

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград»
(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)	21729 кв.м ± 29.80 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград»» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514364.24	2212293.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514392.01	2212309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514394.70	2212322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514409.04	2212392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514401.79	2212411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514411.50	2212417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

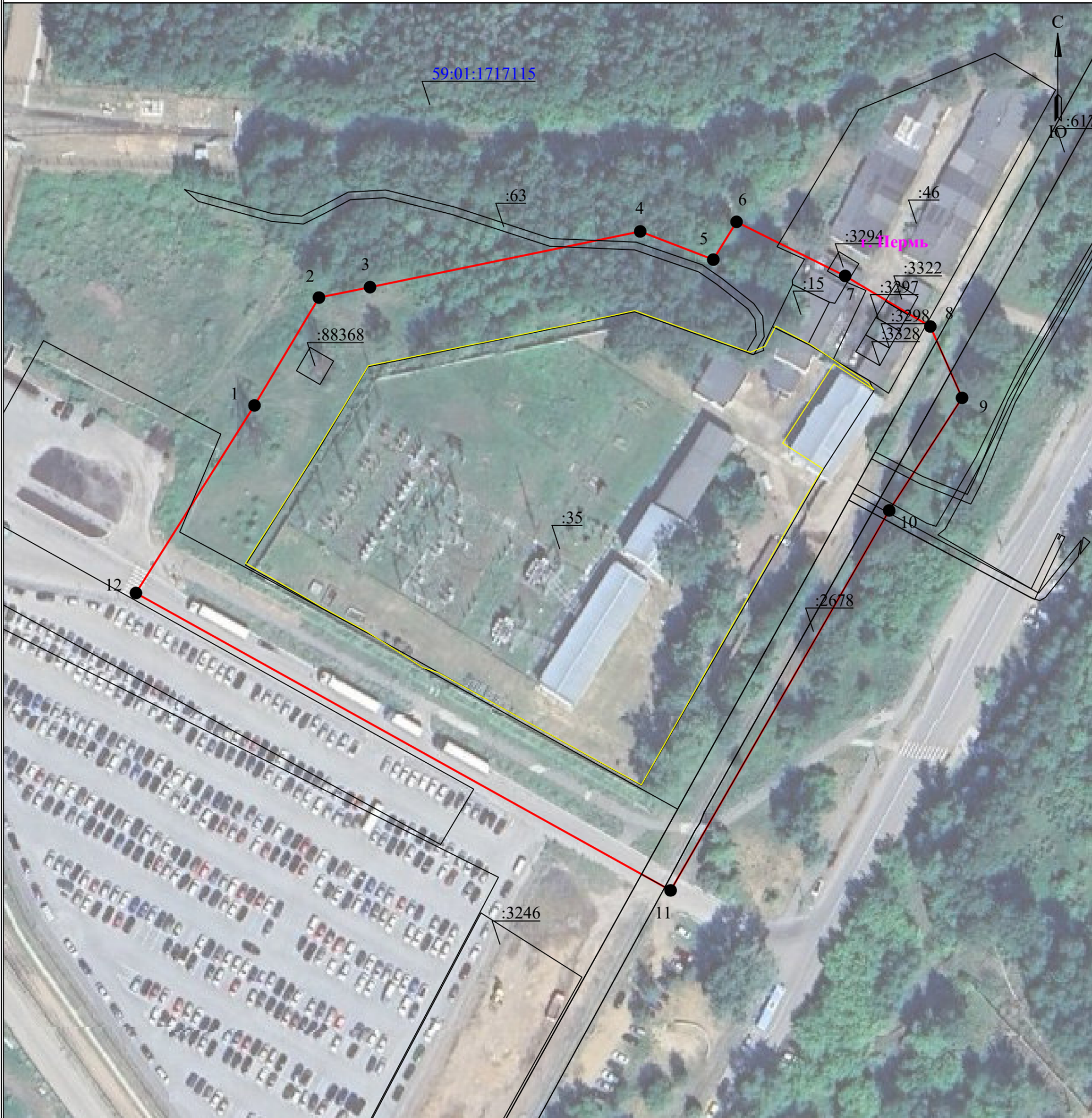
7	514397.58	2212444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514384.56	2212466.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514366.19	2212475.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514337.20	2212456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514239.39	2212400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514315.95	2212262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514364.24	2212293.10	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 110/35/6 кВ «Химград»**
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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