

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский муниципальный округ, Большакино деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:4090017</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500099978)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.permokrug.ru)</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:4090017:4494</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: "ВЛ 0,4 кВ (4500099978)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Россети Урал (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: pe-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

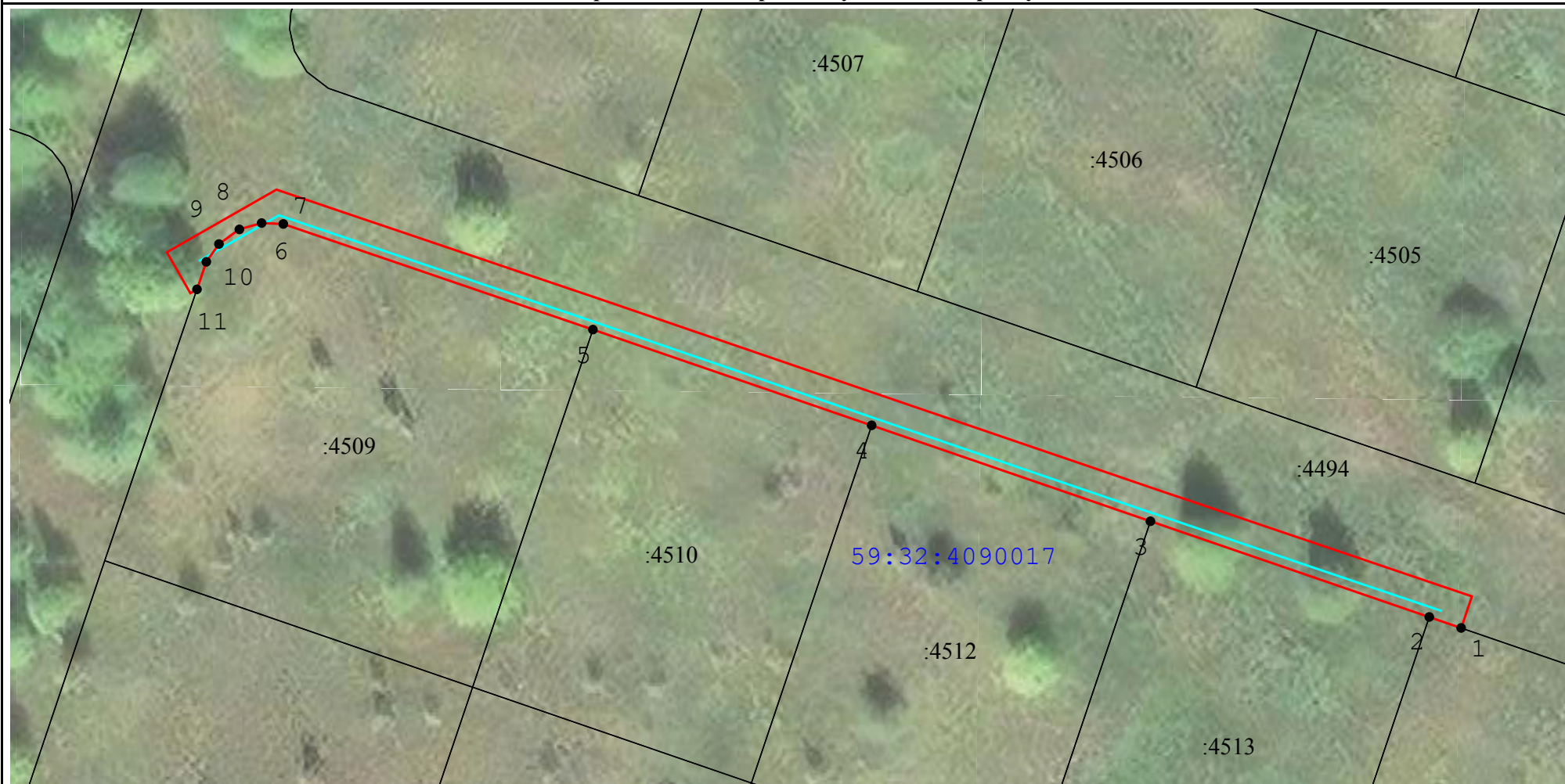
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503 076,57	2 206 379,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	503 077,50	2 206 377,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	503 085,62	2 206 353,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	503 093,76	2 206 329,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	503 101,88	2 206 306,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	503 110,84	2 206 279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	503 110,92	2 206 278,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	503 110,38	2 206 276,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	503 109,14	2 206 274,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	503 107,63	2 206 273,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	503 105,29	2 206 272,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	503 104,97	2 206 272,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	503 108,45	2 206 270,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	503 113,76	2 206 279,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	503 104,36	2 206 307,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	503 096,22	2 206 330,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	503 088,22	2 206 354,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	503 079,25	2 206 380,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	503 076,57	2 206 379,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-------|--|---------------|---|
| • | - Характерная точка границы объекта | 5 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта |
| :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка | 59:24:3730102 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница объекта | — | - Проектное местоположение инженерного сооружения |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - Граница кадастрового квартала |