

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 кВ Ф. Кирпичный (ВЛ-6 кВ Ф. Загарье)
(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)	2774 кв.м ± 11.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 кВ Ф. Кирпичный (ВЛ-6 кВ Ф. Загарье)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515016.01	2234821.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515064.93	2234810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515067.82	2234858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515074.57	2234915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515053.71	2234918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515046.89	2234860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515045.45	2234836.35	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	515020.73	2234842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515016.01	2234821.59	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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 6 кВ Ф. Кирпичный (ВЛ-6 кВ Ф. Загарье)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Язовая, КТП 2025, КТП 2004А)
(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)	26327 кв.м ± 39.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Язовая, КТП 2025, КТП 2004А)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522961.85	2237457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522957.54	2237453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522957.54	2237453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522939.79	2237438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522954.71	2237421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522958.91	2237425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	522959.01	2237424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522966.99	2237431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522969.68	2237428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523013.39	2237467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523037.07	2237470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523060.53	2237437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523115.62	2237364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523155.77	2237388.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523180.05	2237405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523309.73	2237458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523310.89	2237459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523313.33	2237459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523398.31	2237493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523476.45	2237524.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523556.32	2237554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523636.16	2237587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523729.62	2237624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523735.36	2237628.63	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	523749.99	2237635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523749.97	2237635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523823.34	2237663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523907.21	2237704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523946.97	2237722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	524043.52	2237769.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	524034.42	2237788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523938.00	2237741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	523898.39	2237723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	523814.91	2237682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	523740.82	2237654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	523740.02	2237655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523719.56	2237647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523720.95	2237644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523719.89	2237643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	523628.32	2237607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	523548.61	2237574.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
42	523468.89	2237544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523390.54	2237513.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523309.26	2237480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523300.87	2237480.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523296.76	2237475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523170.16	2237423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523144.45	2237406.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523121.01	2237392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523077.47	2237449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523047.01	2237493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523004.29	2237487.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522965.46	2237453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522961.85	2237457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Язовая, КТП 2025, КТП 2004А)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

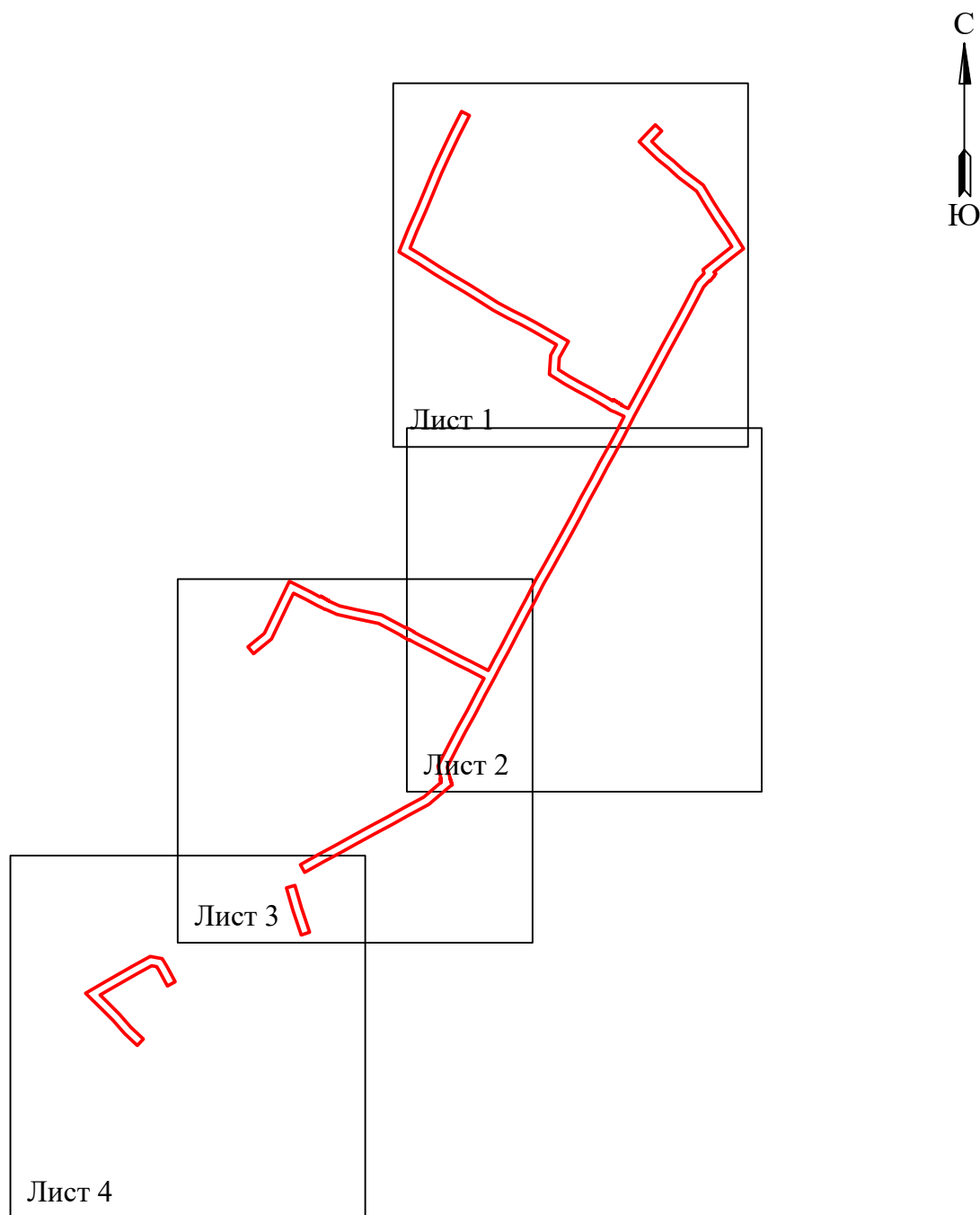
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3910003 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

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

**Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/6кВ «Восточная»
(ВЛ 6 кВ ф. Некрасова, КТП 2006, КТП 2003, КТП 2005, КТП 2240, КТП 2294)**
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/6кВ «Восточная»
(ВЛ 6 кВ ф. Некрасова, КТП 2006, КТП 2003, КТП 2005, КТП 2240, КТП 2294)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 4

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	 г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/6кВ «Восточная»
(ВЛ 6 кВ ф. Некрасова, КТП 2006, КТП 2003, КТП 2005, КТП 2240, КТП 2294)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 4

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/6кВ «Восточная»
(ВЛ 6 кВ ф. Некрасова, КТП 2006, КТП 2003, КТП 2005, КТП 2240, КТП 2294)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 3 из 4

- 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 электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/6кВ «Восточная»
(ВЛ 6 кВ ф. Некрасова, КТП 2006, КТП 2003, КТП 2005, КТП 2240, КТП 2294)
(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
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Лист 4 из 4

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Некрасова, КТП 2006, КТП 2003, КТП 2005, КТП 2240, КТП 2294)
(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)	95123 кв.м ± 63.57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Некрасова, КТП 2006, КТП 2003, КТП 2005, КТП 2240, КТП 2294)» (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	522594.87	2237566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522596.07	2237564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522581.17	2237550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522543.30	2237531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522504.47	2237510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522466.36	2237489.77	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	522433.82	2237471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522352.01	2237427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522273.74	2237385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	522227.91	2237362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	522186.39	2237340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	522153.71	2237321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	522116.80	2237302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	522071.63	2237277.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522032.71	2237257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521985.52	2237231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521911.73	2237190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521875.66	2237170.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521832.27	2237148.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521801.50	2237132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521754.99	2237107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521715.42	2237087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521688.39	2237072.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
24	521652.01	2237053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521611.59	2237031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521565.46	2237007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521526.01	2236985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521486.03	2236964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521441.06	2236941.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521414.97	2236948.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521413.94	2236948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521401.09	2236952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521399.46	2236953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521399.34	2236953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521398.72	2236953.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521398.24	2236951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521363.79	2236911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521352.39	2236897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521327.06	2236850.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521305.49	2236812.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
41	521282.63	2236769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521258.77	2236725.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521236.92	2236686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521215.15	2236645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521191.01	2236603.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521209.28	2236592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521233.55	2236635.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521255.36	2236676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	521277.16	2236715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521301.10	2236759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521323.91	2236802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521345.48	2236840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521369.80	2236886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	521379.74	2236897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	521404.89	2236927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	521412.52	2236924.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	521413.27	2236926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

58	521443.61	2236919.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	521495.66	2236946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	521535.99	2236966.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	521575.40	2236989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	521621.41	2237012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	521651.71	2237029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	521672.63	2236988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	521682.28	2236969.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	521693.00	2236947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521721.24	2236894.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521733.39	2236870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	521741.04	2236855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	521743.36	2236852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	521742.05	2236851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	521752.76	2236832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	521753.27	2236832.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	521763.30	2236813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	521782.15	2236778.41	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
76	521788.20	2236750.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	521794.61	2236719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	521803.61	2236679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	521814.24	2236655.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	521815.93	2236651.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	521815.30	2236651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	521818.74	2236645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	521824.81	2236632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	521838.17	2236607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	521853.84	2236576.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	521830.78	2236565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	521745.07	2236524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	521710.25	2236481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	521726.51	2236468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	521758.37	2236507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	521839.88	2236546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	521882.11	2236566.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
93	521856.80	2236617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	521844.29	2236640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	521846.45	2236641.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	521835.00	2236661.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	521834.66	2236661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	521833.54	2236664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	521823.63	2236686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	521815.14	2236723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	521808.75	2236754.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	521802.07	2236785.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	521781.81	2236823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	521771.66	2236842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	521773.04	2236843.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	521762.33	2236862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	521761.76	2236862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	521759.26	2236866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	521752.02	2236879.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
110	521739.93	2236903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	521711.66	2236957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	521701.09	2236978.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	521691.37	2236998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	521670.27	2237039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	521698.34	2237053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	521725.32	2237068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	521764.76	2237089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	521811.27	2237113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	521841.92	2237129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	521885.13	2237151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	521922.09	2237172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	521995.61	2237213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	522042.56	2237238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	522081.56	2237259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	522126.74	2237284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	522163.69	2237303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

127	522196.49	2237321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	522237.58	2237343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	522273.69	2237361.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	522284.10	2237339.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	522287.88	2237330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	522297.03	2237316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	522309.04	2237295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	522322.60	2237271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	522335.07	2237248.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	522350.24	2237221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	522373.44	2237184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	522418.99	2237187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	522444.01	2237201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	522476.93	2237143.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	522492.34	2237115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	522506.56	2237086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	522525.35	2237051.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	522549.96	2237012.75	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
145	522568.41	2236983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	522590.27	2236946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	522611.63	2236911.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	522637.11	2236872.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	522664.32	2236826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	522720.86	2236849.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	522768.88	2236871.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	522858.84	2236908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	522903.83	2236929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	522948.84	2236950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	522997.66	2236975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	522988.18	2236994.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	522939.56	2236969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	522894.90	2236948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	522850.39	2236927.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	522760.61	2236890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	522712.67	2236869.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
162	522673.09	2236853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	522654.91	2236883.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	522629.39	2236922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	522608.28	2236957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	522586.34	2236994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	522567.71	2237023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	522543.50	2237062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	522525.25	2237096.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	522511.00	2237125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	522495.26	2237154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	522451.88	2237229.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	522412.90	2237207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	522384.56	2237206.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	522368.31	2237231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	522353.52	2237258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	522341.03	2237282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	522327.26	2237306.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
179	522314.82	2237327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	522310.25	2237334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	522313.13	2237336.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	522300.92	2237356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	522299.78	2237355.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	522292.33	2237371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	522361.99	2237409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	522443.86	2237453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	522476.44	2237471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	522514.39	2237491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	522553.07	2237512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	522593.40	2237533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	522613.27	2237551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	522622.19	2237549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	522661.21	2237597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	522676.87	2237617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	522706.05	2237599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

196	522739.03	2237576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	522773.46	2237555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	522808.42	2237534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	522841.36	2237490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	522863.29	2237466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	522884.84	2237440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	522926.06	2237397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	522966.07	2237435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	522951.54	2237451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	522926.61	2237427.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	522900.56	2237454.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	522879.19	2237480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	522857.51	2237503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	522822.71	2237549.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	522784.49	2237572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	522750.59	2237594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	522717.57	2237617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	522671.98	2237645.68	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
214	522644.75	2237610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	522616.14	2237575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	522612.51	2237579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522607.21	2237575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	522606.15	2237576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	522603.49	2237572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522594.87	2237566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
220	521160.16	2236579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	521107.09	2236595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	521049.00	2236614.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	521042.29	2236594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	521100.84	2236575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	521154.34	2236559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	521160.16	2236579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
226	520921.27	2236276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	520957.60	2236257.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

228	520967.20	2236251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	520969.34	2236239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	520949.92	2236204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	520910.54	2236135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	520899.82	2236116.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	520885.37	2236131.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	520854.15	2236163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	520823.15	2236190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	520795.40	2236219.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	520780.08	2236205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	520808.55	2236174.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	520839.79	2236147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	520870.41	2236116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	520904.04	2236082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	520928.73	2236124.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	520968.25	2236193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	520991.32	2236236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	520986.18	2236264.55	Метод спутниковых	0.10	—

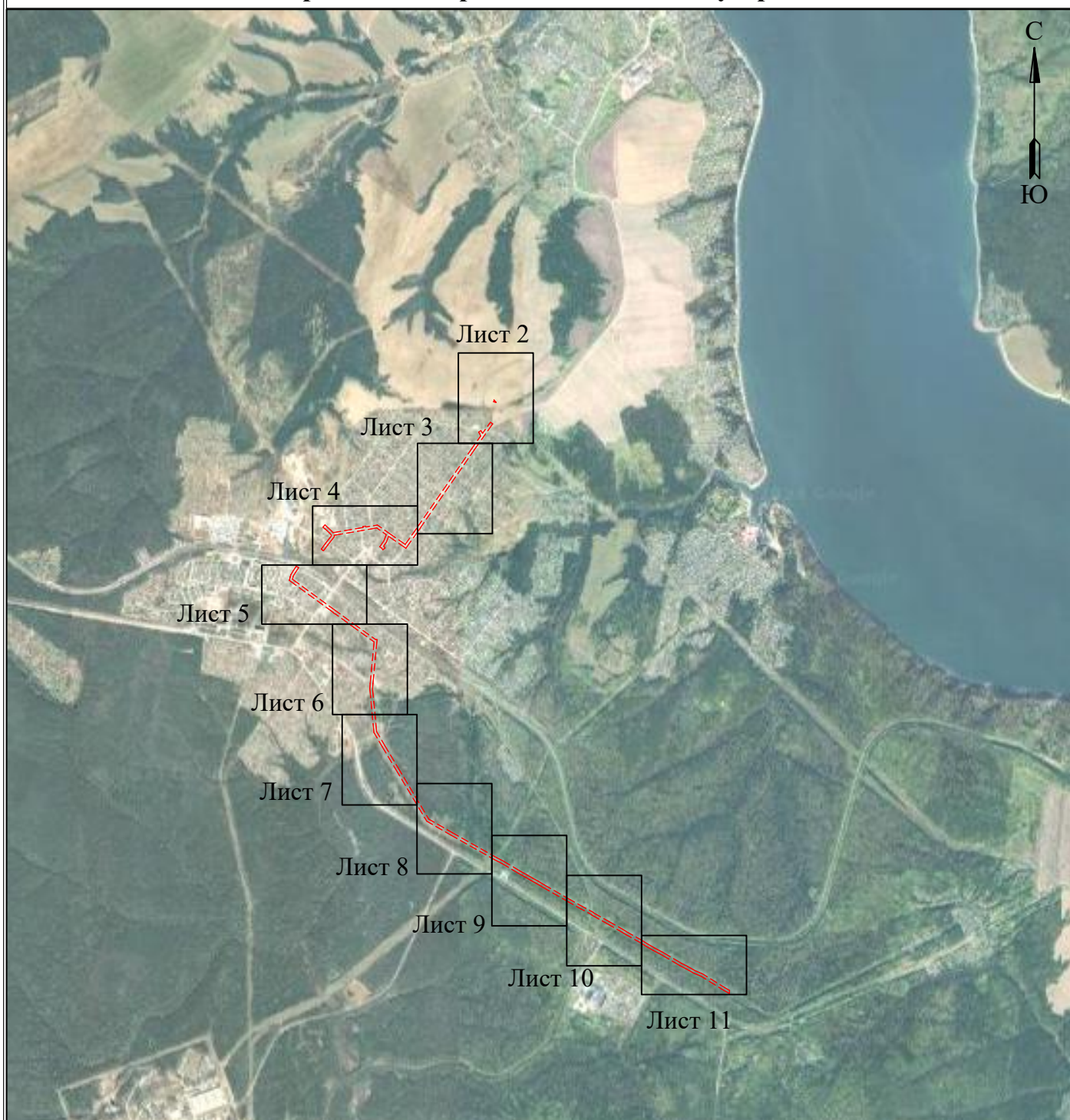
			геодезических измерений (определений)		
246	520968.00	2236275.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	520931.27	2236295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	520921.27	2236276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды



ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды



This is an aerial photograph of a residential area in Perm, Russia, overlaid with cadastral data. The map shows various land parcels outlined in black, with some containing numerical identifiers (e.g., 92432, 92454, 92447, 92445, 92444, 92425, 92428, 92450, 92431, 92439, 92441, 92443, 92446, 92448, 92449, 92451, 92452, 92453, 92454, 92455, 92456, 92457, 92458, 92459, 92460, 92461, 92462, 92463, 92464, 92465, 92466, 92467, 92468, 92469, 92470, 92471, 92472, 92473, 92474, 92475, 92476, 92477, 92478, 92479, 92480, 92481, 92482, 92483, 92484, 92485, 92486, 92487, 92488, 92489, 92490, 92491, 92492, 92493, 92494, 92495, 92496, 92497, 92498, 92499, 92500). Blue lines delineate larger cadastral zones, each labeled with a unique identifier (e.g., 59:01:5110105, 59:01:5110104, 59:01:5110114, 59:01:5110113, 59:01:5110112, 59:01:5111434, 59:01:5111517, 59:01:5111535, 59:01:5111463, 59:01:5111552, 90158(1)). A red dashed line runs diagonally across the map, and a yellow solid line runs vertically. The text 'г. Пермь' (Perm) is visible in the upper left quadrant.

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды

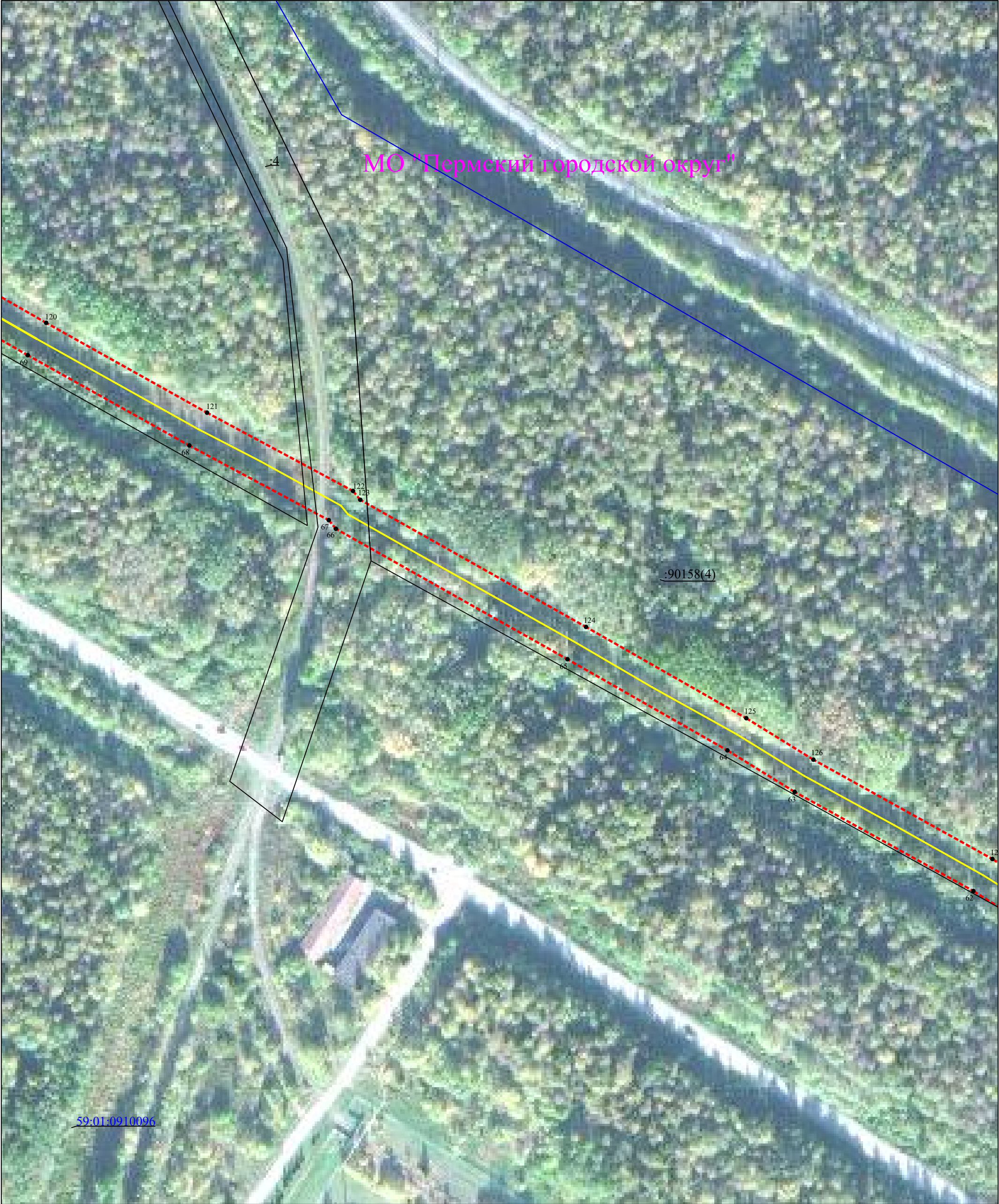


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды



Сведения о местоположении границ объектов

ВЛ 6 кВ ф.Ляды, КВЛ Орбита ПС Ляды

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута		
148732 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	523622.76	2254077.49
2	523626.92	2254058.57
3	523641.37	2254061.72
1	523622.76	2254077.49
4	523267.23	2253914.09
5	522678.49	2253506.3
6	522671.14	2253503.09
7	522660.33	2253494.21
8	522527.54	2253399.52
9	522617.12	2253269.92
10	522574.18	2253253.16
11	522543.98	2253232.28
12	522529.54	2253243.33
13	522516.56	2253226.81
14	522529.06	2253217
15	522538.82	2253203.19
16	522584.07	2253234.47
17	522629.53	2253252
18	522680.14	2253180.75
19	522625.14	2252860.53
20	522615.16	2252862.24
21	522551.48	2252812.46
22	522508.69	2252780.41
23	522521.28	2252763.6
24	522564.1	2252795.68
25	522620.83	2252839.96
26	522628.91	2252838.57
27	522643.03	2252825.47
28	522673.65	2252793.2
29	522672.46	2252792.12
30	522686.53	2252776.53
31	522703.7	2252792.03
32	522657.8	2252840.41
33	522645.05	2252852.24
34	522683.87	2253077.7
35	522691.01	2253076.62
36	522694.15	2253097.4
37	522687.51	2253098.4
38	522702.31	2253185.88
39	522642.25	2253270.47
40	522556.68	2253394.6
41	522673.04	2253477.47
42	522682.2	2253485
43	522688.78	2253487.88
44	523279.24	2253896.87
45	523370.33	2253961.23
46	523387.01	2253953.63
47	523398.59	2253945.37
48	523410.78	2253962.49
49	523397.55	2253971.9
50	523390.13	2253975.29
51	523473.76	2254034.43
52	523461.66	2254051.59
4	523267.23	2253914.09
53	519183.53	2255827.04
54	519209.07	2255783.07
55	519312.8	2255615.98
56	519336.45	2255560.75
57	519367.94	2255505.09
58	519392.2	2255457.55
59	519476.3	2255314.81
60	519507.02	2255255.75
61	519538.27	2255202.37
62	519568.27	2255154.47
63	519624.19	2255053.72

1	2	3
64	519647.59	2255015.8
65	519698.99	2254925.62
66	519772.57	2254795.04
67	519777.43	2254791.04
68	519819.52	2254712.45
69	519870.44	2254621.35
70	519981.34	2254427.73
71	520009.33	2254380.55
72	520031.07	2254341
73	520056.41	2254297.9
74	520086.95	2254242.95
75	520160.91	2254119.23
76	520185.98	2254069.77
77	520373.09	2253737.97
78	520478.26	2253555.45
79	520848.17	2253334.5
80	521035.82	2253222.3
81	521144.74	2253158.67
82	521472.08	2253128.06
83	521513.19	2253130.87
84	521824.68	2253160.32
85	521934.4	2253007.28
86	522034.67	2252869.47
87	522036.18	2252863.49
88	522042.79	2252854.53
89	522047.85	2252851.32
90	522286.22	2252523.97
91	522310.96	2252530.01
92	522314.66	2252530.65
93	522329.1	2252534.84
94	522358.83	2252553.23
95	522393.49	2252576.32
96	522381.84	2252593.8
97	522347.48	2252570.9
98	522320.39	2252554.15
99	522310.5	2252551.23
100	522306.69	2252550.58
101	522295.05	2252547.74
102	522058.55	2252872.34
103	521945.26	2253028.04
104	521842.95	2253170.88
105	521841.8	2253183.02
106	521511.58	2253151.81
107	521471.58	2253149.08
108	521151.38	2253179.11
109	521046.49	2253240.39
110	520859.08	2253352.45
111	520493.66	2253570.72
112	520391.36	2253748.33
113	520204.53	2254079.63
114	520179.32	2254129.38
115	520105.15	2254253.44
116	520074.65	2254308.32
117	520049.33	2254351.38
118	520027.57	2254390.97
119	519999.5	2254438.28
120	519888.71	2254631.71
121	519838.02	2254722.4
122	519793.88	2254804.7
123	519788.91	2254808.79
124	519717.2	2254936.07
125	519665.72	2255026.42
126	519642.34	2255064.29
127	519586.33	2255165.2
128	519556.23	2255213.25
129	519525.41	2255265.91
130	519494.72	2255324.9
131	519410.59	2255467.7
132	519386.44	2255515.04
133	519355.3	2255570.08
134	519331.46	2255625.75
135	519227.03	2255793.95

1	2	3
136	519206.1	22555829.98
53	519183.53	2255827.04

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

КВЛ 0,4 кВ.. Комплекс сооружений в составе: КЛ 0,4 кВ, протяженностью 78 п.м. (контур 1 на Чертеже сооружения), ВЛ 0,4 кВ, протяженностью 162 п.м. (контур 2 на Чертеже сооружения) (диспетчерское наименование ВЛ 0,4кВ ф.Сад №10 от ТП-66480, КЛ 0,4кВ ф.Сад №10 от ТП-66480)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

КВЛ 0,4 кВ.. Комплекс сооружений в составе: КЛ 0,4 кВ, протяженностью 78 п.м. (контур 1 на Чертеже сооружения), ВЛ 0,4 кВ, протяженностью 162 п.м. (контур 2 на Чертеже сооружения) (диспетчерское наименование ВЛ 0,4кВ ф.Сад №10 от ТП-66480, КЛ 0,4кВ ф.Сад №10 от ТП-66480)

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 8П		
кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	521469.84	2252781.2
2	521516.47	2252749.4
3	521574.49	2252710.24
4	521606.4	2252687.09
5	521607.04	2252687.97
6	521665.52	2252647.71
7	521663.61	2252645.23
8	521665.31	2252643.95
9	521668.38	2252648.17
10	521608.22	2252689.58
11	521608.78	2252690.35
12	521584.78	2252707.73
13	521576.54	2252713.38
14	521560.76	2252724.21
15	521550.21	2252731.45
16	521518.71	2252752.7
17	521472.06	2252784.5
1	521469.84	2252781.2

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается с целью "Размещение сооружения с кадастровым номером
59:01:0000000:50675 (дорога по улице Борчанинова)"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

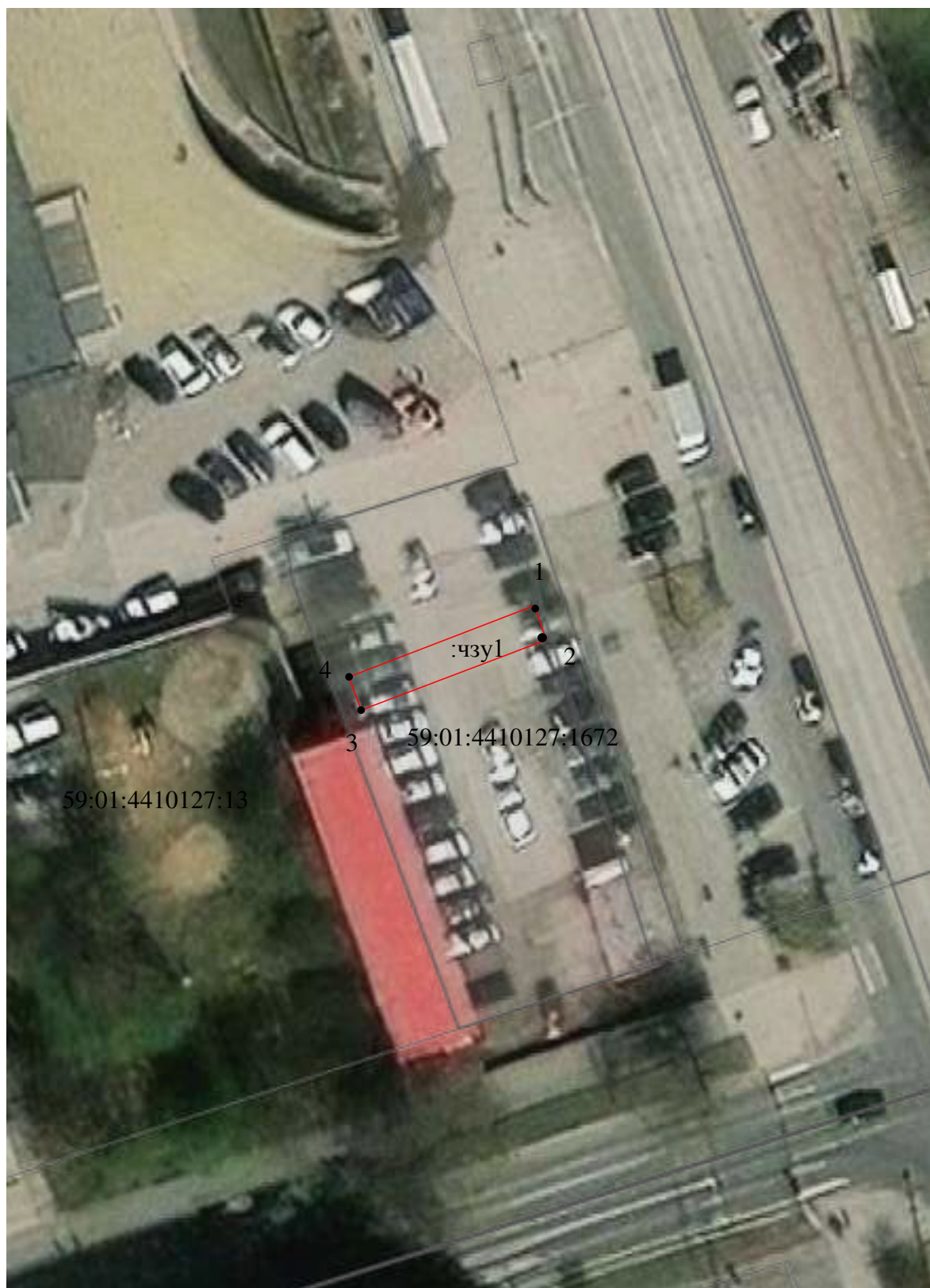
Раздел 2

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	517151.79	2230690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517148.90	2230691.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517142.44	2230673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517145.21	2230672.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517151.79	2230690.38	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Земельный участок , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ :		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Земельный участок , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ : а) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности; б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности; в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности; г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности; д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности; е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм
3	Часть границы: а) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; в) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения; г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения	 	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм) пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм пунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
4	Характерная точка границы: а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	 	окружность диаметром 1,5 мм круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
7	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
8	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

¹ Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Новые Ляды
(4500072203) (диспетчерское наименование ВЛ-0.4кВ ф.2 от оп.6-оп.9 ТП-66485)**



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Новые Ляды
(4500072203) (диспетчерское наименование ВЛ-0.4кВ ф.2 от оп.6-оп.9 ТП-66485)**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 330 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	523819.53	2252169.76
2	523743.34	2252161.04
3	523739.4	2252154.34
4	523742.85	2252152.32
5	523745.77	2252157.29
6	523819.99	2252165.79
1	523819.53	2252169.76

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ - 6 кВ фидер Поселок, ТП-4466, ТП-4469, ТП-4465)
(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)	43571 кв.м ± 42.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ - 6 кВ фидер Поселок, ТП-4466, ТП-4469, ТП-4465)» (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	535089.24	2235638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	535088.82	2235612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	535115.45	2235611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	535115.43	2235592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	535080.96	2235578.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	535041.58	2235562.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
7	535006.00	2235548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	534956.13	2235548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	534883.77	2235548.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	534819.76	2235548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	534792.21	2235547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	534736.55	2235547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	534687.73	2235546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	534624.23	2235545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	534624.88	2235524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	534688.12	2235525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	534736.69	2235526.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	534792.44	2235526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	534819.93	2235527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	534883.84	2235527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	534956.26	2235527.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	535009.95	2235527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	535049.27	2235543.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
24	535088.89	2235559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	535136.41	2235578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	535136.46	2235618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	535136.68	2235659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	535136.23	2235696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	535135.27	2235721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	535154.97	2235721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	535154.97	2235748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	535131.03	2235748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	535131.03	2235739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	535123.27	2235753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	535124.87	2235807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	535126.65	2235833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	535128.08	2235852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	535131.31	2235919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	535154.89	2235920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	535186.11	2235920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

41	535212.21	2235920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	535246.91	2235920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	535276.97	2235920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	535306.51	2235921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	535364.15	2235921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	535396.83	2235921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	535427.79	2235921.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	535472.59	2235963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	535494.05	2236005.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	535503.17	2236024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	535540.34	2236096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	535561.21	2236140.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	535582.42	2236183.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	535609.16	2236238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	535613.33	2236248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	535593.96	2236256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	535590.01	2236247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	535563.53	2236192.61	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
59	535542.32	2236149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	535521.54	2236106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	535484.42	2236033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	535475.27	2236015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	535455.55	2235976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	535419.50	2235942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	535396.71	2235942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	535364.03	2235942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	535306.24	2235942.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	535276.66	2235941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	535246.71	2235941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	535212.16	2235941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	535186.11	2235941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	535154.78	2235941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	535121.21	2235940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	535080.07	2235940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	535030.96	2235940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
76	534943.00	2235939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	534919.68	2235939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	534918.46	2235941.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	534917.59	2235980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	534917.92	2235990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	534896.93	2235990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	534896.58	2235980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	534897.61	2235935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	534908.09	2235918.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	534943.20	2235918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	535031.08	2235919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	535080.15	2235919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	535110.28	2235919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	535107.12	2235853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	535105.69	2235834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	535103.89	2235808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	535102.11	2235748.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
93	535114.06	2235726.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	535115.23	2235696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	535115.68	2235659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	535115.56	2235638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535089.24	2235638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
97	534515.31	2235388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	534540.51	2235390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	534539.15	2235413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	534528.76	2235412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	534528.56	2235443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	534528.48	2235506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	534528.25	2235543.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	534488.52	2235543.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	534450.36	2235543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	534450.40	2235522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	534488.55	2235522.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	534507.38	2235522.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

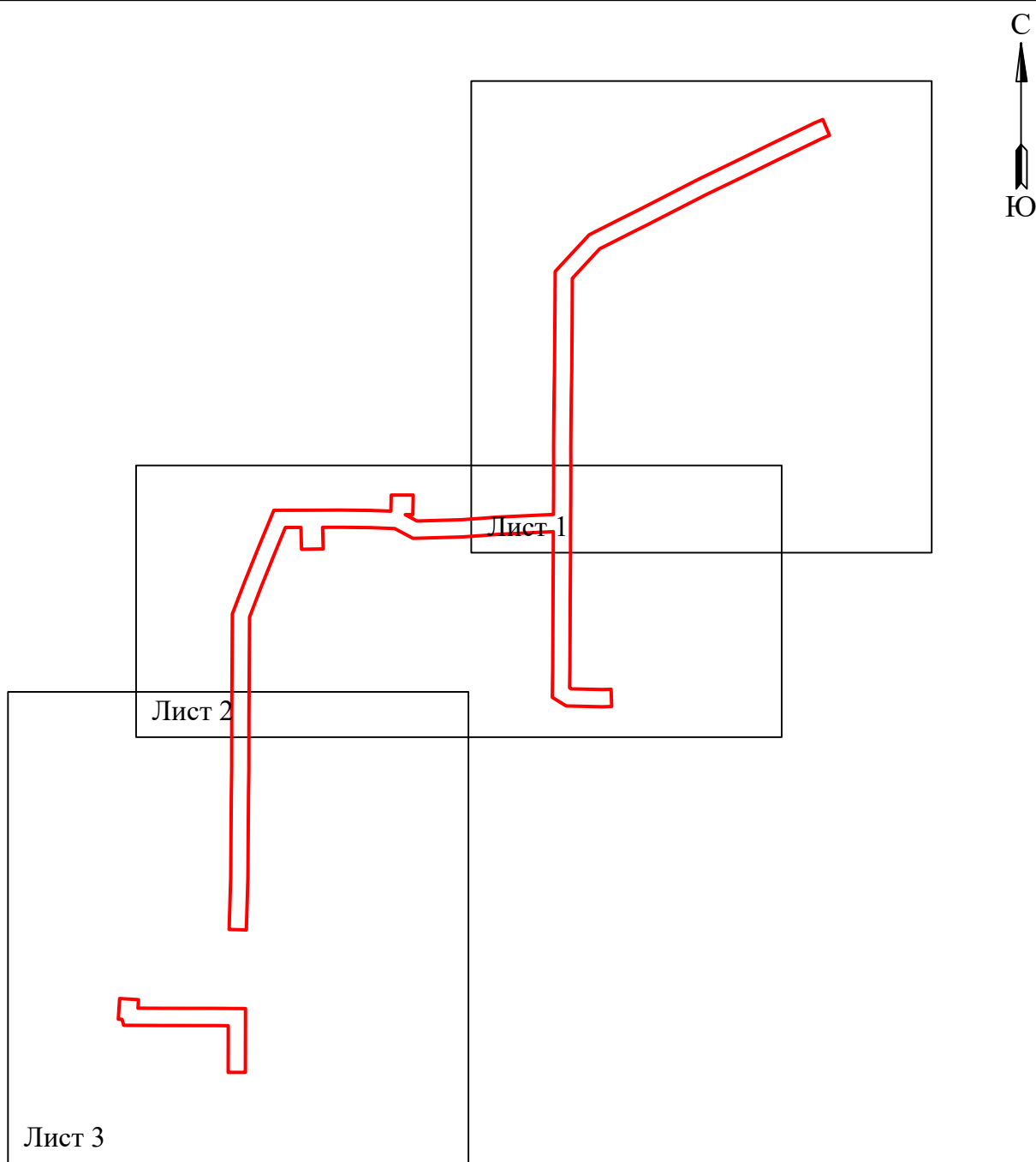
			(определений)		
109	534507.48	2235506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	534507.56	2235443.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	534507.87	2235395.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	534515.04	2235393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	534515.31	2235388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

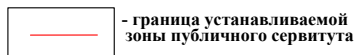
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ - 6 кВ фидер Поселок,
ТП-4466, ТП-4469, ТП-4465)**
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:



The map displays an aerial view of the city of Perm, Russia, with a grid of numbered points (36-90) and various colored lines (red, blue, yellow) indicating different zones or boundaries. A pink label 'г. Пермь' is visible. A north arrow is in the top right corner.

Лист 1 из 3

	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			

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ - 6 кВ фидер Поселок, ТП-4466,
ТП-4469, ТП-4465)
(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

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 «Гайва» (ВЛ 6кВ фидер Транзит-3 от ПС «Гайва»)
(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)	4508 кв.м ± 18.43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гайва» (ВЛ 6кВ фидер Транзит-3 от ПС «Гайва»))» (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	528346.90	2236099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528327.44	2236091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528361.18	2236008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528331.67	2235971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528330.81	2235913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528326.40	2235909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	528340.87	2235894.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528351.68	2235904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528352.56	2235964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528385.32	2236004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528346.90	2236099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

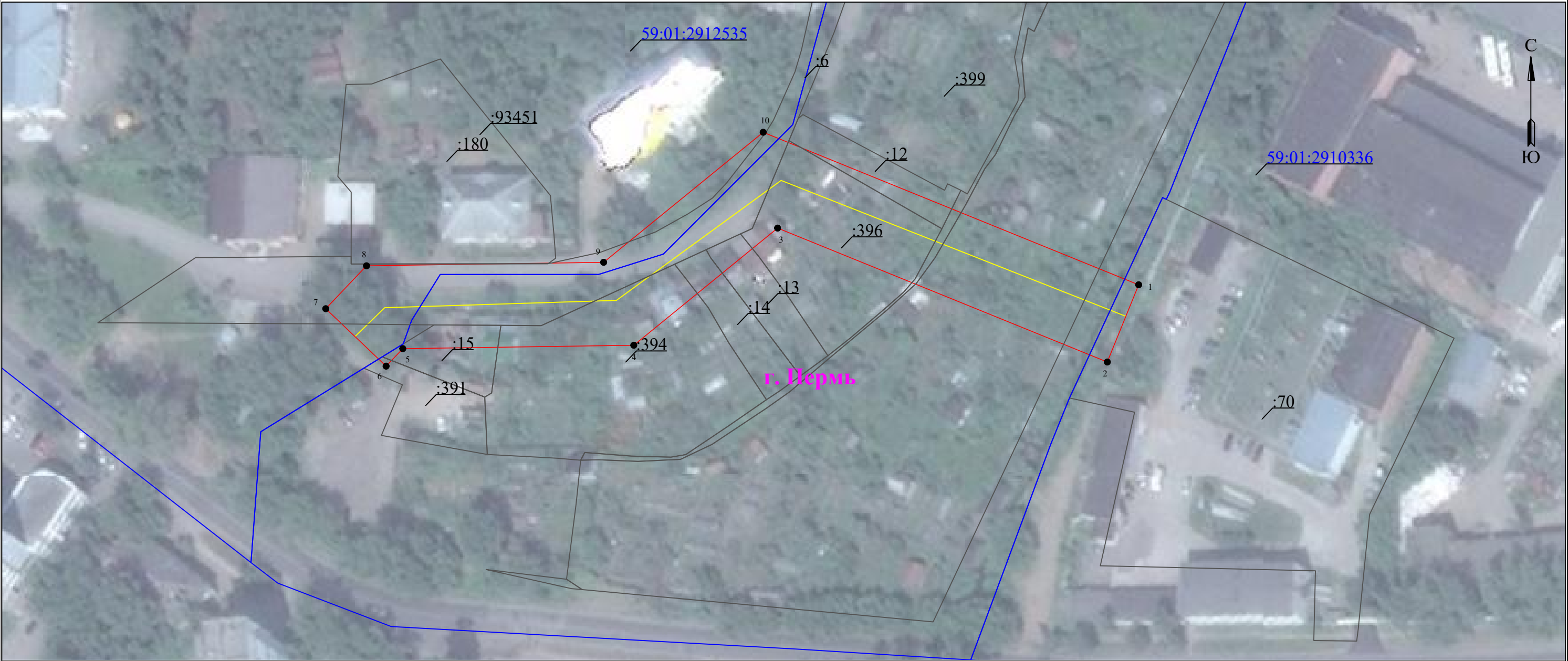
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

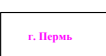
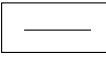
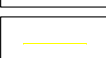
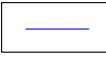
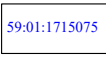
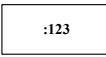
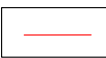
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гайва» (ВЛ 6кВ фидер Транзит-3 от ПС «Гайва»)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:1000

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 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. 1, КТП 2051, КТП 2033, КТП 2234)
(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)	17632 кв.м ± 29.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. 1, КТП 2051, КТП 2033, КТП 2234)» (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	522777.42	2238883.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522788.85	2238863.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522809.41	2238876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522805.58	2238882.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523018.05	2238984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523185.39	2239065.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	523187.96	2239060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523207.74	2239071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523205.70	2239075.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523428.98	2239183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523451.90	2239136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523463.19	2239125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523468.75	2239112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523489.52	2239122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523480.65	2239142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523477.11	2239140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523469.24	2239148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523438.93	2239212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523097.78	2239045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522969.62	2238985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522778.64	2238892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522781.70	2238885.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522777.42	2238883.15	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 «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. 1, КТП 2051, КТП 2033, КТП 2234)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

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	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/6кВ «Балатовская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Пермстрой)
(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)	9459 кв.м ± 19.98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/6кВ «Балатовская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Пермстрой)» (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

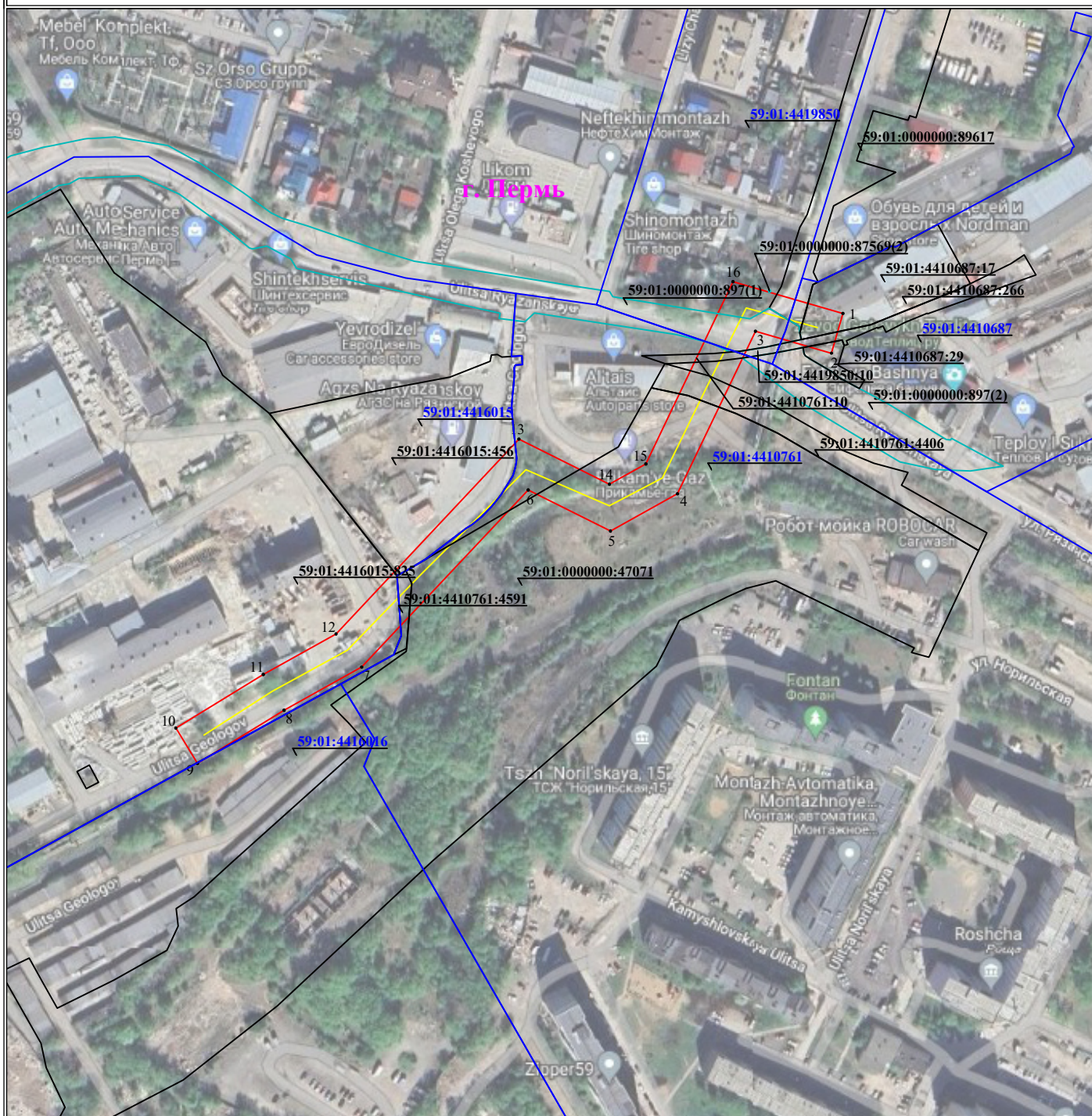
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513510.10	2228969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513489.92	2228963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513501.04	2228925.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513418.55	2228885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513399.69	2228851.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513420.52	2228809.90	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	513330.63	2228725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513308.72	2228686.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513281.79	2228642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513299.70	2228631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513326.86	2228675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513347.43	2228712.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513446.33	2228805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513423.41	2228851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513433.69	2228869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513526.18	2228913.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513510.10	2228969.60	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**
**Электросетевой комплекс «Подстанция 110/6кВ «Балатовская» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 6 кВ ф. Пермстрой)**
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

	- 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