

СХЕМА

расположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ЛЭП 0,4 кВ от ТП-2133, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пономарева, дом № 2, ГСК 5, бокс 207 (кад. номер зем. участка 59:01:4311778:23)



59:01:4311778 номер кадастрового квартала
:1889 кадастровый номер участка
•1 координаты
— граница кадастрового квартала
— граница земельных участков
— граница публичного сервитута

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ЛЭП 0,4 кВ от ТП-2133, установка
оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Пономарева, дом № 2, ГСК 5, бокс 207 (кад. номер зем.
участка 59:01:4311778:23)
Пермский край, г. Пермь
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516808.10	2235885.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516798.90	2235862.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516812.64	2235851.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516814.23	2235850.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516816.65	2235853.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516803.75	2235863.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516810.96	2235881.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516826.12	2235883.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516828.10	2235884.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516827.52	2235888.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516808.10	2235885.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7572 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Норильская, дом №4АА (кад. номер зем. участка 59:01:4410761:4422)

(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	614000, Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	272 кв.м ± 3.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Образуемый объект располагается в границах земельного участка/кадастрового квартала: 59:01:4410761 (159 кв.м), 59:01:4410761: 4420 (67 кв.м), 59:01:4410761:4422 (46 кв.м). Для определения площадей использовались поворотные точки границ земельных участков.

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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513241.64	2229328.55	Картометрический метод	0.10	—
2	513202.20	2229393.92	Картометрический метод	0.10	—
3	513190.50	2229405.04	Картометрический метод	0.10	—
4	513187.02	2229405.33	Картометрический метод	0.10	—
5	513182.12	2229402.53	Картометрический метод	0.10	—
6	513185.07	2229397.51	Картометрический метод	0.10	—
7	513191.37	2229401.33	Картометрический метод	0.10	—
8	513200.99	2229392.34	Картометрический метод	0.10	—
9	513238.71	2229329.27	Картометрический метод	0.10	—
10	513232.44	2229325.95	Картометрический метод	0.10	—
11	513240.85	2229310.06	Картометрический метод	0.10	—
12	513242.61	2229311.01	Картометрический метод	0.10	—
13	513235.15	2229325.12	Картометрический метод	0.10	—
1	513241.64	2229328.55	Картометрический метод	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

Адрес: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7572 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Норильская, дом №4АА (кад. номер зем. участка 59:01:4410761:4422)

Земельные участки/кадастровые кварталы: 59:01:4410761, 59:01:4410761:4420, 59:01:4410761:4422

Площадь: 272 кв.м



Масштаб 1:385

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута

:11 - земельный участок по сведениям ЕГРН

66:06:2702001 - обозначение кадастрового квартала

2 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

— - ось линейного объекта (в т.ч. проектируемая)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (ВЛ 6 кВ Фидер №27)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52065 кв.м ± 45.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (ВЛ 6 кВ Фидер №27)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515409.22	2213834.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515403.56	2213854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515343.59	2213838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515292.29	2213822.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515248.93	2213808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515205.05	2213792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	515204.48	2213766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	514984.49	2213666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	514884.15	2213634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	514834.02	2213619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	514792.47	2213605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	514478.71	2213509.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	514274.24	2213443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	514252.43	2213434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	514174.21	2213412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	514163.55	2213377.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514390.29	2212961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	514443.21	2212867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	514487.37	2212792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	514486.14	2212758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	514503.40	2212720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	514546.01	2212638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	514343.66	2212526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	514309.37	2212509.38	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	514318.85	2212490.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	514574.63	2212629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	514538.29	2212698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	514507.30	2212762.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	514508.58	2212797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	514446.45	2212904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	514408.63	2212971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	514346.16	2213085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	514231.06	2213294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	514186.15	2213379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	514190.98	2213395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	514259.04	2213414.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	514281.13	2213423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	514485.01	2213489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	514573.35	2213515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	514658.07	2213542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	514664.36	2213522.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

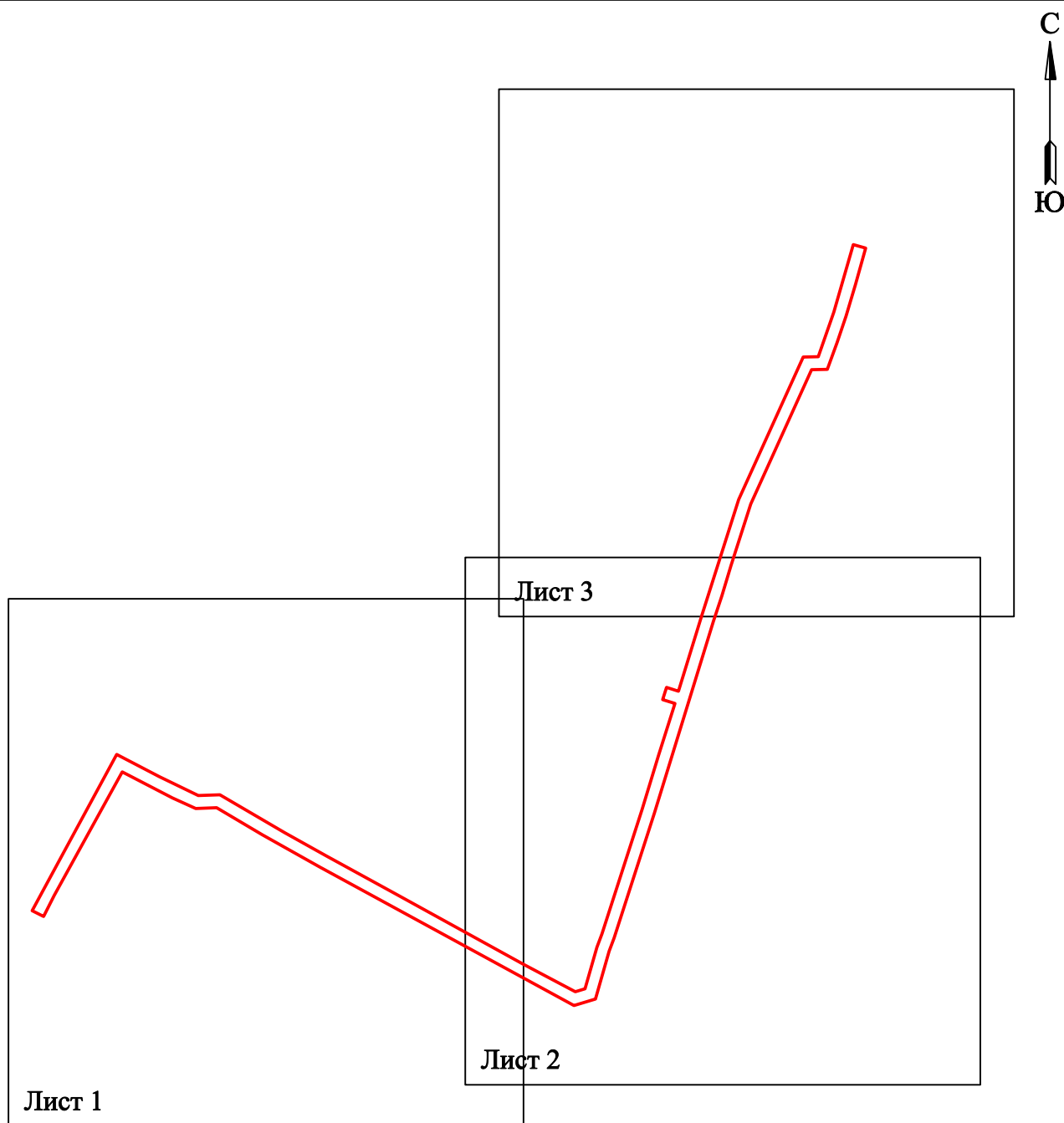
			измерений (определений)		
42	514684.37	2213528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	514678.15	2213548.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	514798.79	2213585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	514991.95	2213647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	515225.18	2213752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	515225.73	2213777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	515298.67	2213802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515409.22	2213834.60	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ
«Химград» (ВЛ 6 кВ Фидер №27)
(наименование объекта землеустройства)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

— граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (ВЛ 6 кВ Фидер №27)
(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:1717115	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (ВЛ 6 кВ Фидер №27)
(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:3000

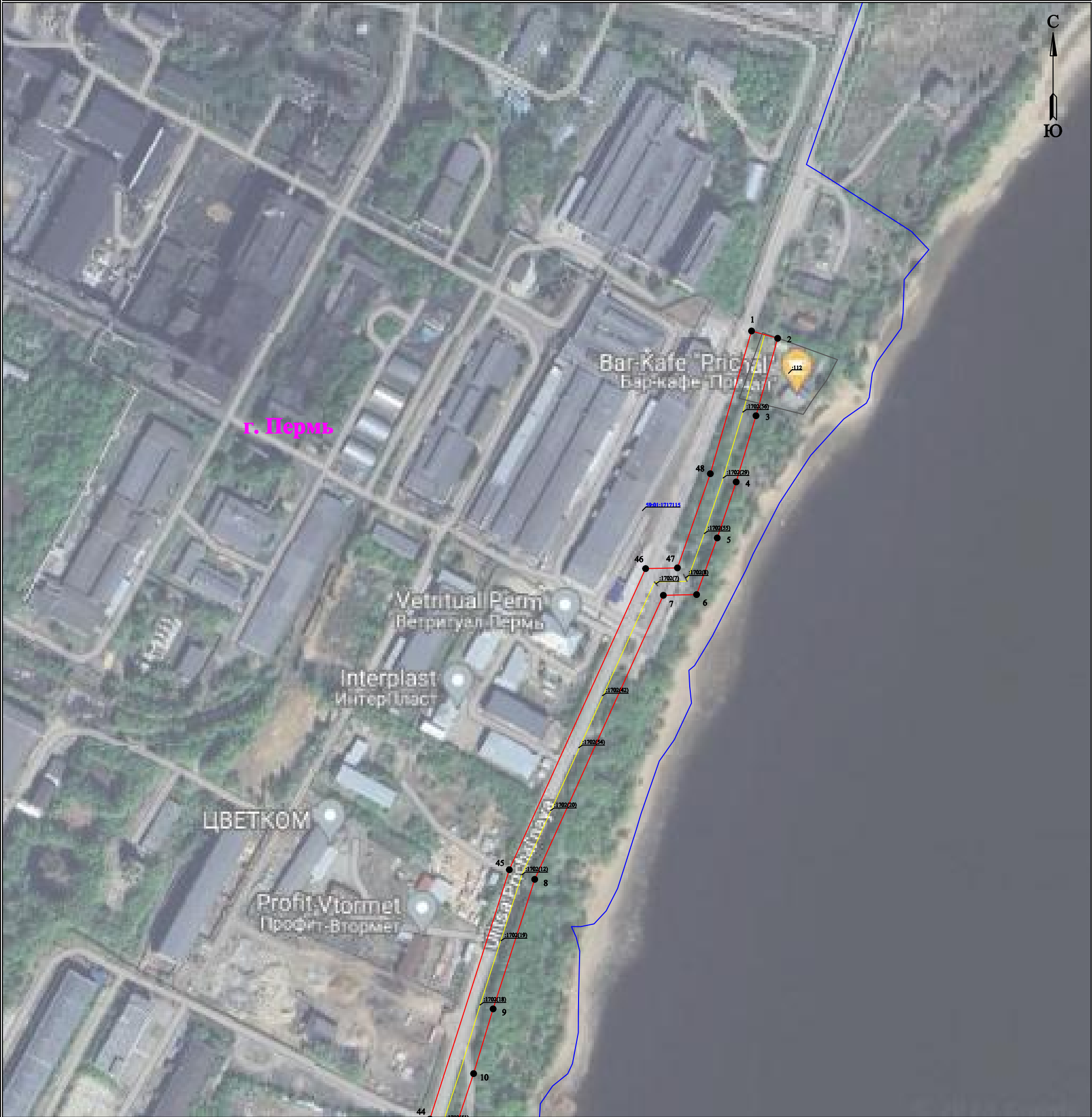
Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:1717115	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (ВЛ 6 кВ Фидер №27)
(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:3000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:1717115	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф. Рембаза от РП-31)
(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)	4096 кв.м ± 17.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф. Рембаза от РП-31)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513907.00	2233079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513911.06	2233100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513867.01	2233108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513720.30	2233133.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513716.88	2233113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513816.77	2233095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	513907.00	2233079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф. Рембаза от РП-31)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
59:01:4410890	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	46468 кв.м ± 43.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520575.89	2228010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520551.70	2228031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520389.34	2227846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520385.20	2227842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520339.70	2227809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520306.04	2227798.91	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	520268.16	2227787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520221.55	2227757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520177.06	2227729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520127.72	2227696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520085.49	2227647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	519966.16	2227504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	519759.29	2227450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	519678.39	2227433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519676.44	2227312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519676.16	2227224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519640.04	2227155.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519658.65	2227146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519685.34	2227197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519685.12	2227172.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519706.12	2227172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519708.40	2227328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519706.88	2227405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
24	519780.44	2227424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519820.80	2227434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	519979.47	2227476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520080.42	2227588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520154.51	2227671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520212.54	2227690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520249.71	2227688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520286.41	2227715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520366.89	2227782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520415.02	2227824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520575.89	2228010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
34	520312.25	2227778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520277.02	2227768.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520232.90	2227740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520188.44	2227711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520171.65	2227700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520208.26	2227712.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
40	520243.45	2227709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520275.89	2227733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520340.84	2227787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520312.25	2227778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

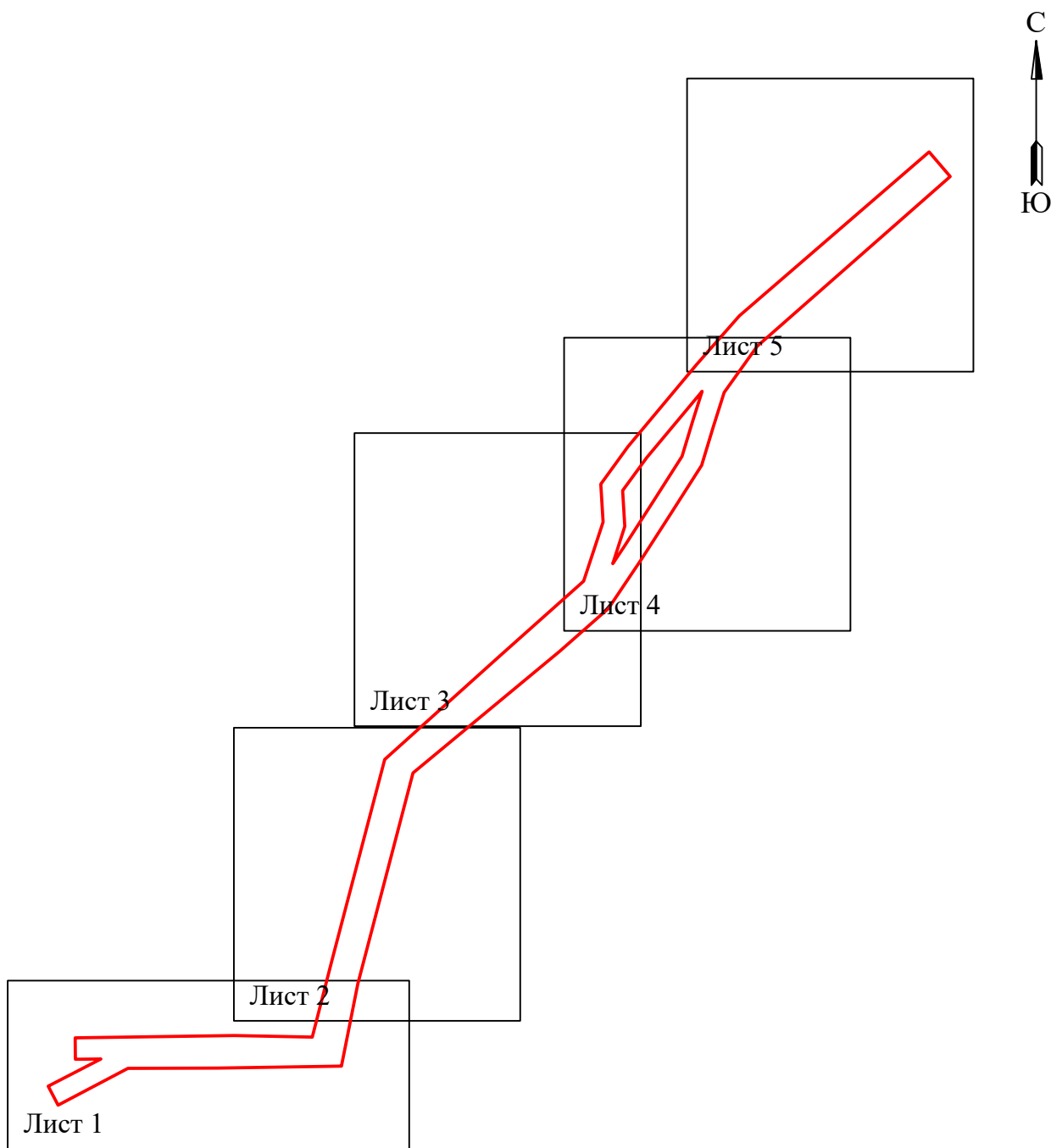
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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**

**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

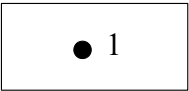
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

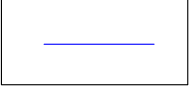
Лист 1 из 5



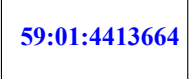
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



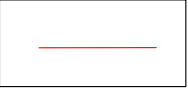
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 2 из 5

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала

—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

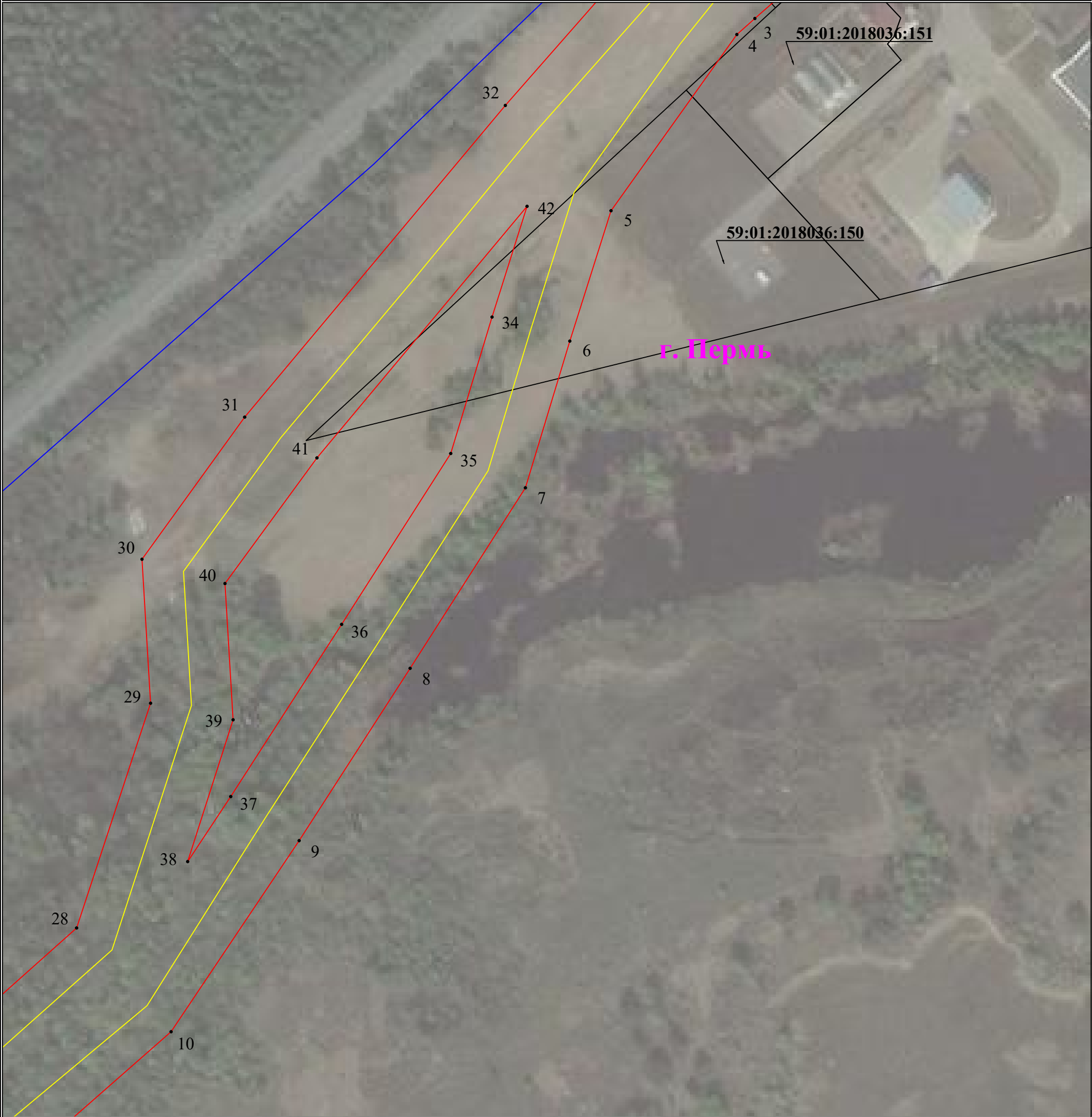
- | | |
|--|---|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - номер кадастрового квартала |

Масштаб 1:1000

Лист 3 из 5

- | | |
|--|---|
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - наименование населенного пункта |
| | - ось линии, контур объекта |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 4 из 5

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала

—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|--|---------------|---|
| | 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |
| | | - граница кадастрового квартала |
| | 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала |

Масштаб 1:1000

Лист 5 из 5

- | | | |
|--|---|-----------------------------------|
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута | |
| | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| | | - ось линии, контур объекта |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ЭСК Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ ф. Авторынок, участок от КТП-1655 до КТП-1658, от КТП-1658 до ТП-0844, от ТП-0844 до ТП-4450, от КТП-1750; КТП-1658, КТП-1656, КТП-1657, КТП-1749, КТП-1750)
(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)	73243 кв.м ± 60.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ ф. Авторынок, участок от КТП-1655 до КТП-1658, от КТП-1658 до ТП-0844, от ТП-0844 до ТП-4450, от КТП-1750; КТП-1658, КТП-1656, КТП-1657, КТП-1749, КТП-1750)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	520137.34	2231333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520106.93	2231353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520153.43	2231428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520196.71	2231501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520225.50	2231558.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
6	520288.74	2231703.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520305.09	2231741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520318.36	2231772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520355.15	2231854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520365.31	2231879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520401.50	2231868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520411.53	2231881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520415.93	2231880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520418.22	2231888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520440.11	2231902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520377.84	2231927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520388.16	2231974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520396.36	2232014.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520403.95	2232049.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520412.75	2232086.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520422.97	2232127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520445.32	2232210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

23	520481.09	2232341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520516.67	2232472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520529.08	2232519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520540.23	2232555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520573.07	2232642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520591.09	2232690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520582.28	2232694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520583.29	2232696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520586.82	2232705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520590.62	2232716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520594.90	2232725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520596.91	2232730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520597.08	2232734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520594.44	2232736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520581.47	2232743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520577.67	2232745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520585.64	2232744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520587.73	2232797.44	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
41	520629.31	2232898.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520649.43	2232947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520706.64	2232951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520770.01	2232899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520783.22	2232915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520713.55	2232972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520635.24	2232967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520609.84	2232906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520570.86	2232811.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520563.55	2232813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520559.14	2232791.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520566.54	2232789.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520564.66	2232745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520572.63	2232745.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520580.57	2232741.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520593.38	2232734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	520595.04	2232733.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
58	520594.93	2232731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520593.06	2232726.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520588.76	2232716.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520584.94	2232706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520581.43	2232697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520580.42	2232694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520571.61	2232698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520553.38	2232649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520520.34	2232562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520508.89	2232525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520496.39	2232478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520450.36	2232308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520444.12	2232309.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520444.56	2232311.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520433.02	2232314.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	520427.08	2232316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	520426.74	2232316.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
75	520419.63	2232318.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520412.38	2232297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520416.85	2232296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520416.70	2232295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	520423.33	2232294.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520433.35	2232290.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	520433.52	2232290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	520435.93	2232289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	520444.66	2232288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	520402.64	2232133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	520392.34	2232091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	520383.46	2232053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	520375.81	2232018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	520367.62	2231978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	520357.80	2231934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	520350.98	2231899.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	520335.82	2231862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

92	520299.13	2231780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	520285.80	2231749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	520269.47	2231712.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	520206.49	2231567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	520178.27	2231511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	520135.49	2231439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	520083.06	2231354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	520040.71	2231286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	520033.92	2231249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	519999.96	2231174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	519982.54	2231136.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	519924.14	2231008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	519867.94	2230887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	519855.15	2230850.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	519829.65	2230781.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	519818.32	2230743.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	519809.28	2230699.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	519808.61	2230657.74	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
110	519807.17	2230627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	519804.32	2230618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	519825.09	2230614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	519828.02	2230624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	519829.59	2230657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	519830.25	2230696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	519838.71	2230738.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	519846.93	2230765.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	519867.06	2230762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	519896.57	2230753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	519931.82	2230746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	519954.87	2230743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	519995.03	2230741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	519996.47	2230762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	519956.88	2230764.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	519935.16	2230767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	519901.69	2230774.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
127	519871.93	2230783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	519853.77	2230786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	519873.37	2230838.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	519884.60	2230843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	519879.31	2230855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	519887.46	2230879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	519943.24	2230999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	520001.63	2231128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	520019.07	2231165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	520054.10	2231242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	520060.66	2231278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	520095.83	2231335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	520097.76	2231334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	520141.51	2231306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	520143.23	2231309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	520147.95	2231306.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	520159.61	2231325.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
144	520139.33	2231337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520137.34	2231333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
145	520908.14	2233021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	521014.66	2233122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	521068.79	2233175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	521107.40	2233211.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	521211.77	2233417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	521193.01	2233427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	521090.38	2233224.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	521054.31	2233190.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	521000.11	2233138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520893.71	2233036.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520908.14	2233021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

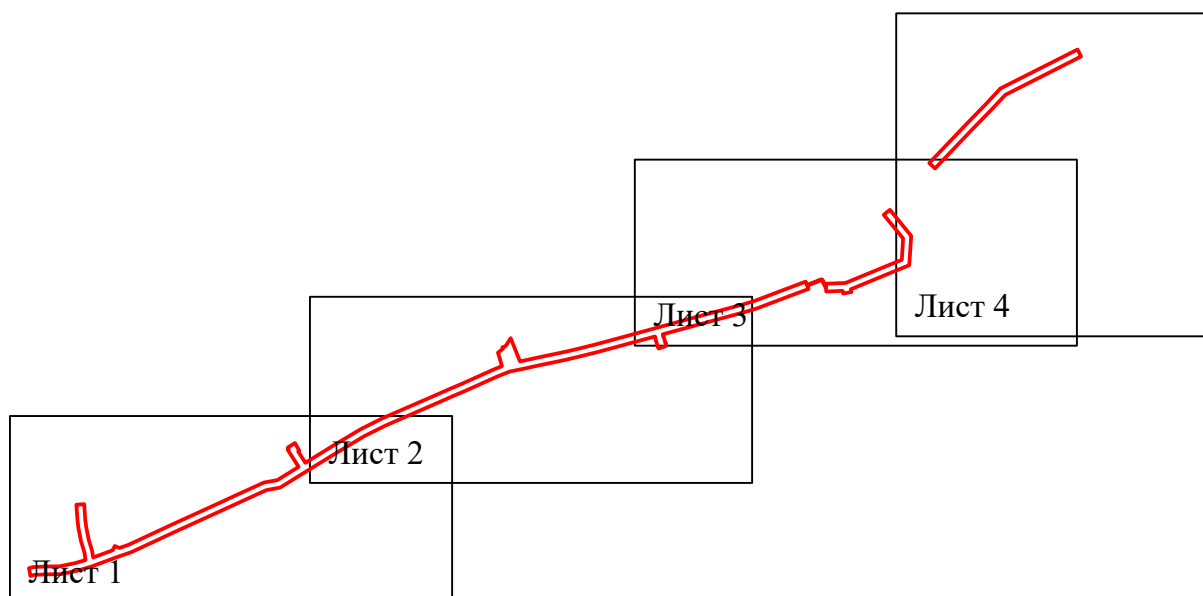
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

**ЭСК Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ ф. Авторынок, участок от КТП-1655 до
КТП-1658, от КТП-1658 до ТП-0844, от ТП-0844 до ТП-4450, от КТП-1750; КТП-1658, КТП-1656,
КТП-1657, КТП-1750)**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

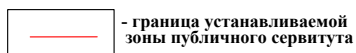


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хояйства
ЭСК Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ ф. Авторынок, участок от КТП-1655 до
КТП-1658, от КТП-1658 до ТП-0844, от ТП-0844 до ТП-4450, от КТП-1750; КТП-1658, КТП-1656,
КТП-1657, КТП-1750)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ ф. Авторынок, участок от КТП-1655 до
КТП-1658, от КТП-1658 до ТП-0844, от ТП-0844 до ТП-4450, от КТП-1750; КТП-1658, КТП-1656,
КТП-1657, КТП-1750)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ ф. Авторынок, участок от КТП-1655 до
КТП-1658, от КТП-1658 до ТП-0844, от ТП-0844 до ТП-4450, от КТП-1750; КТП-1658, КТП-1656,
КТП-1657, КТП-1750)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:2010349	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ-6 кВ ф. Авторынок, участок от КТП-1655 до
КТП-1658, от КТП-1658 до ТП-0844, от ТП-0844 до ТП-4450, от КТП-1750; КТП-1658, КТП-1656,
КТП-1657, КТП-1750)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения: Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения объекта по адресу: Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, дом № 399В (4500110264)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		79 кв.м ± 1.79 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Образуемый объект располагается в границах земельного участка/кадастрового квартала: 59:01:4613916 (44 кв.м), 59:01:4613916:88 (35 кв.м). Для определения площадей использовались поворотные точки границ земельных участков.		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511071.54	2223738.86	Картометрический метод	0.10	–
2	511069.24	2223742.13	Картометрический метод	0.10	–
3	511058.13	2223737.69	Картометрический метод	0.10	–
4	511054.56	2223729.28	Картометрический метод	0.10	–
5	511058.24	2223727.74	Картометрический метод	0.10	–
6	511061.17	2223734.62	Картометрический метод	0.10	–
1	511071.54	2223738.86	Картометрический метод	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема границ публичного сервитута

Адрес: Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения объекта по адресу: Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, дом № 399В (4500110264)

Земельные участки: 59:01:4613916, 59:01:4613916:88

Площадь: 79 кв.м



Масштаб 1:350

Условные обозначения:

 - граница сервитута

66:47:0402018

- обозначение кадастрового квартала

:21 - земельный участок по сведениям ЕГРН

² - обозначение характерной точки границы сервитута

СХЕМА

расположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ЛЭП 0,4 кВ от ТП-2133, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК №5, Мотовилихинский р-н, ул. Пономарева, бокс 108



59:01:4311778

:1889

•1

номер кадастрового квартала

кадастровый номер участка

координаты

граница кадастрового квартала

граница земельных участков

граница публичного сервитута

1:500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ЛЭП 0,4 кВ от ТП-2133, установка
оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ГСК№5, Мотовилихинский р-н, ул. Пономарева, бокс 108
Пермский край, г. Пермь
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516860.37	2235846.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516869.23	2235828.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516877.68	2235811.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516885.93	2235794.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516886.81	2235792.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516890.40	2235794.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516881.26	2235813.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516872.82	2235830.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516863.97	2235848.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516857.16	2235862.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516856.28	2235864.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516852.69	2235862.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516860.37	2235846.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения: Строительство КВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения объекта медицинского учреждения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, пос. Новые Ляды, ул. 40 лет Победы, д. 12, кадастровый номер участка: 59:01:5110126:1647 (4500109095)

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	211 кв.м ± 2.92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Образуемый объект располагается в границах земельного участка/кадастрового квартала: 59:01:5110126:12 (76 кв.м), 59:01:5110126:2054 (135 кв.м). Для определения площадей использовались поворотные точки границ земельных участков.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521940.87	2252220.36	Картометрический метод	0.10	—
2	521933.76	2252261.89	Картометрический метод	0.10	—
3	521931.79	2252261.54	Картометрический метод	0.10	—
4	521938.74	2252220.94	Картометрический метод	0.10	—
5	521932.01	2252212.97	Картометрический метод	0.10	—
6	521896.34	2252208.71	Картометрический метод	0.10	—
7	521880.09	2252211.87	Картометрический метод	0.10	—
8	521880.35	2252209.79	Картометрический метод	0.10	—
9	521896.27	2252206.69	Картометрический метод	0.10	—
10	521933.03	2252211.08	Картометрический метод	0.10	—
1	521940.87	2252220.36	Картометрический метод	0.10	—

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

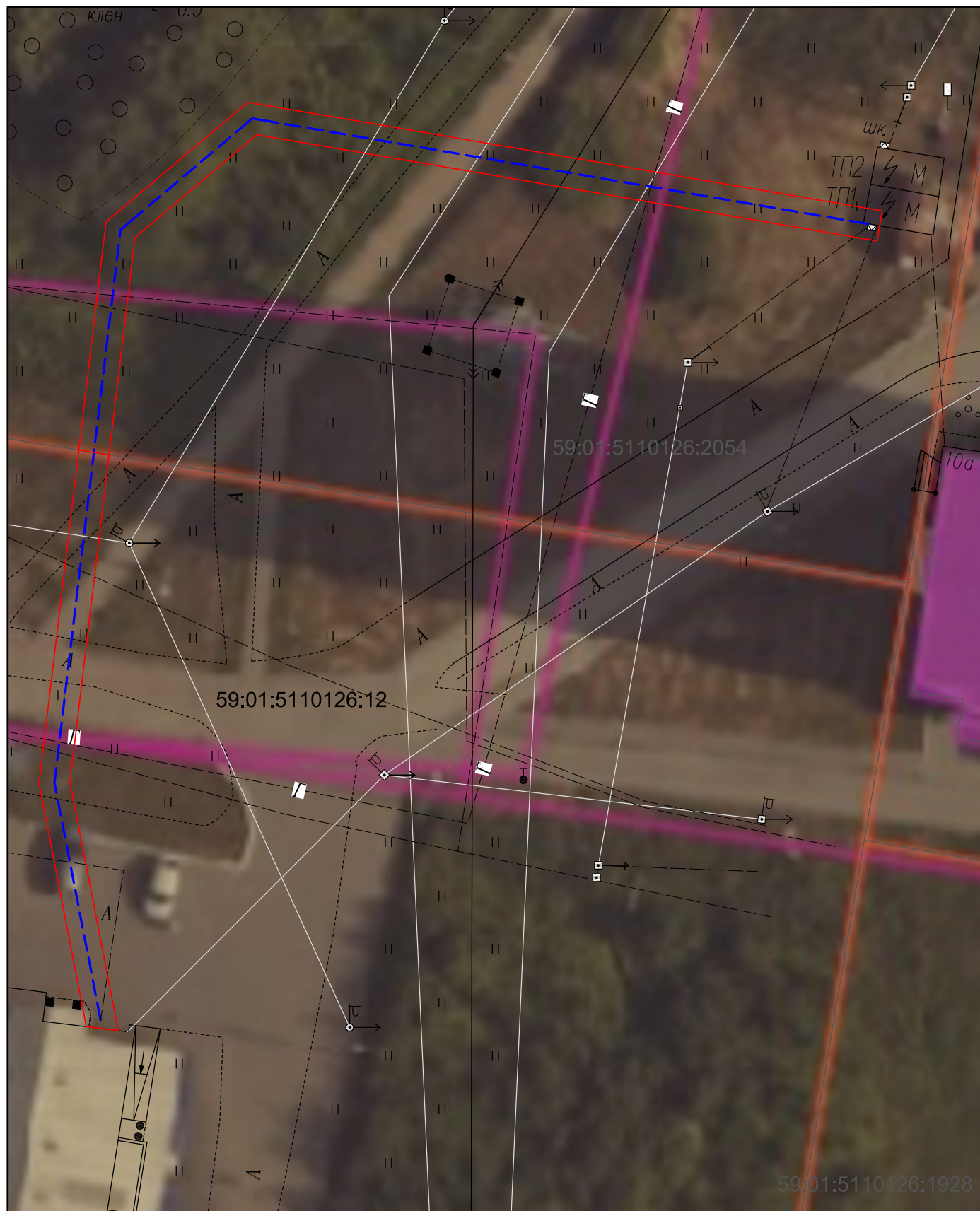
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема границ публичного сервитута

Адрес: Строительство КВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения объекта медицинского учреждения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, пос. Новые Ляды, ул. 40 лет Победы, д. 12, кадастровый номер участка: 59:01:5110126:1647 (4500109095)

Земельные участки: 59:01:5110126:12, 59:01:5110126:2054

Площадь: 211 кв.м



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- граница сервитута

66:47:0402018 - обозначение кадастрового квартала

:21 - земельный участок по сведениям ЕГРН

- обозначение характерной точки границы сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ЭСХ «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (ВЛ-10 КВ ОПОРА №20-ОПОРА №1А Ф.РЫНОК,ВЛ-10 КВ ОПОРА №40Б-ОПОРА №1Б Ф.АЗС,ВЛ-10 КВ КТП-1659-ОПОРА №1 Ф.ШКОЛА,КЛ-10 КВ ОПОРА №1А-КТП-1735,КЛ-10 КВ ОПОРА №1Б-КТП-1735)

(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)	6237 кв.м ± 17.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСХ «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (ВЛ-10 КВ ОПОРА №20-ОПОРА №1А Ф.РЫНОК,ВЛ-10 КВ ОПОРА №40Б-ОПОРА №1Б Ф.АЗС,ВЛ-10 КВ КТП-1659-ОПОРА №1 Ф.ШКОЛА,КЛ-10 КВ ОПОРА №1А-КТП-1735,КЛ-10 КВ ОПОРА №1Б-КТП-1735)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	520534.20	2228823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520538.24	2228849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520531.26	2228850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520540.07	2228872.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	520540.44	2228877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520537.30	2228880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520497.47	2228898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520495.19	2228900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520495.10	2228903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520498.77	2228926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520497.66	2228930.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520492.47	2228932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520286.54	2228981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	519962.24	2229057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519957.93	2229064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519958.82	2229079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519990.89	2229268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520041.87	2229443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520079.87	2229596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520092.89	2229646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520103.63	2229696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520152.91	2229982.71	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	520153.41	2229985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520180.25	2229976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520187.17	2229996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520156.69	2230007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520158.82	2230020.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520152.14	2230036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520140.84	2230059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520134.07	2230063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520063.84	2230177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520060.09	2230184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520054.31	2230196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520054.87	2230197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520009.49	2230271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	519984.55	2230258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	519985.51	2230256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520008.72	2230268.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520052.59	2230197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

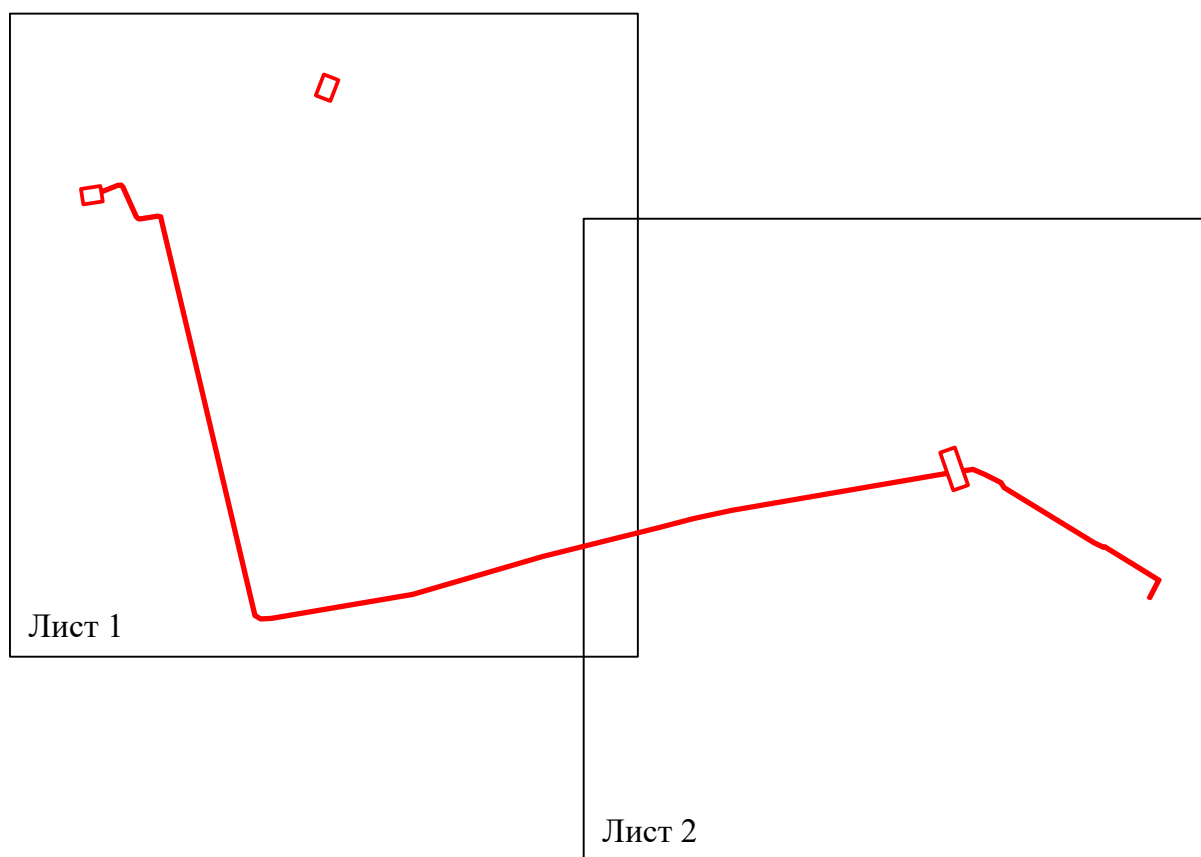
			измерений (определений)		
40	520052.06	2230195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520058.24	2230183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520062.04	2230176.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520132.54	2230061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520139.23	2230057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520150.23	2230035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520156.66	2230020.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520154.67	2230007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520136.51	2230014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520129.59	2229994.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520151.49	2229986.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520150.94	2229983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520101.66	2229696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520090.94	2229646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520077.93	2229596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520039.94	2229443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	519988.94	2229268.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
57	519956.83	2229079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	519955.90	2229064.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	519960.95	2229055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520286.08	2228979.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520492.03	2228930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520496.00	2228929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520496.73	2228926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520493.09	2228903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520493.22	2228899.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520496.27	2228896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520536.16	2228878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520538.38	2228876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520538.10	2228872.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520529.24	2228850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520517.49	2228852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520513.45	2228826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520534.20	2228823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Граница1(2)	–	–	–	–	–
73	520687.97	2229149.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520680.42	2229168.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520652.30	2229157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520659.84	2229138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520687.97	2229149.16	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
–	–	–	–	–	–

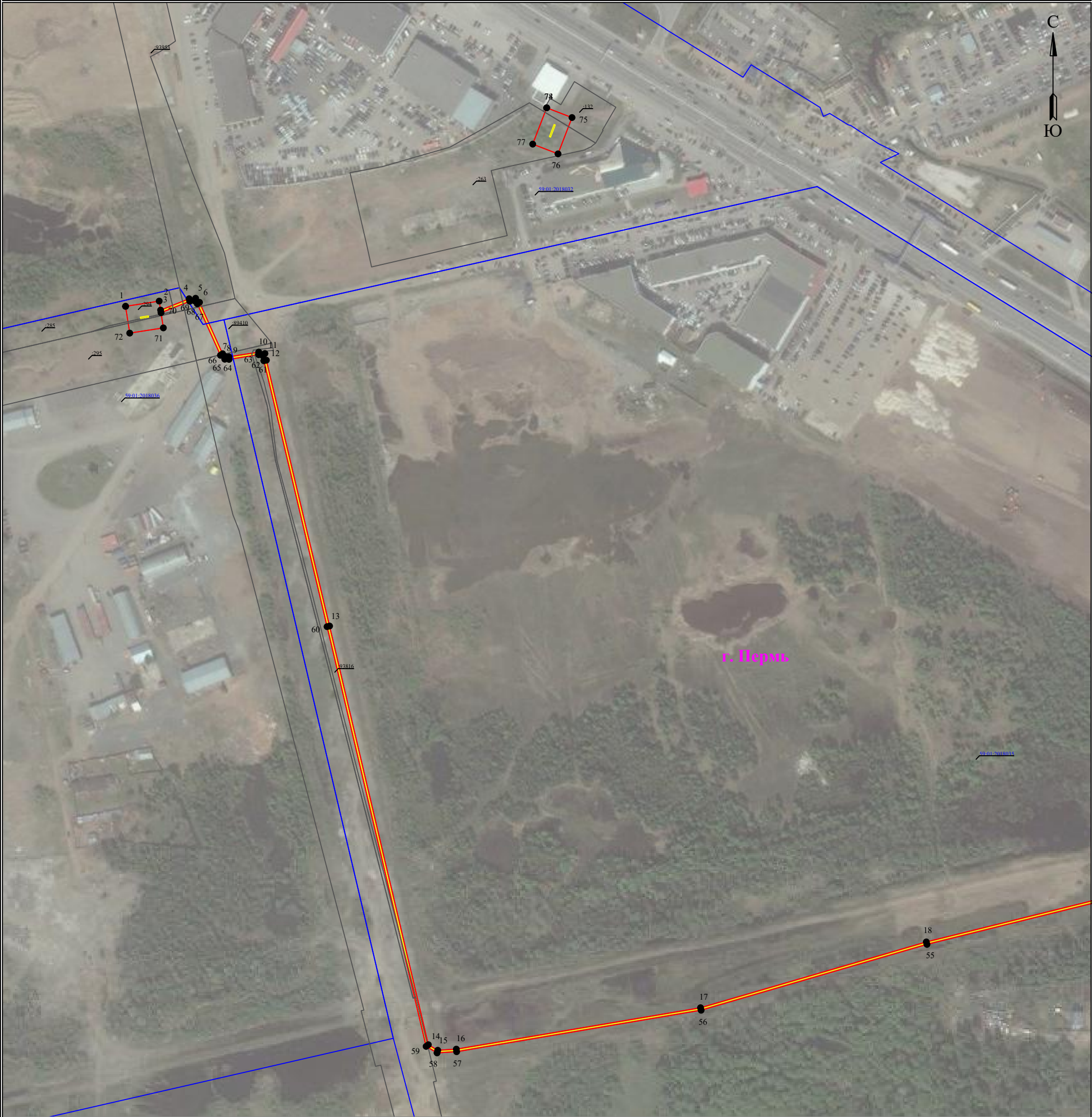
(наименование объекта)

C
↑
HC



 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСХ «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (ВЛ-10 КВ ОПОРА №20-ОПОРА №1А Ф.РЫНОК,ВЛ-10 КВ ОПОРА
№40Б-ОПОРА №1Б Ф.АЗС,ВЛ-10 КВ КТП-1659-ОПОРА №1 Ф.ШКОЛА,КЛ-10 КВ ОПОРА №1А-КТП-1735,КЛ-10 КВ ОПОРА
№1Б-КТП-1735)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ЭСХ «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (ВЛ-10 КВ ОПОРА №20-ОПОРА №1А Ф.РЫНОК,ВЛ-10 КВ ОПОРА №40Б-ОПОРА №1Б Ф.АЗС,ВЛ-10 КВ КТП-1659-ОПОРА №1 Ф.ШКОЛА,КЛ-10 КВ ОПОРА №1А-КТП-1735,КЛ-10 КВ ОПОРА №1Б-КТП-1735)»

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

(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)	155664 кв.м ± 80.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	520599.52	2236387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520585.94	2236368.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520591.86	2236364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520540.02	2236280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	520520.57	2236218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520545.18	2236108.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520553.73	2236071.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520544.84	2236059.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520563.38	2236047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520563.38	2236047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520574.84	2236063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520577.14	2236063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520576.67	2236065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520577.00	2236066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520576.48	2236066.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520565.65	2236113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520542.29	2236217.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520559.26	2236271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520619.79	2236369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520646.09	2236406.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520663.03	2236430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520674.88	2236422.37	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	520701.49	2236405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520775.23	2236354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520787.10	2236372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520787.10	2236372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520713.05	2236423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520686.49	2236439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520675.56	2236447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520716.29	2236498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520738.83	2236567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520610.13	2236638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520578.13	2236604.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520593.39	2236590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520614.20	2236612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520713.41	2236557.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520697.49	2236508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520658.25	2236459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520657.70	2236459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
40	520652.14	2236451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520628.90	2236418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520604.40	2236383.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520599.52	2236387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
43	520522.53	2236656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520496.60	2236619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520488.52	2236620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520463.61	2236646.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520420.22	2236687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520371.12	2236731.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520357.09	2236716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520405.91	2236672.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520448.79	2236631.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520479.30	2236599.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520507.10	2236598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520539.61	2236644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520522.53	2236656.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
Граница1(3)	—	—	—	—	—
55	519687.04	2238446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	519673.89	2238464.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	519655.05	2238451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	519668.09	2238433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	519669.31	2238434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	519796.95	2238227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	519797.24	2238169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	519782.48	2238082.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	519775.18	2238074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	519779.84	2238067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	519764.98	2237978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	519753.80	2237853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	519777.35	2237781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	519841.62	2237762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	519872.76	2237739.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	519904.89	2237715.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	519845.31	2237650.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
72	519811.66	2237612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	519782.89	2237577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	519734.77	2237516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	519729.82	2237512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	519723.31	2237503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	519693.16	2237510.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	519555.16	2237587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	519523.45	2237603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	519515.33	2237606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	519500.58	2237627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	519485.31	2237558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	519469.62	2237529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	519377.37	2237372.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	519373.84	2237373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	519344.00	2237391.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	519318.99	2237405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	519279.43	2237427.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
89	519253.84	2237442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	519232.42	2237453.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	519177.40	2237484.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	519129.59	2237510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	519110.46	2237519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	518987.88	2237588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	519005.01	2237606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	519027.45	2237628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	519053.54	2237654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	519062.41	2237667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	519045.38	2237679.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	519037.46	2237668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	519012.70	2237643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	518990.07	2237621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	518954.21	2237583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	519100.97	2237500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	519120.20	2237492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

106	519167.27	2237466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	519222.29	2237435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	519243.59	2237423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	519269.12	2237409.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	519308.71	2237387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	519333.50	2237373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	519363.70	2237355.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	519366.74	2237353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	519355.70	2237335.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	519334.54	2237300.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	519314.04	2237265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	519295.23	2237233.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	519280.27	2237207.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	519276.32	2237201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	519272.79	2237194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	519229.63	2237122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	519203.86	2237079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	519225.23	2237074.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
124	519224.53	2237073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	519242.59	2237060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	519244.96	2237064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	519274.33	2237046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	519343.65	2237004.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	519389.91	2236975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	519409.04	2236963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	519439.55	2236945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	519463.97	2236930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	519441.68	2236892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	519442.72	2236892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	519440.34	2236888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	519459.58	2236876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	519471.47	2236896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	519469.10	2236897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	519481.77	2236919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	519565.64	2236868.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
141	519617.54	2236837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	519709.28	2236782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	519720.09	2236800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	519628.35	2236855.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	519576.43	2236886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	519529.29	2236914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	519488.96	2236939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	519485.11	2236941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	519484.95	2236941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	519401.06	2236992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	519354.71	2237022.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	519285.22	2237064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	519252.55	2237084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	519246.28	2237086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	519240.00	2237091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	519236.40	2237092.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	519247.62	2237111.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
158	519291.15	2237184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	519294.32	2237190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	519298.00	2237196.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	519313.36	2237222.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	519332.16	2237254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	519352.59	2237289.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	519373.73	2237324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	519384.98	2237343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	519503.57	2237269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	519596.44	2237214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	519635.62	2237194.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	519668.09	2237176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	519787.68	2237104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	519869.73	2237054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	519905.30	2237031.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	520032.71	2236953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	520013.22	2236924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

175	519988.03	2236911.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	519968.66	2236884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	519943.74	2236844.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	519909.62	2236786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	519862.70	2236712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	519851.09	2236672.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	519832.84	2236642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	519811.18	2236607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	519797.99	2236587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	519795.71	2236588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	519782.96	2236570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	519785.87	2236568.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	519783.25	2236563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	519828.26	2236538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	519863.14	2236518.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	519931.12	2236475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	519966.23	2236455.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	519997.96	2236435.61	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
193	520026.90	2236419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	520033.90	2236398.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	520023.98	2236340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	520037.34	2236249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	519989.39	2236237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	519840.68	2236224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	519830.65	2236212.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	519826.46	2236209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	519815.31	2236206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	519816.17	2236204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	519815.91	2236204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	519816.64	2236202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	519822.35	2236184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	519843.66	2236190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	519842.30	2236194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	519844.33	2236195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	519851.37	2236204.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
210	519992.99	2236216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	520060.86	2236234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	520045.24	2236340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	520055.48	2236399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	520044.30	2236433.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	520008.63	2236453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	519977.07	2236473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	519941.96	2236493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	519874.08	2236535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	519838.75	2236557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	519812.12	2236571.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	519814.53	2236575.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	519814.13	2236575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	519828.93	2236596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	519850.79	2236631.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	519870.49	2236664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	519882.03	2236704.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
227	519927.57	2236775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	519961.67	2236833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	519986.09	2236873.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	520002.07	2236895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	520027.63	2236908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	520058.78	2236954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	520085.01	2236992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	520112.44	2237033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	520130.53	2237059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	520152.87	2237091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	520160.69	2237119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	520166.04	2237124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	520163.09	2237127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	520164.14	2237131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	520156.44	2237133.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	520150.52	2237139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	520147.89	2237136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

244	520143.91	2237137.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	520142.40	2237131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	520129.47	2237115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	520103.05	2237077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	520078.38	2237041.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	520049.05	2236999.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	520033.84	2236977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	519916.41	2237049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	519880.87	2237071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	519798.59	2237122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	519678.64	2237194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	519645.53	2237212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	519606.54	2237232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	519514.50	2237287.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	519395.61	2237361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	519487.92	2237519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	519505.18	2237551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	519512.62	2237585.22	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
262	519515.00	2237584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	519545.26	2237568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	519685.57	2237490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	519731.59	2237480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	519745.49	2237498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	519750.44	2237502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	519799.26	2237564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	519827.68	2237599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	519860.87	2237636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	519928.58	2237709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	519958.35	2237749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	519989.22	2237790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	520059.93	2237893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	520204.64	2238150.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	520274.17	2238154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	520400.06	2238161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	520485.07	2238165.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
279	520486.66	2238160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	520506.84	2238166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	520500.64	2238187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	520398.92	2238182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	520273.00	2238175.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	520192.02	2238170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	520042.08	2237904.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	519972.19	2237802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	519941.82	2237762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	519941.80	2237762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	519918.37	2237731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	519885.29	2237756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	519851.16	2237781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	519793.91	2237798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	519775.09	2237856.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	519785.82	2237976.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	519801.96	2238072.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
296	519801.54	2238072.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	519802.22	2238073.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	519818.25	2238167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	519817.92	2238233.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	519686.48	2238446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	519687.04	2238446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

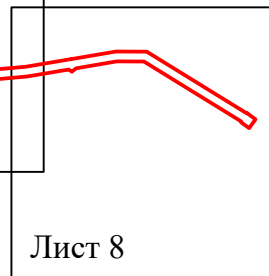
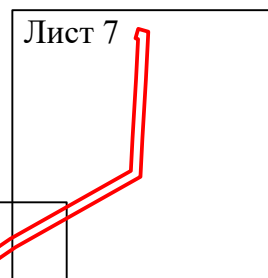
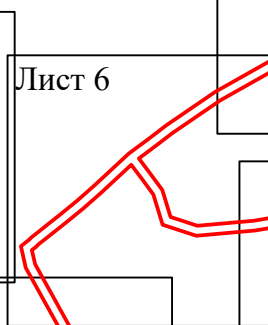
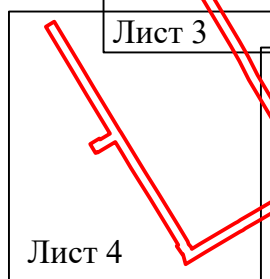
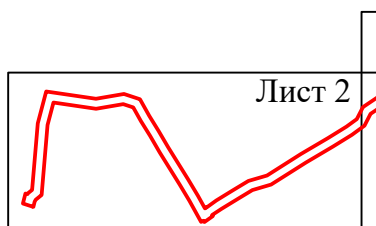
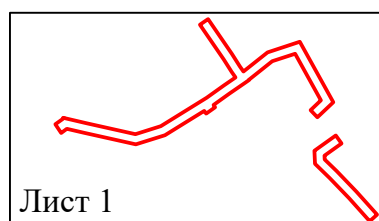
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
—	—	—	—	—	—

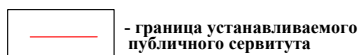
**Схема расположения границ
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания
от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62,
фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011,
КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:



Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:2512431	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		г. Пермь	- наименование населенного пункта
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута			- ось линии, контур объекта
		- граница кадастрового квартала			
	59:01:2512431	- номер кадастрового квартала			
	:123	- кадастровый номер земельного участка			
		- граница устанавливаемого публичного сервитута			

Лист 1 из 8

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер
Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 8

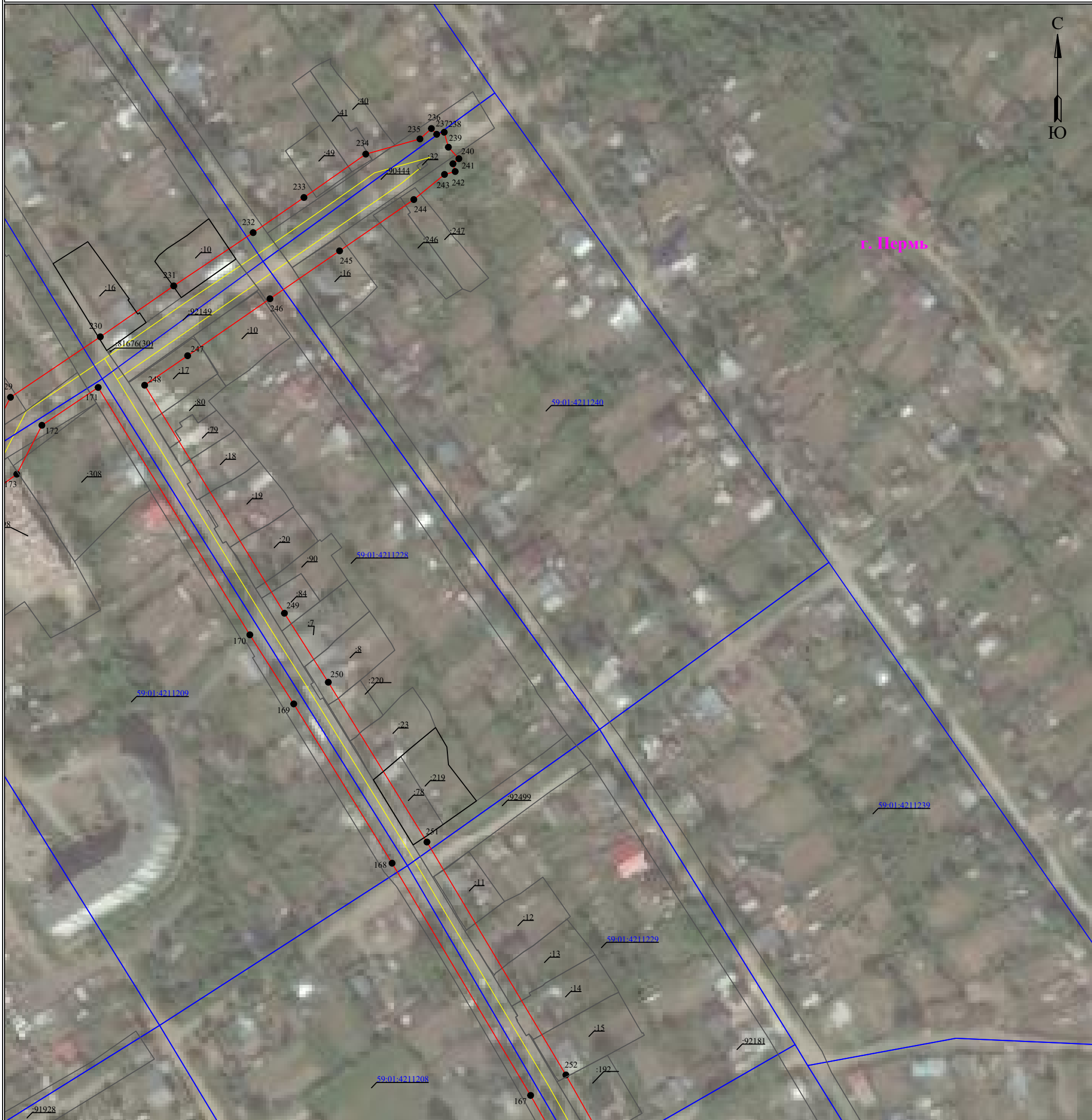
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Черный | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:2512431 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| — | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

C

HC



Лист 3 из 8

l	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
59:01:2512431	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка
	- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Пермь - наименование населенного пункта

— ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 8

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

C
↑
HC



Лист 5 из 8

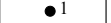
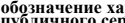
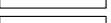
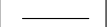
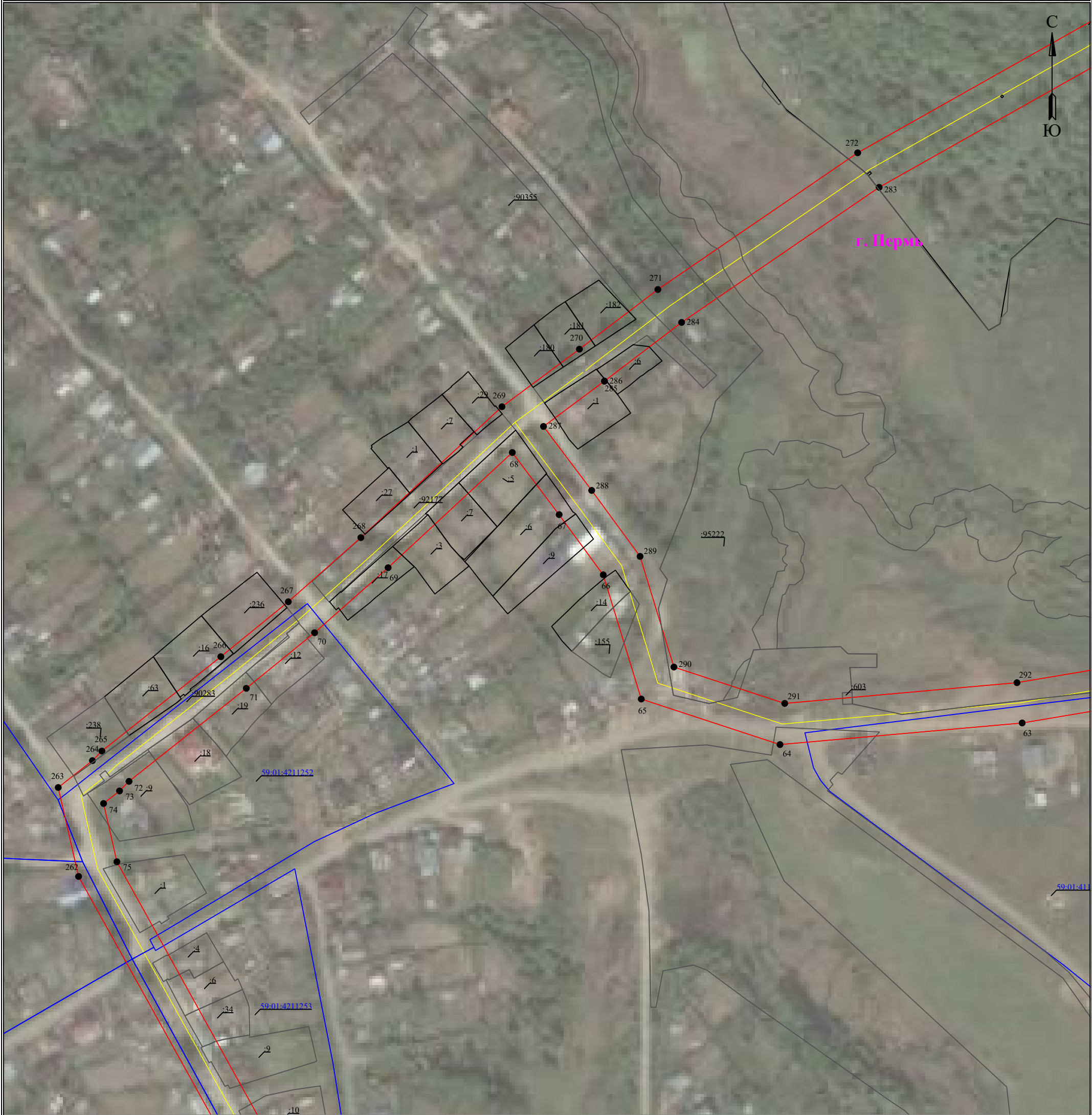
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- кадастровый номер земельного участка
	- номер кадастрового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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 8

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 7 из 8

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

—

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

—

- граница кадастрового квартала

59:01:2512431

- номер кадастрового квартала

:123

- кадастровый номер земельного участка

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Пермь

- наименование населенного пункта

—

- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

(наименование объекта)

С

Ю

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Восстания от РП-62, фидер Висим от РП-62, фидер Зенкова от РП-62, фидер Свободы-1 от РП-62, фидер МЖК-1 от РП-62, КТП 2027, КТП 2039, КТП 2085, КТП 2046, КТП 2011, КТП 2052, КТП 2012, ТП 2317)

(наименование объекта)

Масштаб 1:2000

Лист 8 из 8

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:2512431	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348, КТП-7166, КТП-7164)
(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)	112217 кв.м ± 78.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348, КТП-7166, КТП-7164)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	513856.87	2224732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513859.37	2224734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513861.25	2224733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513863.95	2224738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	513872.49	2224746.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513869.64	2224749.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	513871.00	2224752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	513863.77	2224756.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	513858.23	2224762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	513857.61	2224761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	513623.91	2225048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	513622.18	2225141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	513601.18	2225140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	513602.76	2225055.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513167.60	2225057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513167.61	2225057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513145.61	2225058.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513145.60	2225057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513119.83	2225058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513075.74	2225058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513052.76	2225017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513044.68	2224958.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	512554.39	2224879.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	512504.91	2224892.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	512424.88	2224970.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	512410.20	2224955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	512464.07	2224903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	512444.06	2224908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	512438.82	2224888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	512553.28	2224858.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513063.38	2224940.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	513073.03	2225010.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513088.14	2225037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	513144.93	2225036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	513144.90	2225035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	513166.90	2225035.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	513166.94	2225036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	513608.46	2225034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	513847.23	2224741.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
40	513850.70	2224739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513856.87	2224732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
41	512233.66	2224693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	512253.27	2224683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	512276.71	2224679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	512297.55	2224670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	512308.33	2224666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	512310.37	2224685.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	512233.66	2224693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
47	511720.89	2224586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	511763.08	2224583.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	511797.07	2224581.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	511800.75	2224589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	511809.21	2224607.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	511815.32	2224620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	511803.34	2224625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	511791.71	2224591.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
55	511720.94	2224591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511720.89	2224586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
56	511051.66	2224855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511054.44	2224834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511504.79	2224891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511717.00	2224921.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511865.39	2225014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511854.16	2225032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511709.57	2224941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511501.94	2224911.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511051.66	2224855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
64	510943.18	2225154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	510923.18	2225144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	510933.14	2225124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	510907.00	2225102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	510816.86	2225063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

69	510770.21	2225061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	510770.98	2225040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	510821.72	2225042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	510918.09	2225084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	510942.59	2225104.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	510982.66	2224996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	511031.62	2224868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	511051.27	2224876.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	510989.56	2225038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	510952.43	2225140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	510950.66	2225138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	510943.18	2225154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(6)	—	—	—	—	—
80	510614.45	2224921.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	510588.05	2224745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	510547.19	2224486.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	510602.45	2224463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	510639.15	2224446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

85	510618.45	2224260.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	510354.05	2224048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	510220.28	2224186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	510122.00	2224192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	510120.73	2224171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	510210.85	2224166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	510345.58	2224027.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	510788.09	2223582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	510861.65	2223506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	510876.93	2223521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	510803.01	2223596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	510368.84	2224033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	510638.41	2224249.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	510661.64	2224459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	510610.79	2224482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	510570.56	2224499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	510608.82	2224742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	510635.23	2224918.20	Метод спутниковых	0.10	—

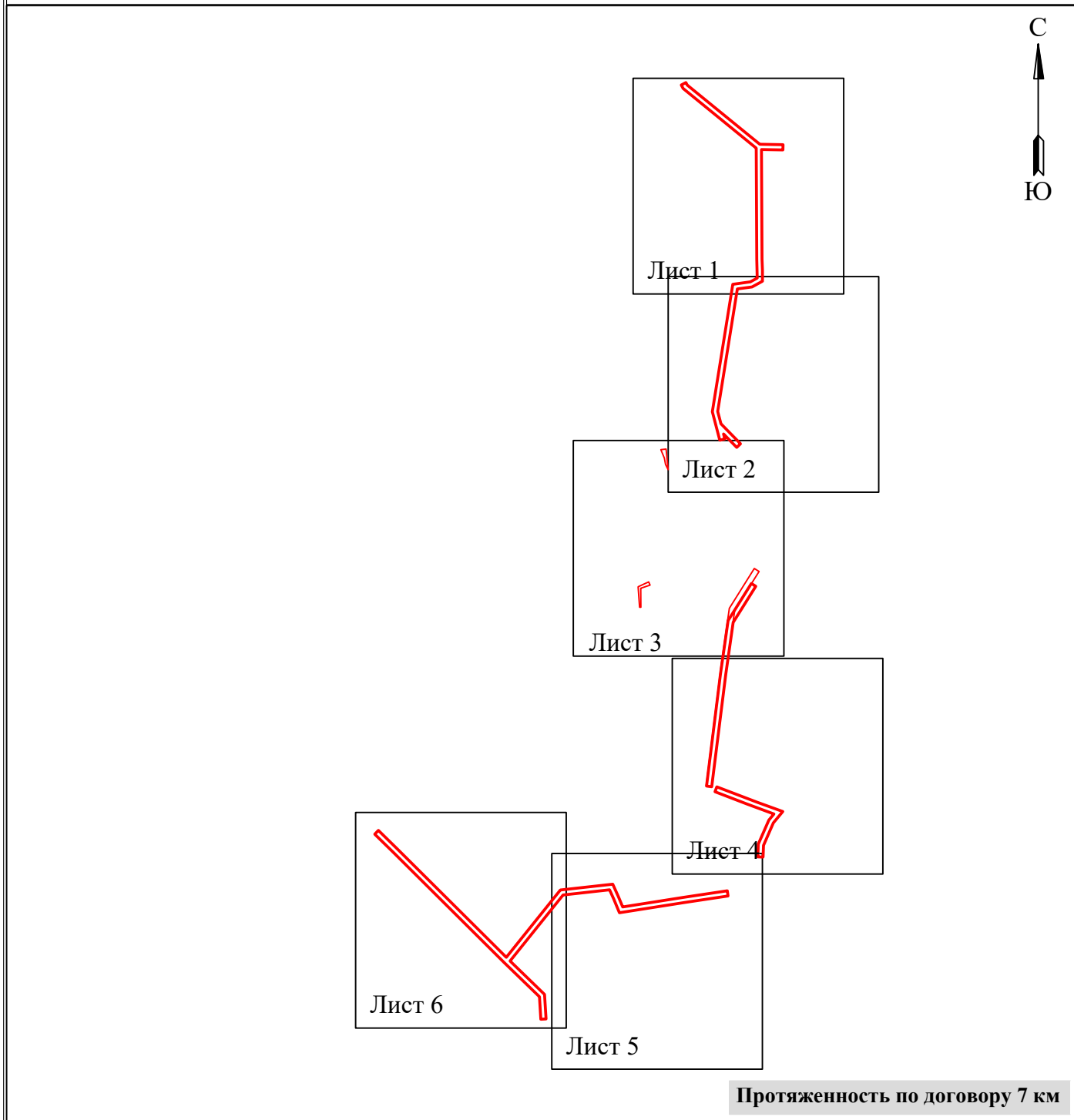
			геодезических измерений (определений)		
80	510614.45	2224921.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	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**

**Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6
кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222,
КТП-7348, КТП-7166, КТП-7164)**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

— граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и
трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф.
Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348, КТП-7166, КТП-7164)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - номер кадастрового квартала |

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 7

- | | |
|--|---|
| | - наименование населенного пункта |
| | - ось линии, контур объекта |
| | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута |

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348, КТП-7166, КТП-7164)
(наименование объекта)



Лист 2 из 7

- | | |
|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала |
| 59:32:0380001 | - номер кадастрового квартала |

- | | |
|----------|---|
| г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| _____ | - ось линии, контур объекта |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка |
| _____ | - граница устанавливаемого публичного сервитута |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и трансформаторными
подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348,
КТП-7166, КТП-7164)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001

- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Лист 3 из 7

- г. Пермь

- наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123

- кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и трансформаторными
подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348,
КТП-7166, КТП-7164)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001

- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Лист 4 из 7

- г. Пермь

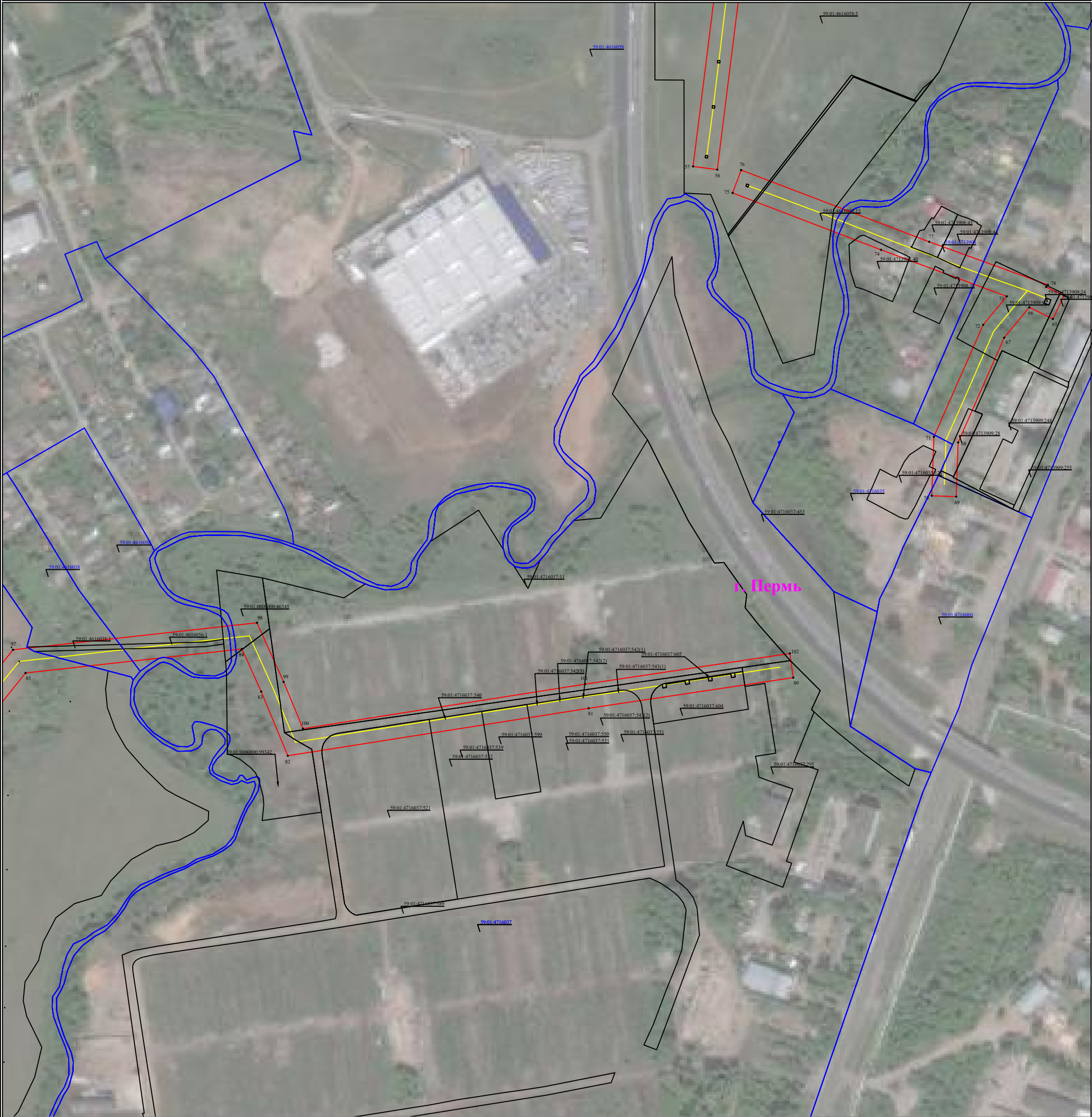
- наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123

- кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348, КТП-7166, КТП-7164)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Лист 5 из 7

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» с линиями электропередачи и трансформаторными
подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Высотный-2, ВЛ 6 кВ ф. Водозабор, ВЛ 6 кВ ф. Хмели, ВЛ 6 кВ ф. Муллы, КТП-7121, КТП-7222, КТП-7348,
КТП-7166, КТП-7164)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

—

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

—

- граница кадастрового квартала

59:32:0380001

- номер кадастрового квартала

г. Пермь

- наименование населенного пункта

—

- ось линии, контур объекта

:123

- кадастровый номер земельного участка

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1:3000

Лист 6 из 8