

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, садоводческое товарищество "Березка", участок 197;

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, садоводческое товарищество "Березка";

Площадь земель или части земельного участка: 1114 м² (в т.ч. 59:01:1717080:845 = 8,98 кв.м., 59:01:1717080:844 = 0,48 кв.м., 59:01:1717080:233 = 2,32 кв.м., 59:01:1717080:843 = 24,18 кв.м., 59:01:1717190:245 = 100,04 кв.м., 59:01:1717080:198 = 92,75 кв.м., земли общего пользования = 885,53 кв.м.)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	517519.89	2211201.67	0.10
2	517502.59	2211197.92	0.10
3	517503.74	2211186.58	0.10
4	517509.00	2211178.13	0.10
5	517518.39	2211157.25	0.10
6	517521.76	2211143.34	0.10
7	517527.28	2211120.53	0.10
8	517524.06	2211119.66	0.10
9	517525.44	2211114.54	0.10
10	517525.90	2211112.82	0.10
11	517528.72	2211111.47	0.10
12	517534.02	2211108.93	0.10
13	517540.06	2211110.10	0.10
14	517539.14	2211113.89	0.10
15	517538.63	2211116.03	0.10
16	517536.19	2211126.13	0.10
17	517528.00	2211160.06	0.10
18	517519.55	2211179.05	0.10
19	517523.10	2211183.28	0.10
20	517522.97	2211184.00	0.10
21	517521.64	2211191.64	0.10
1	517519.89	2211201.67	0.10

Граница 11-14, 16-20, 21-4 – земли общего пользования;

Граница 9-11 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717080:845;

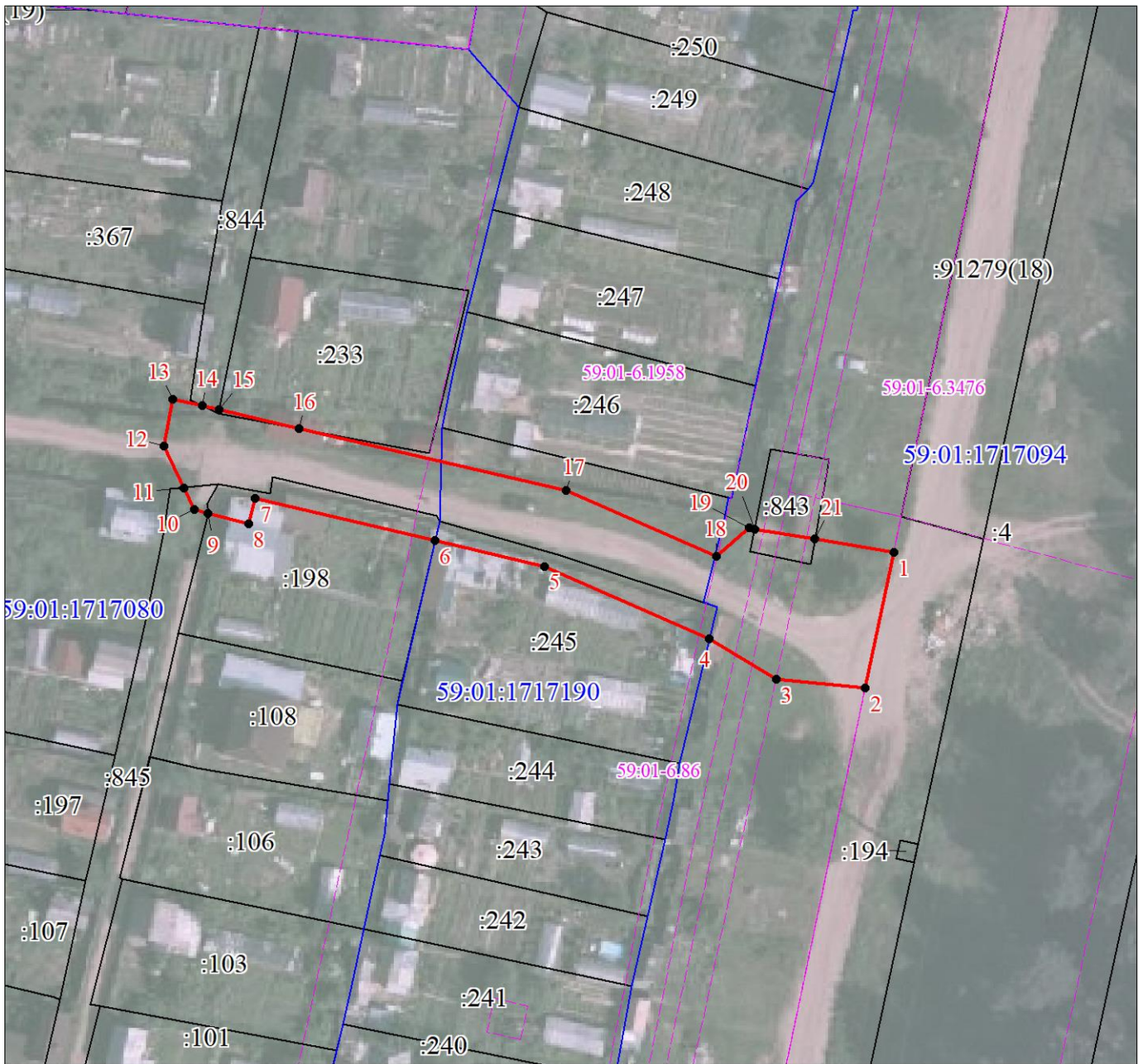
Граница 14-15 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717080:844;

Граница 15-16 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717080:233;

Граница 20-21 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717080:843;

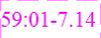
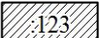
Граница 4-6 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:245;

Граница 6-9 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717080:198.



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  n1
Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  59:01:4011806
Номер кадастрового квартала
-  3У1
Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Лодыгина, 55

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, ул.Лодыгина;

Площадь земель или части земельного участка: 32м² (в т.ч. 59:01:4413625:456= 32,01 кв.м.)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

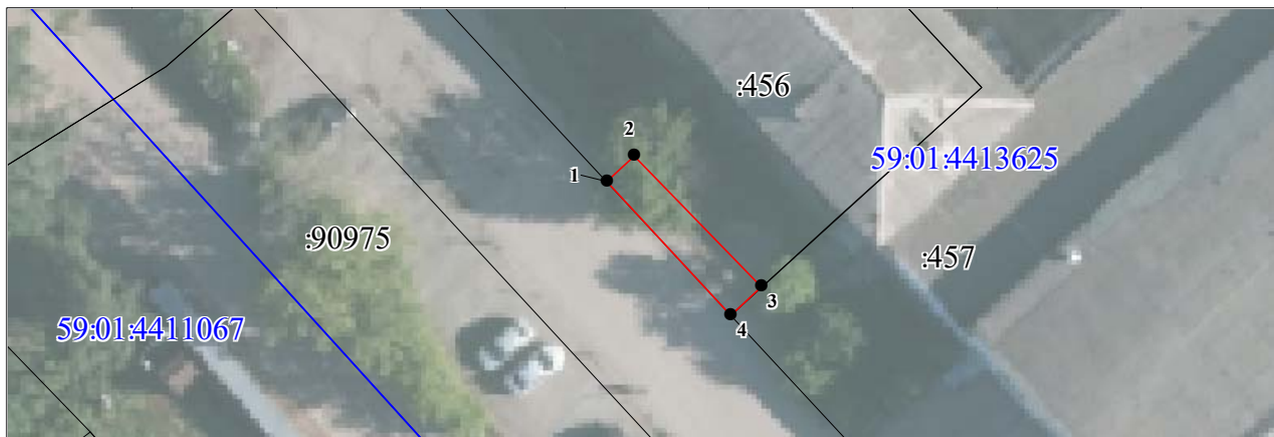
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
1	513059.24	2230454.02	0.10
2	513060.99	2230455.81	0.10
3	513052.16	2230464.16	0.10
4	513050.27	2230462.12	0.10
1	513059.24	2230454.02	0.10

Граница 4-1 – земли общего пользования;

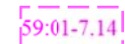
Граница 1-3 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4413625:456;

Граница 3-4 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4413625:457.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



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



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



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Уральская, 81

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Уральская;

Площадь земель или части земельного участка: 154м² (в т.ч. земли общего пользования = 106,68 кв.м ; 59:01:4311070:11 = 32,06 кв.м; 59:01:4311070:15 = 15,75 кв.м)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

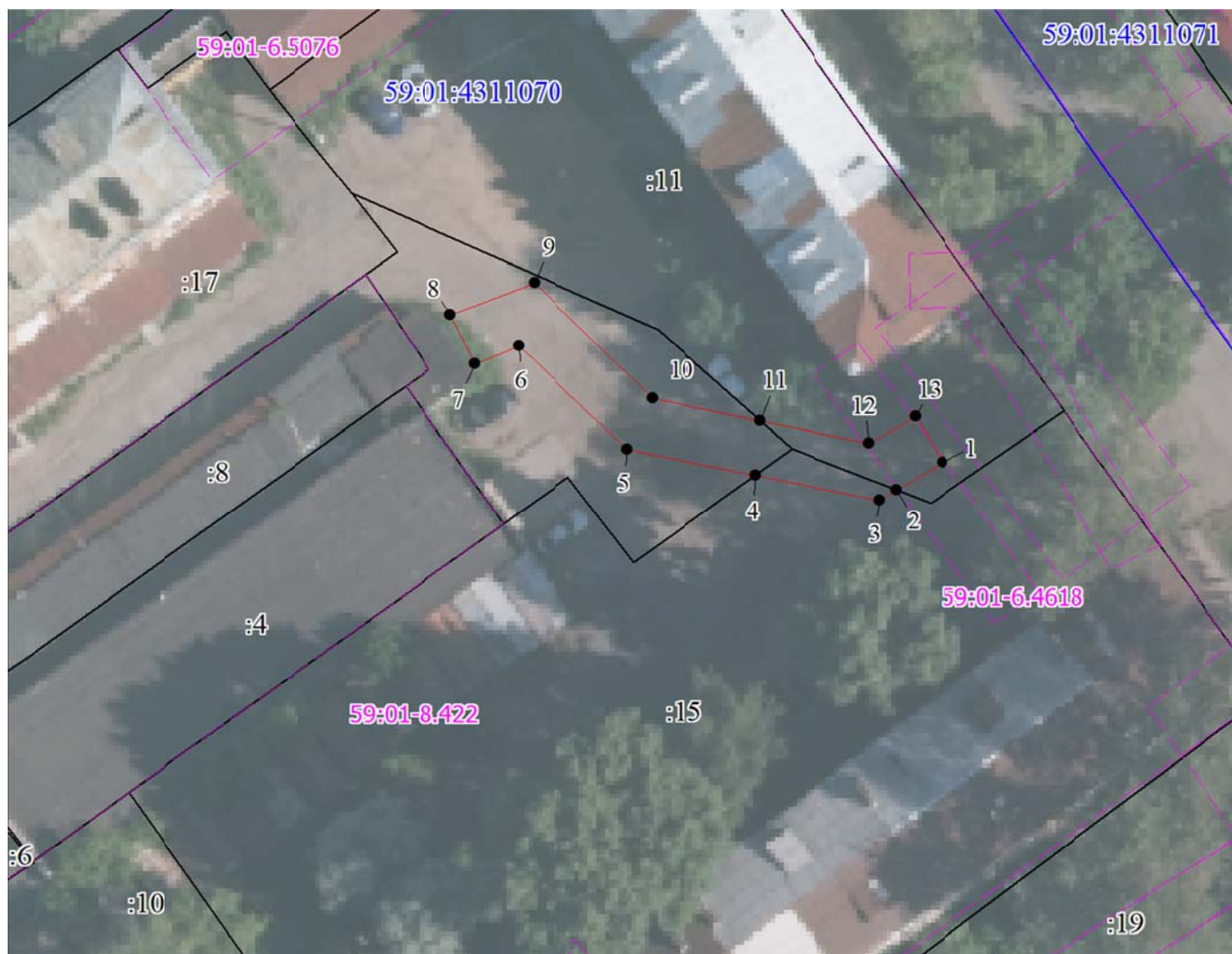
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	519699.29	2235169.75	0.10
2	519697.28	2235166.38	0.10
3	519696.55	2235165.17	0.10
4	519698.40	2235156.09	0.10
5	519700.31	2235146.72	0.10
6	519707.89	2235138.85	0.10
7	519706.62	2235135.61	0.10
8	519710.24	2235133.85	0.10
9	519712.54	2235139.98	0.10
10	519704.04	2235148.61	0.10
11	519702.40	2235156.40	0.10
12	519700.72	2235164.40	0.10
13	519702.68	2235167.77	0.10
1	519699.29	2235169.75	0.10

Граница 4-11 – земли общего пользования;

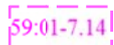
Граница 1-2, 11-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311070:11;

Граница 2-4 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311070:15.

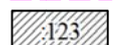


Масштаб 1:500

Условные обозначения:



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



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



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: БКТП-10/0,4 кВ с приборами учета э/э, КЛ-10 кВ и установка ВВ на 2 секции шин в яч.№11 РУ-10 кВ ПС «Долина» для электроснабжения федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Маршала Жукова (восточнее земельного участка по ул. Маршала Жукова, 35, кад. номер зем. участка: 59:01:2018036:70)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 129 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:2018036:299 - 63 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:2018036:297 - 66 кв.м.)



№№	X	Y
1	520770.21	2228259.28
2	520774.52	2228264.89
3	520781.81	2228274.30
4	520777.20	2228278.42
5	520770.52	2228270.92
6	520764.74	2228264.42
1	520770.21	2228259.28

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:2018036 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:2018036:299 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а

(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)	95 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а» (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
1	521666.46	2223797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521665.49	2223797.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521646.48	2223797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521639.67	2223797.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521637.08	2223797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521637.05	2223794.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521666.43	2223794.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	521666.46	2223797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Братьев Игнатовых, 2а

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Братьев Игнатовых;

Площадь земель или части земельного участка: 622 м² (в т.ч. 59:01:4410760:88 = 15,53 кв.м., 59:01:0000000:90460 = 236,32 кв.м., 59:01:4410760:743 = 4,00 кв.м., 59:01:0000000:89783 = 317,37 кв.м., 59:01:4410833:35 = 48,47 кв.м.)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
1	514654.25	2228358.75	0.10
2	514650.96	2228356.47	0.10
3	514659.22	2228346.27	0.10
4	514660.63	2228344.54	0.10
5	514627.46	2228277.84	0.10
6	514624.71	2228272.32	0.10
7	514608.21	2228239.16	0.10
8	514608.85	2228237.09	0.10
9	514609.02	2228236.53	0.10
10	514615.79	2228232.73	0.10
11	514622.51	2228228.95	0.10
12	514621.56	2228227.65	0.10
13	514624.73	2228225.64	0.10
14	514626.69	2228227.63	0.10
15	514627.13	2228228.07	0.10
16	514628.17	2228230.34	0.10
17	514612.64	2228239.08	0.10
18	514630.95	2228275.93	0.10
19	514664.75	2228343.94	0.10
20	514664.69	2228345.83	0.10
21	514661.28	2228350.05	0.10
1	514654.25	2228358.75	0.10

Граница 10-14 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410760:88;

Граница 14-18, 5-8 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90460;

Граница 8-10 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410760:743;

Граница 18-21, 3-5 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89783;

Граница 21-3 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410833:35;

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная
(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)	164 кв.м ± 3.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная» (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
1	516000.52	2224635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515990.68	2224653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516001.40	2224673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515998.21	2224674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515997.08	2224672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515987.44	2224653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515986.71	2224652.05	Метод спутниковых	0.10	–

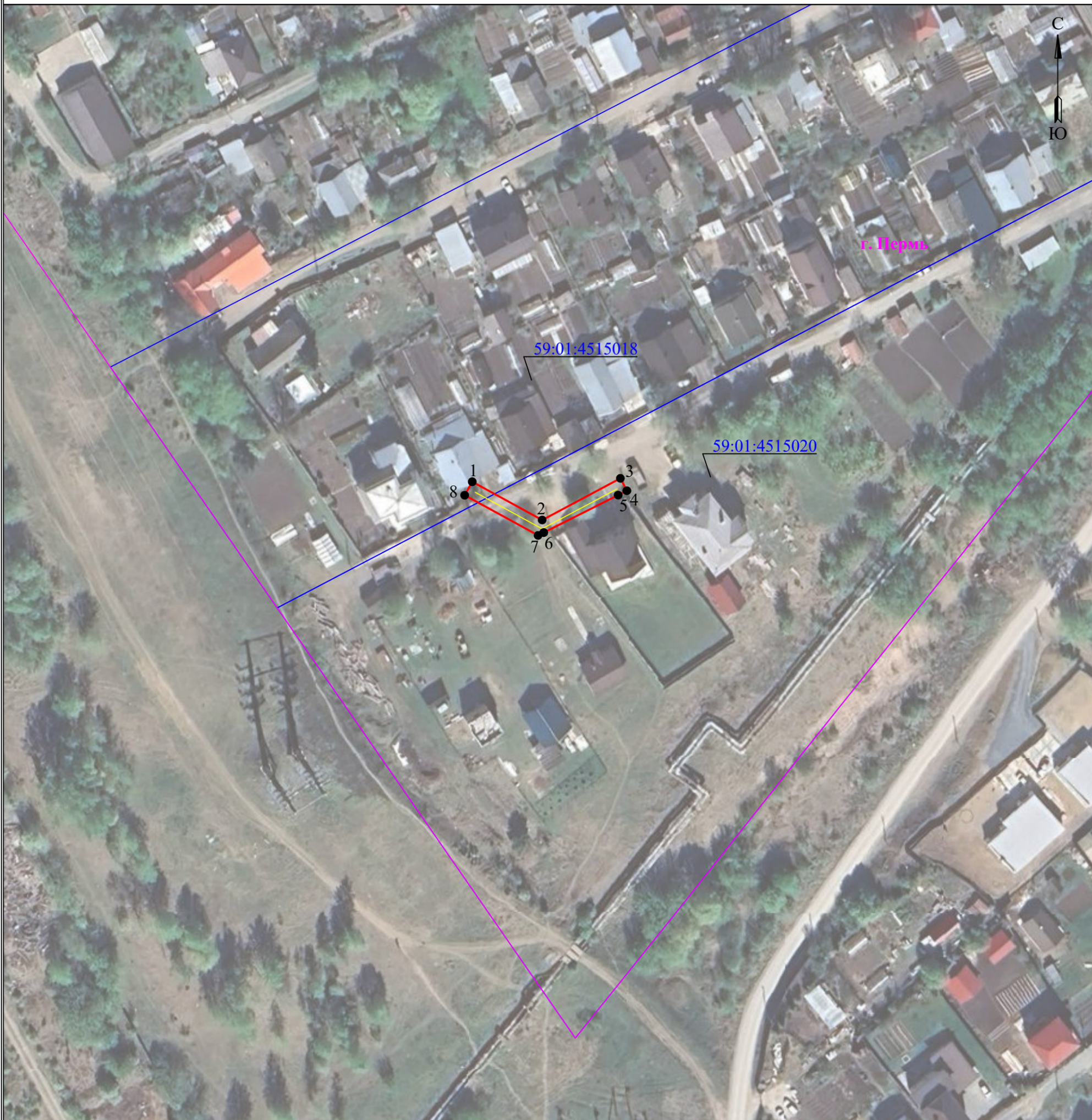
			геодезических измерений (определений)		
8	515997.04	2224633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516000.52	2224635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24

(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 (P+/- Дельта P)	535 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522788.77	2219978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522786.22	2219975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522823.66	2219945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522788.83	2219896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522780.87	2219869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522784.19	2219868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522792.11	2219895.14	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	522829.10	2219946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522788.77	2219978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

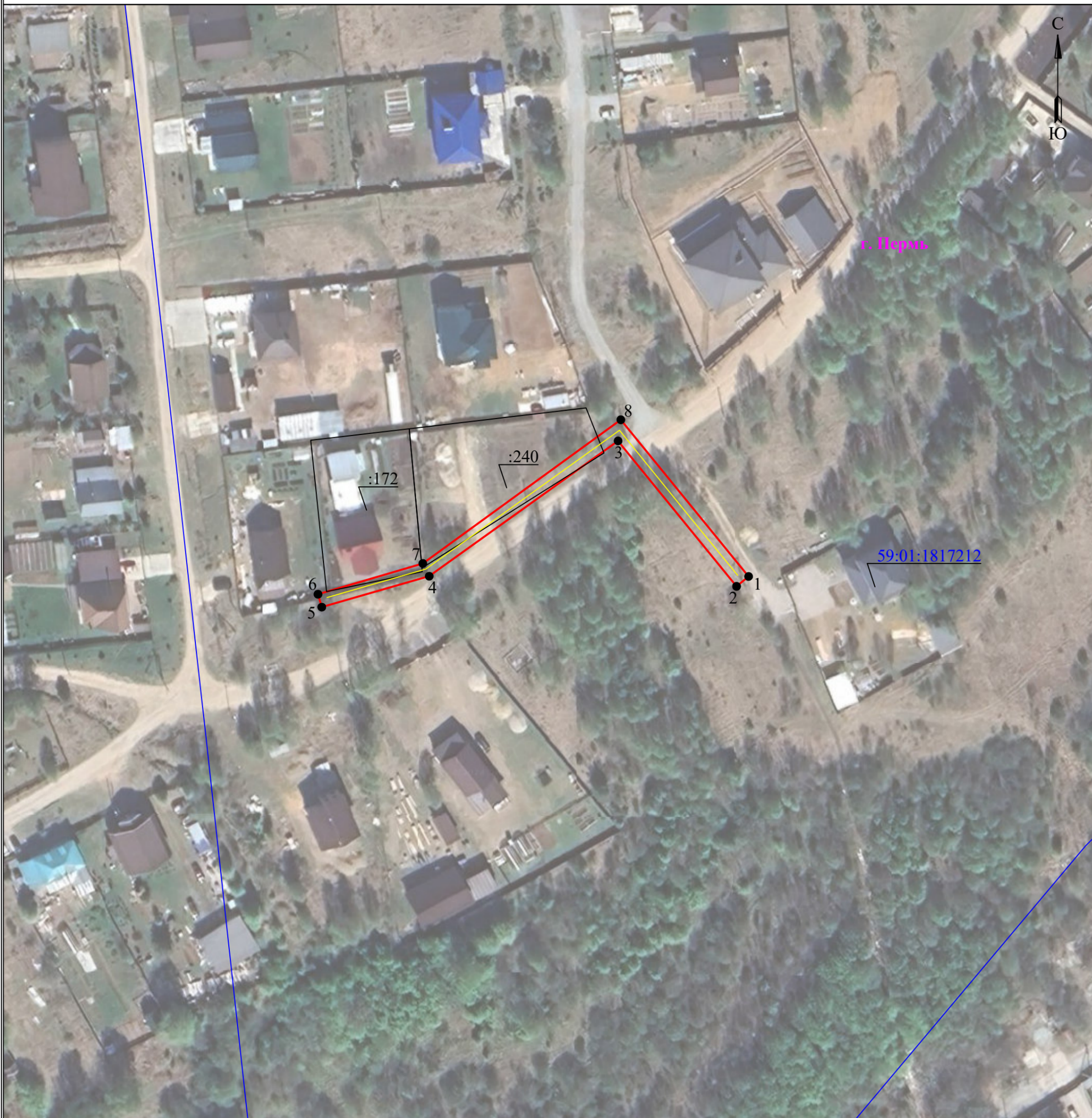
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Плотинка-право от КТП-4498 оп.7-11

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	400 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Плотинка-право от КТП-4498 оп.7-11» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527311.56	2233404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527273.64	2233380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527232.36	2233343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527235.02	2233340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527276.06	2233377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527313.72	2233401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527311.56	2233404.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ-0,4кВ Плотинка-право от КТП-4498 оп.7-11
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Гаражи от КТП-5435 оп.12-16
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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

ВЛ-0,4кВ Гаражи от КТП-5435 оп.12-16
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	365 кв.м ± 3.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Гаражи от КТП-5435 оп.12-16» (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
1	517121.99	2224841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517119.29	2224838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517147.22	2224813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517165.97	2224796.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517151.13	2224777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517154.30	2224774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517171.41	2224797.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	517149.90	2224816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517121.99	2224841.73	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка
-  63:29:1302003 - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  с. Рыськино - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459

(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)	525 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459» (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
1	530735.03	2231903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530710.18	2231890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530689.11	2231876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530704.98	2231843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530722.97	2231809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530740.23	2231794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530742.86	2231797.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	530725.99	2231811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530708.23	2231844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530693.18	2231874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530711.94	2231887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530736.70	2231900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530735.03	2231903.39	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-12 Насосная от КТП-4498
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-12 Насосная от КТП-4498

(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)	278 кв.м ± 3.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-12 Насосная от КТП-4498» (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
1	527128.08	2233504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527126.10	2233478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527134.00	2233442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527175.95	2233445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527175.70	2233449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527136.28	2233445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527128.22	2233478.54	Метод спутниковых	0.10	–

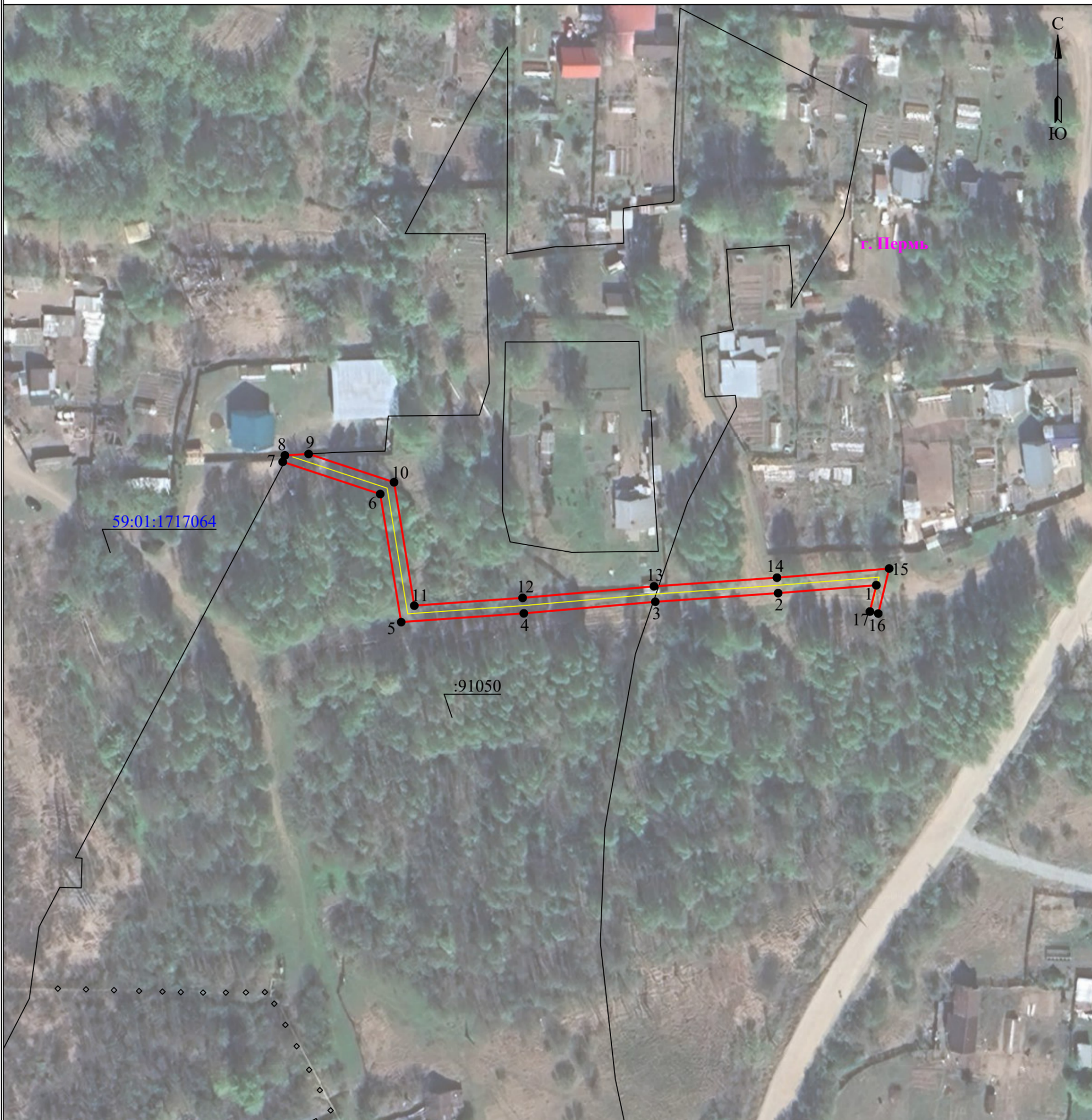
			геодезических измерений (определений)		
8	527130.31	2233504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527128.08	2233504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Промучасток от ТП-1618 оп.34-40
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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

ВЛ-0,4кВ Промучасток от ТП-1618 оп.34-40
(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 (P+/- Дельта P)	746 кв.м ± 7.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Промучасток от ТП-1618 оп.34-40» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520900.06	2220995.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520898.02	2220970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520895.80	2220938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520892.81	2220905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520890.56	2220873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520923.52	2220868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520931.80	2220843.17	Метод спутниковых	0.10	–

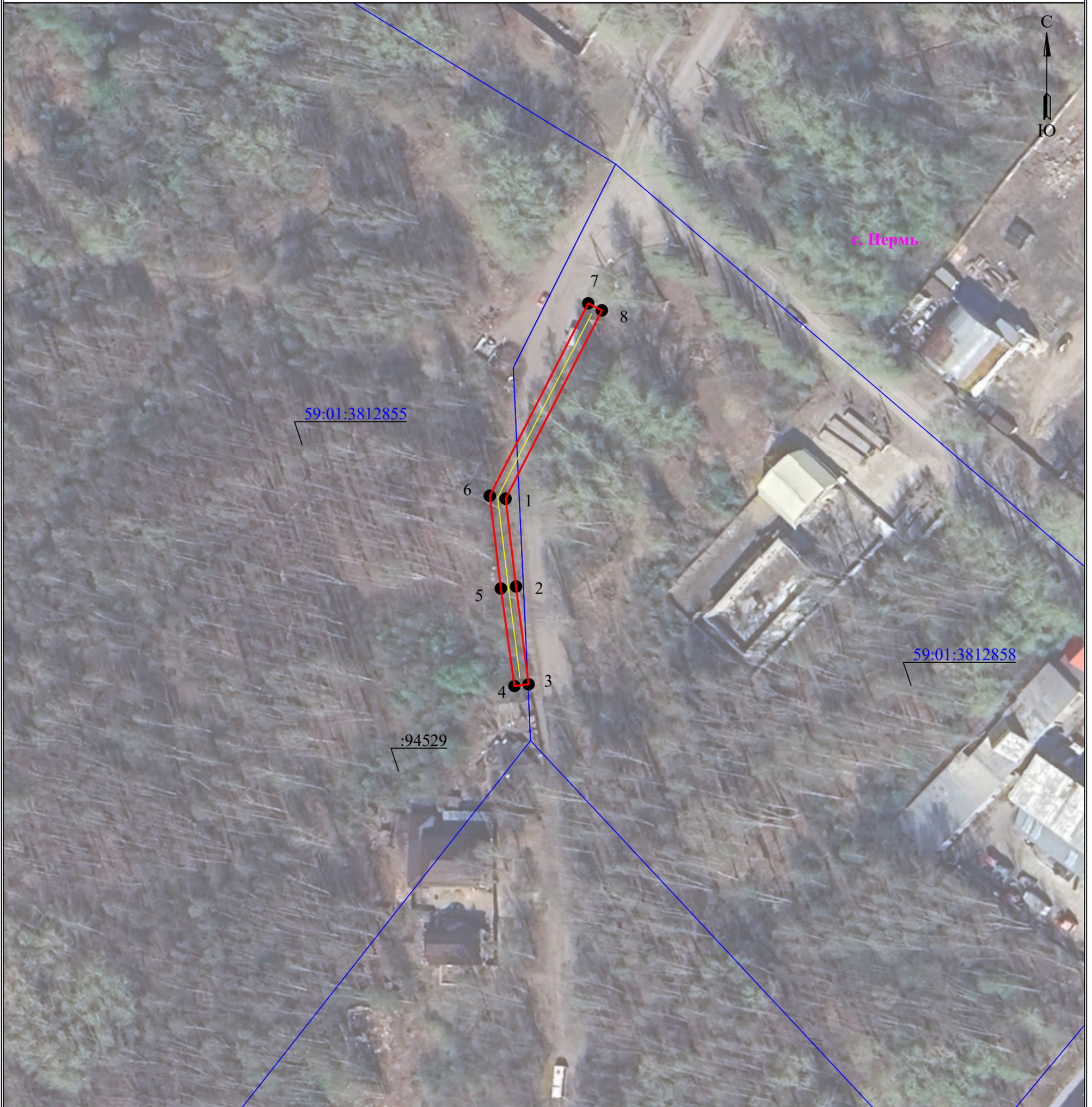
			геодезических измерений (определений)		
8	520933.46	2220843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520933.83	2220849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520926.56	2220871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520894.80	2220876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520896.79	2220904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520899.78	2220938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520902.00	2220970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520904.35	2220999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520892.76	2220996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520893.28	2220994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520900.06	2220995.80	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1,4-8 Ольховская от КТП-4190
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1,4-8 Ольховская от КТП-4190

(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)	415 кв.м ± 5.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1,4-8 Ольховская от КТП-4190» (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
1	527509.68	2239250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527486.85	2239253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527461.43	2239256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527460.98	2239252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527486.35	2239249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527510.42	2239246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527560.48	2239271.93	Метод спутниковых	0.10	–

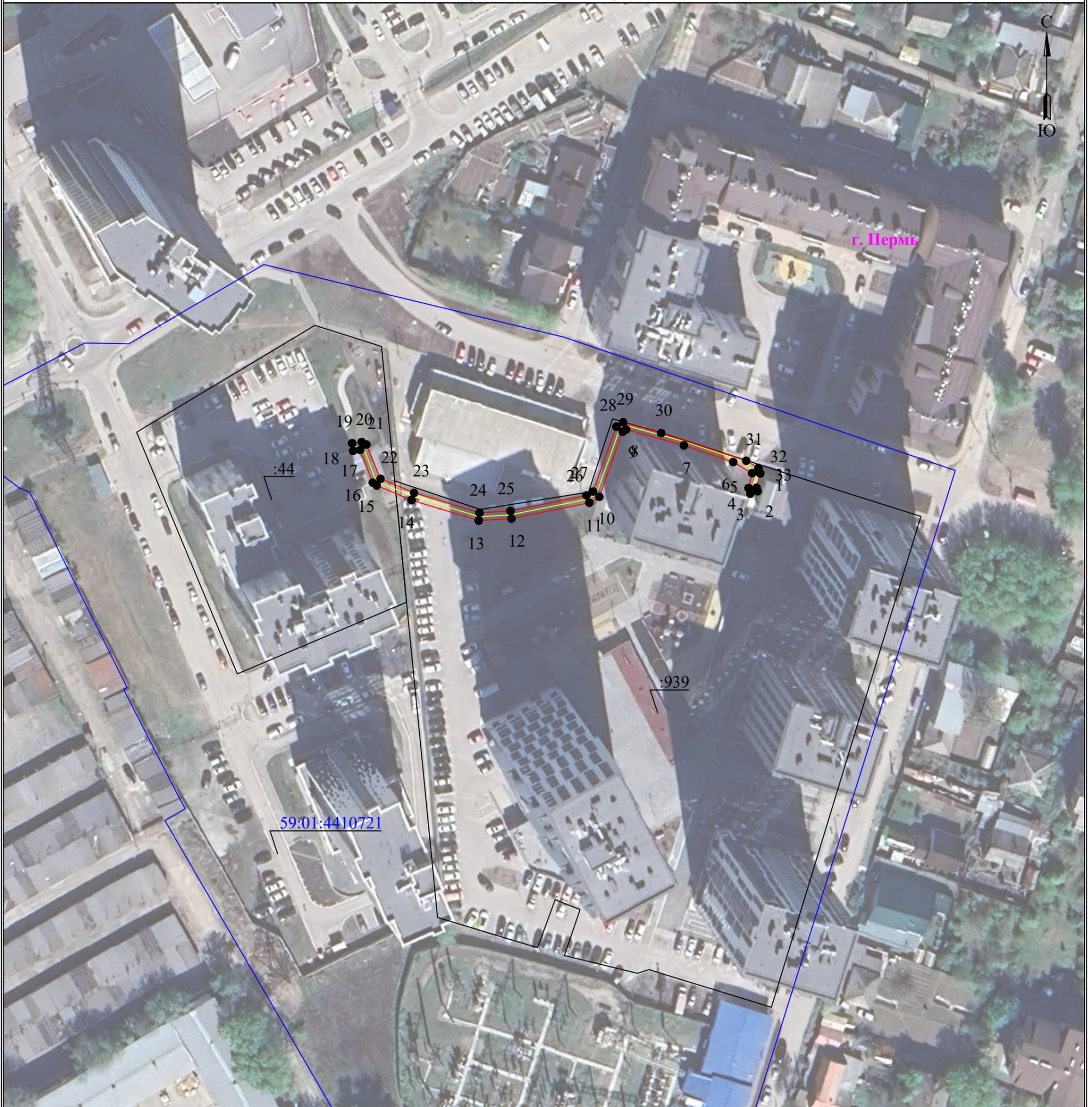
			геодезических измерений (определений)		
8	527558.65	2239275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527509.68	2239250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Строительство КЛ 6 кВ от ТП-7498; Реконструкция РУ 6 кВ ТП 6/0,4 кВ (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной автостоянкой по адресу:
Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Теплогорская, 24 (кад. номер зем. участка 59:01:4410721:202)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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

Строительство КЛ 6 кВ от ТП-7498; Реконструкция РУ 6 кВ ТП 6/0,4 кВ (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной автостоянкой по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Теплогорская, 24 (кад. номер зем. участка 59:01:4410721:202)

(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)	248 кв.м ± 4.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 6 кВ от ТП-7498; Реконструкция РУ 6 кВ ТП 6/0,4 кВ (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной автостоянкой по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Теплогорская, 24 (кад. номер зем. участка 59:01:4410721:202)» (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
1	513776.23	2228675.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513775.34	2228675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513774.70	2228673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513776.15	2228672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
5	513780.03	2228673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513782.92	2228668.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513787.26	2228656.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513791.39	2228641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513790.81	2228640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513773.89	2228634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513772.33	2228631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513768.23	2228611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513767.70	2228602.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513773.04	2228585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513776.82	2228576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513777.58	2228575.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513786.08	2228572.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513785.84	2228570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513787.82	2228569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513788.14	2228572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513787.49	2228573.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	513778.56	2228577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513774.92	2228586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513769.72	2228603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513770.21	2228611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513774.23	2228630.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513775.25	2228632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513792.13	2228638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513793.27	2228640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513790.45	2228650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513783.26	2228672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513781.37	2228675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513779.96	2228675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513776.23	2228675.01	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 на кадастровом плане территории**

Объект:

Строительство КЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Стахановская, 10а, бокс 5

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Стахановская – ул. Льва Толстого

Кадастровый квартал: 59:01:4410235

Площадь публичного сервитута: 188 кв.м.

Площадь наложения границ ПС на земельный участок

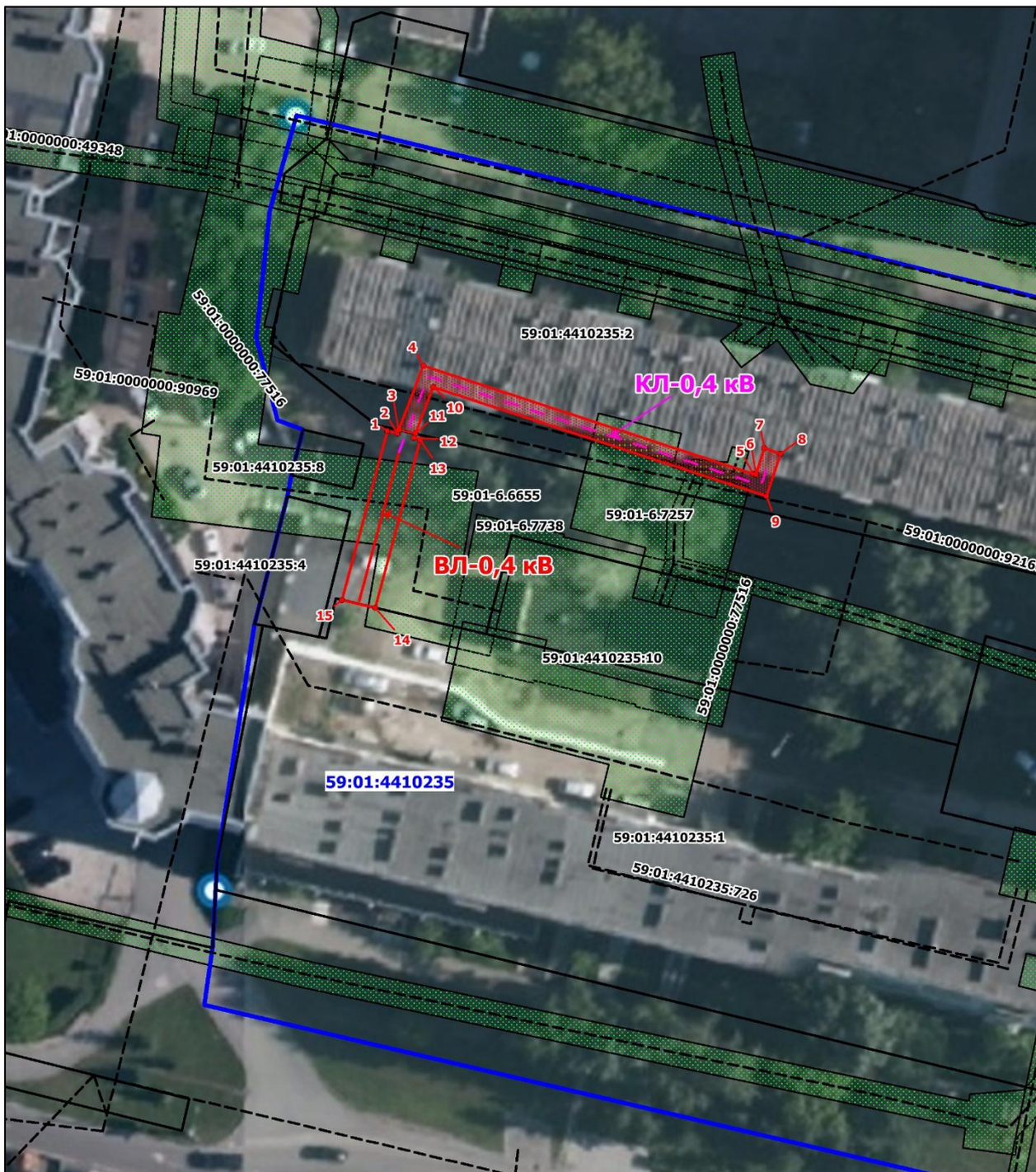
с КН 59:01:4410235:2: 105 кв.м.

Вид разрешенного использования: Коммунальное использование (строительство ЛЭП)

Каталог координат

№ точки	Координаты, м МСК-66		№ точки	Координаты, м МСК-66	
	X	Y		X	Y
1	515206.67	2230514.04	9	515198.71	2230558.51
2	515206.35	2230515.18	10	515211.79	2230519.45
3	515206.76	2230515.34	11	515206.31	2230517.31
4	515214.29	2230518.28	12	515205.80	2230517.11
5	515201.35	2230556.93	13	515205.58	2230517.88
6	515201.31	2230557.27	14	515185.83	2230512.48
7	515204.35	2230558.28	15	515186.78	2230508.59
8	515203.72	2230560.18	1	515206.67	2230514.04

Схема:



Условные обозначения:



- граница публичного сервитута



- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



- проектируемая линия ВЛ



- границы наложения публичного сервитута на земельный участок

• 1

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута

: 2

- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

59:01:4410235

- номер и граница кадастрового квартала



- границы зон с особыми условиями использования территорий

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП -1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, севернее ж/р Крымский по ул. Воронежская, 39в, уч. №1, бокс V-24 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:182)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	66 м ² ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, севернее ж/р Крымский по ул. Воронежская, 39в, уч. №1, бокс V-24 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:182)"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, севернее ж/р Крымский по ул. Воронежская, 39в, уч. №1, бокс V-24 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:182)", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе электронной почты - pe-ces@rosseti-ural.ru.</p>

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- (cyan) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- (red) - Граница объекта
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

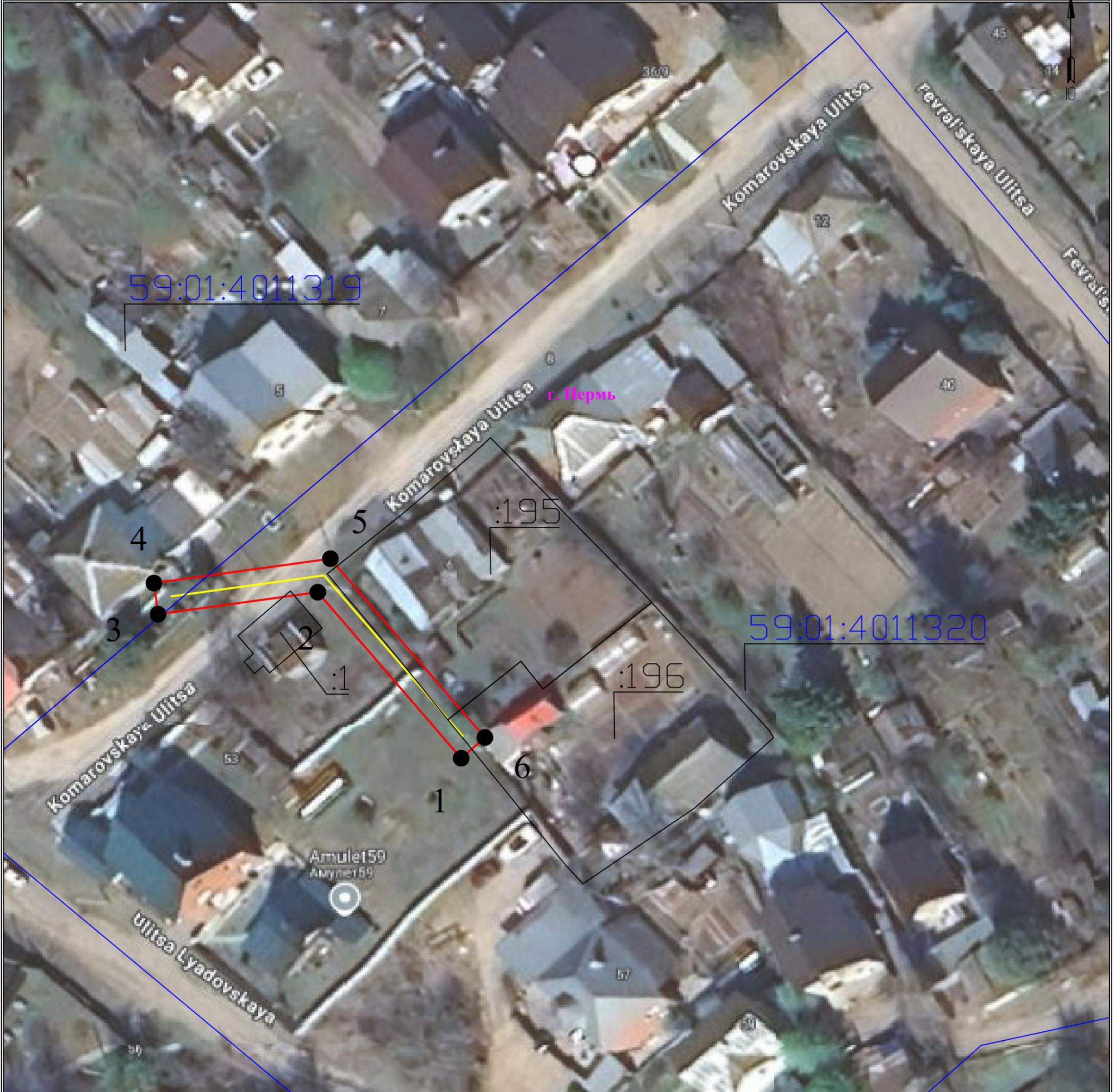
Подпись _____ Корнев И.С. _____ Дата _____ 06 ноября 2024

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

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

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2050, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Комаровская, (кад.номер земельного участка 59:01:4011320:69)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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 |
| |  - Опора ВЛ и её номер |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2050, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Комаровская, (кад.номер земельного участка 59:01:4011320:69)
(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)	202 кв.м ± 3.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2050, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Комаровская, (кад.номер земельного участка 59:01:4011320:69)» (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
1	520846.56	2237808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520867.68	2237790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520864.88	2237770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520868.84	2237769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

5	520871.94	2237792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520849.20	2237811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520846.56	2237808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

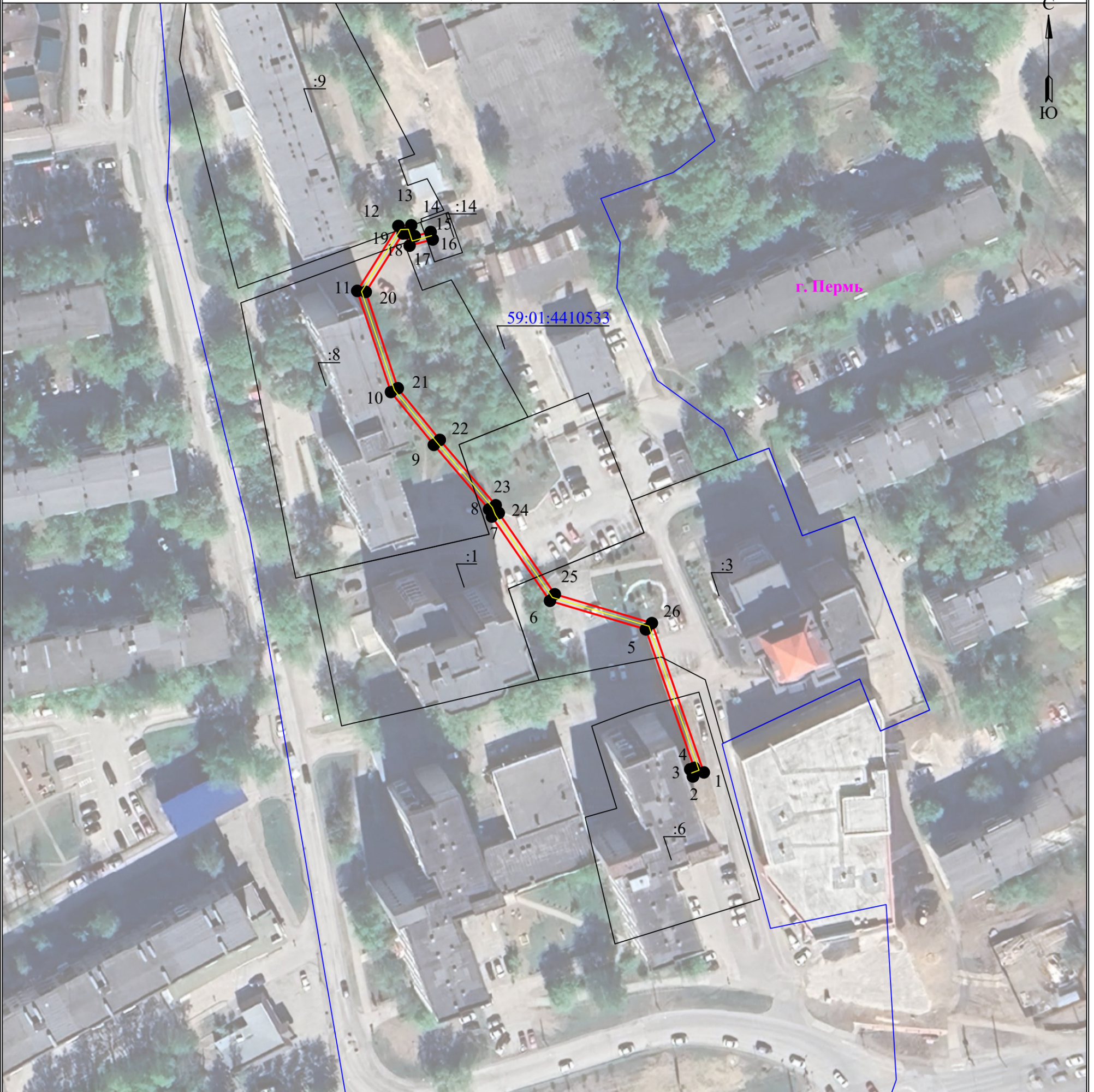
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7239 (установка оборудования учета э/э)
для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш.
Космонавтов, д. 84**

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция ТП-7239 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, д. 84

(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)	384 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция ТП-7239 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, д. 84» (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
1	516108.10	2230030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516107.03	2230027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516108.89	2230027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516109.28	2230028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516145.19	2230015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
6	516152.59	2229990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516174.43	2229975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516176.32	2229975.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516193.04	2229960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516206.73	2229949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516232.95	2229940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516249.81	2229951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516249.99	2229954.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516247.13	2229955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516248.24	2229959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516246.30	2229960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516244.69	2229954.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516247.91	2229953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516247.87	2229952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516232.69	2229943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516207.71	2229951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516194.32	2229962.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

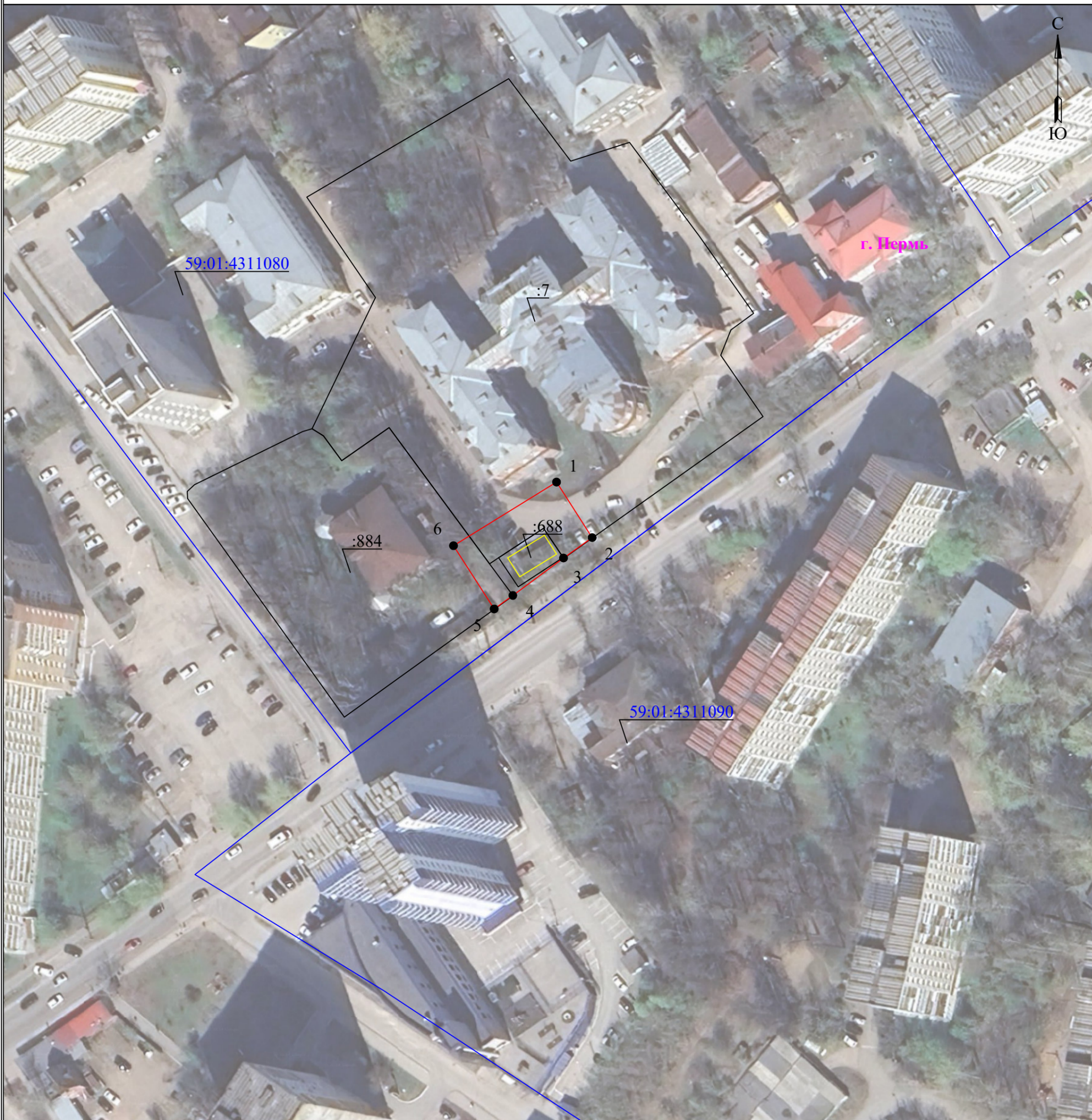
			(определений)		
23	516177.36	2229976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516175.37	2229977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516154.31	2229992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516146.81	2230017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516108.10	2230030.78	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Грачева» (ТП 2026)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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		- ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2026)
(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)	565 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2026)» 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).

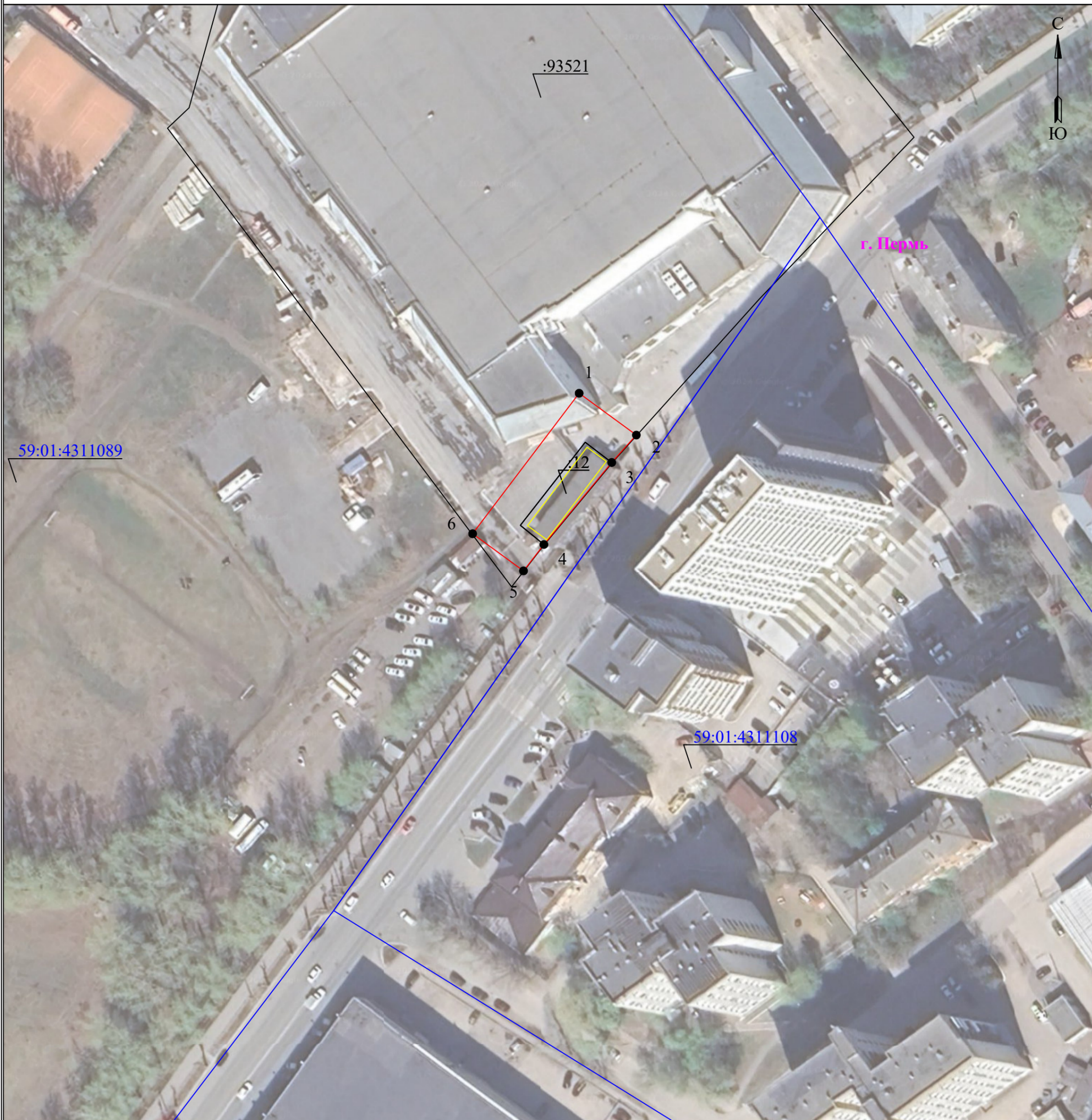
Раздел 2

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
1	519659.70	2235633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519645.41	2235642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519640.16	2235635.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519630.52	2235622.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519627.05	2235617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519643.33	2235607.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	519659.70	2235633.50	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Грачева» (РП-24)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - ось линии, контур объектов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (РП-24)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

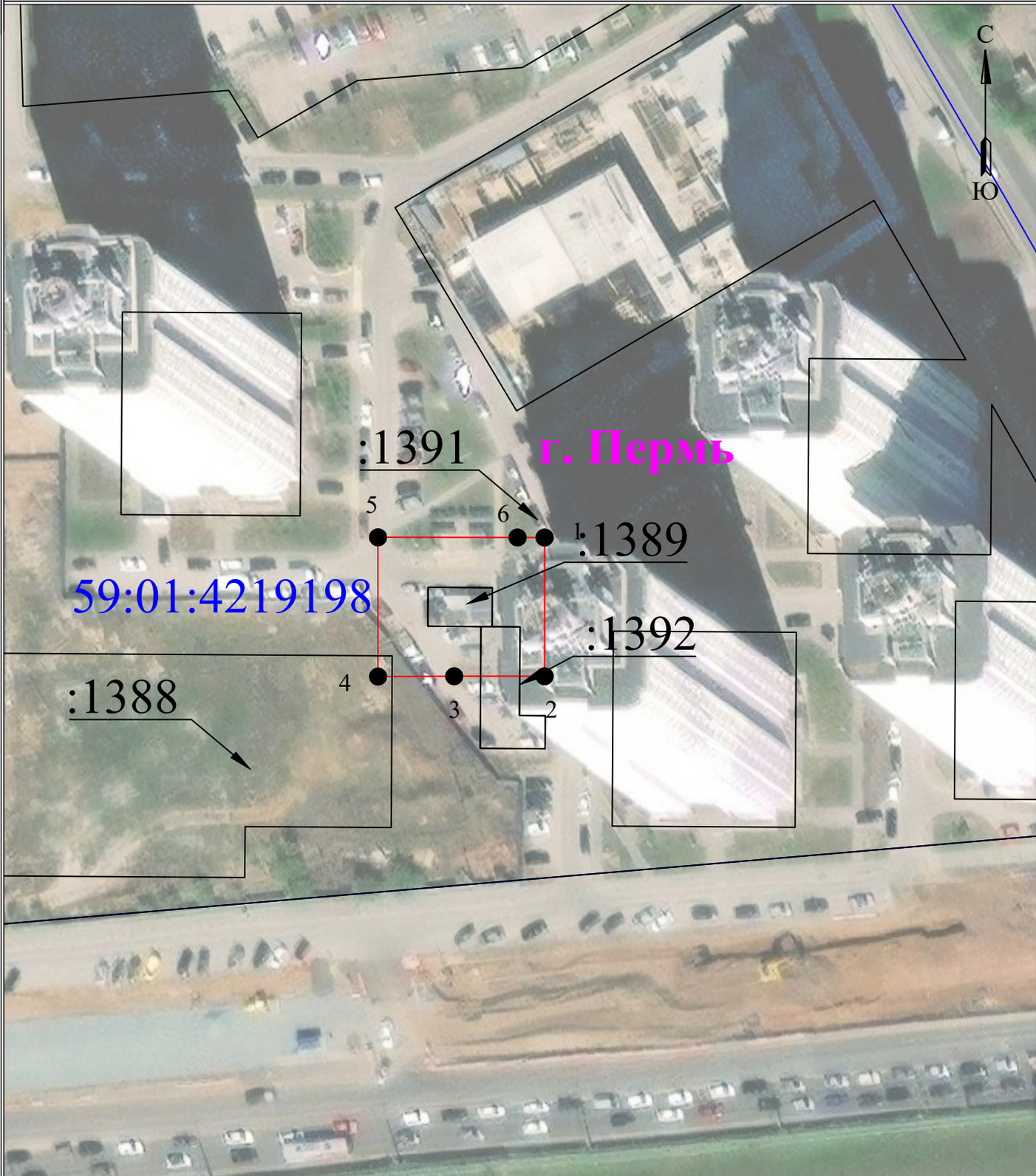
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	768 кв.м ± 5.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (РП-24)» 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
1	519245.93	2235093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519235.17	2235108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519228.12	2235101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519207.01	2235084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519200.22	2235079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519209.79	2235066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	519245.93	2235093.53	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ТП-0293 ТП-0323»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- 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		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ТП-0293, ТП-0323

(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)	739 кв.м ± 5.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-0293, ТП-0323» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <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
1	517270.65	2236774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517245.75	2236774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517245.75	2236758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517245.69	2236744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517270.69	2236744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517270.66	2236769.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517270.65	2236774.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
–	–	–	–	–	–