



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.03.2025

№ 21-01-03-2445

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, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 22 февраля 2025 г. № 5191336271 (от 24 февраля 2025 г. № 21-01-06-1575), письма от 21 марта 2025 г. № 21-01-06-2478:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет в целях размещения (эксплуатации) объекта «КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661», входящего в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» с кадастровым номером 59:00:0000000:7857, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», что подтверждается информационной справкой от 13 февраля 2025 г. № 50506 и сведениями из Единого государственного реестра недвижимости от 02 сентября 2014 г. № 59-59-01/210/2014-228.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 3103:64ПС)).

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 состояние, 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 ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

8. 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.

9. Отделу сопровождения договоров департамента земельных отношений администрации города Перми направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:1713148:183, 59:01:1713202:2 в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

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: 08СА077АСА0F7771A6A2992495050690

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 21.03.2025 № 21-01-03-2445

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.

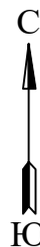
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)
(наименование объекта)

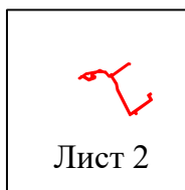
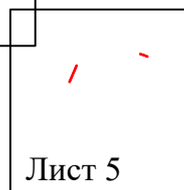
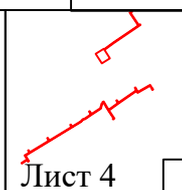
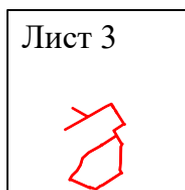
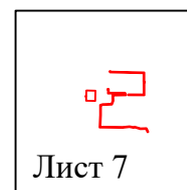
Обзорная схема границ объекта

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ



21.03.2025

21-01-03-2445



Лист 1 из 7

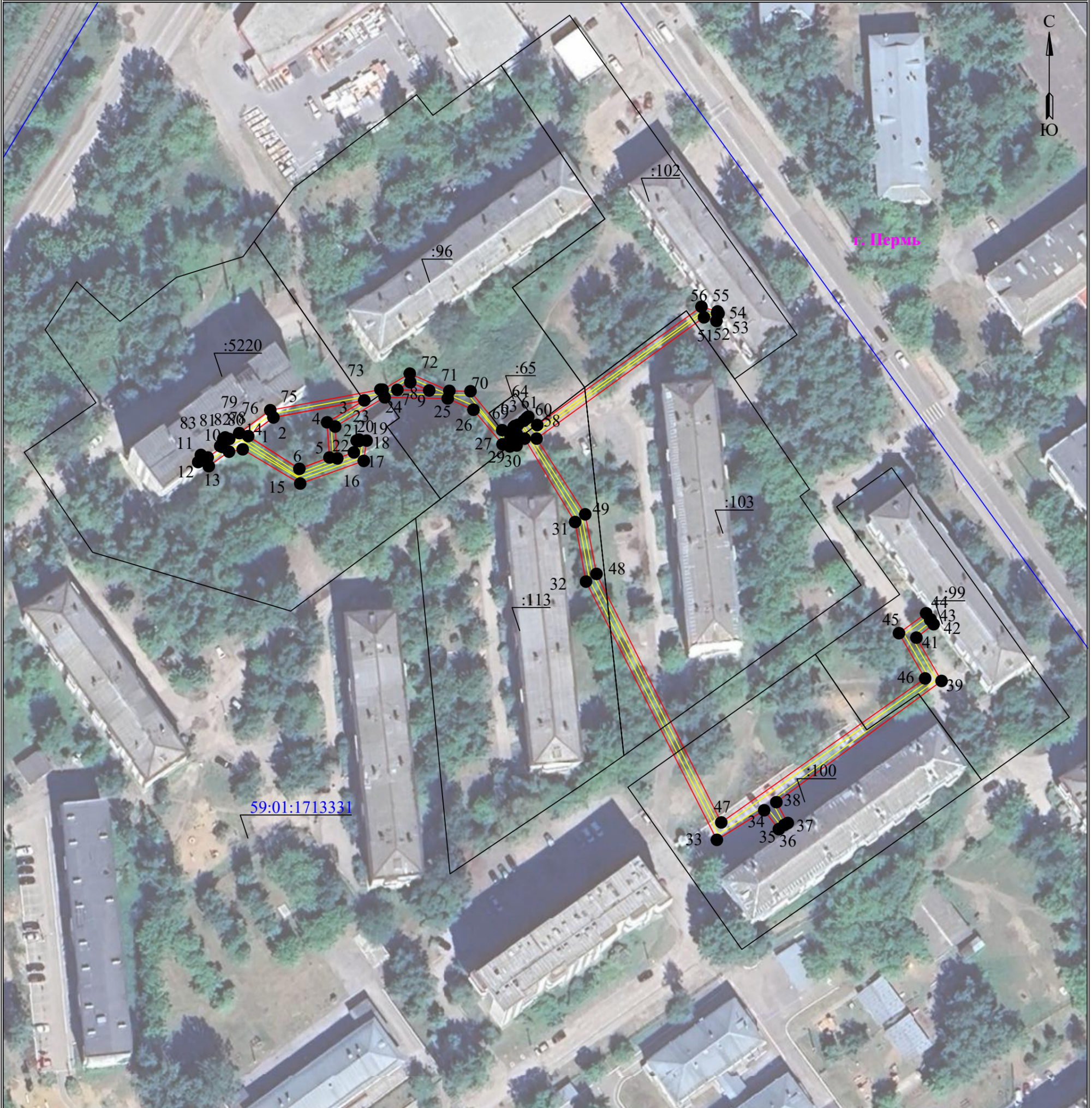
Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 7

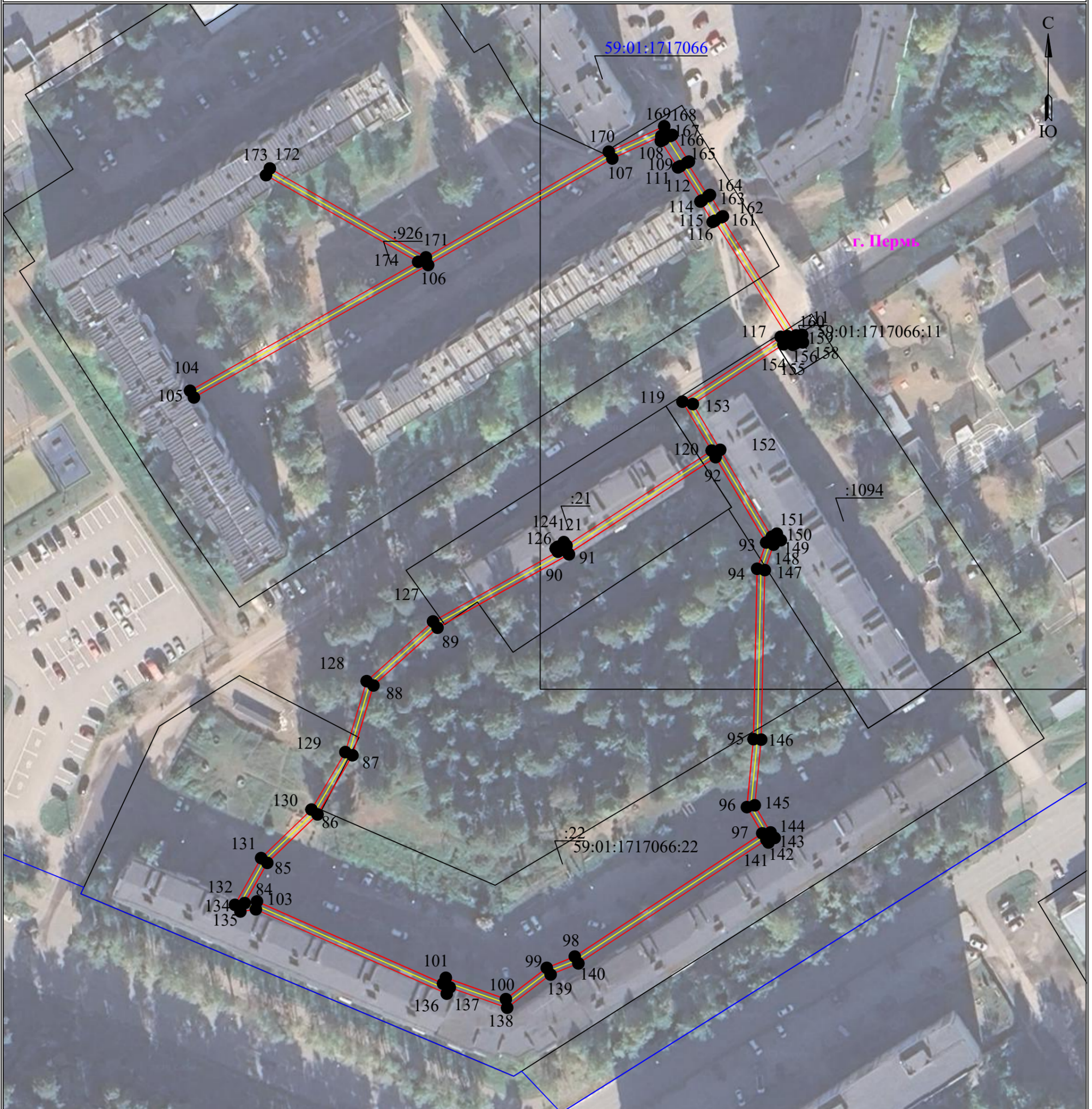
Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

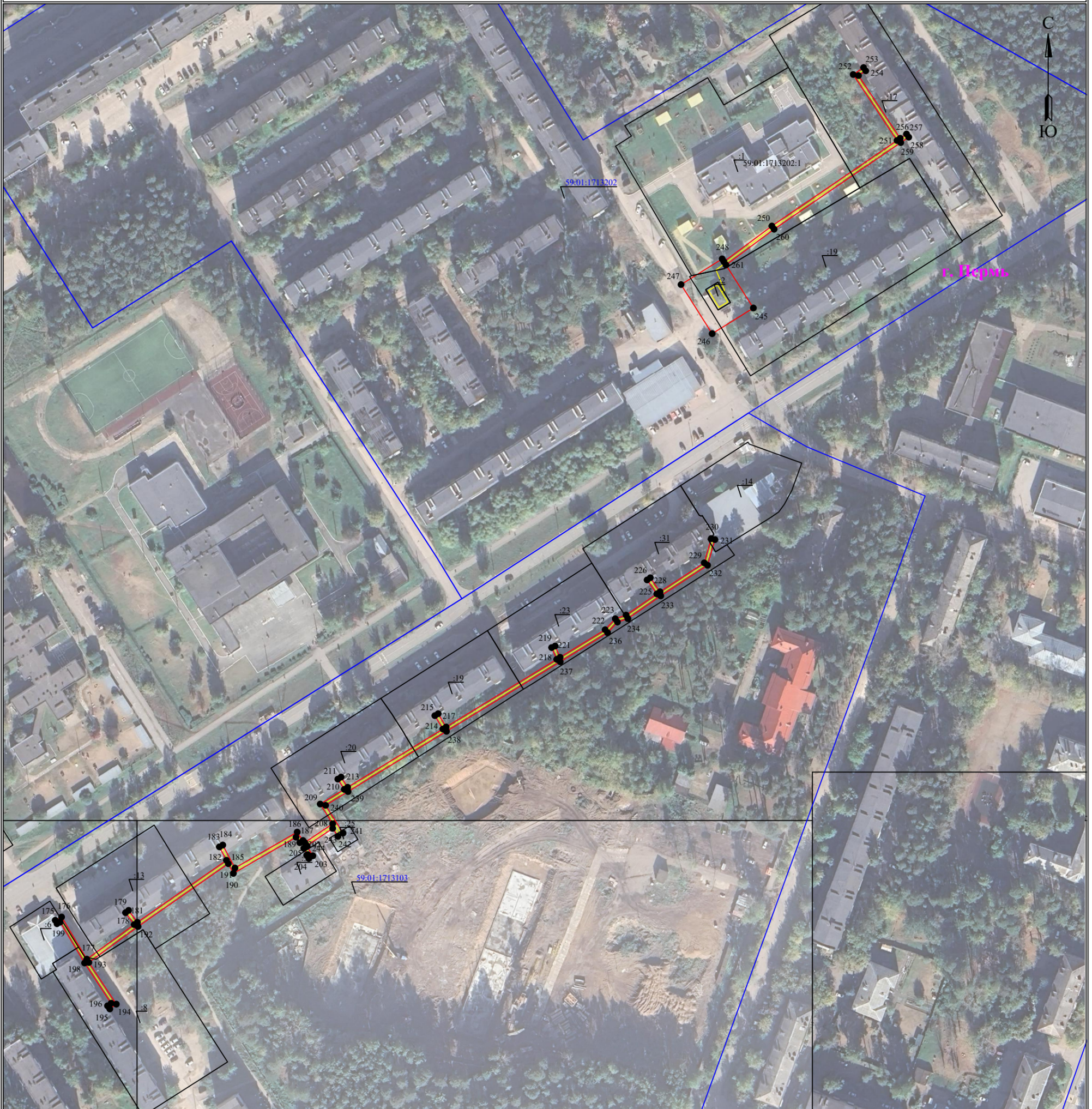
Лист 3 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 7

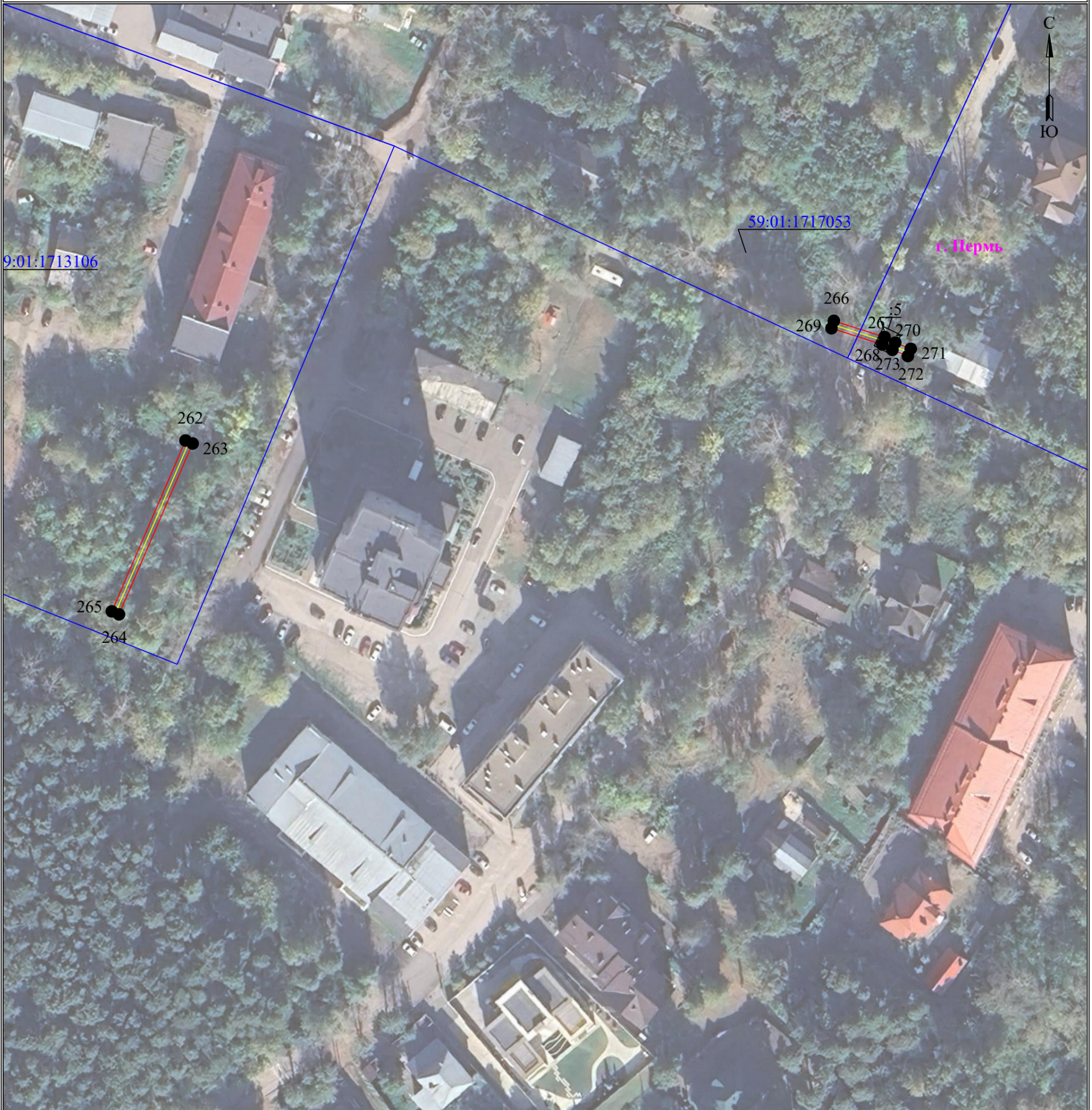
Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 7

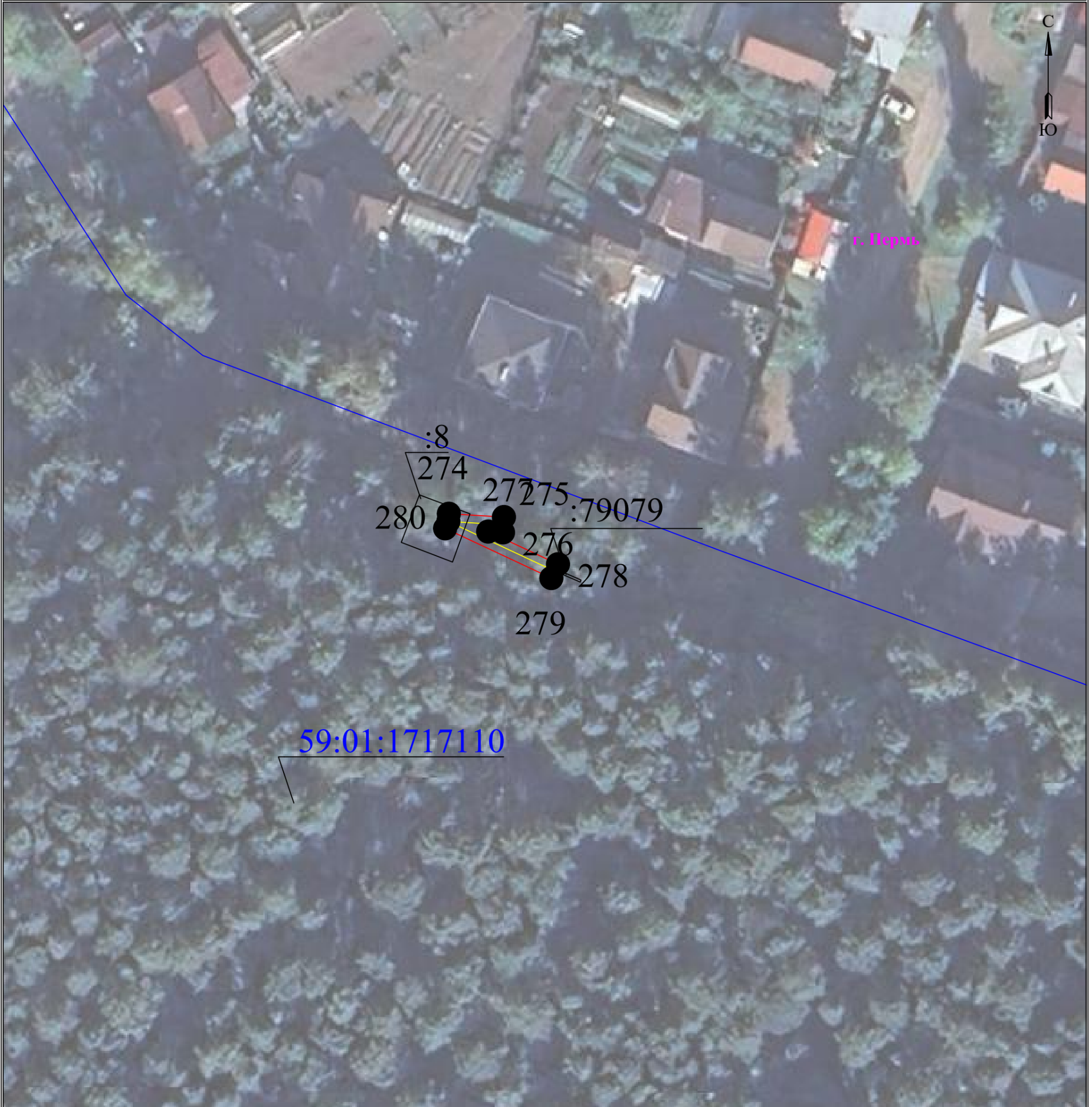
Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Лист 6 из 7

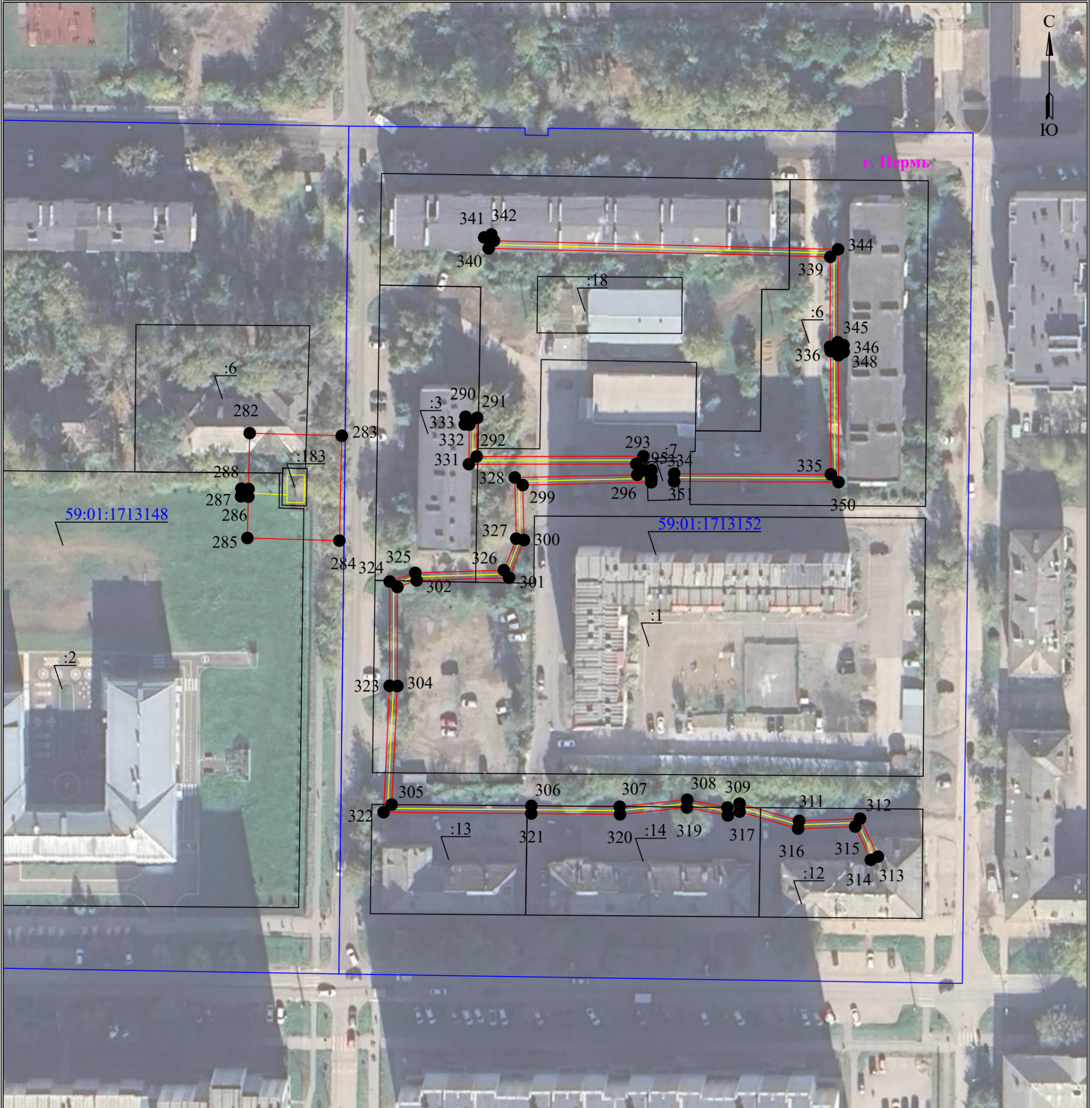
Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 7 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)

(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)	6803 кв.м ± 17.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1531, КЛ 0,4 кВ от ТП-1625, КЛ 0,4 кВ от КТП-1508, КЛ 0,4 кВ от ТП-1661, КЛ 0,4 кВ от ТП-1689, КЛ 0,4 кВ от ТП-1648, КЛ 0,4 кВ от ТП-1675, КЛ 0,4 кВ от ТП-1507, КЛ 0,4 кВ от ТП-1503, ТП-1531, ТП-1661)» 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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	520693.45	2219368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520693.28	2219409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520725.28	2219409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520725.82	2219410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

5	520726.37	2219409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520749.72	2219409.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520751.92	2219320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520754.76	2219319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520755.52	2219321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520753.88	2219321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520751.66	2219411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520727.57	2219411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520726.77	2219412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520725.89	2219412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520725.04	2219412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520724.18	2219411.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520691.26	2219411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520691.45	2219368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520693.45	2219368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
19	520708.22	2219314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520707.96	2219317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

21	520697.90	2219317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520697.97	2219360.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520694.38	2219360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520694.38	2219362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520692.38	2219362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520692.38	2219362.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520691.22	2219362.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520690.49	2219329.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520676.22	2219329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520666.44	2219325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520665.74	2219301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520664.04	2219296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520638.34	2219296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520607.57	2219295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520607.25	2219331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520607.03	2219354.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520608.83	2219372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520606.82	2219382.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
39	520607.84	2219385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520603.34	2219400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520603.92	2219416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520594.06	2219421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520593.22	2219419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520601.86	2219415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520601.34	2219400.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520605.74	2219385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520604.76	2219382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520606.81	2219371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520605.03	2219354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520605.25	2219331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520605.59	2219293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520638.40	2219294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520665.46	2219294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520667.72	2219301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520668.40	2219324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
56	520676.58	2219327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520692.45	2219327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520693.14	2219359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520695.97	2219358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520695.90	2219315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520706.14	2219315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520706.24	2219314.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520708.22	2219314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
63	520703.96	2219258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520703.29	2219282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520676.07	2219281.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520676.75	2219257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520687.46	2219258.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520687.56	2219256.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520689.56	2219256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520689.46	2219258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520703.96	2219258.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Граница1(4)	–	–	–	–	–
71	520020.58	2218405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520020.15	2218412.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520018.15	2218412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520018.26	2218410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520014.02	2218419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520012.22	2218418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520018.68	2218404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520019.58	2218405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520020.58	2218405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
79	519778.25	2218233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	519764.91	2218212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	519790.42	2218196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	519803.76	2218217.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	519802.31	2218218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519820.82	2218243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519865.24	2218308.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519899.50	2218285.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
87	519903.11	2218290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	519901.45	2218292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	519898.94	2218288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	519866.38	2218309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519868.62	2218313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519866.98	2218314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	519864.16	2218310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	519819.18	2218244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	519800.63	2218219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	519778.25	2218233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
96	519500.67	2218000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	519510.41	2218015.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	519520.66	2218008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	519528.31	2218021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	519533.59	2218018.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	519534.67	2218019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	519529.36	2218023.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
103	519559.62	2218072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	519566.57	2218068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	519567.59	2218070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	519560.66	2218074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	519595.80	2218131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	519601.92	2218129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	519602.72	2218130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	519596.86	2218133.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	519611.19	2218156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	519616.88	2218162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	519618.78	2218167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	519629.78	2218183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	519637.04	2218178.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	519638.18	2218180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	519630.90	2218185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	519645.92	2218208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	519658.52	2218211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
120	519657.98	2218213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	519644.66	2218209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	519628.76	2218185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	519616.96	2218168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	519615.16	2218163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	519609.63	2218158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	519594.56	2218133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	519558.42	2218074.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	519527.14	2218023.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	519520.00	2218011.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	519505.60	2218020.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	519503.88	2218018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	519508.00	2218015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	519499.01	2218002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	519500.67	2218000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
134	519497.65	2218000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	519498.69	2218002.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
136	519493.78	2218005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	519492.42	2218003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	519494.08	2218001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	519494.40	2218002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	519497.65	2218000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(8)	–	–	–	–	–
140	519460.29	2217871.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	519461.98	2217874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	519440.10	2217887.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	519458.06	2217912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	519464.26	2217907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	519465.44	2217909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	519459.23	2217914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519491.45	2217960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	519498.42	2217956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	519499.36	2217958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	519487.44	2217964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	519506.09	2217997.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
152	519501.74	2218000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	519500.60	2217998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	519503.43	2217996.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	519484.66	2217963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	519489.68	2217961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	519457.05	2217914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	519438.40	2217888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	519416.74	2217903.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	519414.25	2217899.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	519415.87	2217898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	519417.22	2217900.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	519438.12	2217886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	519459.34	2217874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	519458.51	2217872.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	519460.29	2217871.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(9)	–	–	–	–	–
166	519387.23	2218731.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	519385.62	2218735.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
168	519383.76	2218735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	519385.37	2218731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	519387.23	2218731.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(10)	–	–	–	–	–
170	519392.88	2218715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	519388.68	2218729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	519386.76	2218728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	519390.96	2218715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	519392.88	2218715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(11)	–	–	–	–	–
174	519361.84	2218547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	519361.06	2218549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	519316.74	2218530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	519317.52	2218528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	519361.84	2218547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(12)	–	–	–	–	–
178	519589.62	2217627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	519587.88	2217628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	519622.27	2217689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

181	519649.92	2217737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519655.76	2217750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519654.84	2217750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519654.47	2217750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	519647.62	2217754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519647.94	2217755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519639.03	2217760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519638.76	2217760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519633.47	2217763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	519633.76	2217764.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	519603.79	2217782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	519603.62	2217781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	519586.79	2217755.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	519574.09	2217763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	519549.42	2217725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519550.33	2217724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	519549.11	2217723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519549.05	2217723.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
199	519548.66	2217722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	519547.83	2217723.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	519529.73	2217690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	519514.22	2217673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	519495.80	2217668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	519480.88	2217659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	519468.28	2217646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	519456.15	2217639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	519455.42	2217640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	519454.42	2217640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	519454.97	2217644.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	519433.08	2217694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	519434.70	2217695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	519429.42	2217710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	519438.04	2217721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	519440.93	2217728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	519473.04	2217777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
216	519472.32	2217777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	519473.52	2217779.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	519474.95	2217778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	519481.98	2217774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	519499.04	2217776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	519543.06	2217777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	519549.67	2217779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	519550.82	2217781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	519552.52	2217780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	519551.72	2217778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	519574.29	2217765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	519586.17	2217758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	519601.68	2217781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	519601.90	2217784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	519601.54	2217784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	519601.98	2217785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	519602.18	2217786.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
233	519604.16	2217786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	519604.00	2217785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	519634.70	2217765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	519634.90	2217766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	519640.48	2217762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	519640.16	2217762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	519648.88	2217756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	519649.12	2217757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	519656.05	2217753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	519655.78	2217752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	519658.30	2217750.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	519651.70	2217736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	519624.26	2217689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	519647.34	2217648.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	519645.60	2217647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	519623.10	2217687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	519589.62	2217627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
249	519456.60	2217642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	519467.04	2217647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	519479.62	2217660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	519494.98	2217670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	519513.10	2217675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	519528.09	2217692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	519547.15	2217726.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	519547.34	2217726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	519572.37	2217764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	519550.22	2217777.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	519543.40	2217775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	519499.16	2217774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	519481.52	2217772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	519474.71	2217776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	519442.71	2217727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	519439.78	2217720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	519431.66	2217709.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

266	519437.20	2217694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	519435.68	2217693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	519457.03	2217645.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	519456.60	2217642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(13)	–	–	–	–	–
269	518829.14	2216025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	518827.28	2216025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	518826.22	2216027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	518829.98	2216033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	518830.59	2216036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	518821.71	2216051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	518827.59	2216068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	518832.85	2216068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	518833.13	2216066.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	518832.72	2216066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	518832.86	2216066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	518829.80	2216065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	518828.24	2216061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

282	518836.50	2216060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	518844.08	2216073.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	518843.78	2216089.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	518840.86	2216096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	518831.91	2216104.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	518831.33	2216105.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	518831.58	2216107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	518833.38	2216109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	518811.73	2216122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	518796.27	2216125.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	518729.25	2216159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	518736.92	2216171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	518732.02	2216175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	518733.12	2216177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	518733.62	2216177.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	518739.03	2216175.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	518770.48	2216217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	518781.72	2216211.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
300	518785.20	2216215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	518786.34	2216214.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	518786.44	2216215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	518788.04	2216213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	518782.88	2216206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	518771.14	2216213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	518733.77	2216160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	518798.26	2216128.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	518813.72	2216125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	518833.37	2216112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	518864.85	2216156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	518863.90	2216159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	518865.82	2216160.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	518865.94	2216159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	518866.36	2216159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	518867.59	2216155.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	518836.90	2216113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
317	518839.06	2216110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	518838.61	2216110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	518838.67	2216110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	518837.98	2216109.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	518836.94	2216108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	518836.67	2216107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	518836.53	2216107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	518836.36	2216106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	518834.53	2216107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	518833.82	2216106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	518833.94	2216106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	518835.56	2216103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	518845.66	2216095.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	518845.76	2216090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	518850.23	2216080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	518846.08	2216072.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	518846.09	2216072.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
334	518840.74	2216043.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	518834.80	2216035.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	518833.28	2216033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	518833.68	2216032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	518833.14	2216031.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	518833.27	2216031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	518831.43	2216030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	518831.20	2216031.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	518828.48	2216027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	518829.14	2216025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
343	518846.02	2216076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	518847.99	2216080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	518845.86	2216085.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	518846.02	2216076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
346	518834.02	2216038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	518838.86	2216044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	518843.28	2216068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
349	518837.60	2216058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	518828.48	2216059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	518825.54	2216051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	518834.02	2216038.13	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
–	–	–	–	–	–