

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62745  
(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)	7382 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62745 на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523081.72	2253053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523085.03	2253056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523039.40	2253123.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522997.46	2253183.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523019.48	2253199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523040.43	2253214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523065.75	2253231.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523078.90	2253212.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523061.18	2253220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523059.68	2253216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523083.07	2253206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523099.68	2253184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523092.23	2253175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523095.27	2253172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523102.08	2253180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523110.82	2253168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523103.73	2253155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523107.26	2253153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523113.38	2253164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523132.81	2253136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523126.34	2253122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523129.97	2253120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523135.40	2253132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523152.28	2253106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523141.19	2253101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523142.76	2253098.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
27	523158.23	2253104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523136.77	2253137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523114.80	2253169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523085.98	2253209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523069.02	2253234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523089.59	2253249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523102.65	2253257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523107.96	2253262.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523132.77	2253280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523159.89	2253240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523163.19	2253242.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523136.03	2253282.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523162.73	2253301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523190.77	2253321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523213.46	2253289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523237.89	2253252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523278.80	2253193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523282.09	2253195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523261.71	2253225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523264.44	2253244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523260.48	2253245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523258.36	2253230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523241.21	2253254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523218.60	2253289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523223.60	2253294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523239.81	2253272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523243.05	2253274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523225.30	2253298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523213.86	2253315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523200.99	2253334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523191.79	2253327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523182.03	2253342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523182.50	2253363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523178.50	2253364.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	523178.15	2253348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523162.30	2253371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523161.59	2253394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523157.59	2253394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523158.12	2253377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	523138.87	2253404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523145.11	2253420.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523141.40	2253421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523136.14	2253408.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523120.06	2253431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523127.00	2253443.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	523123.54	2253445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	523117.57	2253435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	523101.58	2253458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523109.63	2253465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523113.08	2253478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523109.21	2253480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523106.08	2253468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	523099.34	2253462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523081.53	2253489.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523085.80	2253508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	523081.90	2253508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	523077.25	2253488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523116.05	2253430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523158.68	2253369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523178.34	2253341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523188.55	2253325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523160.39	2253304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	523132.96	2253285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	523121.52	2253300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	523077.54	2253363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	523036.47	2253423.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	523033.16	2253421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	523074.25	2253361.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



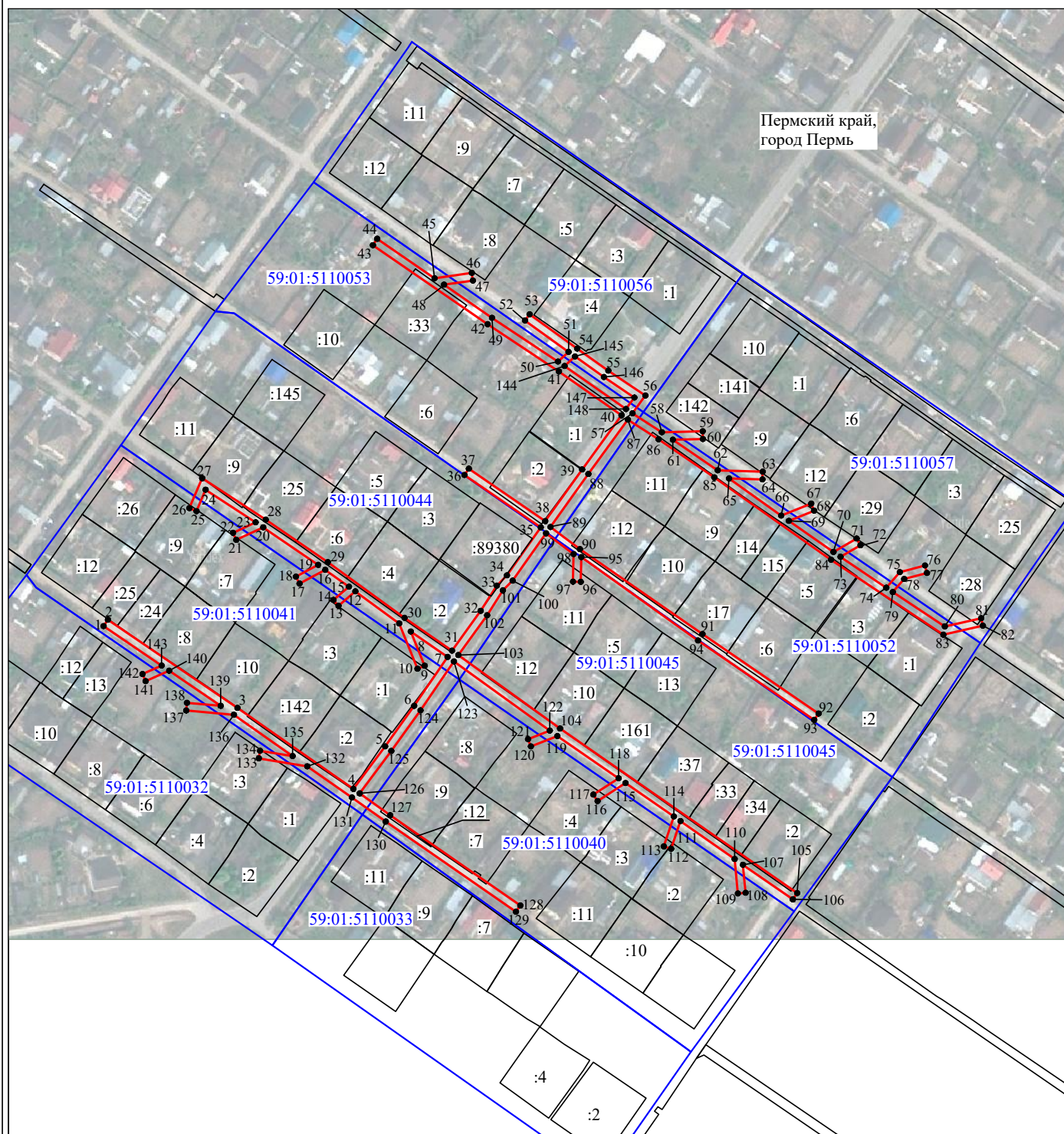
			(определений)		
95	523117.38	2253301.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	523104.60	2253300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	523104.69	2253296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	523118.95	2253297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	523129.70	2253282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	523105.22	2253265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	523100.21	2253260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	523087.31	2253252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	523066.72	2253237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	523028.73	2253290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522943.59	2253412.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522940.30	2253410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522958.21	2253384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522943.71	2253386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	522943.34	2253382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522961.20	2253380.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522980.85	2253352.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522966.47	2253347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522967.74	2253343.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522983.23	2253348.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	523000.48	2253323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522991.16	2253309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522994.52	2253307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	523002.94	2253320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	523024.84	2253288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	523019.47	2253274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	523023.19	2253273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	523027.62	2253284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	523063.45	2253235.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	523038.13	2253217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	523017.12	2253202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522995.16	2253186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	522983.84	2253202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	522937.16	2253269.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
129	522933.87	2253267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522980.59	2253199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522993.07	2253182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	523009.16	2253159.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	523013.28	2253134.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	523017.23	2253134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	523014.45	2253151.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	523035.82	2253121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	523038.03	2253096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	523042.01	2253097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	523040.44	2253114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	523058.61	2253087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	523053.22	2253075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	523056.88	2253074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	523061.26	2253083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523081.72	2253053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
144	523216.30	2253292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	523221.22	2253297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	523210.56	2253312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	523199.98	2253328.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	523194.01	2253324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	523216.30	2253292.43	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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №2

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$275 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №2

**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	525 457,35	2 238 973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	525 457,35	2 238 987,45		0,10	
3	525 437,99	2 238 987,45		0,10	
4	525 437,99	2 238 973,23		0,10	
1	525 457,35	2 238 973,23		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
—	—	—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта объекта- Бойлерная №2

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$178 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта объекта- Бойлерная №2



**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	515 446,87	2 232 353,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	515 446,87	2 232 368,83		0,10	
3	515 435,50	2 232 368,83		0,10	
4	515 435,50	2 232 353,14		0,10	
1	515 446,87	2 232 353,14		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Бойлерная

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта объекта- Бойлерная №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 ( $P \pm \Delta P$ )	$249 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта объекта- Бойлерная №3

**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	515 279,81	2 233 351,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	515 280,00	2 233 356,82		0,10	
3	515 282,36	2 233 356,66		0,10	
4	515 282,41	2 233 363,96		0,10	
5	515 280,26	2 233 364,16		0,10	
6	515 266,74	2 233 364,54		0,10	
7	515 261,69	2 233 364,66		0,10	
8	515 261,24	2 233 352,18		0,10	
1	515 279,81	2 233 351,68		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
—	—	—	—	—	—	—	—

# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:1 000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Бойлерная

Подпись



Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4кВ ф.Дальняя от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62304 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62305 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62277 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62299 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч»  
(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)	68030 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4кВ ф.Дальняя от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62304 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62305 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62277 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62299 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч» на срок 49 лет



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521764.88	2253711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521768.96	2253713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521692.26	2253824.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521713.99	2253840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521714.16	2253831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521719.16	2253831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521718.91	2253844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521749.25	2253866.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521765.27	2253843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521817.61	2253769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521810.02	2253765.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521812.44	2253761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521824.89	2253768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521769.38	2253846.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521753.25	2253869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521808.90	2253911.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521804.21	2253897.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521808.94	2253895.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521815.88	2253916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521852.36	2253942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521884.52	2253900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521888.34	2253892.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521892.62	2253894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521896.01	2253885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521866.14	2253870.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	521868.38	2253866.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521898.40	2253881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521925.84	2253845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521929.79	2253848.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521901.34	2253885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521898.77	2253892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521906.61	2253881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521931.01	2253877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521974.84	2253894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521973.00	2253899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521930.49	2253882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521909.47	2253886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521892.69	2253909.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521863.66	2253951.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521888.93	2253970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521920.41	2253995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521913.56	2253983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521917.90	2253980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521930.81	2254003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521958.53	2254024.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521957.20	2254011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521962.16	2254010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521963.82	2254026.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	521978.31	2254024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521978.93	2254029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521968.02	2254031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	522001.94	2254056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	522034.99	2254078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	522035.40	2254070.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	522040.40	2254071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	522039.85	2254081.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	522060.41	2254089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	522058.59	2254093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	522038.14	2254085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60	522024.65	2254104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	522020.62	2254101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	522033.67	2254083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	522004.75	2254064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	522011.73	2254088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	522006.91	2254090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	521998.31	2254060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521962.20	2254033.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521910.19	2254106.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	521906.10	2254103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	521958.12	2254030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	521885.91	2253974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	521856.85	2253953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	521888.09	2253907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	521887.96	2253903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	521854.91	2253947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	521836.51	2253976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	521796.67	2254030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	521843.82	2254066.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	521902.45	2254107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	521891.59	2254133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	521876.61	2254153.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	521864.75	2254181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	521832.59	2254154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	521840.51	2254135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	521808.65	2254113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	521811.49	2254109.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	521846.68	2254133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	521838.60	2254152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	521862.80	2254173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	521872.24	2254151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	521887.23	2254131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	521896.31	2254109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	521871.68	2254091.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

94	521854.72	2254110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521851.00	2254107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521867.57	2254089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521840.88	2254070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521791.66	2254032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521752.86	2254005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521730.09	2253988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521733.12	2253984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521755.80	2254001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521792.63	2254027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521832.40	2253973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521849.49	2253946.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521812.31	2253920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521750.34	2253873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521736.32	2253892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521669.34	2253986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521609.24	2253940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521566.16	2254002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521562.07	2253999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521608.16	2253933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	521668.26	2253979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	521676.51	2253968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	521669.70	2253962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	521672.88	2253958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	521679.42	2253964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	521707.57	2253924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	521695.27	2253927.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	521694.21	2253922.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	521708.97	2253919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	521703.66	2253912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	521707.64	2253909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	521713.28	2253916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	521746.34	2253870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	521689.39	2253828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	521638.37	2253900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	521634.28	2253897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	521686.78	2253823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521764.88	2253711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
131	522211.34	2253442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	522269.45	2253486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522284.22	2253479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522286.38	2253484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522268.86	2253492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522212.38	2253449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	522145.94	2253546.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	522177.57	2253570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	522196.77	2253564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	522198.17	2253569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	522182.73	2253573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	522242.29	2253616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	522243.67	2253601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	522270.83	2253567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	522274.76	2253570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	522248.51	2253603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	522247.13	2253618.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	522263.84	2253617.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	522292.23	2253634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	522339.50	2253663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	522336.87	2253667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	522292.75	2253640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	522291.71	2253645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	522291.32	2253715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	522286.33	2253715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	522286.72	2253645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	522288.22	2253638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	522262.52	2253622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	522245.75	2253623.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	522193.47	2253699.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
161	522189.33	2253696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	522240.96	2253621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	522175.62	2253575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	522143.07	2253550.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	522034.98	2253704.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	522068.42	2253727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	522122.30	2253767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	522119.31	2253771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	522065.51	2253731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	522032.12	2253708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	521975.61	2253789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	521997.56	2253816.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	522009.76	2253816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	522009.83	2253821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	522004.96	2253821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	522031.72	2253837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	522029.09	2253842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	521994.43	2253820.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	521971.47	2253791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	521954.23	2253795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	521832.80	2253703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	521806.31	2253684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	521809.25	2253680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	521835.79	2253699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	521856.53	2253715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	521921.35	2253623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	521939.65	2253596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	521943.23	2253568.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	521979.09	2253522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	522041.71	2253519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	522080.13	2253519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	522130.15	2253517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	522133.19	2253516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	522149.51	2253532.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
195	522168.41	2253504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522211.34	2253442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
196	522128.90	2253522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	522131.38	2253524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	522135.10	2253528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	522139.87	2253546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	522084.21	2253625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	522032.24	2253699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	522026.16	2253682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	522021.45	2253683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	522028.72	2253704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	521971.02	2253786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	521955.48	2253789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	521860.52	2253718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	521923.96	2253628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	521987.12	2253675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	521990.11	2253671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	521926.82	2253624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	521944.46	2253598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	521948.02	2253570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	521975.91	2253534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	521972.62	2253550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	521977.51	2253551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	521982.53	2253527.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	522041.84	2253525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	522080.26	2253524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	522128.90	2253522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
220	522141.05	2253531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	522146.65	2253536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	522143.63	2253541.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	522141.05	2253531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
223	522856.53	2253237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

224	522860.62	2253240.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	522832.84	2253279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	522803.58	2253318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	522830.74	2253326.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	522829.39	2253331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	522800.41	2253322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	522737.13	2253411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	522717.09	2253439.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	522688.42	2253483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	522686.97	2253492.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	522697.90	2253487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	522752.65	2253525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	522774.77	2253494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	522905.08	2253307.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	522899.57	2253311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	522896.91	2253307.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	522912.02	2253297.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	522916.70	2253278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	522921.56	2253279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	522916.41	2253300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	522892.65	2253334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	522778.85	2253497.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	522756.75	2253528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	522792.93	2253553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	522824.09	2253574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	522847.05	2253542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	522865.19	2253516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	522852.52	2253517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	522852.21	2253512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	522867.50	2253511.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	522866.16	2253487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	522871.16	2253487.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	522872.24	2253506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	522906.64	2253457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



258	522891.35	2253463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	522889.45	2253459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	522911.94	2253449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	522937.01	2253414.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	522941.09	2253417.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	522872.29	2253514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	522851.14	2253545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	522828.24	2253577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	522856.40	2253598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	522890.97	2253622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	522989.14	2253481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	522993.22	2253484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	522893.82	2253626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	522888.28	2253640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	522883.62	2253638.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	522888.53	2253626.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	522855.80	2253603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	522850.44	2253614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	522846.00	2253612.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	522851.69	2253601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	522824.13	2253581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	522810.89	2253583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	522818.09	2253594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	522813.89	2253597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	522802.75	2253580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	522818.44	2253577.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	522697.48	2253493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	522683.93	2253499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	522677.09	2253497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	522673.26	2253501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	522654.79	2253529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	522639.61	2253554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	522744.70	2253627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	522778.11	2253649.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

292	522815.30	2253675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	522888.56	2253725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	522885.77	2253730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	522853.02	2253707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	522841.65	2253710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	522840.51	2253705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	522847.46	2253704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	522812.44	2253679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	522775.27	2253653.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	522741.92	2253631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	522711.89	2253610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	522713.72	2253618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	522708.86	2253619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	522706.00	2253607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	522693.06	2253609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	522692.38	2253604.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	522701.15	2253603.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	522636.89	2253558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	522613.96	2253592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	522591.41	2253626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	522647.67	2253668.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	522683.86	2253693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	522711.83	2253713.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	522749.78	2253739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	522760.54	2253717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	522765.04	2253719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	522753.96	2253742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	522791.30	2253766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
320	522804.48	2253796.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	522828.74	2253789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	522830.17	2253793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
323	522801.69	2253802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
324	522787.32	2253769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
325	522754.16	2253748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

326	522758.70	2253775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
327	522739.81	2253802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
328	522673.68	2253780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
329	522634.07	2253809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
330	522631.10	2253805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
331	522671.60	2253775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	522720.31	2253724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	522708.97	2253717.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
334	522681.00	2253697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	522644.76	2253672.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	522586.57	2253629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	522553.74	2253607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	522548.00	2253614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
339	522536.02	2253633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	522516.95	2253661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	522495.05	2253696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
342	522485.45	2253715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	522480.97	2253713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
344	522490.68	2253693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	522512.76	2253658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
346	522531.83	2253630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
347	522543.89	2253611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
348	522549.61	2253604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	522472.16	2253549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	522472.85	2253556.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	522467.88	2253557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	522466.75	2253546.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	522448.78	2253533.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
354	522438.71	2253526.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	522426.65	2253540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
356	522422.83	2253537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	522434.34	2253523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	522406.57	2253504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
359	522409.38	2253500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

360	522437.41	2253519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	522458.26	2253489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
362	522462.37	2253492.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
363	522441.57	2253522.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
364	522451.61	2253528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
365	522535.23	2253588.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
366	522587.32	2253623.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	522609.79	2253589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	522632.81	2253555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	522622.88	2253548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	522608.99	2253550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	522608.50	2253545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	522616.67	2253544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	522561.90	2253505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	522561.55	2253513.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	522556.56	2253513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	522557.06	2253502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
377	522523.94	2253477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	522520.86	2253485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	522516.20	2253484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
380	522519.76	2253474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
381	522394.19	2253385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	522397.08	2253381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	522488.41	2253446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	522502.27	2253456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	522561.05	2253498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
386	522635.52	2253551.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
387	522650.55	2253526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
388	522669.33	2253498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
389	522675.73	2253491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
390	522681.75	2253493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
391	522683.33	2253483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
392	522623.65	2253440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
393	522630.79	2253459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

394	522626.13	2253461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	522616.29	2253435.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	522586.68	2253415.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	522588.97	2253430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	522584.02	2253431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	522581.04	2253411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	522540.08	2253383.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	522529.29	2253396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	522525.44	2253392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	522535.97	2253380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	522507.89	2253360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
405	522502.91	2253374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	522498.17	2253373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	522503.62	2253357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	522481.61	2253342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	522482.32	2253357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	522477.33	2253358.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	522476.43	2253338.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	522452.68	2253322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	522456.24	2253338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	522451.35	2253339.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
415	522446.65	2253318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
416	522411.26	2253294.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
417	522413.08	2253307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
418	522408.13	2253308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	522405.66	2253289.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	522389.30	2253273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
421	522362.06	2253278.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422	522328.79	2253276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	522290.56	2253279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
424	522290.22	2253274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
425	522328.76	2253271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
426	522361.72	2253273.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427	522390.99	2253267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

428	522409.62	2253286.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	522613.06	2253427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	522685.41	2253478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	522712.95	2253437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	522769.79	2253357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	522761.72	2253349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	522765.05	2253346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	522772.71	2253353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	522795.87	2253320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	522783.94	2253312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	522786.73	2253308.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	522798.82	2253316.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	522828.27	2253277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	522827.05	2253255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	522832.05	2253255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	522832.91	2253270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	522856.53	2253237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
444	522724.50	2253727.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	522748.45	2253744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	522753.45	2253773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	522737.84	2253796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	522677.81	2253776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	522724.50	2253727.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
449	522611.09	2252751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	522578.80	2252798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	522580.99	2252805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	522633.88	2252845.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	522679.88	2252799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	522664.81	2252796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	522665.87	2252791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	522689.95	2252796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	522625.90	2252860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	522639.64	2252940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

459	522650.44	2252932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
460	522653.33	2252936.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
461	522640.55	2252945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	522648.70	2252993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	522656.26	2253043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
464	522663.75	2253081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
465	522675.82	2253087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
466	522680.69	2253086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	522680.64	2253082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	522676.23	2253056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	522656.34	2252946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	522700.31	2252928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	522702.21	2252932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	522661.98	2252949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	522681.14	2253055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
474	522685.63	2253082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	522686.24	2253094.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
476	522694.08	2253112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
477	522750.62	2253099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
478	522714.31	2252892.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
479	522719.22	2252891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
480	522755.52	2253098.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
481	522831.35	2253084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
482	522869.82	2253079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
483	522870.50	2253084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	522834.68	2253089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
485	522837.43	2253104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
486	522845.45	2253141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
487	522850.49	2253172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
488	522845.55	2253173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	522840.54	2253142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	522832.51	2253105.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	522829.74	2253089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
492	522756.43	2253103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

493	522773.10	2253198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	522734.95	2253259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	522728.05	2253275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
496	522648.44	2253390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
497	522644.34	2253387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
498	522723.66	2253272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
499	522730.52	2253256.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	522767.84	2253197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	522751.53	2253104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
502	522691.16	2253117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	522682.41	2253097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
504	522667.62	2253103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
505	522672.86	2253133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
506	522685.53	2253132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
507	522685.92	2253137.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
508	522673.69	2253138.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
509	522680.25	2253179.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
510	522694.49	2253180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
511	522693.97	2253185.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
512	522679.30	2253184.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
513	522655.91	2253218.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
514	522661.29	2253232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
515	522656.61	2253234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
516	522652.46	2253223.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
517	522625.75	2253262.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
518	522637.57	2253262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
519	522631.14	2253282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
520	522656.10	2253296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
521	522653.63	2253300.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
522	522625.13	2253284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
523	522630.75	2253267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
524	522622.32	2253267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
525	522571.66	2253337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
526	522587.41	2253340.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



527	522586.21	2253345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	522563.24	2253340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	522619.00	2253263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	522675.44	2253180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	522661.97	2253099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	522681.13	2253093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	522680.98	2253091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	522675.09	2253092.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	522659.33	2253084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	522651.34	2253044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	522643.76	2252994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	522620.84	2252860.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	522614.36	2252850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	522618.52	2252847.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	522623.62	2252855.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	522630.29	2252848.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	522576.91	2252808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	522574.13	2252800.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	522561.00	2252797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	522561.97	2252792.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	522574.93	2252795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	522599.70	2252759.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	522586.27	2252762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	522585.15	2252757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	522611.09	2252751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
551	522554.09	2252825.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	522558.11	2252828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	522532.07	2252863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	522508.24	2252897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	522541.93	2252921.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	522565.16	2252939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	522571.64	2252975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	522578.45	2253017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	522585.88	2253055.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
560	522597.53	2253133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
561	522596.54	2253168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
562	522560.63	2253221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
563	522537.36	2253232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
564	522540.68	2253250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
565	522517.70	2253282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
566	522513.62	2253279.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
567	522535.37	2253249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
568	522532.32	2253232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
569	522530.99	2253232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
570	522523.90	2253233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
571	522523.12	2253198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
572	522494.31	2253177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
573	522457.44	2253167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
574	522465.90	2253143.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
575	522470.61	2253145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
576	522468.36	2253151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
577	522496.94	2253173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
578	522557.93	2253216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
579	522591.57	2253167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
580	522592.51	2253134.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
581	522581.31	2253058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
582	522531.33	2253069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
583	522530.24	2253064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
584	522580.46	2253053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
585	522574.19	2253021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
586	522562.80	2253028.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
587	522560.38	2253023.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
588	522573.27	2253016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
589	522560.63	2252941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
590	522539.24	2252925.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
591	522503.96	2252900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
592	522491.88	2252900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
593	522467.13	2252935.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
594	522463.04	2252932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
595	522489.28	2252895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
596	522503.46	2252895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
597	522525.95	2252863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
598	522513.61	2252860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
599	522535.15	2252829.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
600	522539.23	2252832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
601	522521.78	2252857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
602	522529.07	2252859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	522554.09	2252825.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
603	522466.59	2253156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
604	522483.47	2253169.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
605	522463.94	2253163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
603	522466.59	2253156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
606	522528.11	2253201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
607	522553.59	2253219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
608	522534.58	2253228.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	522531.34	2253227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
610	522528.71	2253227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
606	522528.11	2253201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
611	522915.30	2253744.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
612	522981.61	2253790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
613	523021.49	2253816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	523018.78	2253820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
615	522980.61	2253795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	522903.09	2253910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	522929.07	2253930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	522928.91	2253933.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	522932.43	2253932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	522963.05	2253962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
621	522981.43	2253937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
622	523016.39	2253962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

623	523050.86	2253985.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
624	523066.58	2253963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
625	523052.75	2253967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
626	523051.13	2253963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
627	523071.34	2253956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
628	523117.48	2253890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
629	523089.53	2253870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
630	523092.39	2253866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
631	523120.32	2253886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
632	523140.54	2253856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
633	523144.67	2253859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
634	523054.96	2253988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
635	523093.64	2254016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
636	523090.73	2254020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
637	523052.11	2253992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
638	523010.49	2254052.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
639	522971.23	2254107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
640	522959.38	2254128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
641	522955.01	2254126.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
642	522966.07	2254106.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
643	522959.02	2254098.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
644	522962.84	2254094.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
645	522968.93	2254102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
646	523005.68	2254050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
647	522996.00	2254046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
648	522997.87	2254042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
649	523008.65	2254046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
650	523025.53	2254022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
651	523020.03	2254011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
652	523024.42	2254009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
653	523028.74	2254017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
654	523048.01	2253989.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
655	523013.52	2253966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
656	522982.55	2253944.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

657	522965.41	2253967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
658	522942.06	2254000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
659	522923.75	2254027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
660	522873.41	2254100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
661	522900.34	2254121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
662	522897.27	2254125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
663	522870.56	2254104.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
664	522809.64	2254192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
665	522805.52	2254189.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
666	522822.05	2254165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
667	522812.92	2254166.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
668	522812.16	2254162.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
669	522825.98	2254159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
670	522919.62	2254025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
671	522934.25	2254003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
672	522925.27	2254005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
673	522924.02	2254000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
674	522938.46	2253996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
675	522960.09	2253966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
676	522930.61	2253937.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
677	522927.55	2253938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
678	522923.82	2253934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
679	522923.92	2253932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
680	522900.31	2253914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
681	522866.94	2253963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
682	522831.81	2254011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
683	522810.70	2254040.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
684	522788.14	2254075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
685	522770.73	2254099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
686	522746.63	2254135.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
687	522742.47	2254133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
688	522765.15	2254098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
689	522732.98	2254084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
690	522735.06	2254079.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

691	522768.02	2254094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
692	522784.00	2254072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
693	522806.56	2254038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
694	522827.78	2254008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
695	522862.86	2253960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
696	522895.79	2253911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
697	522806.65	2253886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
698	522775.44	2253924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
699	522718.36	2253991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
700	522698.00	2254014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
701	522690.17	2254000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
702	522694.57	2253997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
703	522698.99	2254005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
704	522714.59	2253988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
705	522771.59	2253921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
706	522804.83	2253880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
707	522898.66	2253907.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
708	522976.45	2253793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
709	522916.34	2253751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
710	522890.49	2253784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
711	522867.56	2253816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
712	522847.74	2253812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
713	522848.83	2253807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
714	522865.40	2253811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
715	522886.48	2253781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
611	522915.30	2253744.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
716	523090.98	2253775.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
717	523239.94	2253879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
718	523230.09	2253888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
719	523214.33	2253910.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
720	523124.34	2254040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
721	523087.51	2254092.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
722	523069.06	2254121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
723	523027.05	2254184.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
724	523001.81	2254184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
725	523001.89	2254179.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
726	523024.40	2254179.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
727	523061.53	2254124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
728	523046.57	2254128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
729	523045.19	2254123.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
730	523065.86	2254117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
731	523079.65	2254095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
732	523069.51	2254099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
733	523068.00	2254094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
734	523083.91	2254089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
735	523163.14	2253975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
736	523152.79	2253971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
737	523154.89	2253966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
738	523166.05	2253971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
739	523185.38	2253944.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
740	523173.04	2253945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
741	523172.31	2253940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
742	523189.29	2253938.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
743	523210.25	2253907.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
744	523220.41	2253893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
745	523208.09	2253899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
746	523205.96	2253895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
747	523224.65	2253886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
748	523218.35	2253875.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
749	523222.45	2253873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
750	523092.46	2253782.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
751	523076.33	2253808.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
752	523053.15	2253841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
753	522986.77	2253937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
754	522980.43	2253918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
755	522985.19	2253916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
756	522988.40	2253926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
757	523073.08	2253804.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

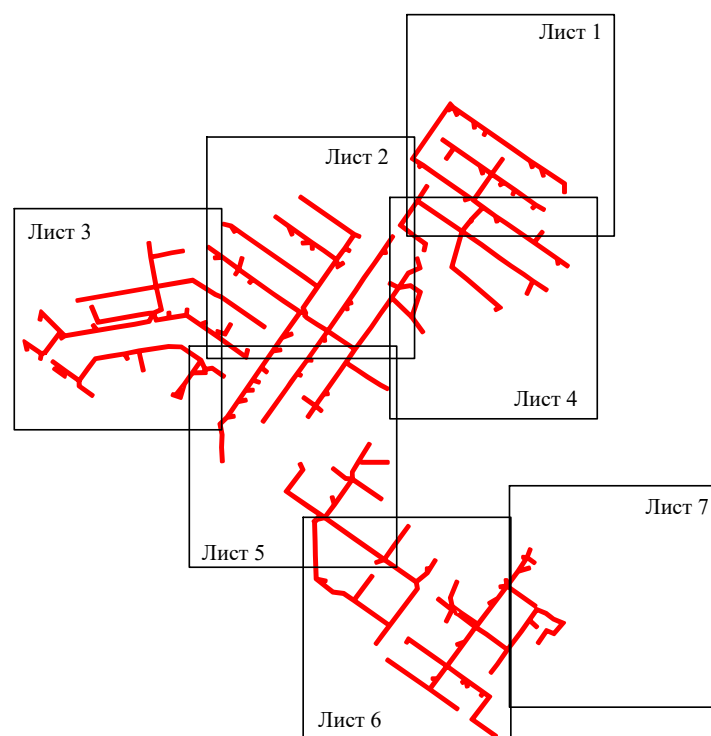
			(определений)		
758	523068.15	2253797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
759	523072.50	2253795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
760	523076.02	2253800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
716	523090.98	2253775.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
761	523222.94	2253873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
762	523232.16	2253879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
763	523228.71	2253883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
761	523222.94	2253873.47	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



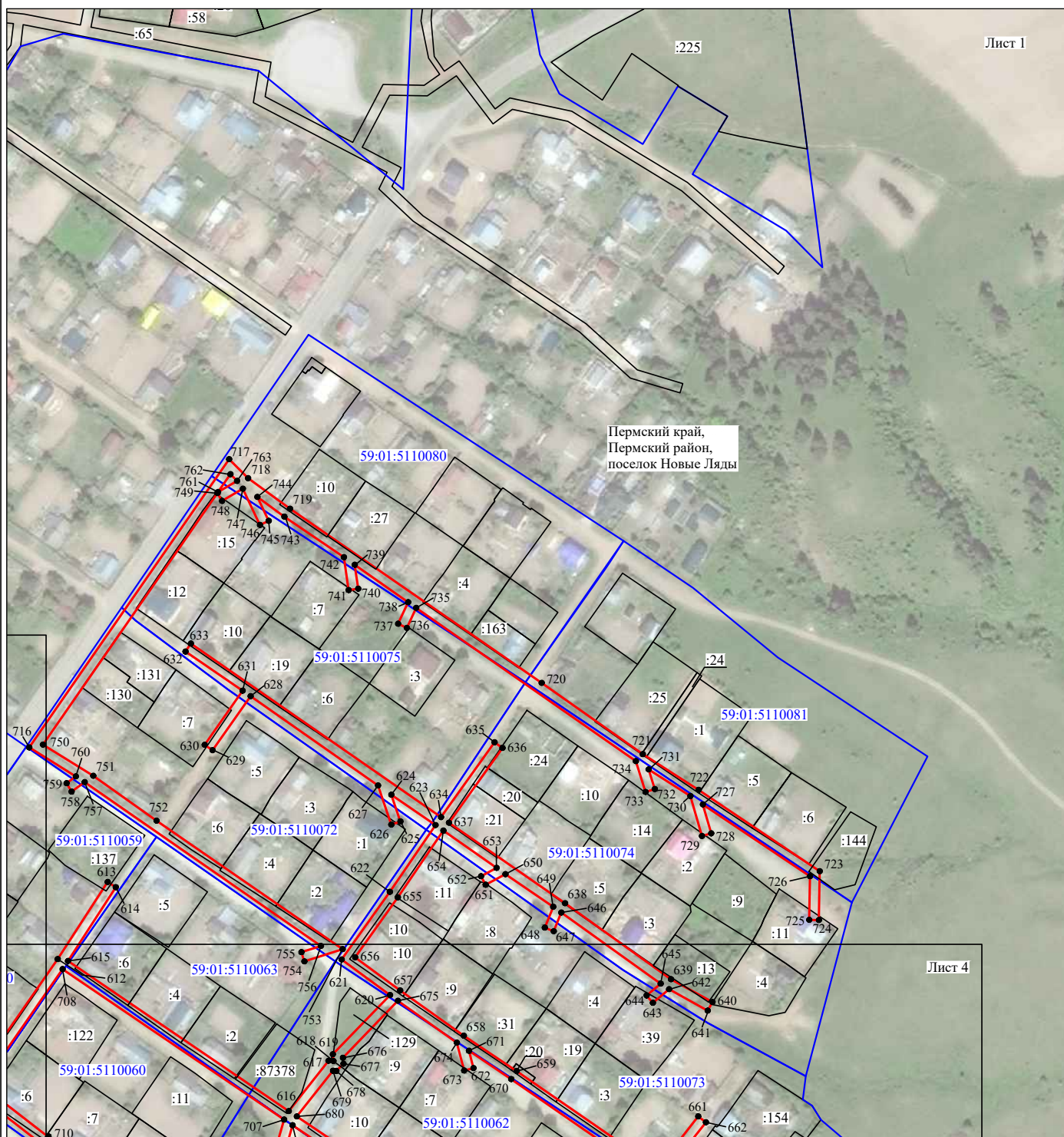
Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

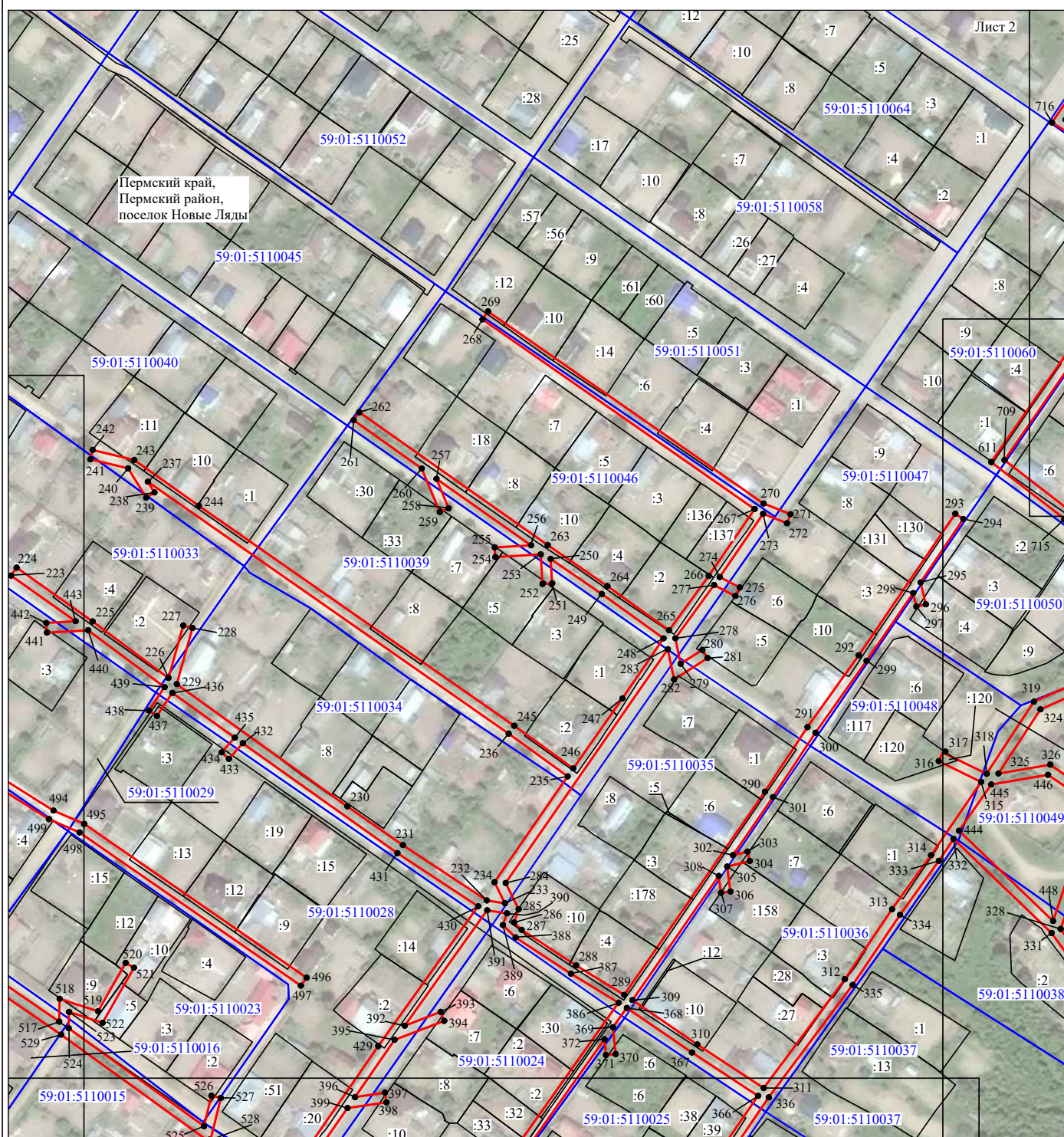
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> |
|---|---|

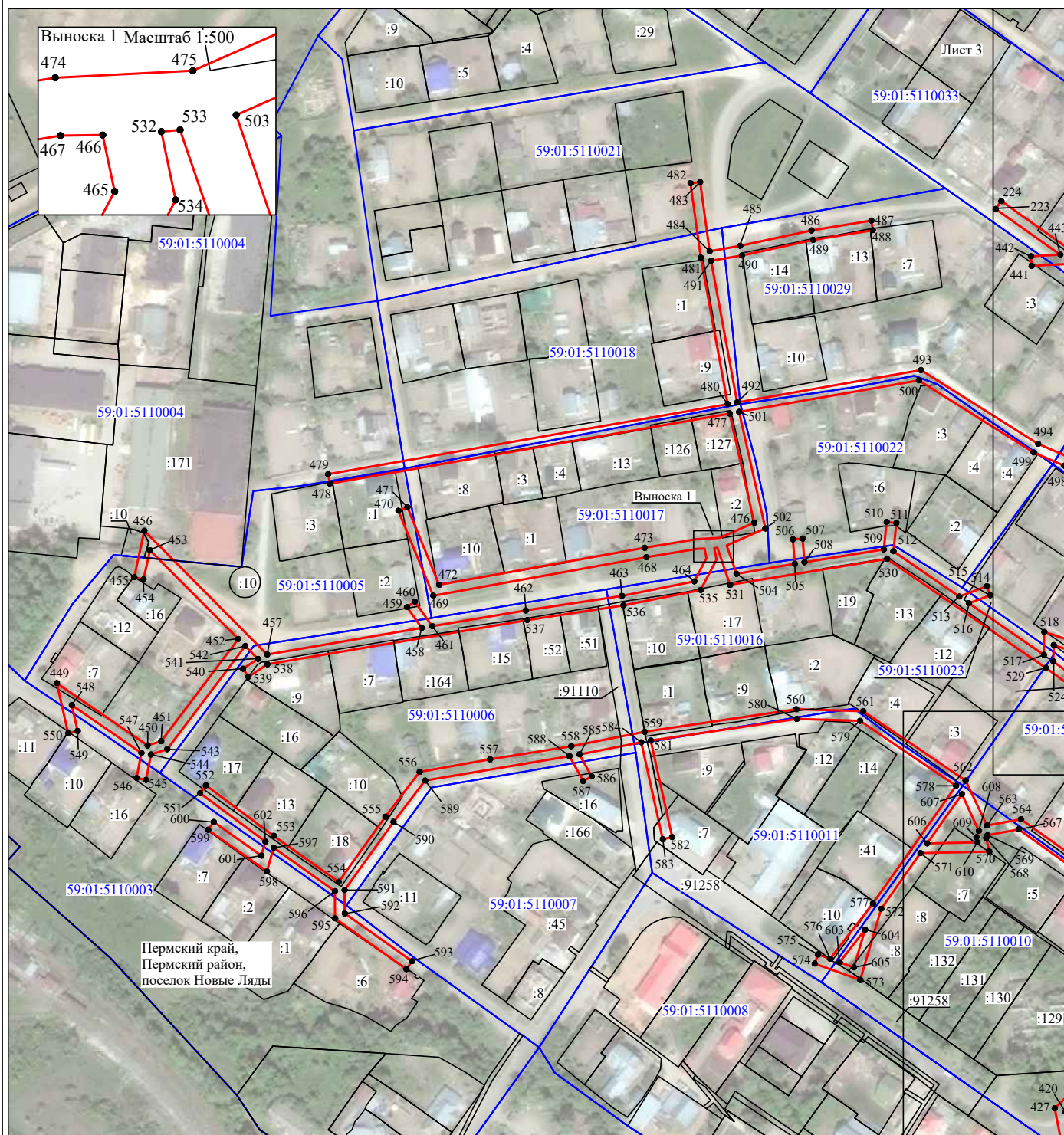
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

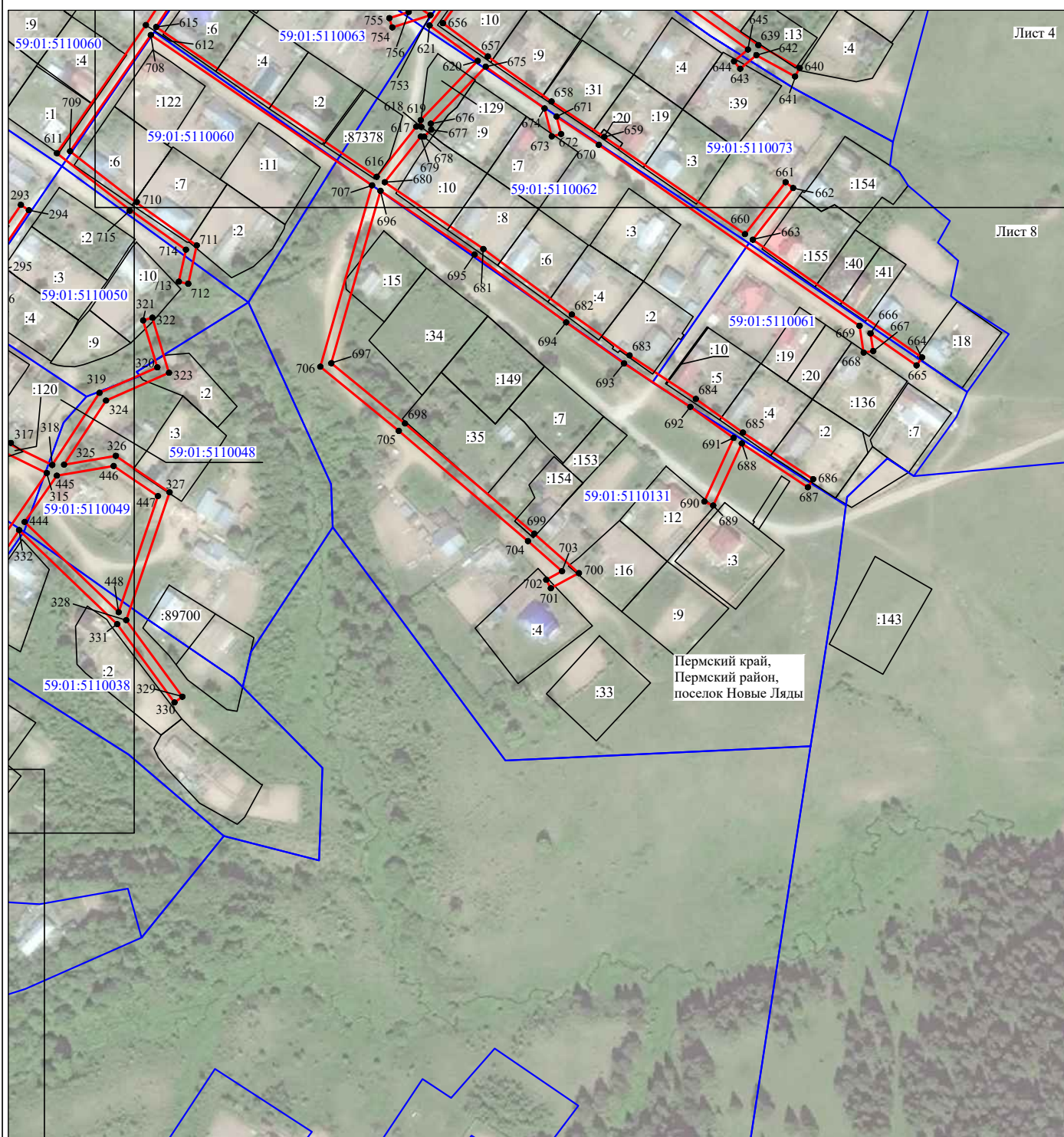
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

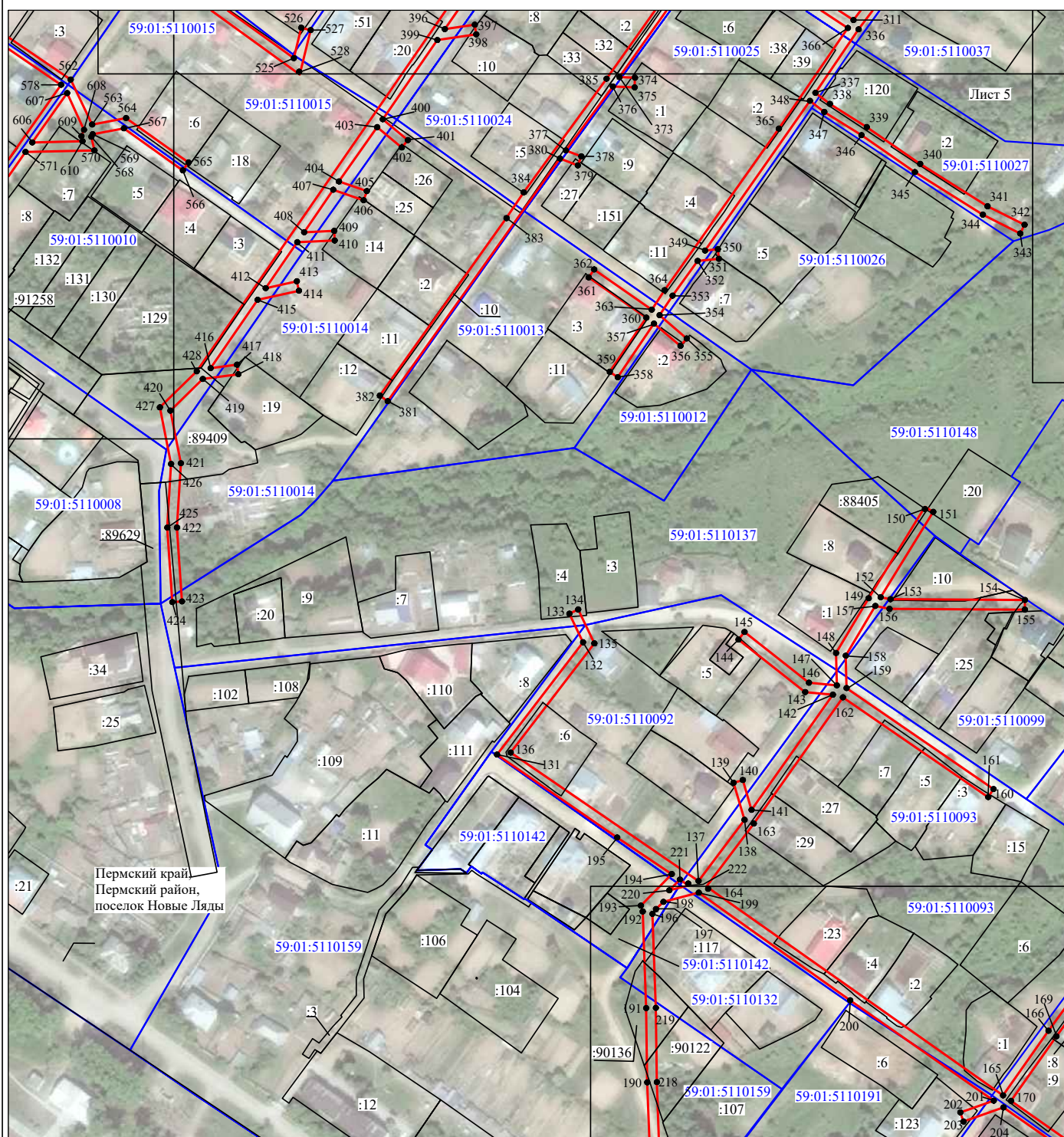
- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры                                   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                  |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                  |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                    |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала  
1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

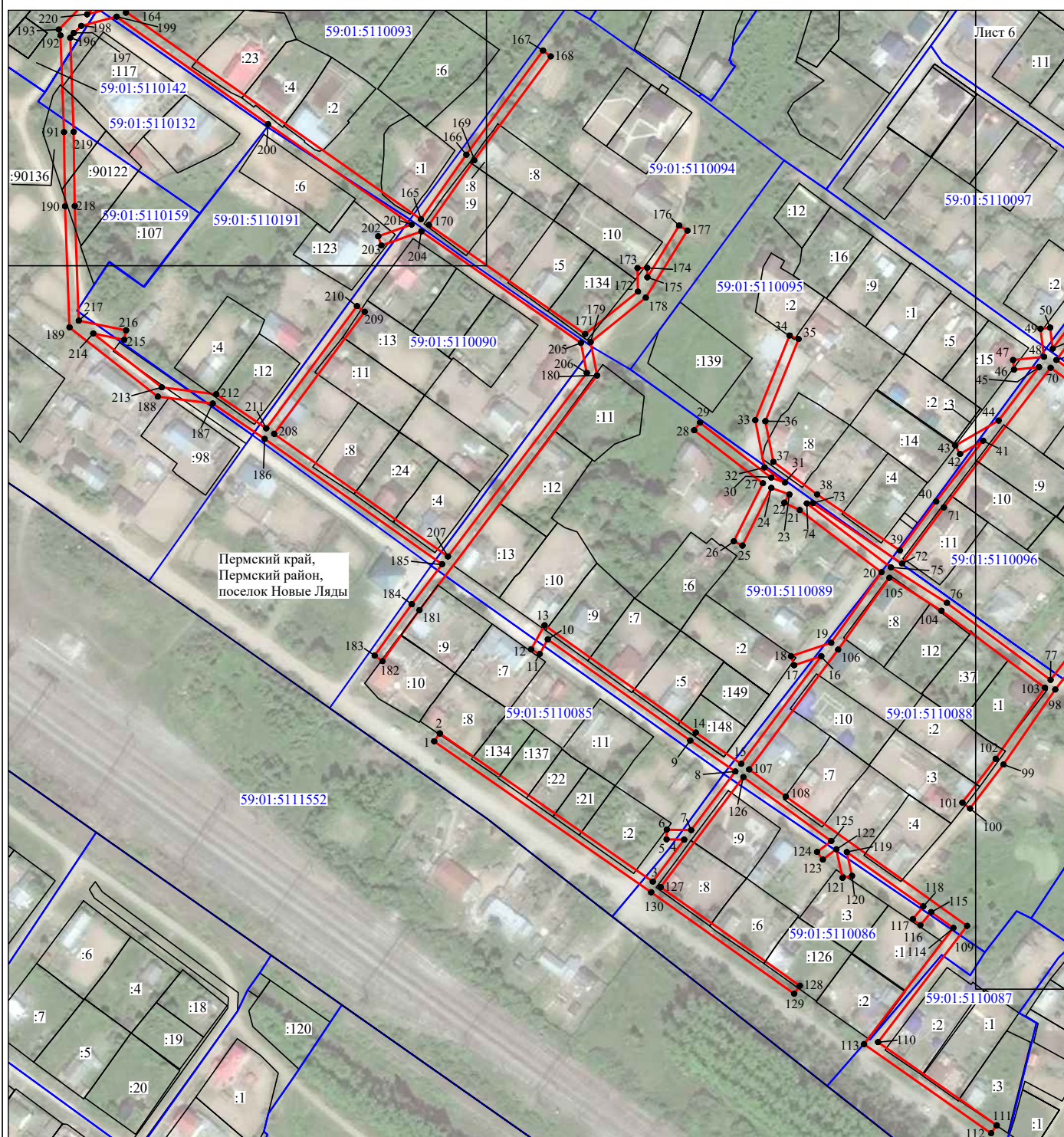
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

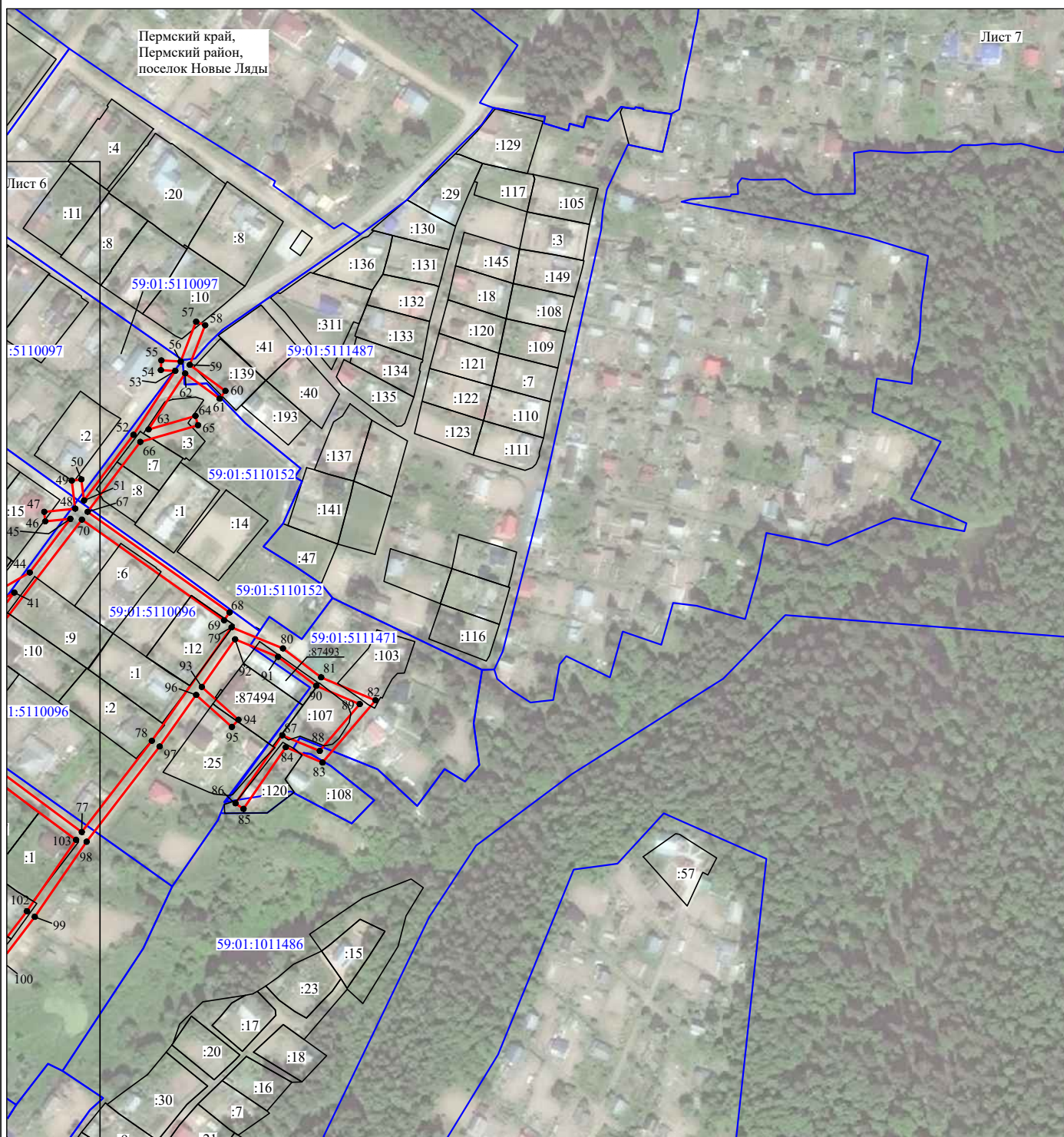
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала  
1 • - обозначение характерных точек границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №16

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$325 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №16

**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	521 910,36	2 222 516,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 910,54	2 222 532,67		0,10	
3	521 890,27	2 222 532,75		0,10	
4	521 890,15	2 222 520,32		0,10	
5	521 890,11	2 222 516,75		0,10	
6	521 907,33	2 222 516,57		0,10	
1	521 910,36	2 222 516,54		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТП

Подпись



Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №19

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$515 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №19

**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	518 343,53	2 231 104,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 351,67	2 231 130,77		0,10	
3	518 333,96	2 231 136,21		0,10	
4	518 325,81	2 231 109,62		0,10	
1	518 343,53	2 231 104,19		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №17*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$423 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №17

**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	517 777,92	2 234 093,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	517 781,54	2 234 100,48		0,10	
3	517 780,68	2 234 100,88		0,10	
4	517 783,41	2 234 106,87		0,10	
5	517 757,77	2 234 118,81		0,10	
6	517 754,99	2 234 113,22		0,10	
7	517 755,77	2 234 112,80		0,10	
8	517 752,41	2 234 106,17		0,10	
9	517 751,92	2 234 105,19		0,10	
1	517 777,92	2 234 093,07		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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

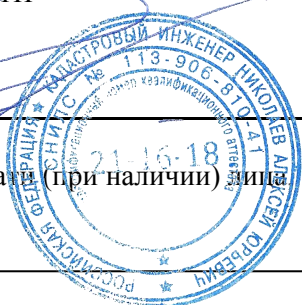
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №16*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$222 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №16

**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	511 315,90	2 233 360,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	511 315,19	2 233 386,09		0,10	
3	511 306,42	2 233 385,77		0,10	
4	511 307,16	2 233 360,51		0,10	
1	511 315,90	2 233 360,75		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

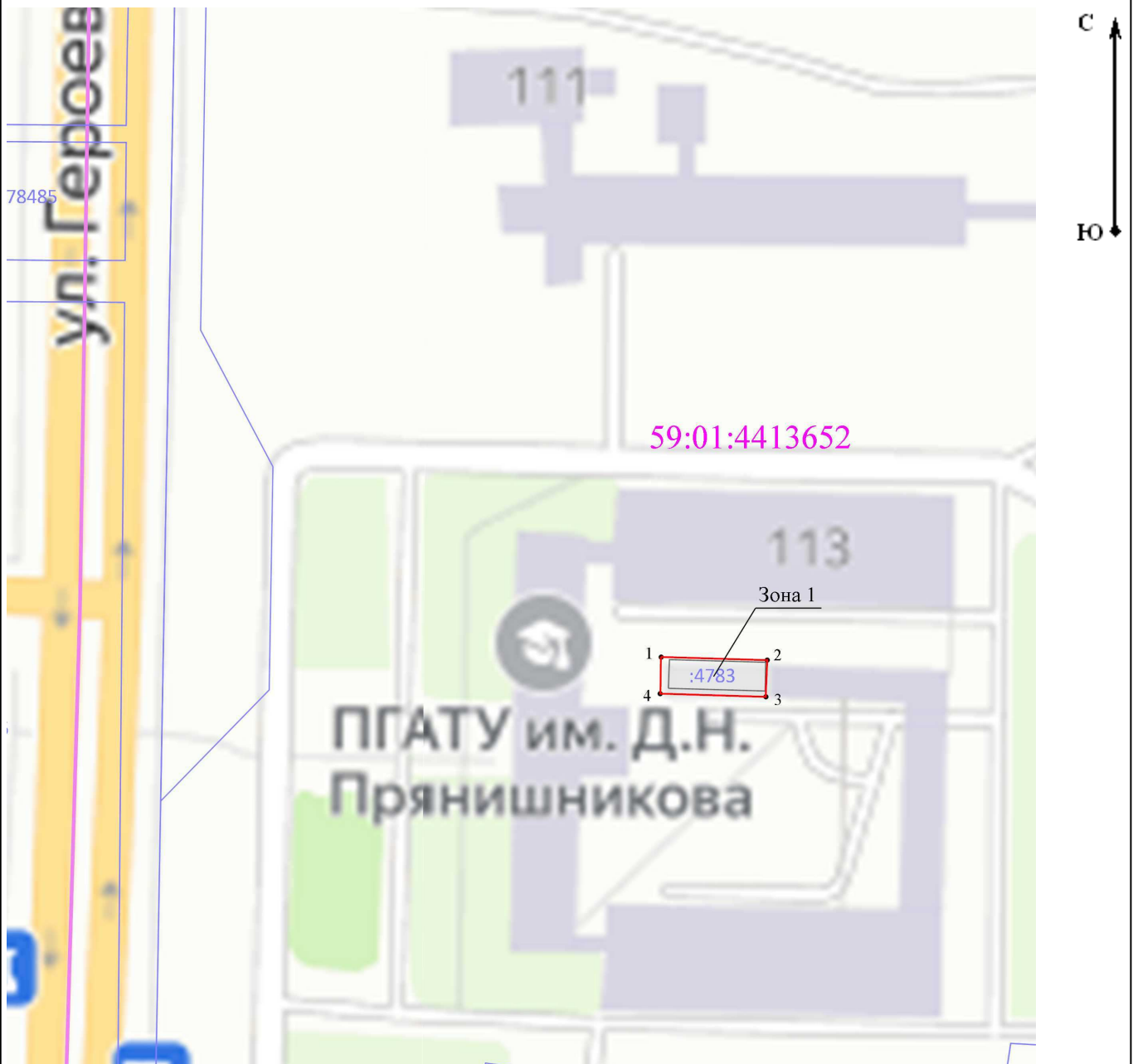
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №15

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$360 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №15

**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	511 577,94	2 233 765,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	511 577,98	2 233 793,56		0,10	
3	511 564,78	2 233 793,28		0,10	
4	511 565,17	2 233 765,65		0,10	
1	511 577,94	2 233 765,73		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

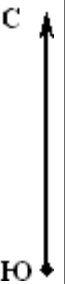
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись



Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №13*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$268 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №13

**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	516 448,31	2 231 609,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 452,96	2 231 617,13		0,10	
3	516 428,87	2 231 631,48		0,10	
4	516 423,92	2 231 622,95		0,10	
1	516 448,31	2 231 609,10		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

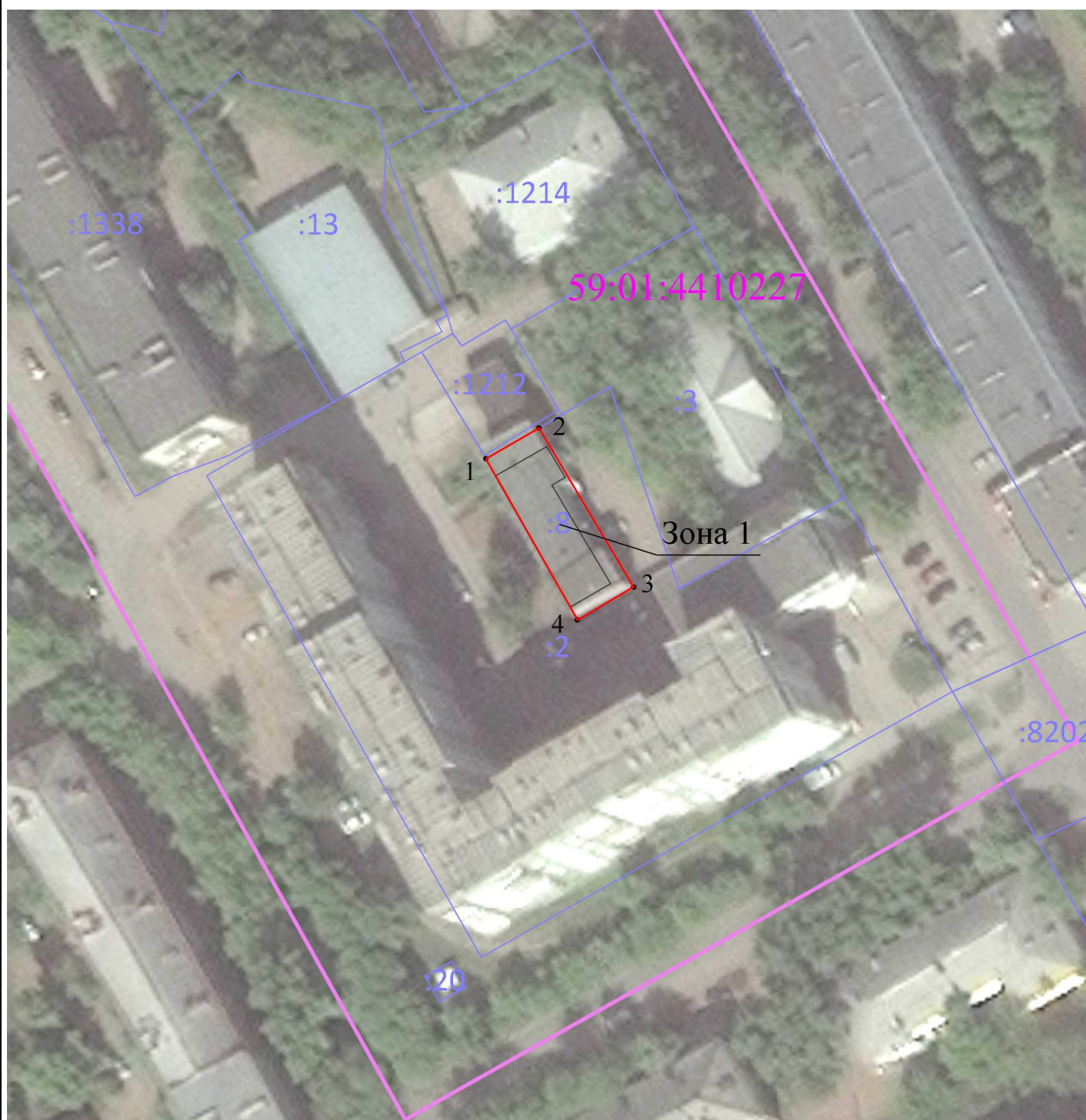
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (или наличия) лица, оставившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$393 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №10

**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	515 477,66	2 232 086,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	515 478,73	2 232 100,09		0,10	
3	515 450,37	2 232 103,46		0,10	
4	515 448,91	2 232 089,68		0,10	
5	515 451,90	2 232 089,42		0,10	
1	515 477,66	2 232 086,59		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

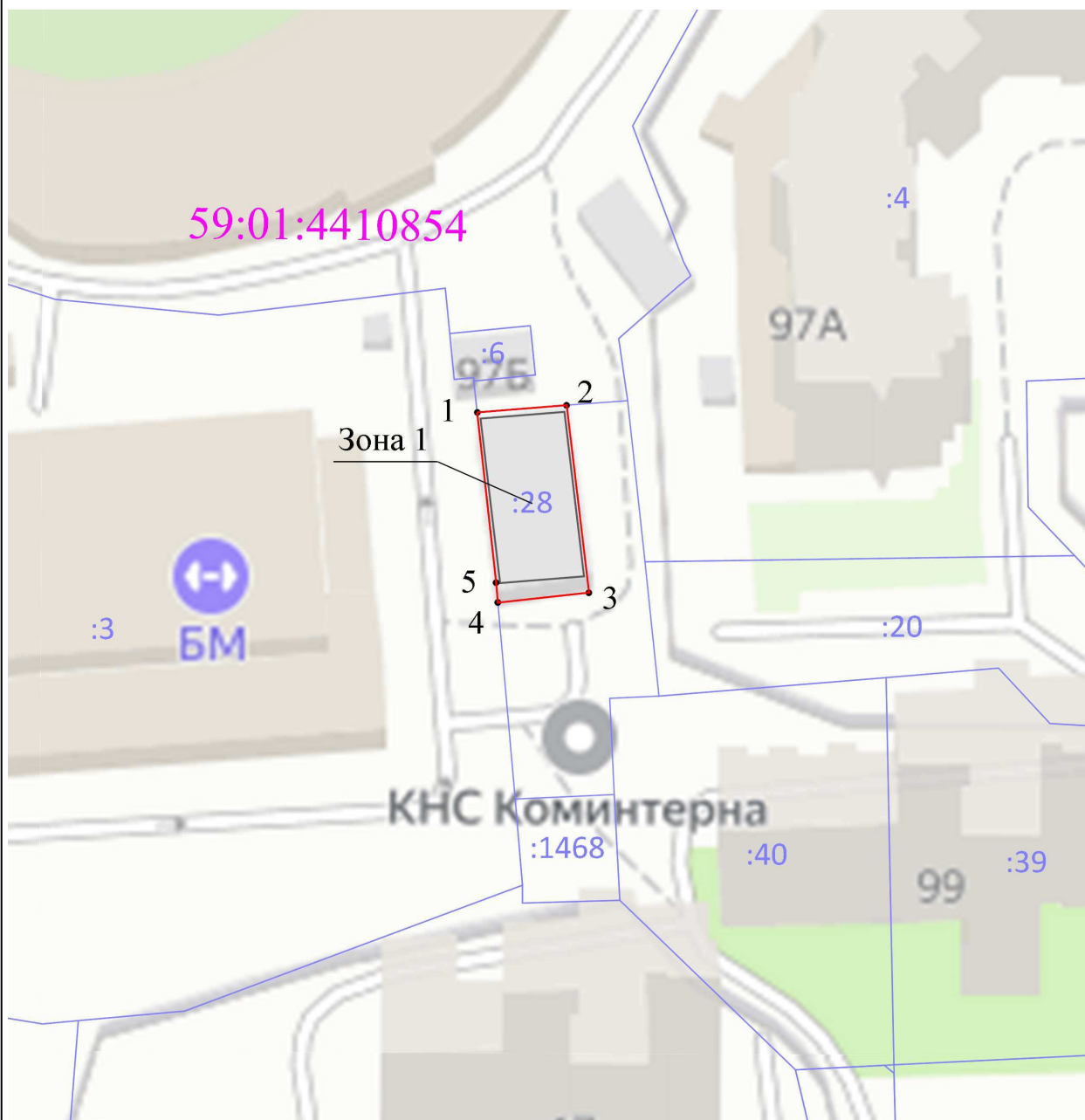
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТП

Подпись

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №7

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$241 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №7

**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	515 779,70	2 232 191,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	515 780,35	2 232 211,88		0,10	
3	515 775,32	2 232 212,38		0,10	
4	515 768,66	2 232 213,03		0,10	
5	515 768,14	2 232 191,97		0,10	
6	515 774,13	2 232 191,73		0,10	
1	515 779,70	2 232 191,50		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
—	—	—	—	—	—	—	—

# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:1 000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_ составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №2

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$796 \text{ м}^2 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №2

**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	513 856,32	2 231 604,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	513 838,94	2 231 627,11		0,10	
3	513 822,43	2 231 614,52		0,10	
4	513 823,03	2 231 613,72		0,10	
5	513 816,24	2 231 608,64		0,10	
6	513 832,30	2 231 589,31		0,10	
7	513 838,15	2 231 593,81		0,10	
8	513 839,81	2 231 591,62		0,10	
1	513 856,32	2 231 604,22		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

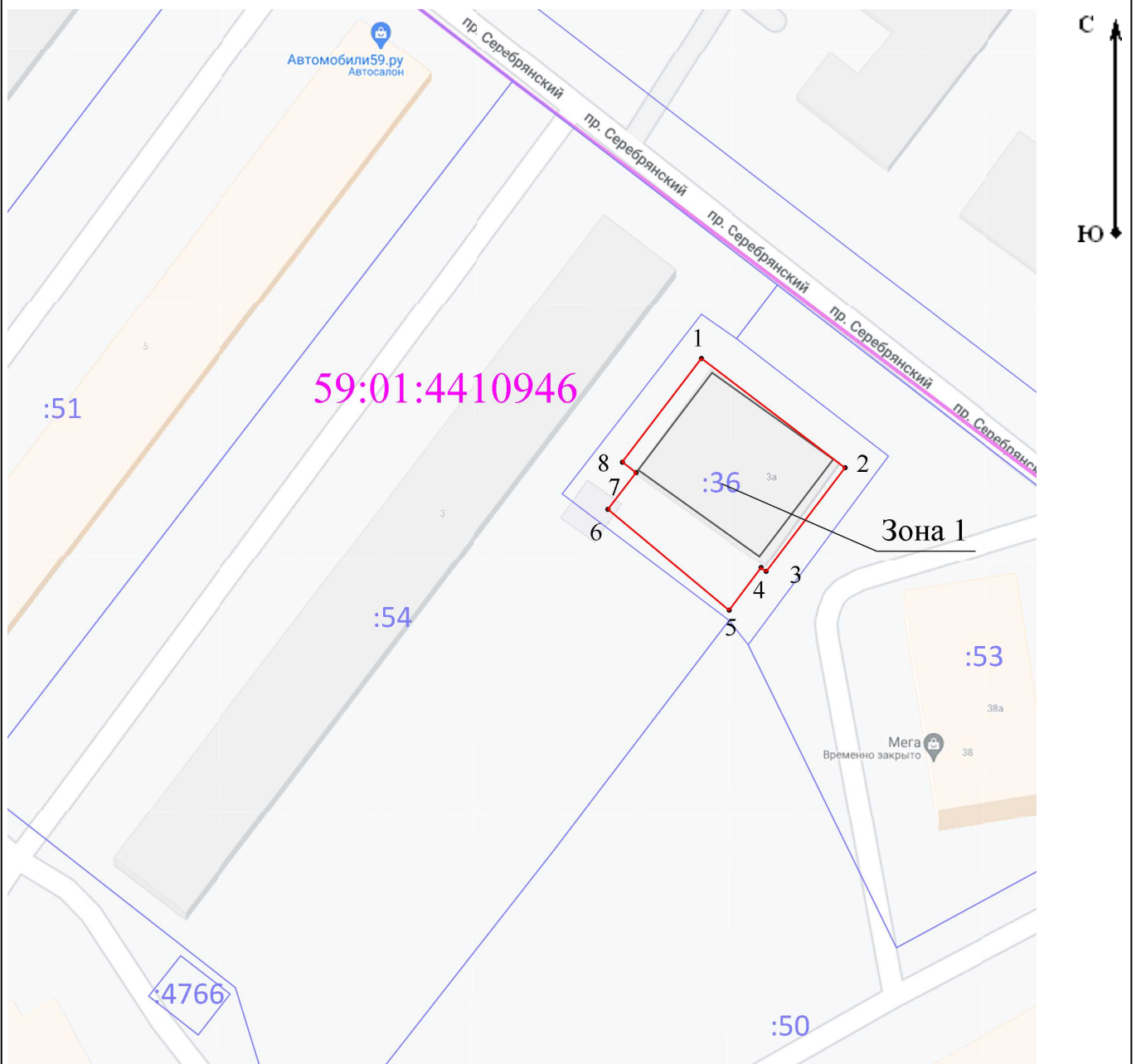
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТН

Подпись

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №14

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$279 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №14

**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	521 773,93	2 223 310,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 769,46	2 223 326,56		0,10	
3	521 769,43	2 223 326,66		0,10	
4	521 769,06	2 223 326,58		0,10	
5	521 758,83	2 223 324,00		0,10	
6	521 756,67	2 223 323,46		0,10	
7	521 757,22	2 223 321,31		0,10	
8	521 756,58	2 223 321,16		0,10	
9	521 757,93	2 223 315,75		0,10	
10	521 752,79	2 223 314,46		0,10	
11	521 754,94	2 223 305,88		0,10	
1	521 773,93	2 223 310,64		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

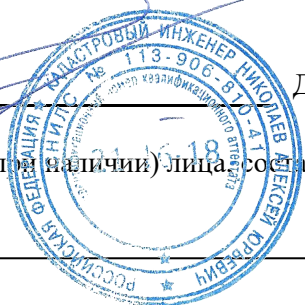
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 29 » апреля 20 22 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №12

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$456 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №12

**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	521 610,97	2 222 622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 611,88	2 222 646,09		0,10	
3	521 592,92	2 222 646,82		0,10	
4	521 592,00	2 222 622,83		0,10	
1	521 610,97	2 222 622,10		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

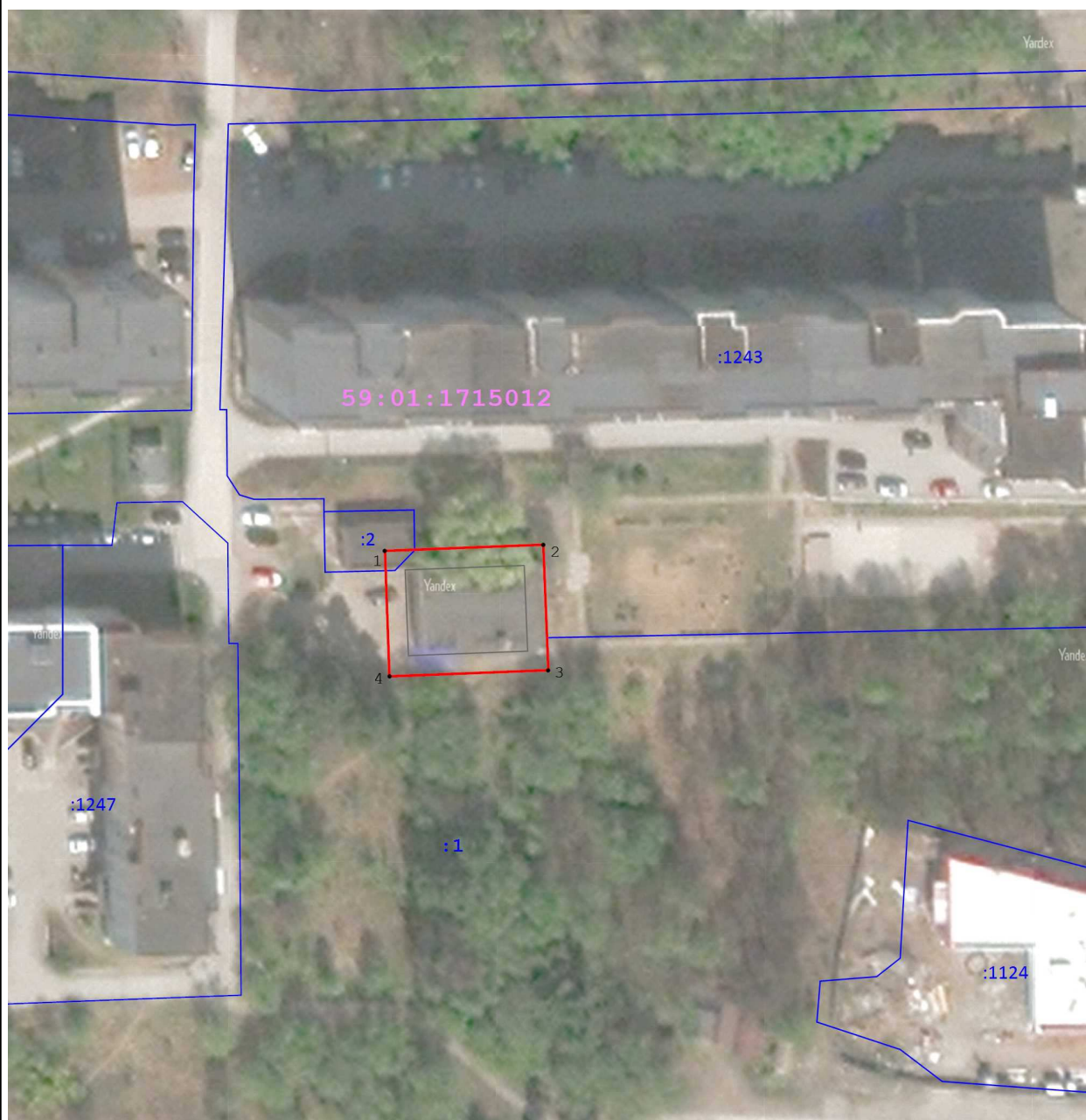
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

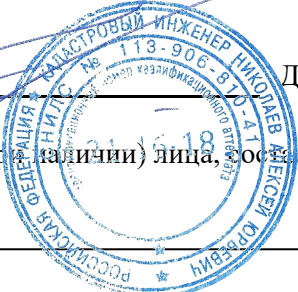
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (black line) - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №11*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$463 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №11

**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	521 524,82	2 222 967,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 522,44	2 223 000,65		0,10	
3	521 508,34	2 222 999,62		0,10	
4	521 510,72	2 222 966,96		0,10	
1	521 524,82	2 222 967,98		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №30

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$309 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №30

**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	517 193,58	2 215 571,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	517 205,78	2 215 585,77		0,10	
3	517 193,32	2 215 596,25		0,10	
4	517 181,12	2 215 581,73		0,10	
1	517 193,58	2 215 571,26		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №28

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$478 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №28

**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	516 661,47	2 231 552,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 653,17	2 231 576,49		0,10	
3	516 635,31	2 231 570,29		0,10	
4	516 643,62	2 231 546,39		0,10	
1	516 661,47	2 231 552,60		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
—	—	—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

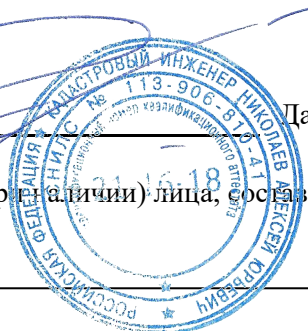
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №27*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$356 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №27

**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	516 732,68	2 234 957,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 733,51	2 234 969,48		0,10	
3	516 705,72	2 234 971,32		0,10	
4	516 705,51	2 234 968,27		0,10	
5	516 701,84	2 234 968,53		0,10	
6	516 701,23	2 234 960,03		0,10	
1	516 732,68	2 234 957,80		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная»  
(ВЛ 0,4 кВ от ТП-4412, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4474, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4432, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4446)

(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)	15217 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4412, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4474, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4432, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4446) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	–	–	–	–	–
1	528800.84	2233422.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528798.35	2233426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528778.76	2233410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528752.40	2233400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528721.77	2233438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528690.30	2233381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528662.00	2233349.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528631.05	2233316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528601.65	2233325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528577.32	2233305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528545.41	2233320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528556.50	2233329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528591.00	2233360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528624.70	2233393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528646.75	2233415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528666.90	2233434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528697.85	2233458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528723.35	2233478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528759.25	2233491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528787.50	2233496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528809.10	2233506.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528792.90	2233534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528804.00	2233531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528834.35	2233572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528829.95	2233601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528825.95	2233601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528830.15	2233573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528802.30	2233536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528785.00	2233539.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528803.40	2233507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528786.30	2233500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528758.25	2233495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528721.35	2233482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528695.35	2233461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528664.30	2233437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528643.95	2233418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528621.90	2233396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528588.30	2233363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528553.90	2233332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528541.70	2233322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528528.65	2233332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528499.95	2233356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528526.20	2233385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528548.50	2233407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528550.12	2233409.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528547.27	2233412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528545.80	2233410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



[illegible]

[illegible]

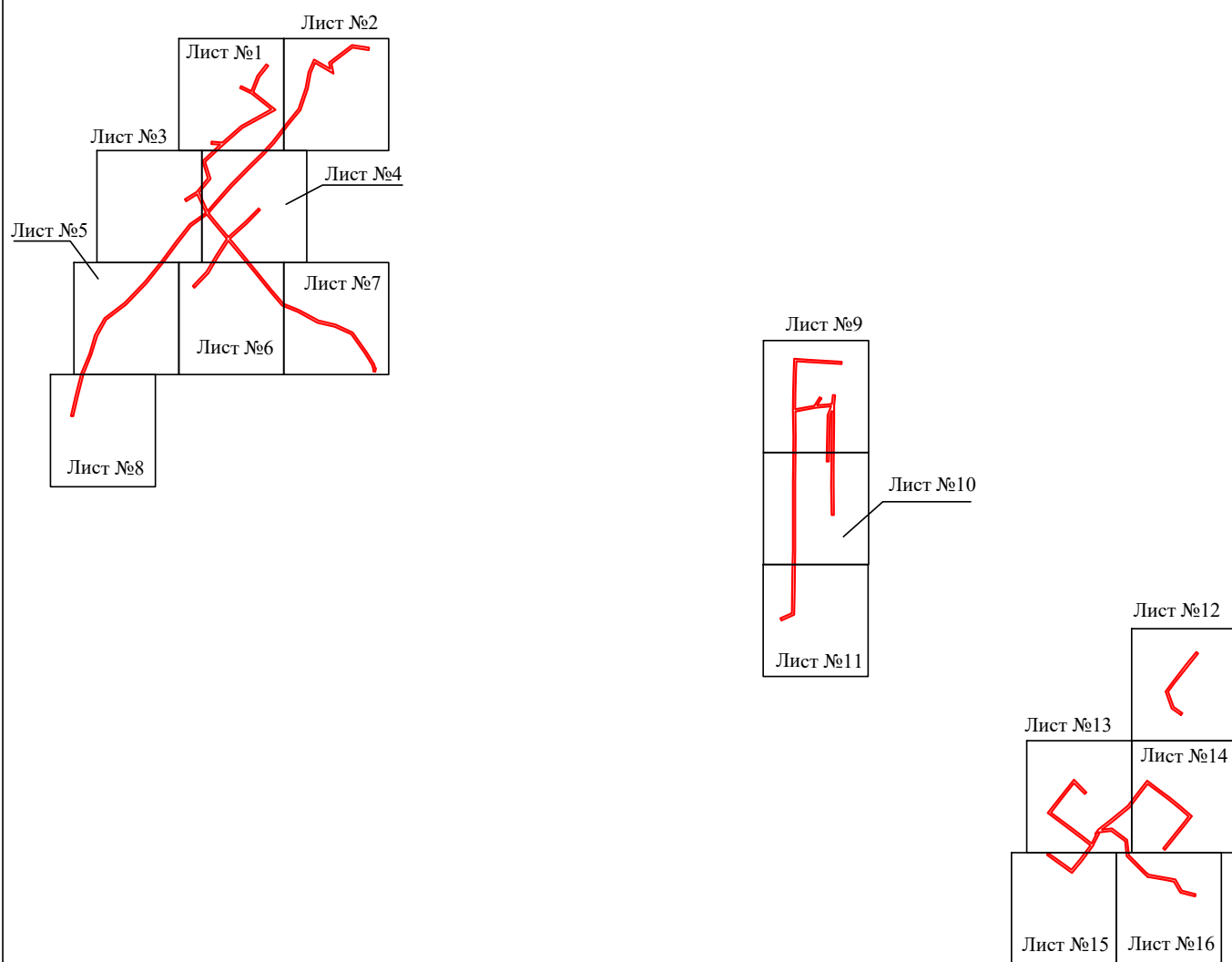
[illegible]

243	527462.20	2234873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	527464.15	2234870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
244	527460.55	2234867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	527463.75	2234870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	527460.55	2234874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	527441.34	2234864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	527441.15	2234865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	527413.25	2234844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	527392.45	2234827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	527410.30	2234802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	527423.55	2234783.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	527426.85	2234786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	527413.60	2234804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	527397.85	2234826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	527415.75	2234841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	527440.35	2234859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	527452.60	2234843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	527470.50	2234819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	527496.60	2234785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	527523.95	2234806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	527554.80	2234830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	527532.55	2234852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	527529.75	2234849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	527548.70	2234830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	527521.45	2234809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	527497.40	2234790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	527473.70	2234822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	527455.80	2234845.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	527443.81	2234861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	527459.35	2234869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	527460.55	2234867.80	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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

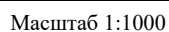
59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ●







- обозначение характерных точек границ



Лист №2



№1

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



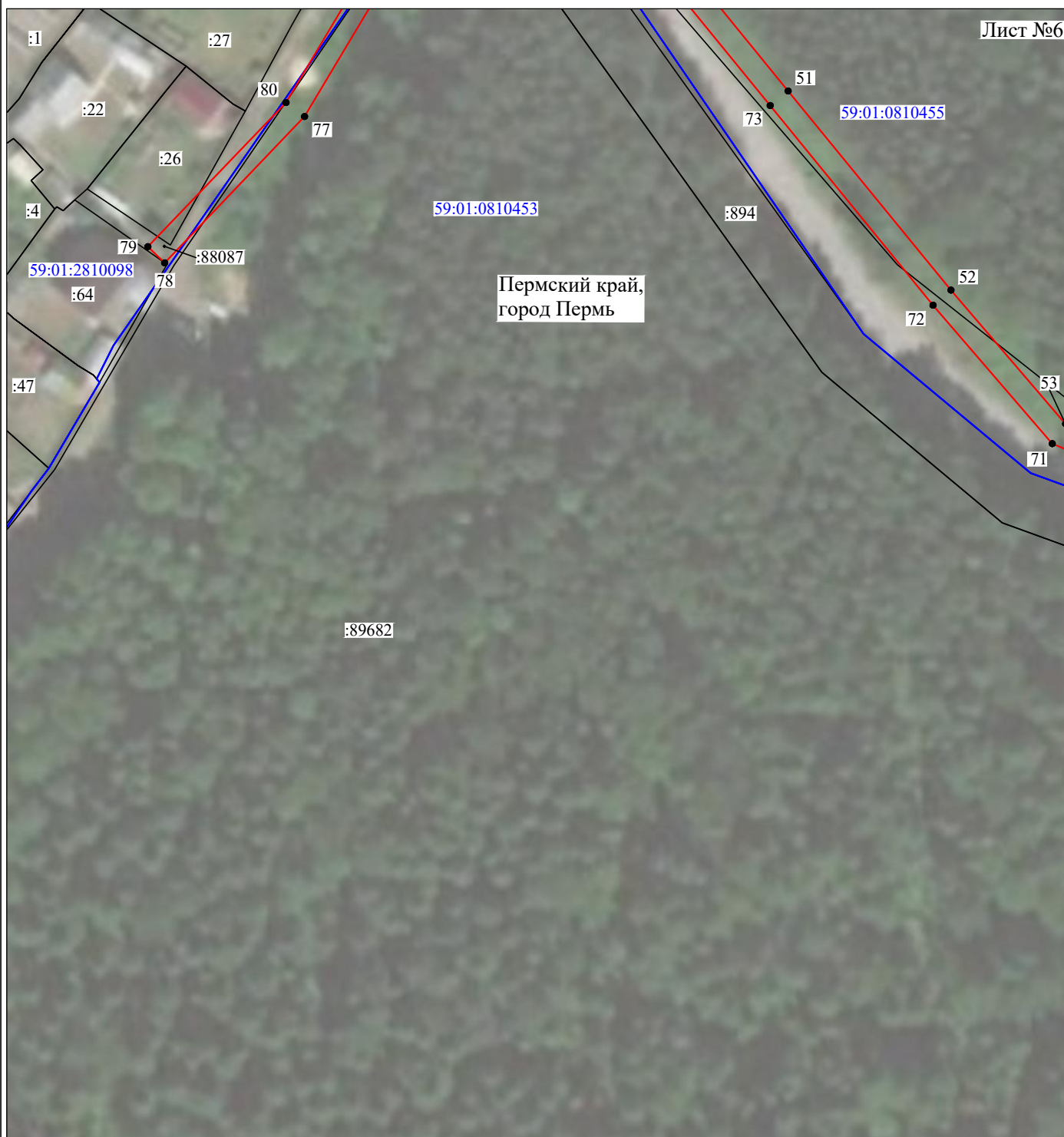
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №6



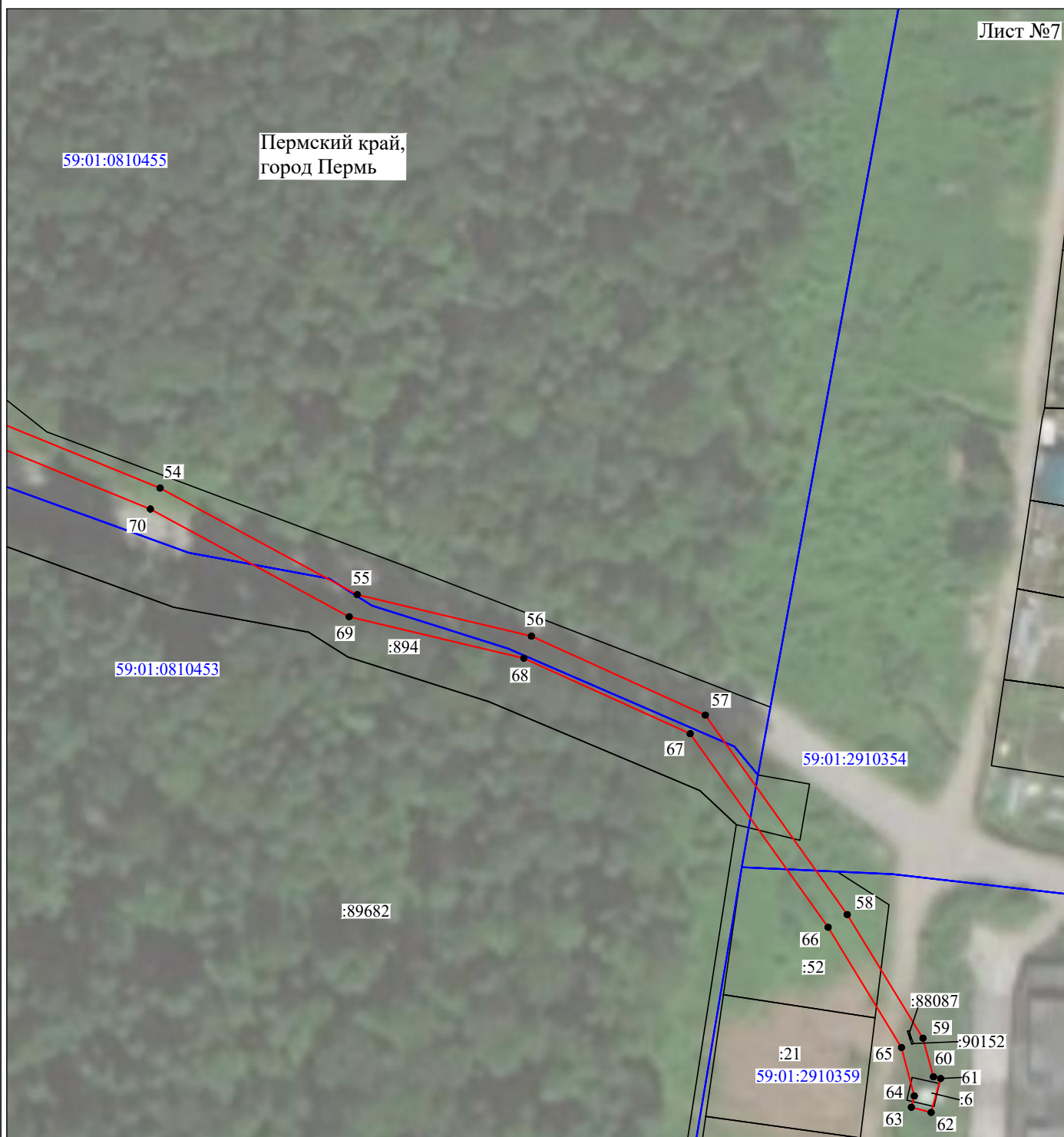
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №8

Пермский край,  
город Пермь



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №9



Масштаб 1:1000

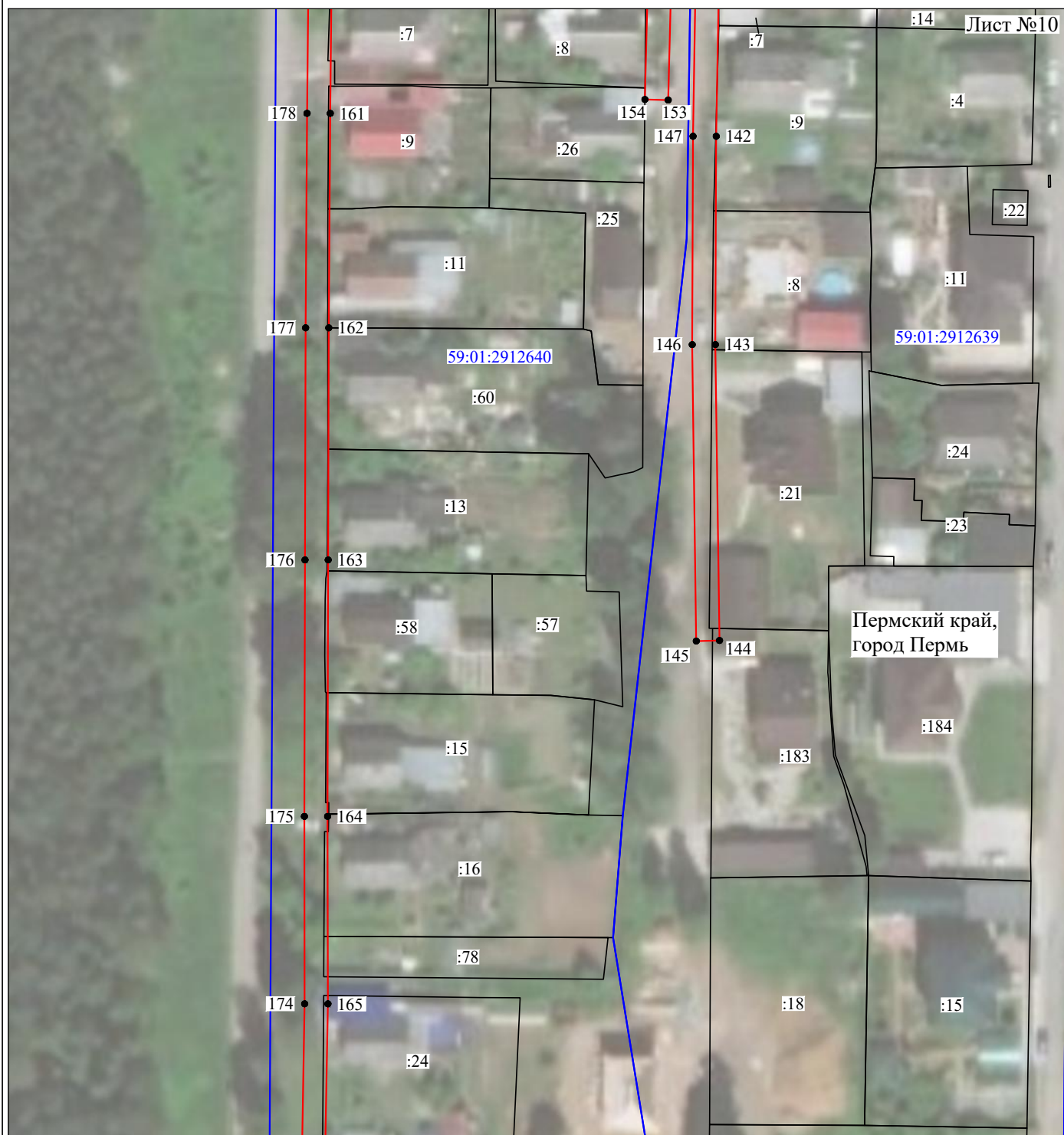
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

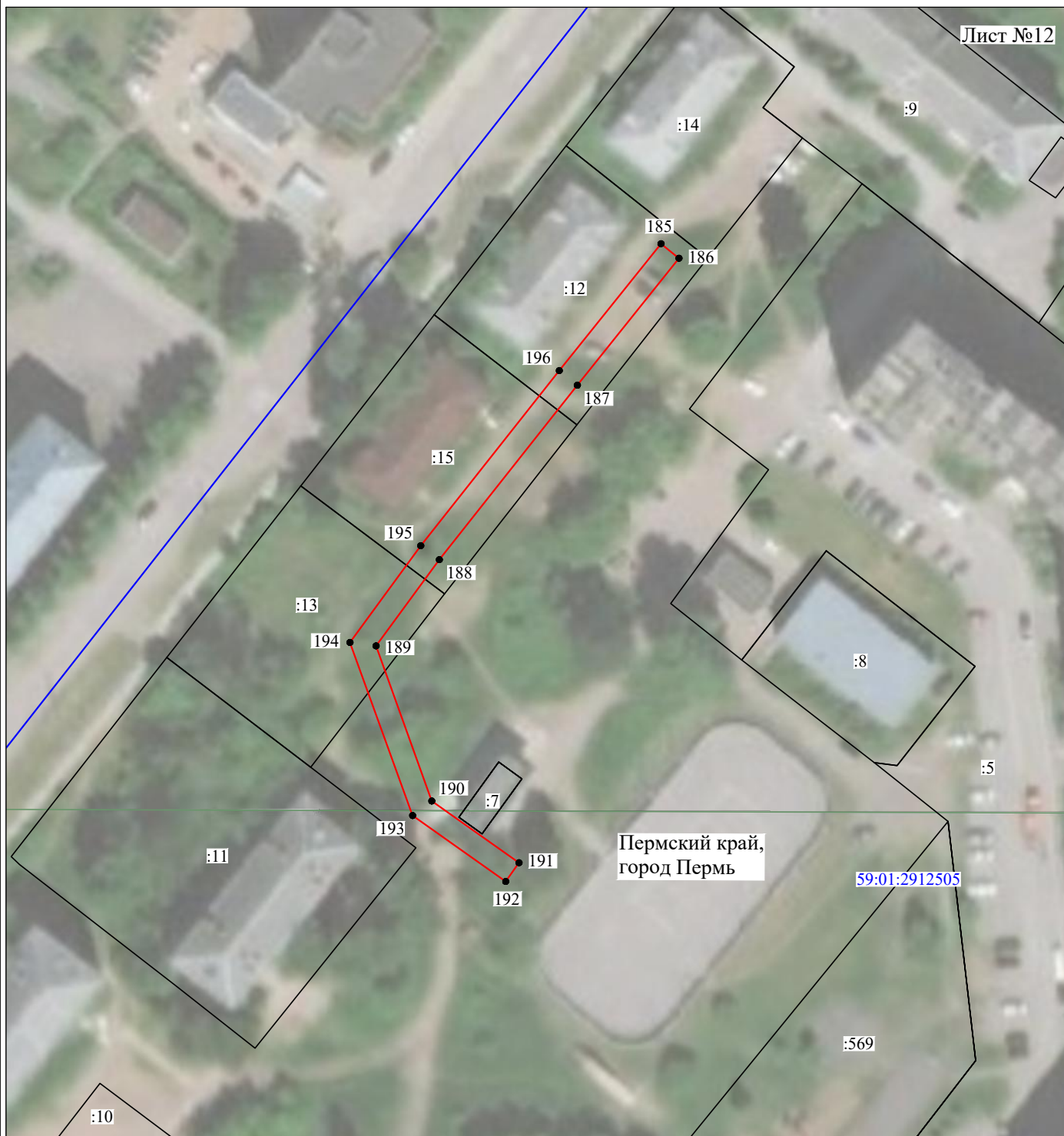
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

— - граница публичного сервитута

— - граница кадастрового деления

— - граница населенного пункта

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

— - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

— - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №13

59:01:2912505

:10

Пермский край,  
город Пермь

:2

:7

202

221

59:01:2912502

201

222

197

199

200

198

245

244

271

246

242

243

245

244

271

269

258

270

257

247

248

270

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

257

247

248

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

—

- граница публичного сервитута

—

- граница кадастрового деления

—

- граница населенного пункта

—

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

—

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

—

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34

:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

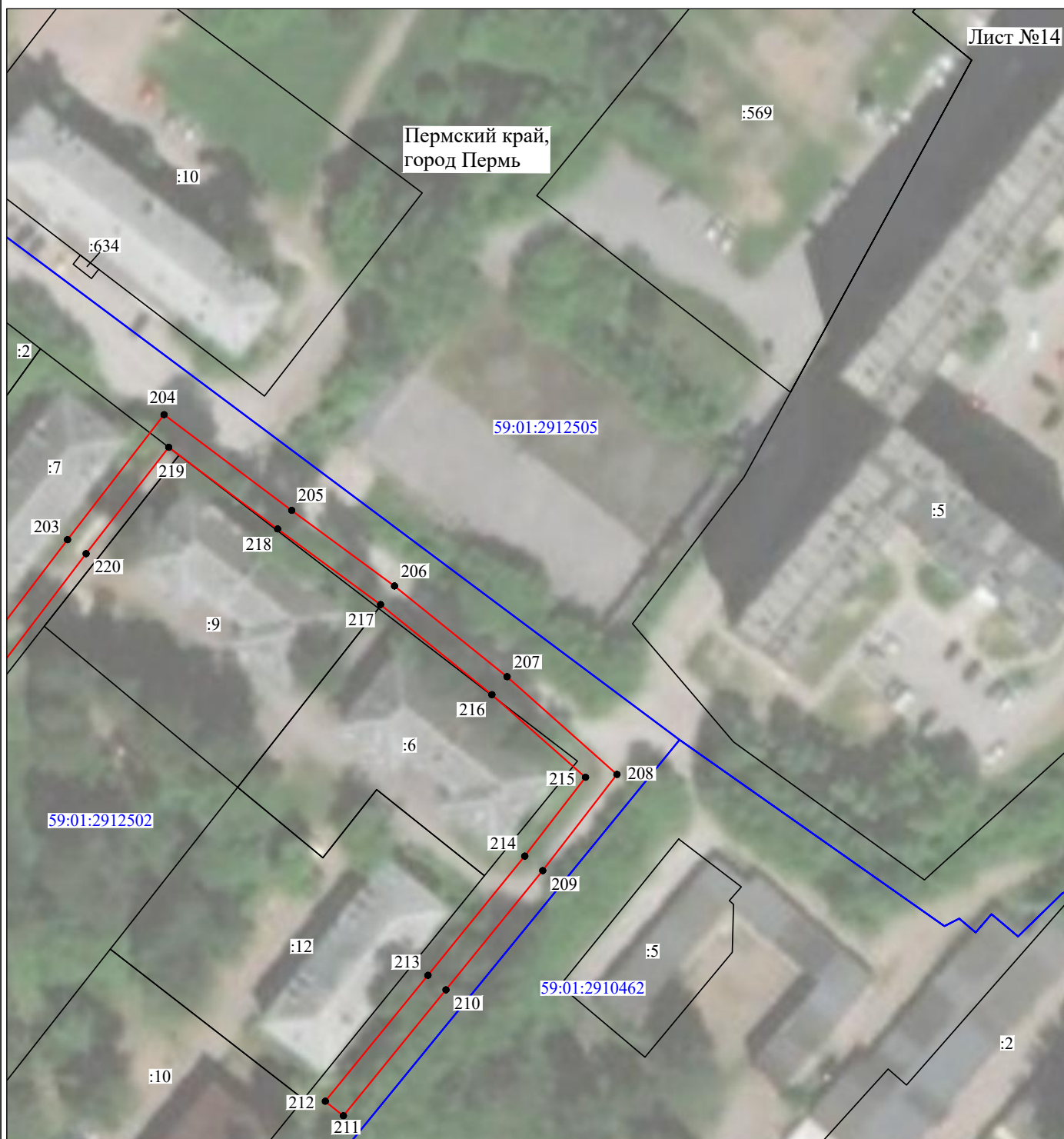
1 •

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №14



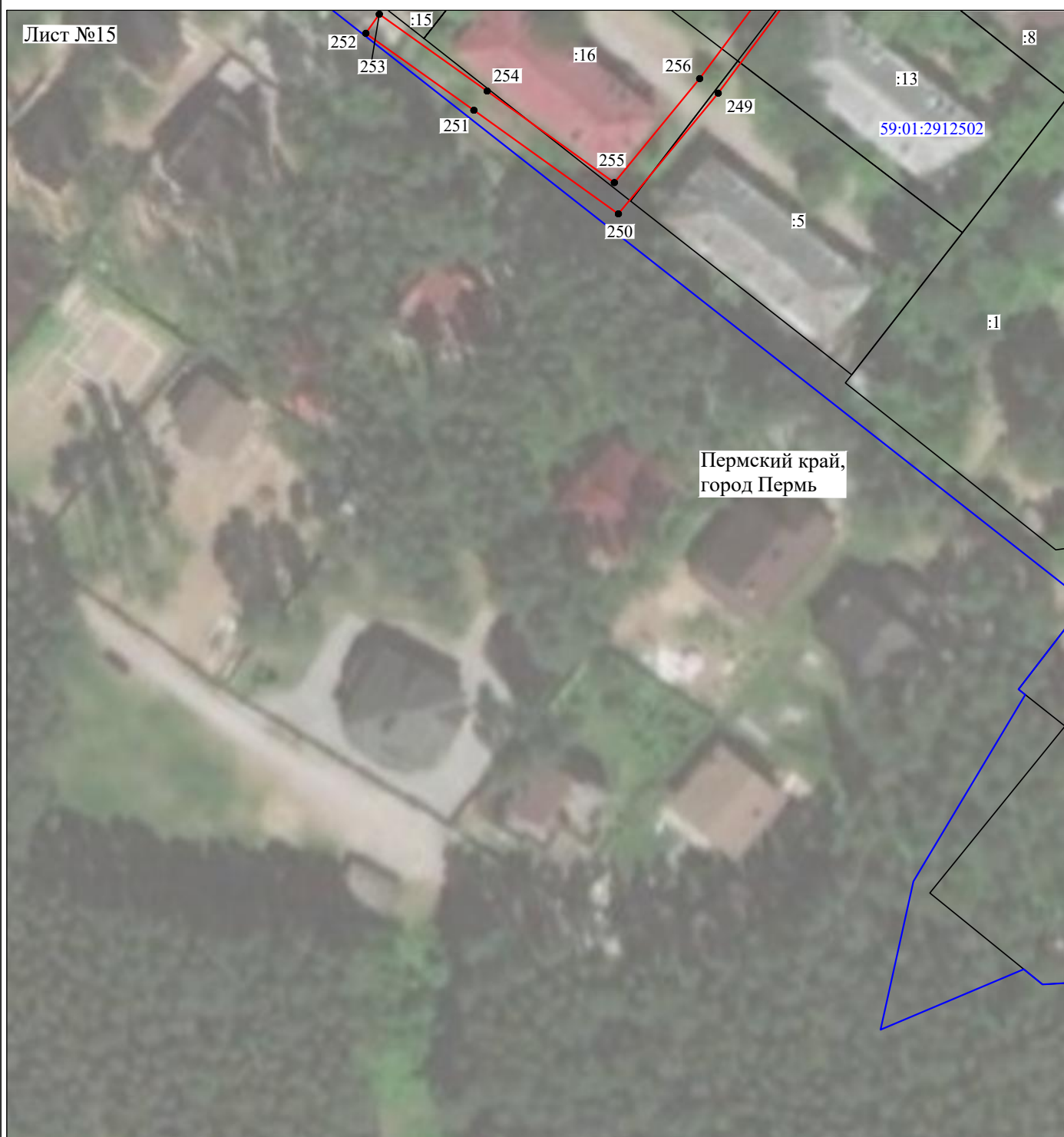
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4568

(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)	9433 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4568 на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533355.57	2235563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533347.22	2235596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533343.41	2235610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533339.56	2235609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533342.65	2235598.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533327.72	2235598.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533297.14	2235598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533267.32	2235600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533237.79	2235606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533223.62	2235609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533201.93	2235613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533177.25	2235618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533153.56	2235623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533126.72	2235628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533104.94	2235632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533078.98	2235637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533054.94	2235642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533046.24	2235644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533048.57	2235654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533054.68	2235685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533060.60	2235714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533066.75	2235745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533072.14	2235772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533082.48	2235770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533102.84	2235766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533128.71	2235761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533152.26	2235756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533179.44	2235751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533201.88	2235746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533227.03	2235741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533249.81	2235737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533263.84	2235734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533288.14	2235729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533316.34	2235724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533348.64	2235714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533335.62	2235677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533339.40	2235676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533353.10	2235715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533362.56	2235741.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533371.90	2235768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533368.12	2235770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533358.78	2235743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533349.96	2235718.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533317.28	2235727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533288.92	2235733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533264.62	2235738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533250.58	2235741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533227.79	2235745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

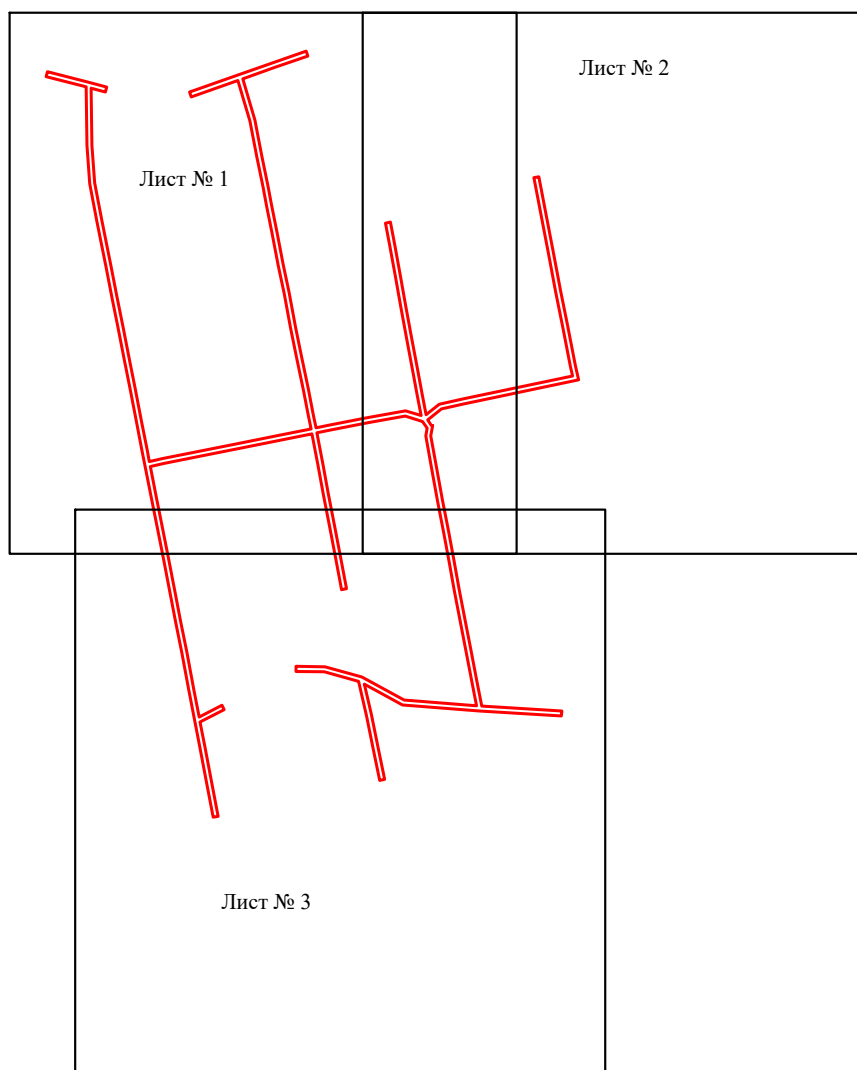
[illegible]

183	532991.92	2235650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	533018.12	2235645.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	533043.44	2235640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	533054.18	2235638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	533078.22	2235633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	533104.16	2235628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	533125.94	2235624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	533152.78	2235619.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	533176.49	2235614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	533201.16	2235609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	533222.81	2235605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	533237.01	2235602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	533266.81	2235596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	533296.98	2235594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	533327.66	2235594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	533343.72	2235594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	533351.69	2235562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533355.57	2235563.37	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 объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

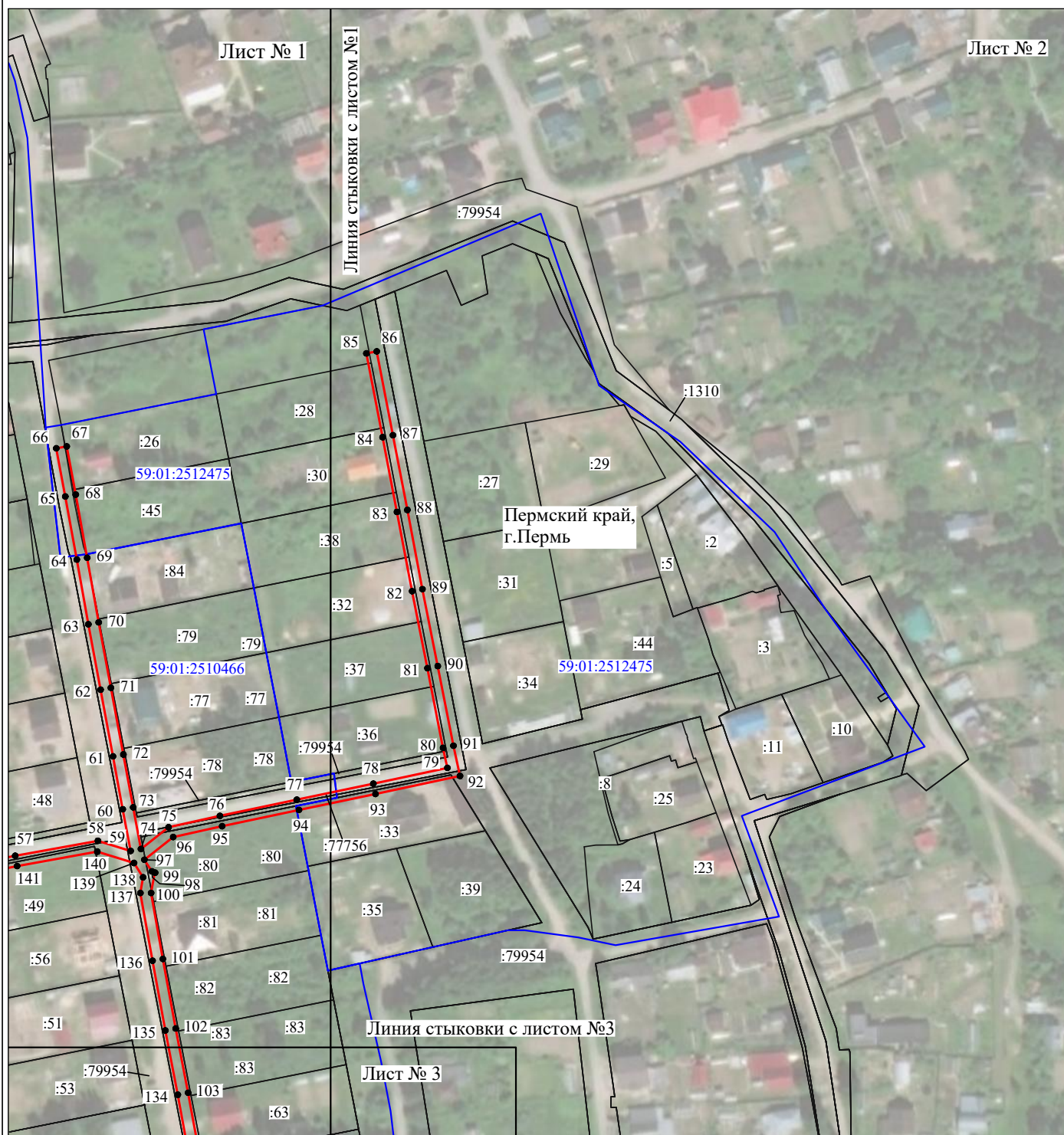
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2370 №1,2,3,4,5

(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)	15256 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2370 №1,2,3,4,5 на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520325.40	2240164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520323.32	2240160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520349.36	2240144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520363.74	2240135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520348.73	2240112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520330.42	2240122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520328.54	2240118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520346.46	2240109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520330.82	2240084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520299.94	2240035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520284.92	2240047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520282.38	2240044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520297.80	2240031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520283.36	2240009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520264.18	2239995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520217.49	2239975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520184.08	2239967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520147.56	2239909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520150.96	2239907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520186.60	2239964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520218.76	2239972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520266.12	2239991.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520286.32	2240006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520302.13	2240030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520318.08	2240056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520334.20	2240081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520351.10	2240109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520367.20	2240133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520388.98	2240120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520451.26	2240080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520435.41	2240054.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520419.60	2240027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520405.24	2240004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520386.47	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520384.49	2240011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520403.22	2240000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520388.17	2239975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520372.36	2239950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520357.24	2239931.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520336.48	2239912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520283.96	2239889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520256.32	2239877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520230.07	2239866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520201.68	2239853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520174.18	2239841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520119.55	2239818.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520076.08	2239798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

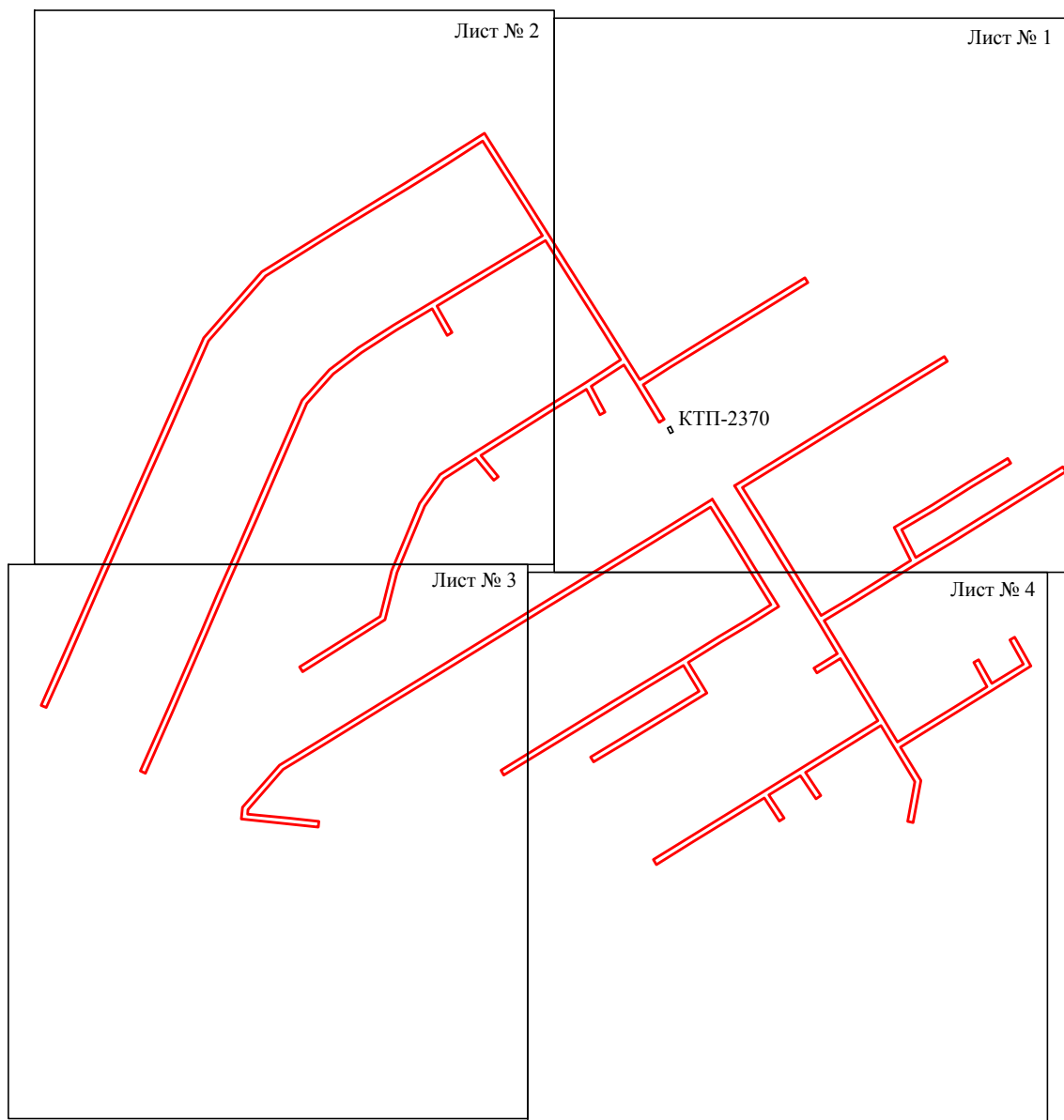


178	520041.36	2240339.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	520042.06	2240335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520070.11	2240340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520109.70	2240316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520076.62	2240263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	520060.29	2240274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	520058.07	2240271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	520074.41	2240260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	520060.77	2240237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	520044.46	2240248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	520042.28	2240245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	520058.58	2240234.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520027.88	2240184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520011.76	2240158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520015.16	2240156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520063.10	2240234.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520078.88	2240259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520113.10	2240314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	520156.84	2240288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	520146.70	2240271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	520150.11	2240269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	520160.22	2240286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520183.24	2240272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520229.95	2240243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520253.04	2240229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520278.66	2240213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520306.12	2240258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520353.42	2240334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520369.66	2240361.47	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 объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ●

- обозначение характерных точек границ



### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1

- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1651, ВЛ 0,4кВ от КТП 1652, ВЛ 0,4кВ от КТП 1653, ВЛ 0,4кВ от КТП 1654, ВЛ 0,4кВ от КТП 1655, ВЛ 0,4кВ от ТП-1650)

(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)	53004 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1651, ВЛ 0,4кВ от КТП 1652, ВЛ 0,4кВ от КТП 1653, ВЛ 0,4кВ от КТП 1654, ВЛ 0,4кВ от КТП 1655, ВЛ 0,4кВ от ТП-1650) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519738.16	2227766.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519742.09	2227767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519734.20	2227811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519708.20	2227839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519660.54	2227900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519647.90	2227974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519641.96	2228012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519635.62	2228081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519632.23	2228119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519629.65	2228158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519659.20	2228146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519660.71	2228149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519629.36	2228162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519624.87	2228240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519624.57	2228276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519633.38	2228362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519637.43	2228401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519643.07	2228459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519646.34	2228488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519653.63	2228530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519660.86	2228574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519667.38	2228612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519675.15	2228652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519679.41	2228684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519688.61	2228770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519697.82	2228853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519701.90	2228893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519706.20	2228933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519707.93	2228974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519709.13	2229018.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519708.71	2229059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519708.47	2229103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519707.84	2229145.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519706.24	2229183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519737.21	2229198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519756.59	2229200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519756.10	2229204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519736.08	2229201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519710.54	2229189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519707.13	2229192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519705.40	2229189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519693.31	2229269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519710.32	2229269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519721.07	2229294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519717.39	2229296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519707.68	2229273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519692.72	2229273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519686.48	2229316.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



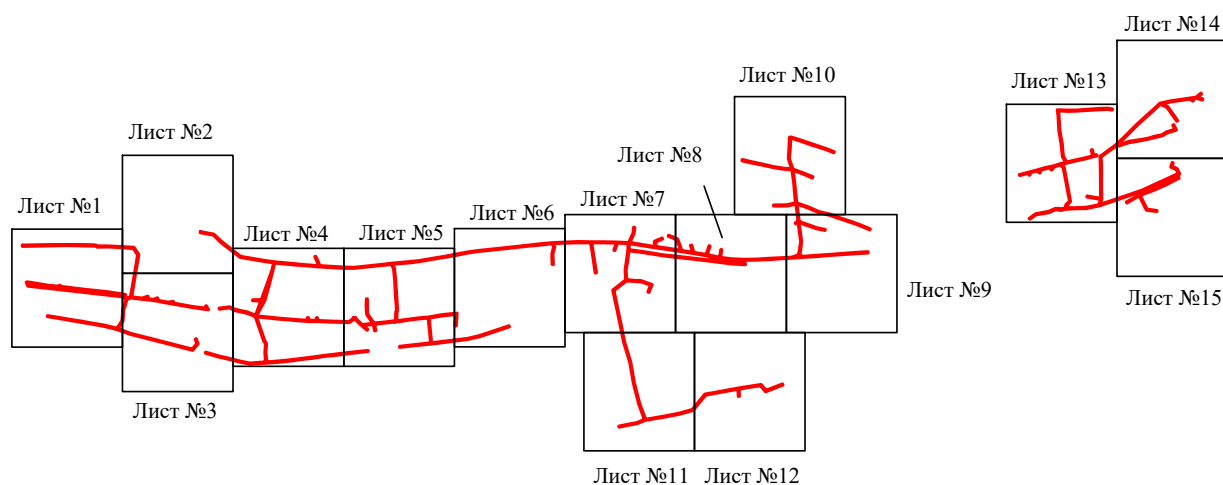
[illegible]

788	519864.09	2230871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
789	519874.13	2230878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
790	519862.34	2230845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
791	519840.13	2230778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	519827.30	2230741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	519818.61	2230698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
794	519817.03	2230657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
795	519815.48	2230626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
796	519813.92	2230621.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
797	519812.27	2230613.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
798	519814.84	2230596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
799	519805.02	2230573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
800	519797.10	2230530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
801	519782.64	2230510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
802	519785.92	2230507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
803	519800.87	2230529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	519808.87	2230572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
805	519818.97	2230595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
806	519817.89	2230613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
807	519817.87	2230620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
808	519820.96	2230630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
809	519831.01	2230628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
810	519842.53	2230641.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
811	519875.50	2230635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
812	519909.52	2230628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
813	519955.82	2230620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
814	519962.07	2230608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
815	519956.56	2230591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
816	519945.52	2230582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
817	519948.13	2230579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
818	519954.99	2230585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
819	519950.26	2230564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
820	519943.67	2230539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
821	519938.18	2230545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
822	519935.13	2230543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
823	519942.44	2230534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
824	519935.88	2230510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
825	519929.46	2230512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
826	519928.25	2230508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
827	519934.86	2230506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
828	519927.20	2230477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	519931.07	2230476.31	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 объекта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



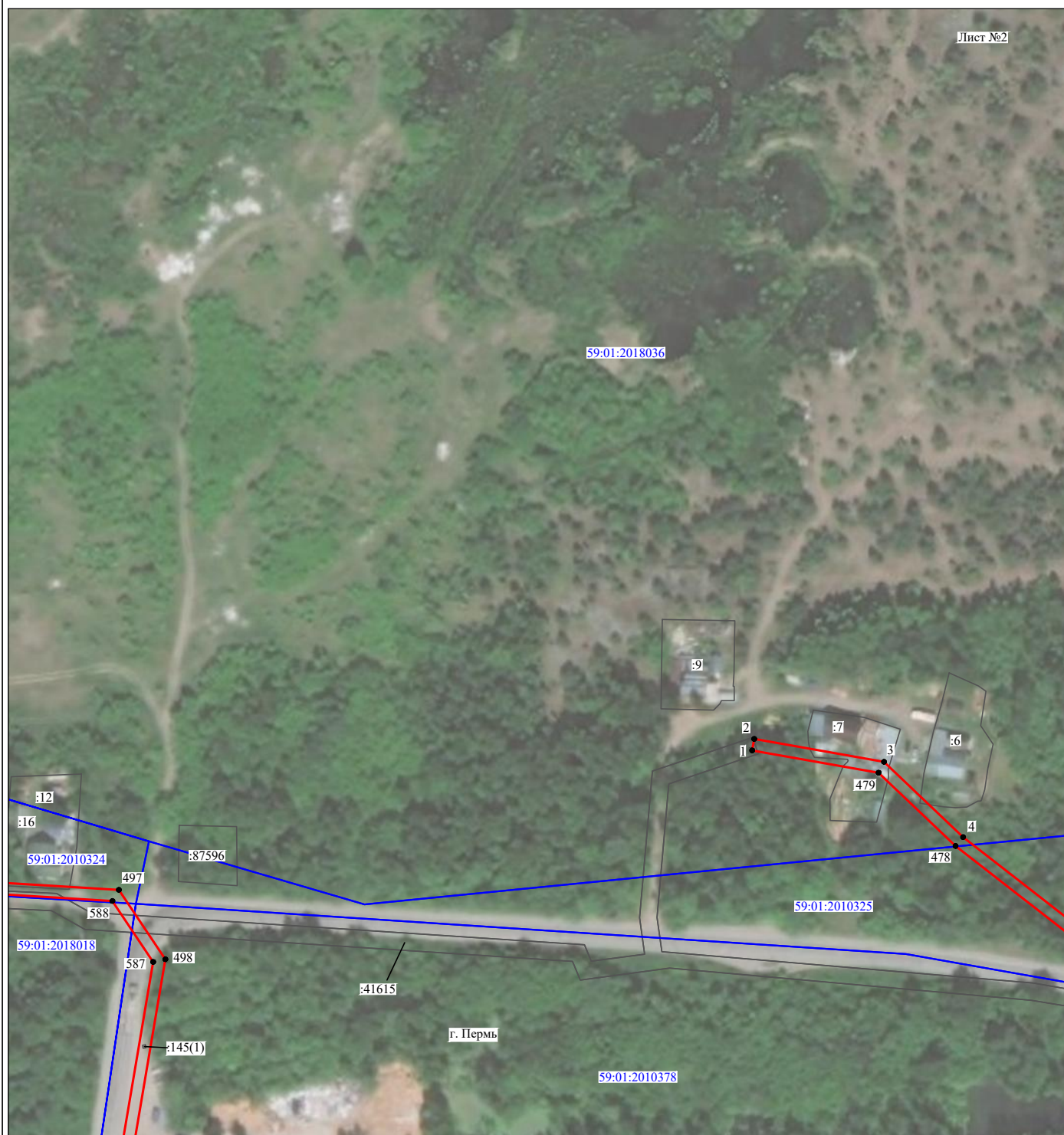
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

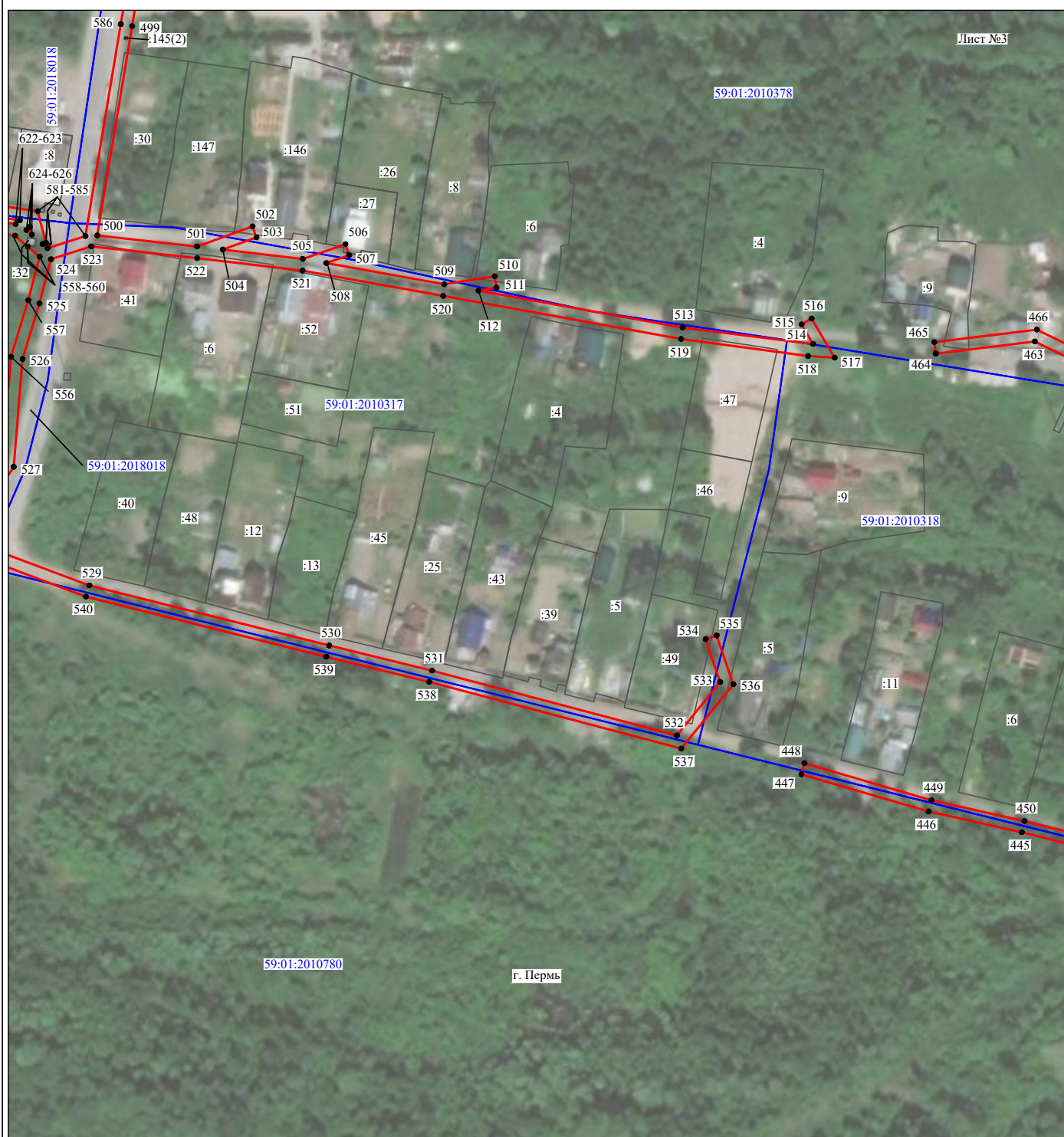


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

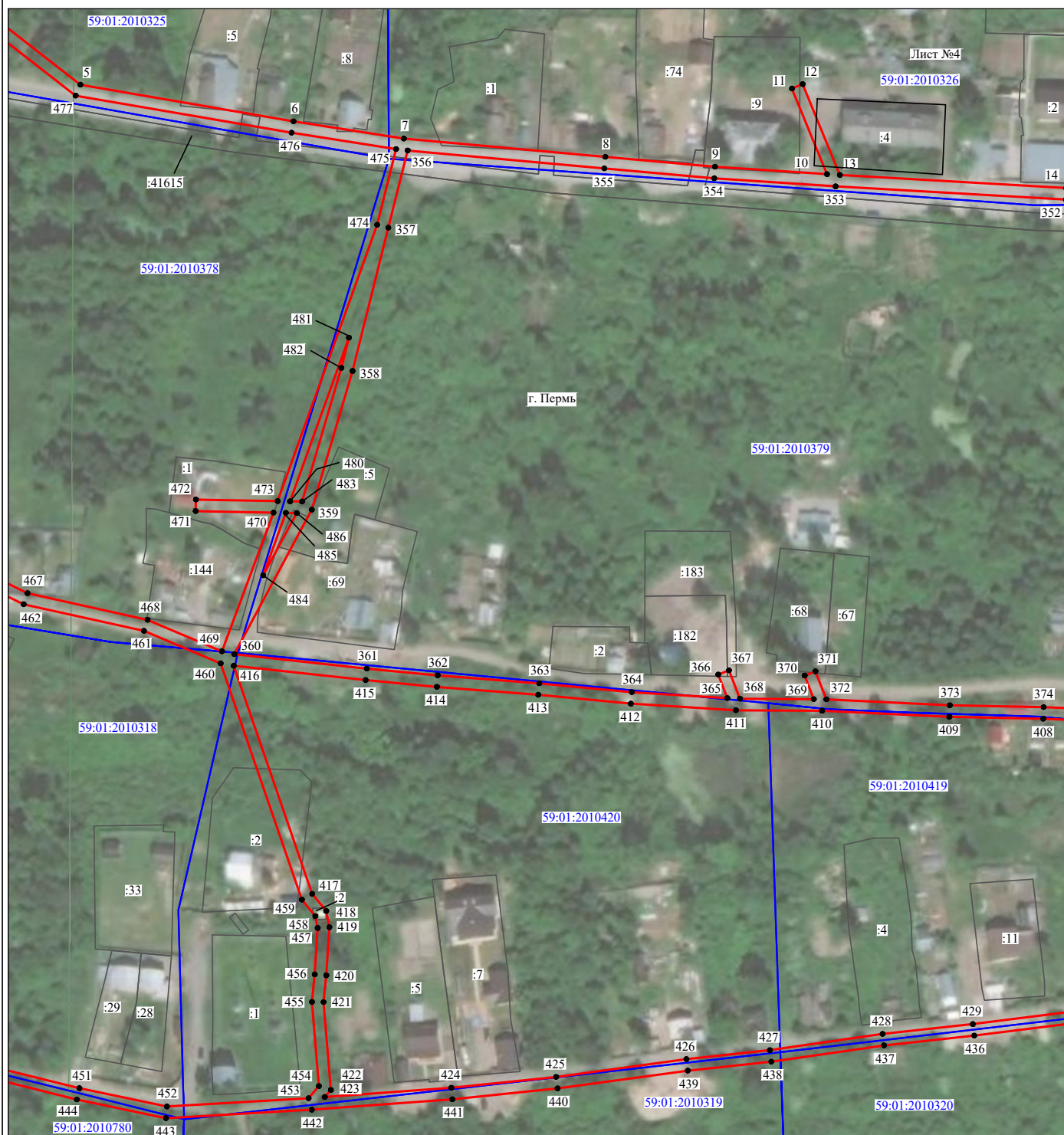
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



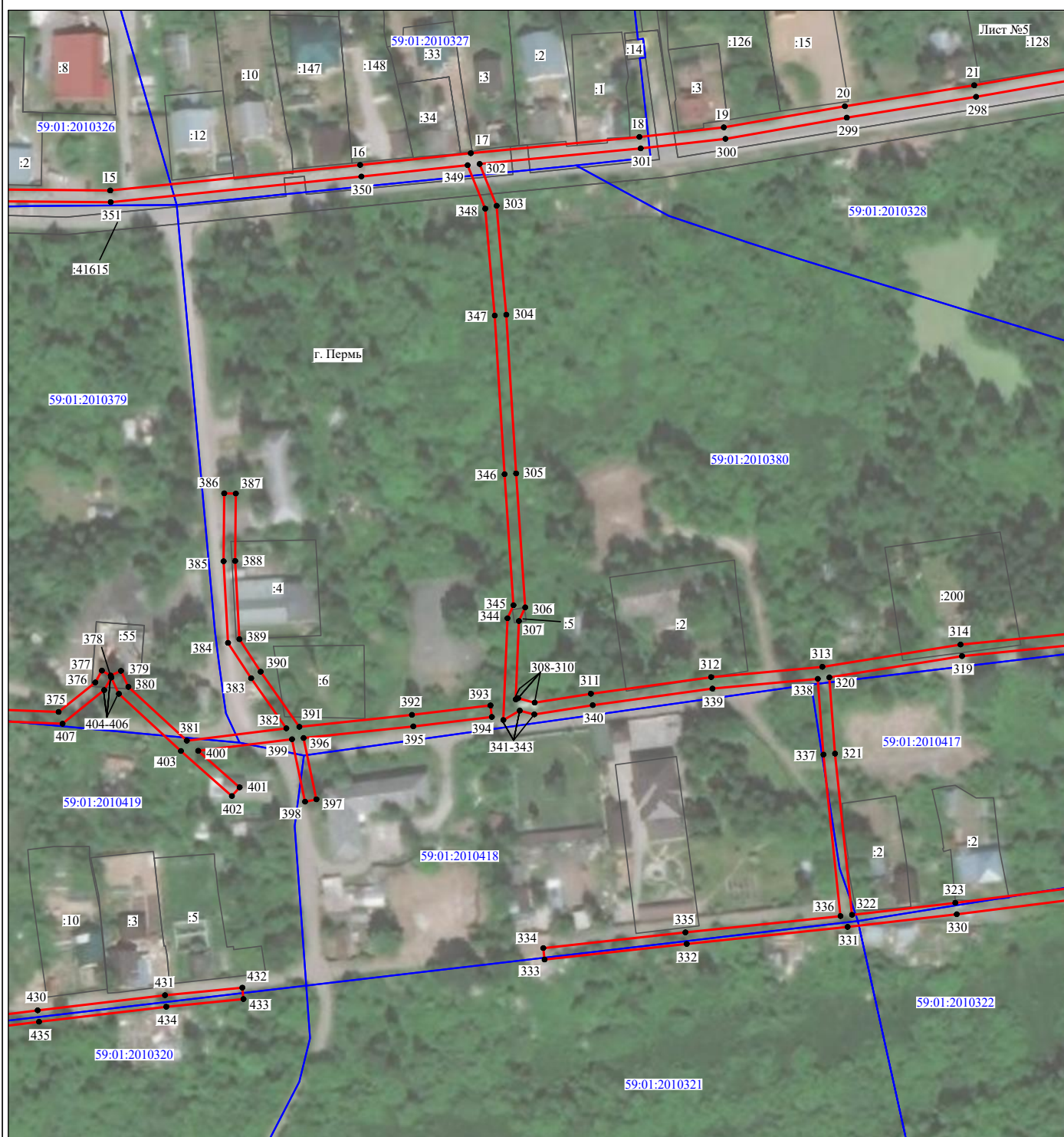
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

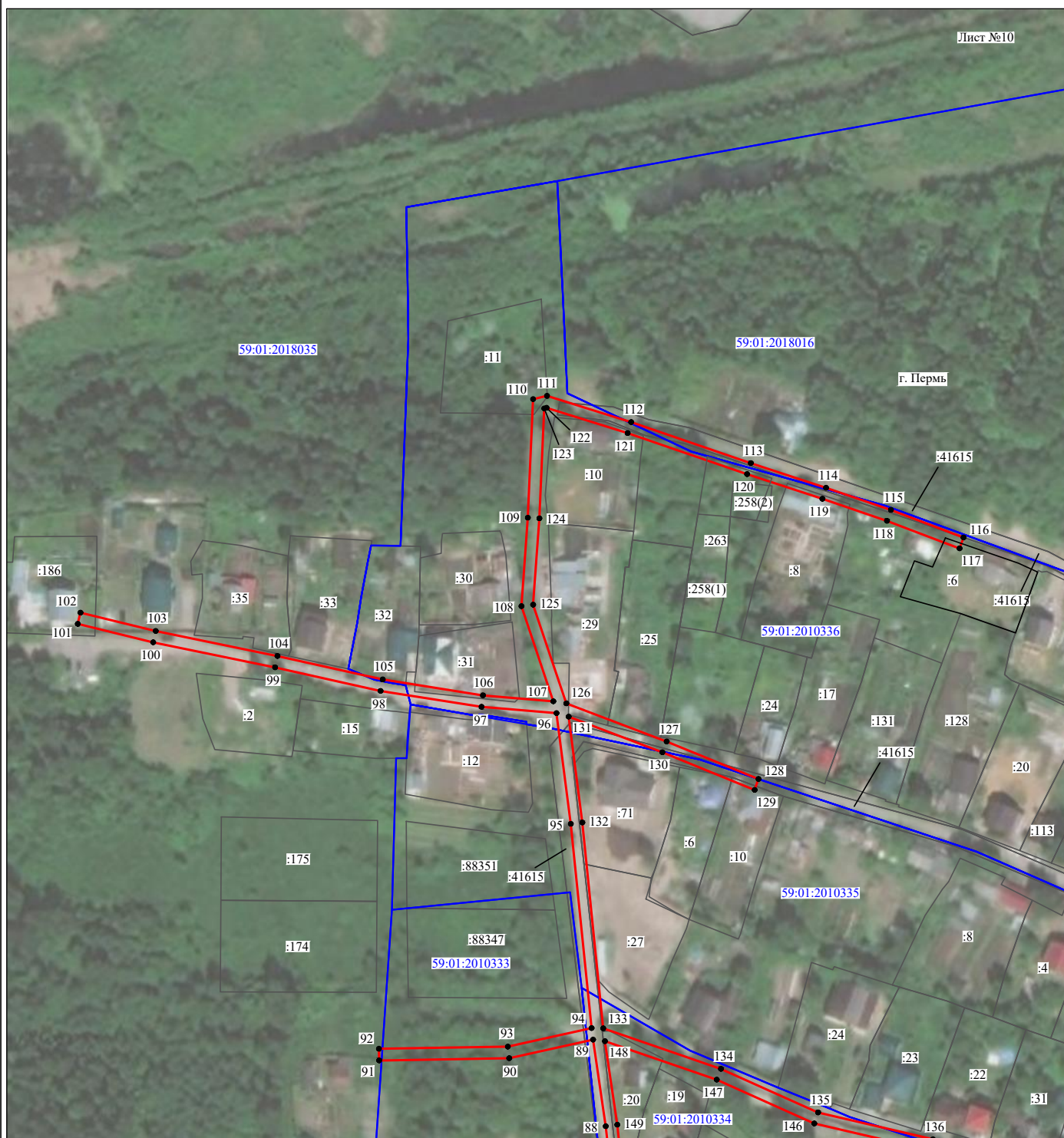
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



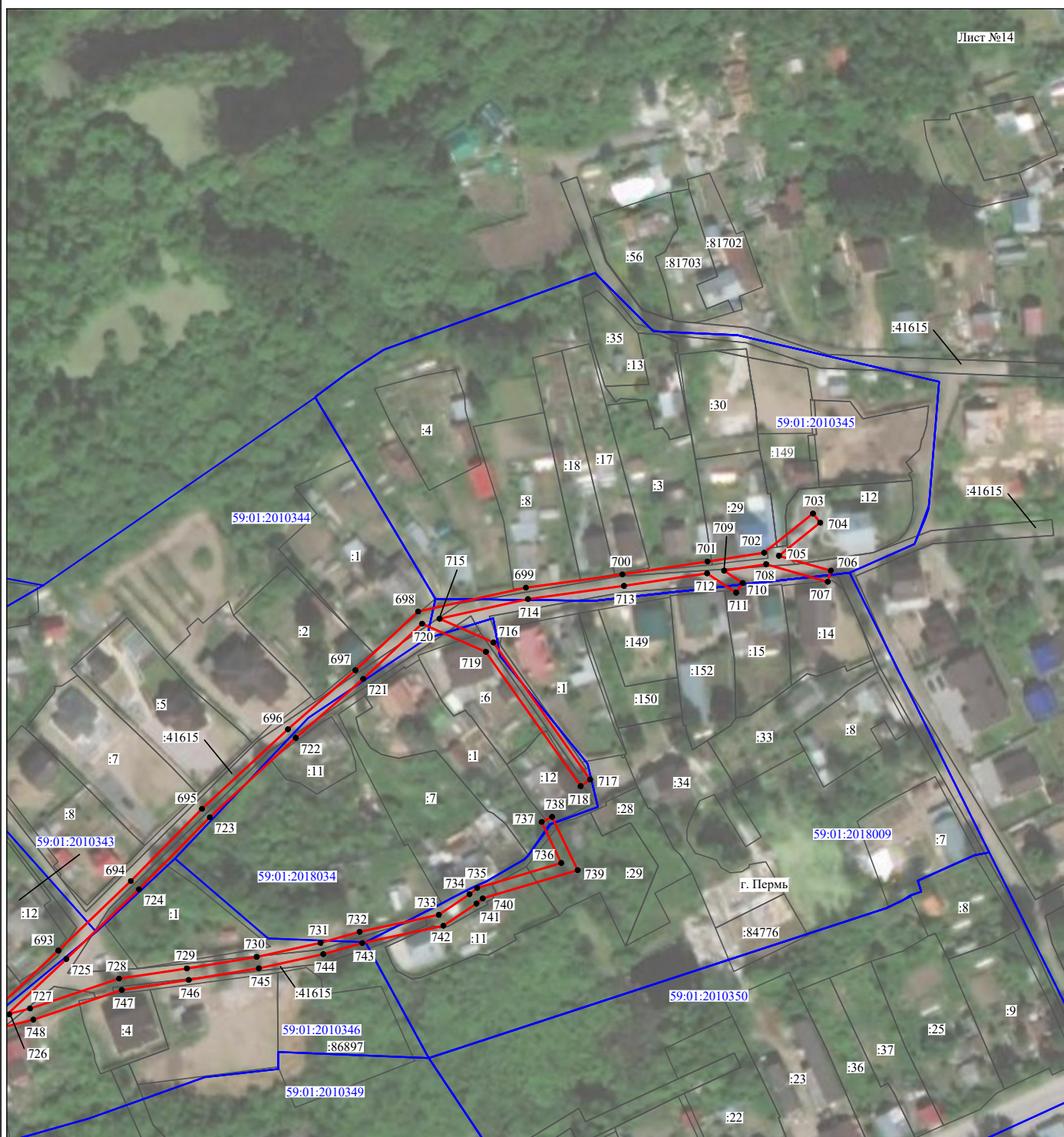
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |