



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«УНЦУКУЛЬСКИЙ РАЙОН»**

Индекс 368950 пос. Шамилькала ул. Махача Дахадаева №3, тел. 55-64-85 e-mail: mo\_uncuk\_raion@mail.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «12» *декабря* 2024 г. № *В6*

**Об установлении публичного сервитута.**

В соответствии со ст. 11, 23, 39.37 - 39.39, 39.43, 39.45 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, п. 2 ст. 3.3, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановляю:

1. Утвердить границы публичного сервитута согласно Приложения к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ» (далее - ПАО «Россети Северный Кавказ», ОГРН 1062632029778), в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей, принадлежащих ПАО «Россети Северный Кавказ», сроком на 49 лет, в отношении земельных участков на территории МО «Унцукульский район» Республики Дагестан с кадастровыми номерами:

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

- 05:35:000000:35 Республика Дагестан, р-н Унцукульский, с/с Унцукульский, на землях МО.

- 05:35:000002:1167 Республика Дагестан, р-н Унцукульский, с Унцукуль, ул М. Ярагского №1 «Б».

- 05:35:000002:21 Республика Дагестан, р-н. Унцукульский, с. Унцукуль, кв-л. Унцукуль.

- 05:35:000002:2201 Дагестан респ, Унцукульский р-н, с. Унцукуль.

- 05:35:000002:2853 Республика Дагестан, Унцукульский р-н, с Унцукуль, местность "Маргьалул ицц".

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения по порядку нахождения земельных участков.

4. Опубликовать настоящее постановление в сети «Интернет» на официальном сайте администрации МР «Унцукульский район» Республики Дагестан.

5. Направить копию настоящего постановления:

- в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Дагестан;

- законному представителю ПАО «Россети Северный Кавказ» - одновременно со сведениями, предусмотренными пп. 5 п. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136 - ФЗ

6. ПАО «Россети Северный Кавказ»:

6.1. Подготовить документы, необходимые для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости, об установлении публичного сервитута.

6.2. Привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения.

Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

**И.о. главы МО**  
**«Унцукульский район»**



**К. Абдулхаликов**

Приложение к постановлению МО  
«Унцукульский район» Республики

Дагестан

от «12» декабря 2024 №136

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, р-н Унцукульский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16783±45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-05, зона 2****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	187306,46	292324,77	Геодезический метод	0,50	—
2	187307,25	292324,94	Геодезический метод	0,50	—
3	187310,47	292326,33	Геодезический метод	0,50	—
4	187310,67	292326,43	Геодезический метод	0,50	—
5	187311,40	292327,17	Геодезический метод	0,50	—
6	187311,67	292328,17	Геодезический метод	0,50	—
7	187311,40	292329,17	Геодезический метод	0,50	—
8	187311,31	292329,32	Геодезический метод	0,50	—
9	187307,27	292335,05	Геодезический метод	0,50	—
10	187306,63	292335,63	Геодезический метод	0,50	—
11	187305,90	292335,88	Геодезический метод	0,50	—
12	187216,04	292347,86	Геодезический метод	0,50	—
13	187170,28	292483,16	Геодезический метод	0,50	—
14	187166,06	292599,07	Геодезический метод	0,50	—
15	187165,70	292720,76	Геодезический метод	0,50	—
16	187164,12	292878,46	Геодезический метод	0,50	—
17	187163,31	292948,60	Геодезический метод	0,50	—
18	187179,99	293027,69	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	187198,54	293125,33	Геодезический метод	0,50	—
20	187268,19	293301,91	Геодезический метод	0,50	—
21	187329,87	293463,86	Геодезический метод	0,50	—
22	187388,61	293560,15	Геодезический метод	0,50	—
23	187405,89	293588,45	Геодезический метод	0,50	—
24	187477,20	293603,87	Геодезический метод	0,50	—
25	187477,78	293604,09	Геодезический метод	0,50	—
26	187478,51	293604,82	Геодезический метод	0,50	—
27	187478,78	293605,82	Геодезический метод	0,50	—
28	187478,51	293606,82	Геодезический метод	0,50	—
29	187478,09	293607,33	Геодезический метод	0,50	—
30	187473,92	293610,95	Геодезический метод	0,50	—
31	187473,61	293611,17	Геодезический метод	0,50	—
32	187472,61	293611,44	Геодезический метод	0,50	—
33	187472,20	293611,39	Геодезический метод	0,50	—
34	187396,88	293595,62	Геодезический метод	0,50	—
35	187396,29	293595,39	Геодезический метод	0,50	—
36	187395,60	293594,72	Геодезический метод	0,50	—
37	187377,98	293566,70	Геодезический метод	0,50	—
38	187319,33	293469,69	Геодезический метод	0,50	—
39	187319,18	293469,38	Геодезический метод	0,50	—
40	187255,97	293306,52	Геодезический метод	0,50	—
41	187187,53	293129,73	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
42	187187,44	293129,41	Геодезический метод	0,50	—
43	187167,38	293030,43	Геодезический метод	0,50	—
44	187151,31	292950,42	Геодезический метод	0,50	—
45	187151,27	292950,03	Геодезический метод	0,50	—
46	187152,44	292877,90	Геодезический метод	0,50	—
47	187153,31	292720,20	Геодезический метод	0,50	—
48	187155,06	292599,93	Геодезический метод	0,50	—
49	187161,07	292481,85	Геодезический метод	0,50	—
50	187161,18	292481,30	Геодезический метод	0,50	—
51	187209,50	292341,53	Геодезический метод	0,50	—
52	187209,65	292341,18	Геодезический метод	0,50	—
53	187210,39	292340,45	Геодезический метод	0,50	—
54	187211,08	292340,21	Геодезический метод	0,50	—
55	187302,82	292326,07	Геодезический метод	0,50	—
56	187305,72	292324,91	Геодезический метод	0,50	—
1	187306,46	292324,77	Геодезический метод	0,50	—

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

## Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

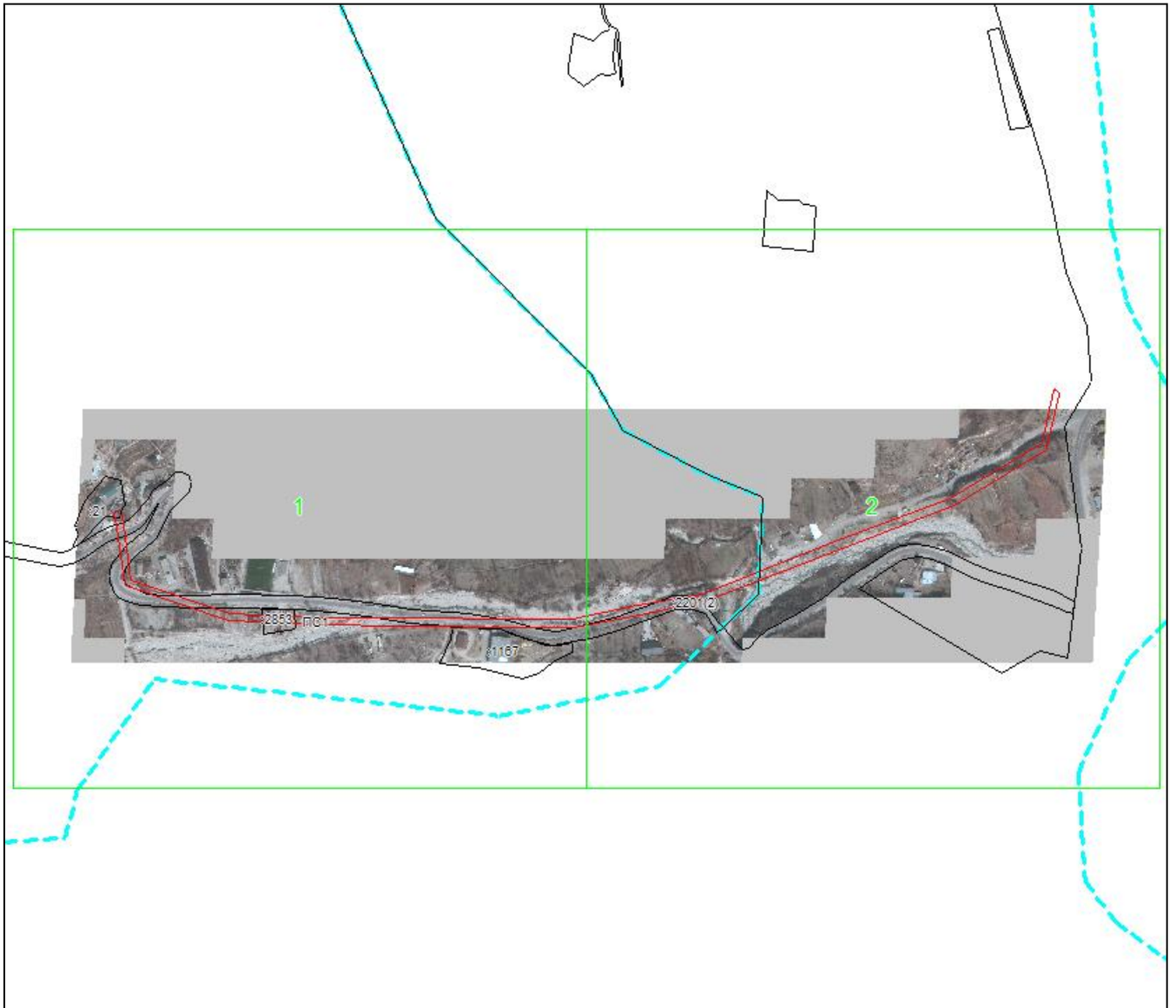
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 9000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,  
**23** – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



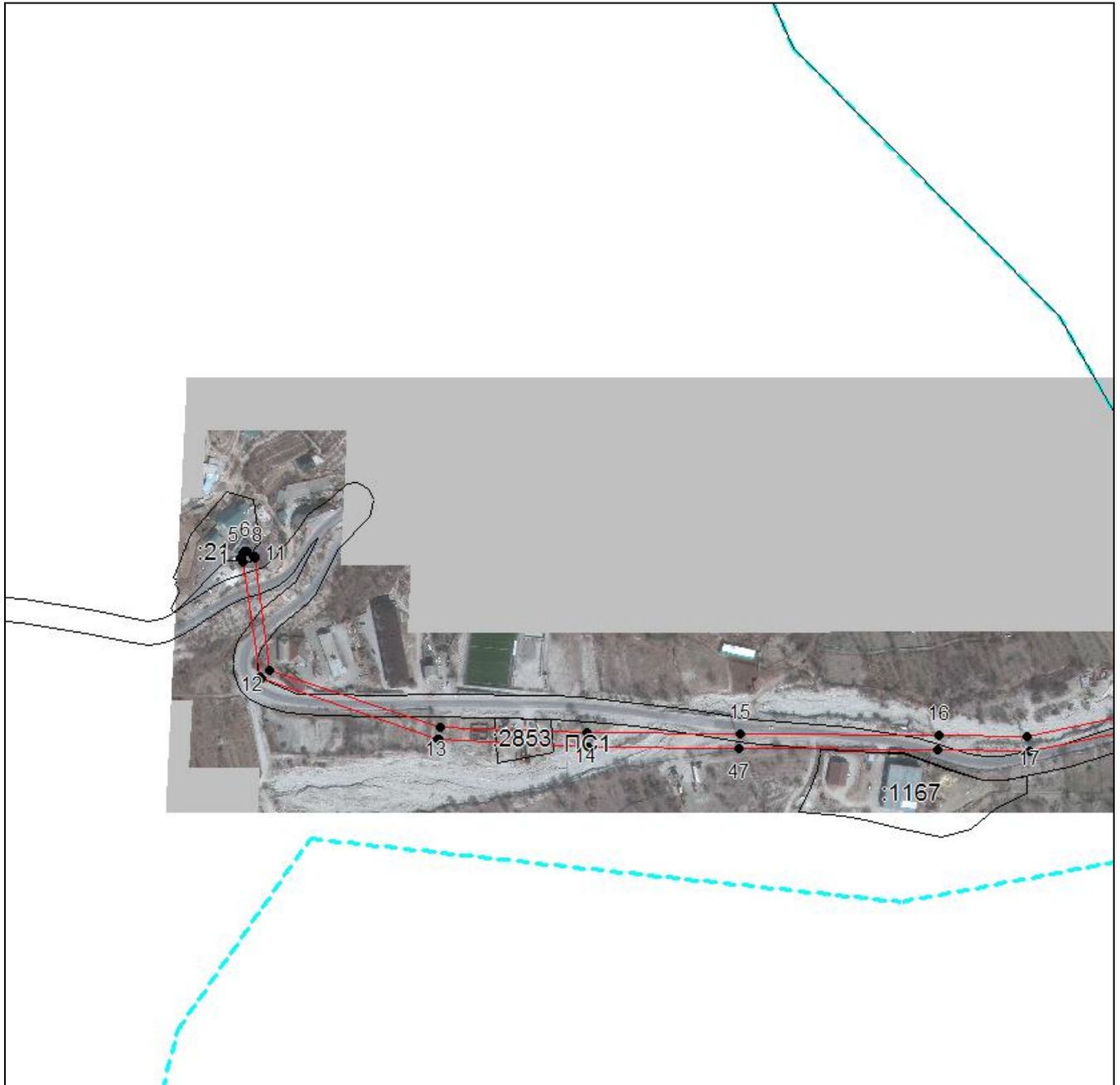
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №2



**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №11А Отпайка на ПС "Унцукуль" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

