

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Двухцепная кабельно-воздушная линия электропередач напряжением 110 кВ (диспетчерское КВЛ 110 кВ отпайка на ПС Кочкино ц.1,2 от КВЛ 110 кВ Владимирская-Кашино и КВЛ 110 кВ Владимирская-Осенцы)
(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	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	84194 кв.м ± 81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Двухцепная кабельно-воздушная линия электропередач напряжением 110 кВ (диспетчерское КВЛ 110 кВ отпайка на ПС Кочкино ц.1,2 от КВЛ 110 кВ Владимирская-Кашино и КВЛ 110 кВ Владимирская-Осенцы)</p> <p>(согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

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	506542.53	2234216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	506559.47	2234170.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	506919.48	2234303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507239.27	2234421.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507620.36	2234490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508214.30	2234586.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508206.47	2234634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507612.09	2234538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507226.28	2234468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	506902.47	2234349.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	506542.53	2234216.38	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

**Двухцепная кабельно-воздушная линия электропередач напряжением 110 кВ
(диспетчерское КВЛ 110 кВ отпайка на ПС Кочкино ц.1,2 от КВЛ 110 кВ
Владимирская-Кашино и КВЛ 110 кВ Владимирская-Осенцы)**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранная зона объекта электросетевого хозяйства
-  - 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

Двухцепная кабельно-воздушная линия электропередач напряжением 110 кВ (диспетчерское КВЛ 110 кВ отпайка на
ПС Кочкино ц.1,2 от КВЛ 110 кВ Владимирская-Кашино и КВЛ 110 кВ Владимирская-Осенцы)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

Двухцепная кабельно-воздушная линия электропередач напряжением 110 кВ (диспетчерское КВЛ 110 кВ отпайка на
ПС Кочкино ц.1,2 от КВЛ 110 кВ Владимирская-Кашино и КВЛ 110 кВ Владимирская-Осенцы)

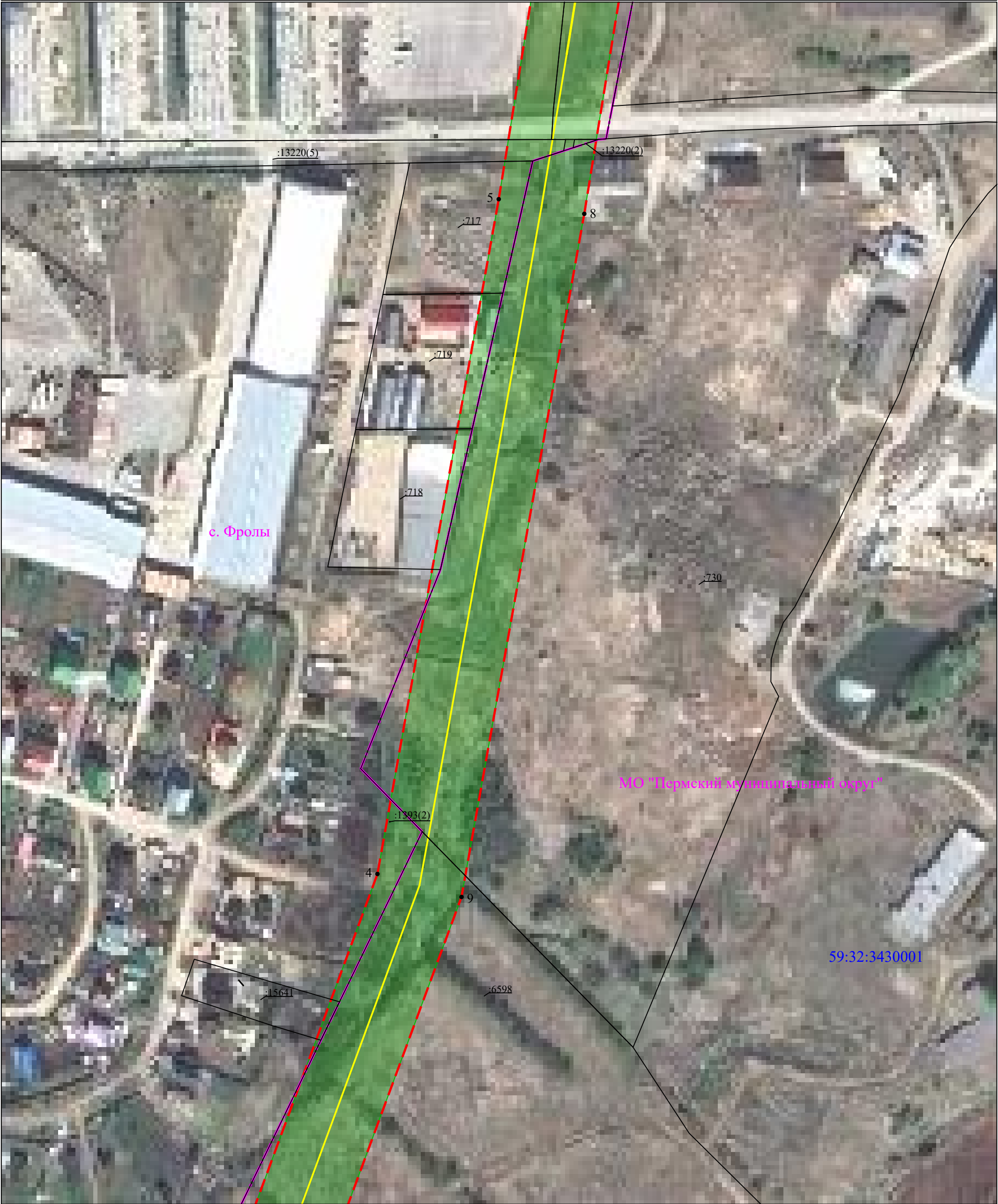


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

Двухцепная кабельно-воздушная линия электропередач напряжением 110 кВ (диспетчерское КВЛ 110 кВ отпайка на
ПС Кочкино ц.1,2 от КВЛ 110 кВ Владимирская-Кашино и КВЛ 110 кВ Владимирская-Осенцы)

