

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

**Публичный сервитут существующего объекта электросетевого хозяйства воздушной линии электропередачи
 - ПС Бисерово 110/35/10 кВ, местоположение: Кировская область, Афанасьевский район**

(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	Кировская область, Афанасьевский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 855 ± 29 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:02:330701 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут существующего объекта электросетевого хозяйства воздушной линии электропередачи - ПС Бисерово 110/35/10 кВ, местоположение: Кировская область, Афанасьевский район Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство имущественных отношений Кировской области Источники официального опубликования: --- 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), Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства - ПС Бисерово 110/35/10 кВ с кадастровым номером 43:02:330201:61, срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута - ПАО «Россети Центр и Приволжье» (Кировская область, г. Киров, ул. Спасская, д. 51, secr@kr.mrsk-cp.ru) Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» (ИНН: 5260200603, ОГРН: 1075260020043, адрес эл. почты: secr@kr.mrsk-cp.ru, почтовый адрес: 610000, Кировская область, г. Киров, ул. Спасская, д. 51).</p>

Раздел 2

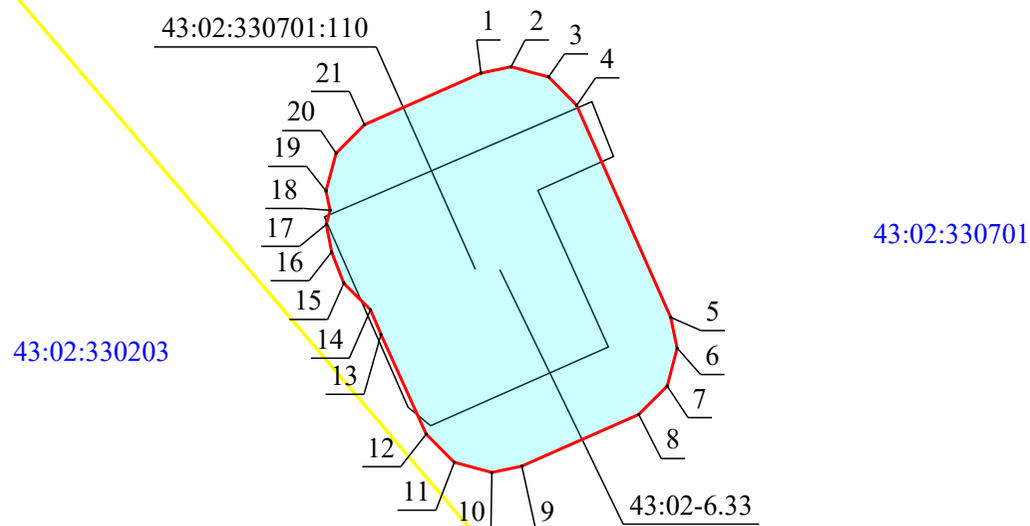
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 3					
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	636 144,49	3 233 903,26	Геодезический метод	0,10	-
2	636 146,16	3 233 911,27	Геодезический метод	0,10	-
3	636 143,48	3 233 921,27	Геодезический метод	0,10	-
4	636 136,01	3 233 928,77	Геодезический метод	0,10	-
5	636 079,92	3 233 953,80	Геодезический метод	0,10	-
6	636 071,78	3 233 955,53	Геодезический метод	0,10	-
7	636 061,78	3 233 952,85	Геодезический метод	0,10	-
8	636 054,22	3 233 945,27	Геодезический метод	0,10	-
9	636 040,57	3 233 914,16	Геодезический метод	0,10	-
10	636 038,90	3 233 906,17	Геодезический метод	0,10	-
11	636 041,58	3 233 896,17	Геодезический метод	0,10	-
12	636 049,05	3 233 888,68	Геодезический метод	0,10	-
13	636 075,37	3 233 876,64	Геодезический метод	0,10	-
14	636 081,91	3 233 873,86	Геодезический метод	0,10	-
15	636 088,99	3 233 866,77	Геодезический метод	0,10	-
16	636 097,20	3 233 863,51	Геодезический метод	0,10	-
17	636 104,52	3 233 862,12	Геодезический метод	0,10	-
18	636 108,25	3 233 863,12	Геодезический метод	0,10	-
19	636 113,34	3 233 862,03	Геодезический метод	0,10	-
20	636 123,34	3 233 864,71	Геодезический метод	0,10	-
21	636 130,89	3 233 872,26	Геодезический метод	0,10	-
1	636 144,49	3 233 903,26	Геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

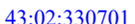
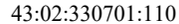
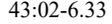
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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

План границ объекта



Условные знаки и обозначения

-  - граница публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - реестровый номер ЗОУИТ
-  - границы охранной зоны объекта электросетевого хозяйства

Масштаб 1:2 000