52	512 776,12	2 230 895,24	Геодезический метод	0,10	—
53	512 805,34	2 230 896,16	Геодезический метод	0,10	—
54	512 805,43	2 230 891,51	Геодезический метод	0,10	—
55	512 810,96	2 230 891,55	Геодезический метод	0,10	—
56	512 833,83	2 230 892,19	Геодезический метод	0,10	—
57	512 834,06	2 230 888,55	Геодезический метод	0,10	—
58	512 842,78	2 230 888,92	Геодезический метод	0,10	—
59	512 842,65	2 230 892,25	Геодезический метод	0,10	—
60	512 855,50	2 230 892,50	Геодезический метод	0,10	—
61	512 855,55	2 230 890,91	Геодезический метод	0,10	—
62	512 857,60	2 230 890,88	Геодезический метод	0,10	—
63	512 856,71	2 230 876,55	Геодезический метод	0,10	—
64	512 857,26	2 230 863,58	Геодезический метод	0,10	—
65	512 850,79	2 230 859,68	Геодезический метод	0,10	—
66	512 846,94	2 230 859,49	Геодезический метод	0,10	—
1	512 847,24	2 230 853,49	Геодезический метод	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

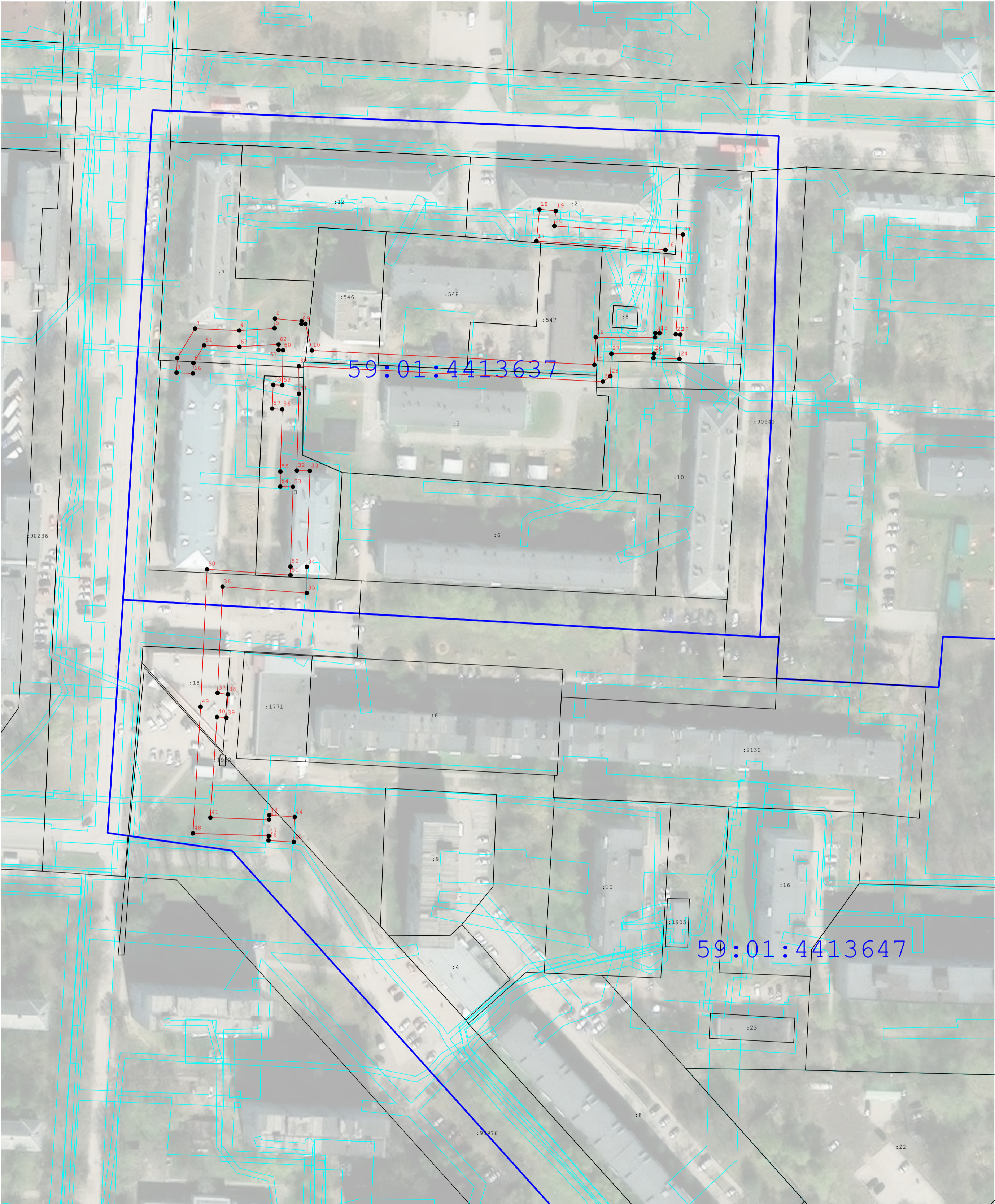
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

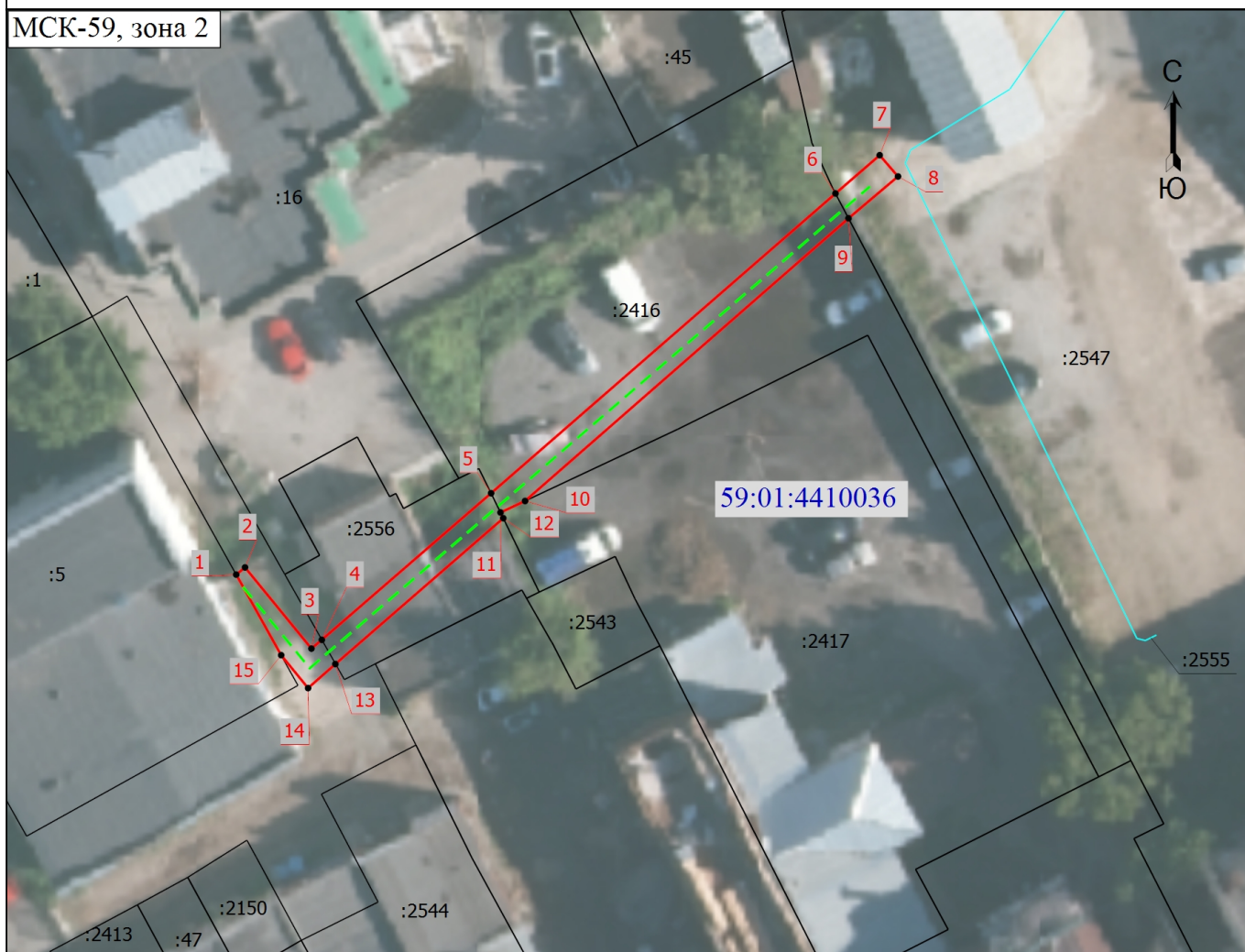
Подпись _____ Дата « 18 » ноября 20 24 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Граница публичного сервитута
- (blue) - Граница здания
- (cyan) - Граница сооружения
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница территориальной зоны
- 59:01:4410036 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Handwritten signature



Дата " 04 " сентября 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 5 (кад. номер зем. участка 59:01:4410036:2547)»

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	122 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: rpges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 5 (кад. номер зем. участка 59:01:4410036:2547)» . Срок установления сервитута - 49 лет.

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	518373.87	2231631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518374.39	2231632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518368.54	2231637.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518369.17	2231638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518379.74	2231650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518401.35	2231675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518404.11	2231678.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518402.58	2231679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518399.56	2231676.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518379.18	2231652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518378.35	2231651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	518377.94	2231651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518367.42	2231639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518365.69	2231637.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518368.06	2231635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518373.87	2231631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	