



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.06.2025

№ 21-01-03-4921

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора, заключаемого владельцем инженерных коммуникаций с владельцем автомобильных дорог общего пользования местного значения города Перми при эксплуатации инженерных коммуникаций от 30 августа 2024 г., ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 15 мая 2025 г. № 5550290318 (от 16 мая 2025 г. № 21-01-06-4442):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков, поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372, входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» с кадастровым номером 59:01:0000000:77564, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 04 июля 2014 г. № 59-59-01/209/2014-372.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 2855:17ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки

в состоянии, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в управление по экологии и природопользованию администрации города Перми;

7.3. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

8. Отделу сопровождения договоров департамента земельных отношений администрации города Перми направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельных участков с кадастровыми номерами: 59:01:0000000:84925, 59:01:3810432:13, 59:01:3810333:256, 59:01:0000000:82425, 59:01:3810392:84, 59:01:0000000:82424, 59:01:0000000:82811, 59:01:3810396:19, 59:01:0000000:82796, 59:01:3812839:17, 59:01:3812826:1, 59:01:3812881:7.

9. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.

10. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08СА077АСА0F7771А6А2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

УТВЕРЖДЕН

распоряжением начальника департамента
земельных отношений

«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»

от 11.06.2025 № 21-01-03-4921

ГРАФИК

проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

Приложение
к распоряжению начальника
департамента земельных отношений
администрации г. Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 11.06.2025 № 21-01-03-4921

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:0000000:951	Пермский край, г. Пермь
2.	59:01:0000000:1283	Пермский край, г. Пермь
3.	59:01:0000000:8985	Пермский край, г. Пермь
4.	59:01:0000000:97244	Пермский край, г. Пермь
5.	59:01:0000000:77685	Пермский край, г. Пермь
6.	59:01:0000000:80869	Пермский край, г. Пермь
7.	59:01:0000000:82424	Пермский край, г. Пермь
8.	59:01:0000000:82425	Пермский край, г. Пермь
9.	59:01:0000000:82811	Пермский край, г. Пермь
10.	59:01:0000000:84925	Пермский край, г. Пермь
11.	59:01:0000000:89078	Пермский край, г. Пермь
12.	59:01:0000000:89848	Пермский край, г. Пермь
13.	59:01:0000000:89996	Пермский край, г. Пермь
14.	59:01:0000000:91278	Пермский край, г. Пермь
15.	59:01:3810199:2	Пермский край, г. Пермь

16.	59:01:3810199:615	Пермский край, г. Пермь
17.	59:01:3810199:616	Пермский край, г. Пермь
18.	59:01:3810200:8	Пермский край, г. Пермь
19.	59:01:3810333:256	Пермский край, г. Пермь
20.	59:01:3810392:3	Пермский край, г. Пермь
21.	59:01:3810392:83	Пермский край, г. Пермь
22.	59:01:3810392:84	Пермский край, г. Пермь
23.	59:01:3810432:2	Пермский край, г. Пермь
24.	59:01:3810432:4	Пермский край, г. Пермь
25.	59:01:3810432:13	Пермский край, г. Пермь
26.	59:01:3812826:1	Пермский край, г. Пермь
27.	59:01:3812826:127	Пермский край, г. Пермь
28.	59:01:3812839:17	Пермский край, г. Пермь
29.	59:01:3812839:27	Пермский край, г. Пермь
30.	59:01:3812839:173	Пермский край, г. Пермь
31.	59:01:3812841:3	Пермский край, г. Пермь
32.	59:01:3812841:13	Пермский край, г. Пермь
33.	59:01:3812842:5	Пермский край, г. Пермь
34.	59:01:3812842:12	Пермский край, г. Пермь
35.	59:01:3812842:14	Пермский край, г. Пермь
36.	59:01:3812855:1	Пермский край, г. Пермь

37.	59:01:3812916:7	Пермский край, г. Пермь
38.	59:01:3812920:10	Пермский край, г. Пермь
39.	59:01:3812926:37	Пермский край, г. Пермь
40.	59:01:0000000:82796	Пермский край, г. Пермь
41.	59:01:3810185:11	Пермский край, г. Пермь
42.	59:01:3810396:2	Пермский край, г. Пермь
43.	59:01:3810396:18	Пермский край, г. Пермь
44.	59:01:3810396:19	Пермский край, г. Пермь
45.	59:01:3812099:2	Пермский край, г. Пермь
46.	59:01:3812099:14	Пермский край, г. Пермь
47.	59:01:3812099:126	Пермский край, г. Пермь
48.	59:01:3812843:4	Пермский край, г. Пермь
49.	59:01:3812843:5	Пермский край, г. Пермь
50.	59:01:3812849:14	Пермский край, г. Пермь
51.	59:01:3812849:15	Пермский край, г. Пермь
52.	59:01:3812850:1	Пермский край, г. Пермь
53.	59:01:3812850:5	Пермский край, г. Пермь
54.	59:01:0000000:1245	Пермский край, г. Пермь
55.	59:01:3812872:1	Пермский край, г. Пермь
56.	59:01:3812872:9	Пермский край, г. Пермь
57.	59:01:3812872:21	Пермский край, г. Пермь

58.	59:01:3812872:22	Пермский край, г. Пермь
59.	59:01:3812873:7	Пермский край, г. Пермь
60.	59:01:3812873:17	Пермский край, г. Пермь
61.	59:01:3812874:13	Пермский край, г. Пермь
62.	59:01:3812874:21	Пермский край, г. Пермь
63.	59:01:3812874:22	Пермский край, г. Пермь
64.	59:01:3812874:139	Пермский край, г. Пермь
65.	59:01:3812875:5	Пермский край, г. Пермь
66.	59:01:3812875:6	Пермский край, г. Пермь
67.	59:01:3812879:1	Пермский край, г. Пермь
68.	59:01:3812879:6	Пермский край, г. Пермь
69.	59:01:3812879:14	Пермский край, г. Пермь
70.	59:01:3812880:15	Пермский край, г. Пермь
71.	59:01:3812880:146	Пермский край, г. Пермь
72.	59:01:3812881:6	Пермский край, г. Пермь
73.	59:01:3812881:7	Пермский край, г. Пермь
74.	59:01:3812881:17	Пермский край, г. Пермь
75.	59:01:0000000:89841	Пермский край, г. Пермь
76.	59:01:0000000:94404	Пермский край, г. Пермь
77.	59:01:3812845:23	Пермский край, г. Пермь
78.	59:01:3812842:6	Пермский край, г. Пермь

79.	59:01:3812842:144	Пермский край, г. Пермь
80.	59:01:0000000:95709	Пермский край, г. Пермь
81.	59:01:3810185:529	Пермский край, г. Пермь
82.	59:01:3812839:182	Пермский край, г. Пермь
83.	59:01:3812839:180	Пермский край, г. Пермь
84.	59:01:3810199:800	Пермский край, г. Пермь
85.	59:01:3812845:161	Пермский край, г. Пермь
86.	59:01:3812845:162	Пермский край, г. Пермь

**Схема расположения границ публично сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная»
(ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)**

(наименование of

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

Обзорная схема гра

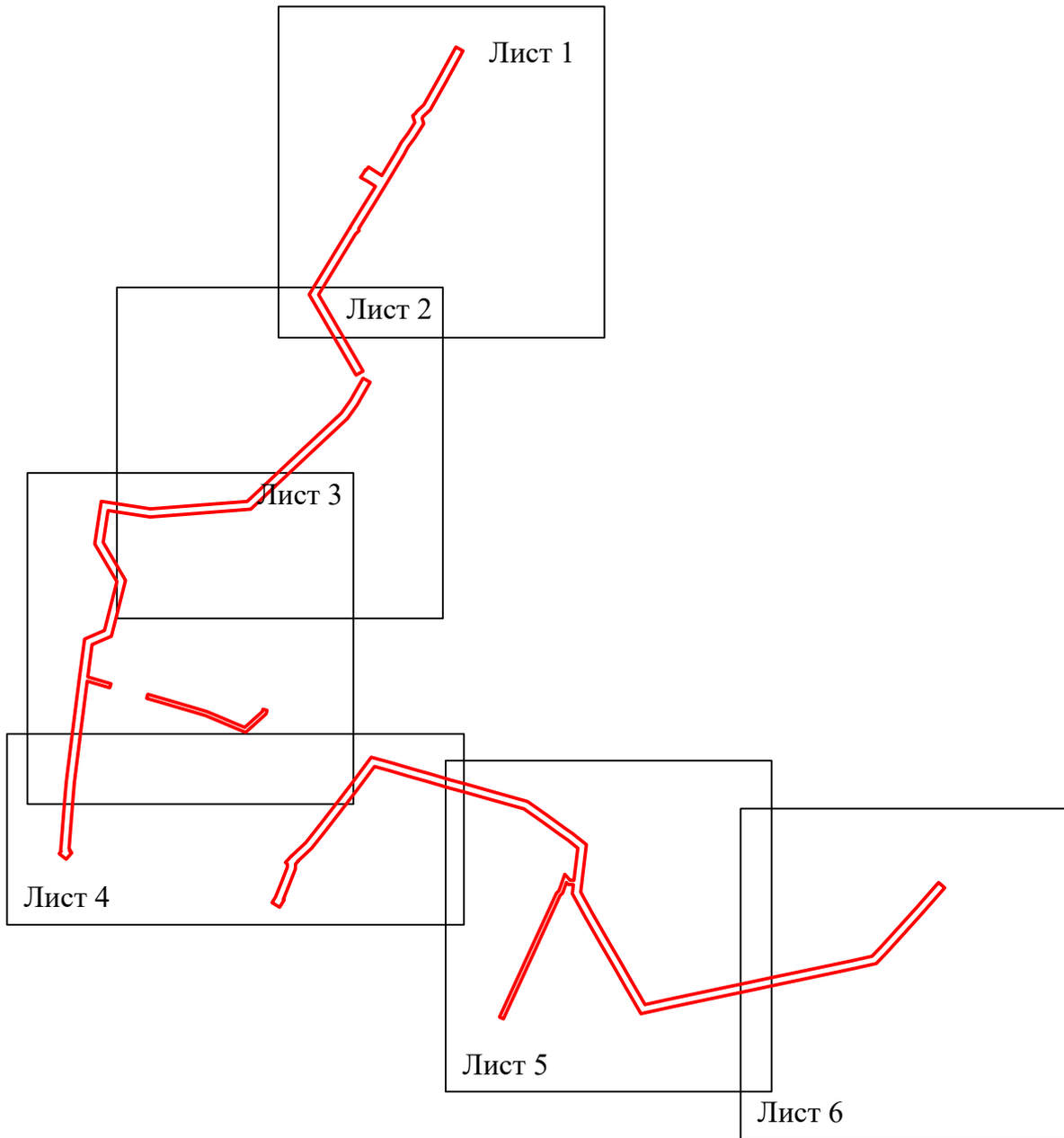
11.06.2025

21-01-03-4921

С



Ю



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публично сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)**



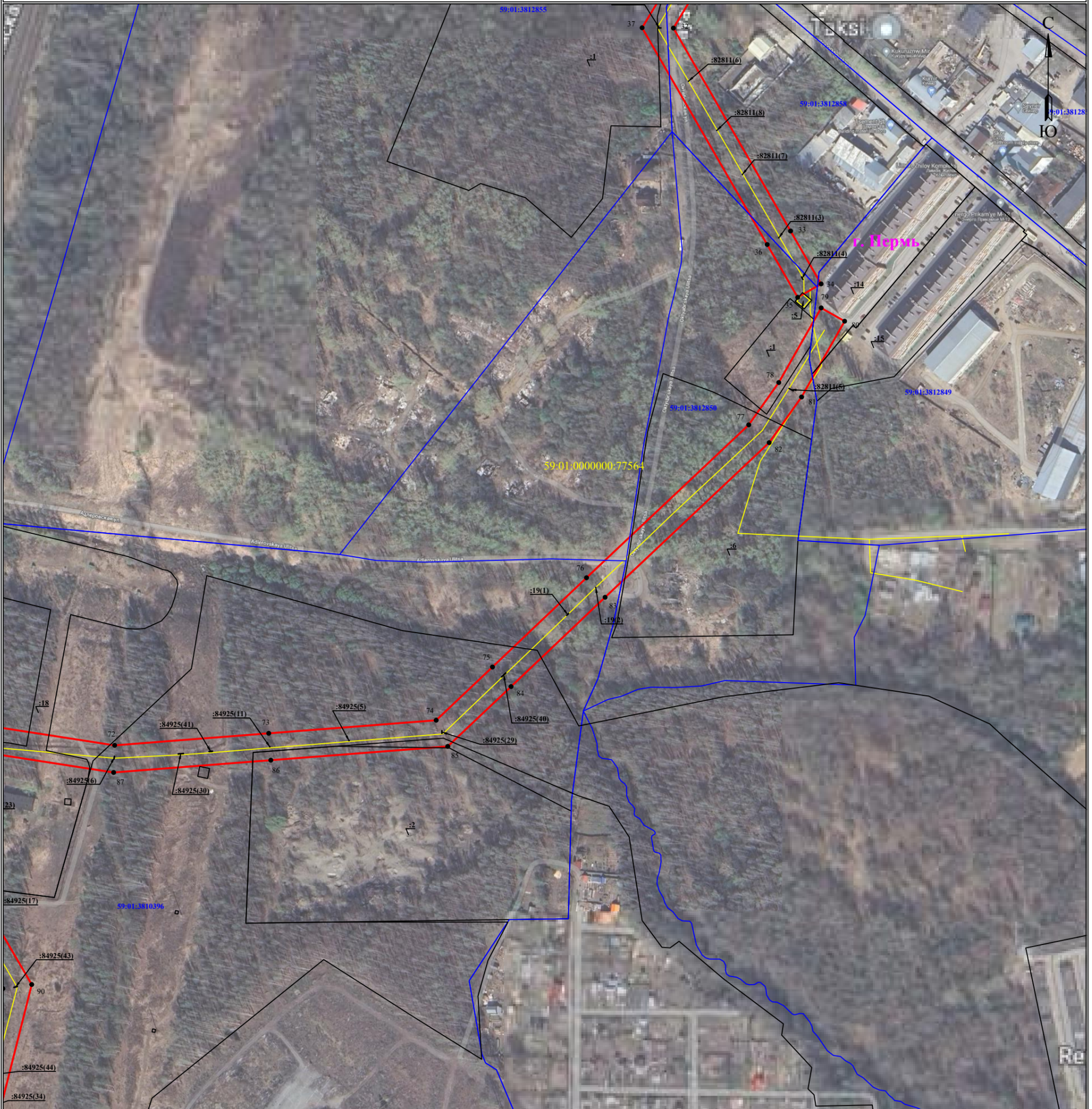
Масштаб 1:3000

Лист 1 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

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

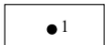
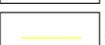
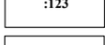
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)**



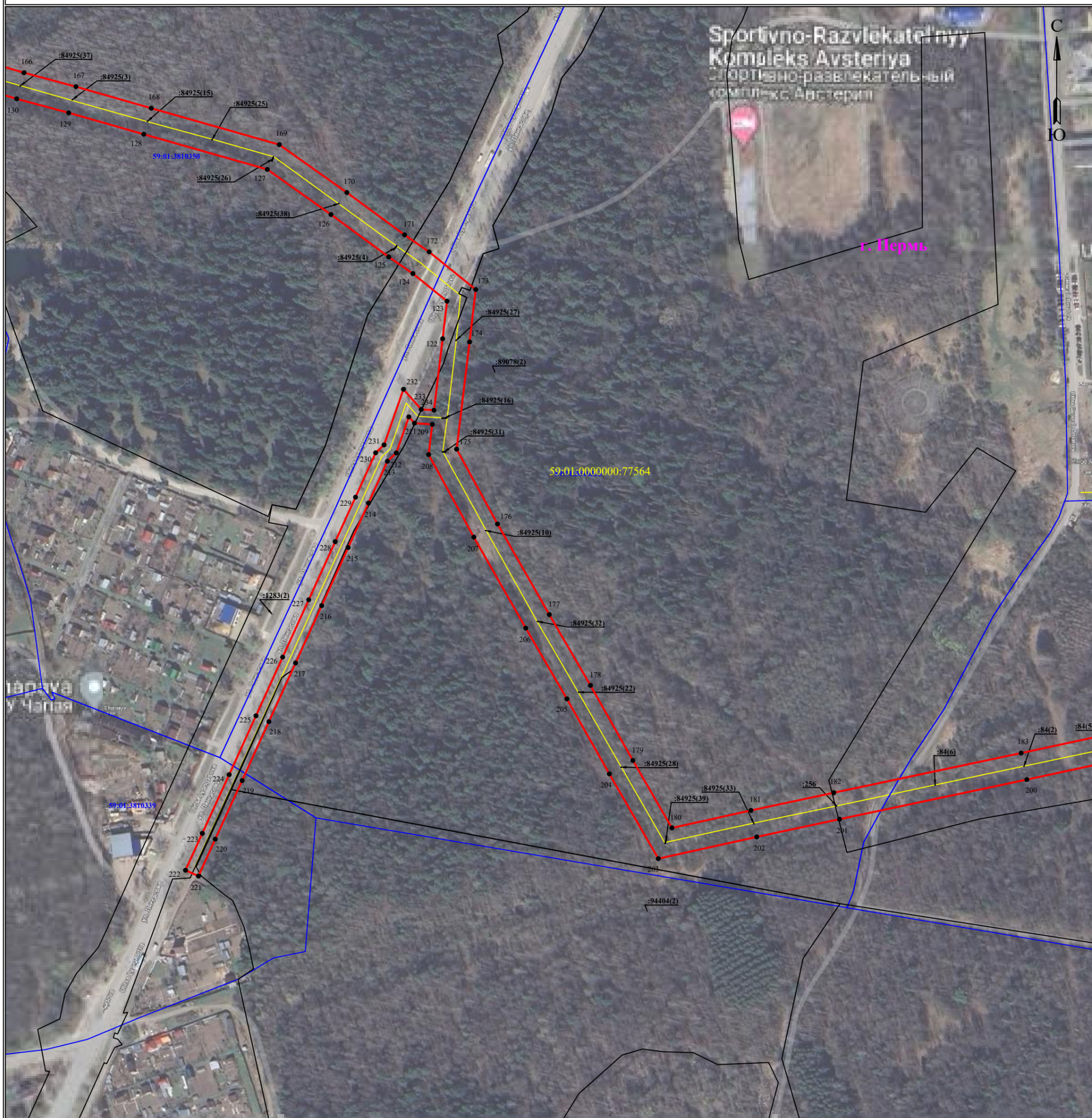
Масштаб 1:3000

Лист 4 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

Лист 5 из 6

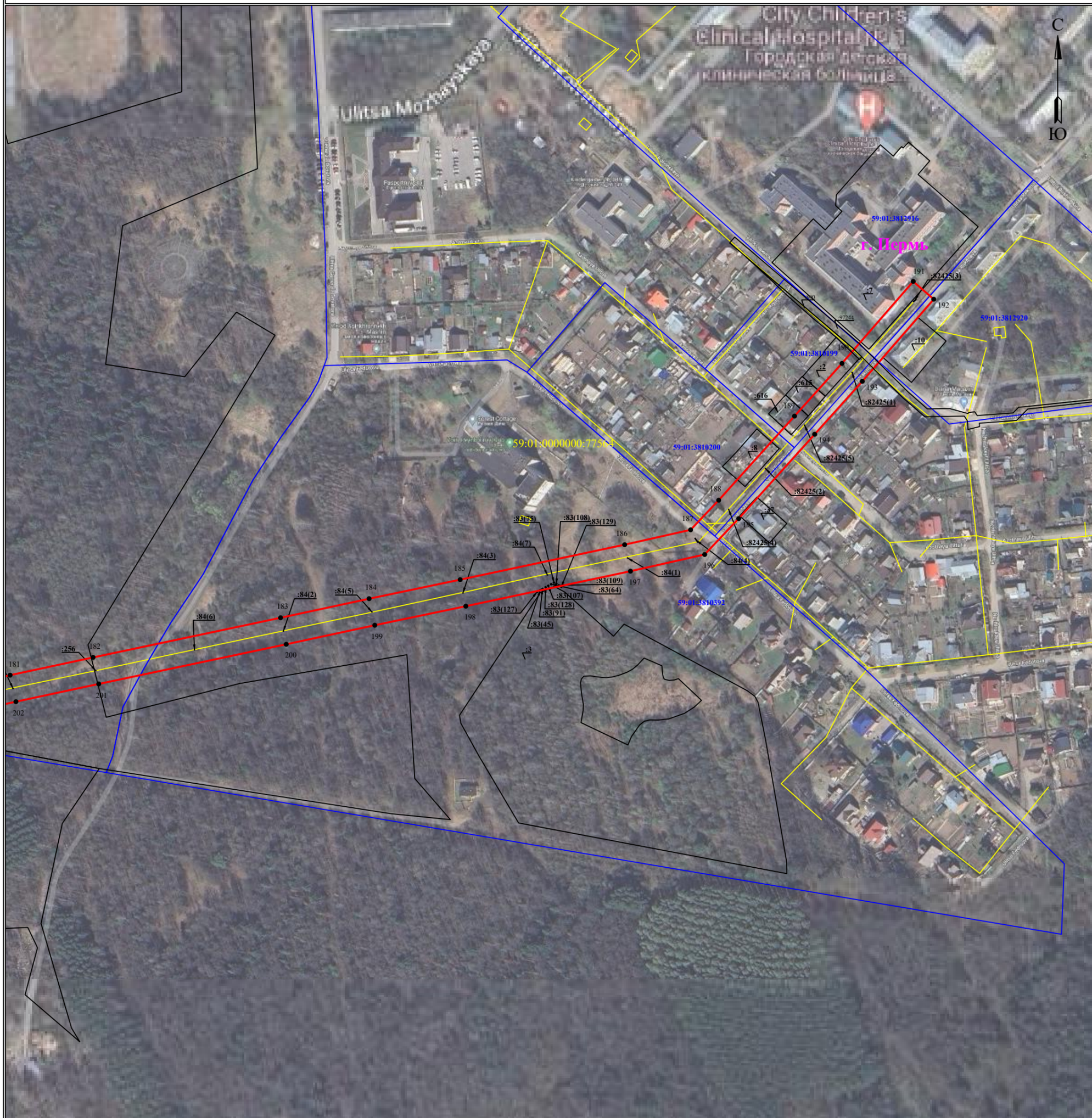
Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	59:01:0000000 - номер кадастрового квартала		
	:123 - кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

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

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Масштаб 1:3000

Лист 6 из 6

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	119459 кв.м ± 69.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	527833.71	2239366.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527841.57	2239372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527852.43	2239378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527851.55	2239380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527860.26	2239386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527837.75	2239421.40	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
7	527860.69	2239435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527901.39	2239459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527923.91	2239471.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527947.26	2239488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527976.04	2239506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527993.94	2239501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527999.90	2239508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528004.34	2239510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528022.38	2239529.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528092.41	2239569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528172.96	2239613.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528162.90	2239631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528082.26	2239587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528009.34	2239546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527991.43	2239527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527987.01	2239525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527973.05	2239529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	527935.39	2239506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527912.61	2239489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527891.04	2239477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527816.29	2239433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527769.46	2239404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527699.40	2239361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	527694.10	2239362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	527685.83	2239353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	527527.44	2239257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527369.37	2239349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527328.18	2239372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527317.69	2239354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527358.88	2239330.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527527.69	2239233.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527699.28	2239337.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527701.46	2239339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527703.24	2239339.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	527780.52	2239386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527809.56	2239404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527811.93	2239401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527822.68	2239384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527832.48	2239367.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	527832.99	2239367.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527833.71	2239366.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
47	526389.49	2238642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	526281.26	2238629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	526253.30	2238625.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	526201.46	2238621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	526125.16	2238615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	526083.61	2238612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	526077.55	2238615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	526076.39	2238614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	526072.05	2238619.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	526055.35	2238604.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	526069.95	2238586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	526076.15	2238592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	526078.48	2238590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	526126.80	2238594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	526203.16	2238600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	526255.47	2238604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	526283.84	2238608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	526392.11	2238621.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	526530.67	2238639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	526629.49	2238652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	526651.81	2238703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	526688.49	2238713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	526779.28	2238736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	526877.50	2238678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	526988.50	2238695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	526968.74	2238823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	526978.11	2238942.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

74	526988.28	2239073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	527029.76	2239117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	527099.31	2239190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	527218.38	2239316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	527251.37	2239339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	527309.48	2239372.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	527299.11	2239391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	527240.08	2239357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	527204.53	2239332.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	527084.06	2239204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	527014.52	2239131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	526967.92	2239082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	526957.17	2238944.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	526947.61	2238822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	526964.52	2238713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	526881.68	2238700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	526782.44	2238758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	526683.36	2238733.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
92	526636.66	2238721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	526614.96	2238671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	526531.04	2238660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	526529.80	2238663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	526512.98	2238720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	526502.43	2238717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	526519.41	2238660.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	526519.76	2238659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	526389.49	2238642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
100	526443.59	2239124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	526434.21	2239121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	526412.14	2239097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	526386.08	2239069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	526401.63	2239032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	526416.11	2238997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	526429.86	2238965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	526439.90	2238932.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
108	526450.68	2238895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	526462.33	2238856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	526474.80	2238812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	526485.36	2238816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	526472.89	2238859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	526461.22	2238898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	526450.44	2238935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	526440.22	2238969.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	526426.25	2239002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	526411.76	2239036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	526398.94	2239066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	526420.27	2239090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	526440.19	2239112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	526446.48	2239113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	526443.59	2239124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
122	526055.33	2239924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	526084.40	2239928.33	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
124	526105.78	2239901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	526118.72	2239883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	526151.53	2239838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	526186.46	2239789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	526213.69	2239693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	526230.34	2239635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	526241.15	2239595.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	526257.35	2239540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	526271.09	2239492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	526285.78	2239443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	526297.02	2239402.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	526237.39	2239358.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	526185.19	2239318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	526130.87	2239276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	526084.27	2239240.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	526049.94	2239203.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	526049.37	2239204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
141	526042.92	2239198.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	526029.88	2239197.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	525988.23	2239181.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	525950.32	2239166.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	525948.89	2239168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	525930.19	2239157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	525942.27	2239137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	525956.77	2239146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	525995.95	2239162.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	526034.11	2239176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	526042.30	2239177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	526046.95	2239172.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	526052.73	2239177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	526052.86	2239177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	526056.42	2239180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	526064.70	2239188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	526064.53	2239188.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
158	526098.49	2239224.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	526143.75	2239260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	526197.93	2239301.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	526249.98	2239341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	526321.09	2239394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	526305.97	2239448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	526291.26	2239498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	526277.52	2239546.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	526261.36	2239601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	526250.58	2239641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	526233.88	2239699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	526205.67	2239798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	526168.56	2239850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	526135.82	2239895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	526122.60	2239914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	526093.44	2239950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	526052.84	2239945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

175	525969.77	2239935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	525911.87	2239967.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	525841.63	2240007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	525786.80	2240039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	525728.66	2240072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	525676.42	2240102.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	525689.96	2240163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	525703.69	2240227.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	525734.38	2240372.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	525749.13	2240440.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	525763.88	2240511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	525790.92	2240638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	525802.42	2240689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	525825.34	2240711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	525890.42	2240769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	525931.21	2240806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	525994.63	2240861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	525980.86	2240877.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
193	525917.31	2240822.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	525876.37	2240785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	525811.10	2240726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	525783.34	2240700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	525770.41	2240642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	525743.33	2240515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	525728.59	2240445.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	525713.84	2240376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	525683.16	2240231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	525669.44	2240167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	525652.59	2240091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	525718.25	2240053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	525776.36	2240021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	525831.15	2239989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	525901.63	2239949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	525965.59	2239914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	525989.00	2239916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
210	525989.90	2239903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	525994.80	2239898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	525966.88	2239889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	525960.43	2239882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	525928.06	2239867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	525893.57	2239851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	525848.55	2239831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	525804.14	2239811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	525758.70	2239790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	525713.11	2239769.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	525667.67	2239748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	525639.07	2239735.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	525643.63	2239725.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	525672.23	2239738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	525717.67	2239759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	525763.26	2239780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	525808.69	2239801.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
227	525853.09	2239821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	525898.13	2239841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	525932.61	2239857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	525966.95	2239873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	525973.06	2239879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	526016.15	2239894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	526000.58	2239908.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	525999.94	2239918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	526055.33	2239924.90	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
–	–	–	–	–	–