



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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

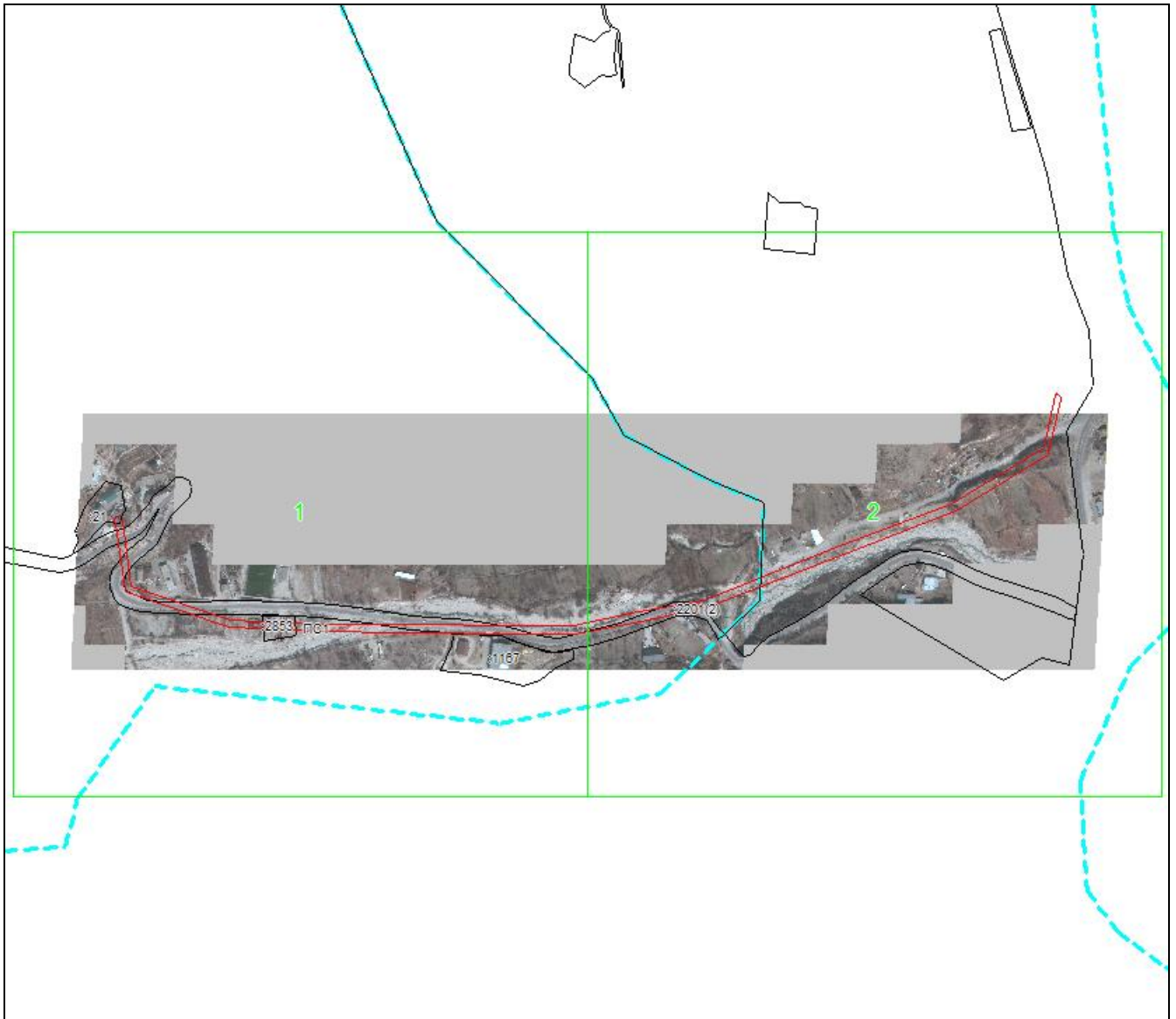
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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)


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



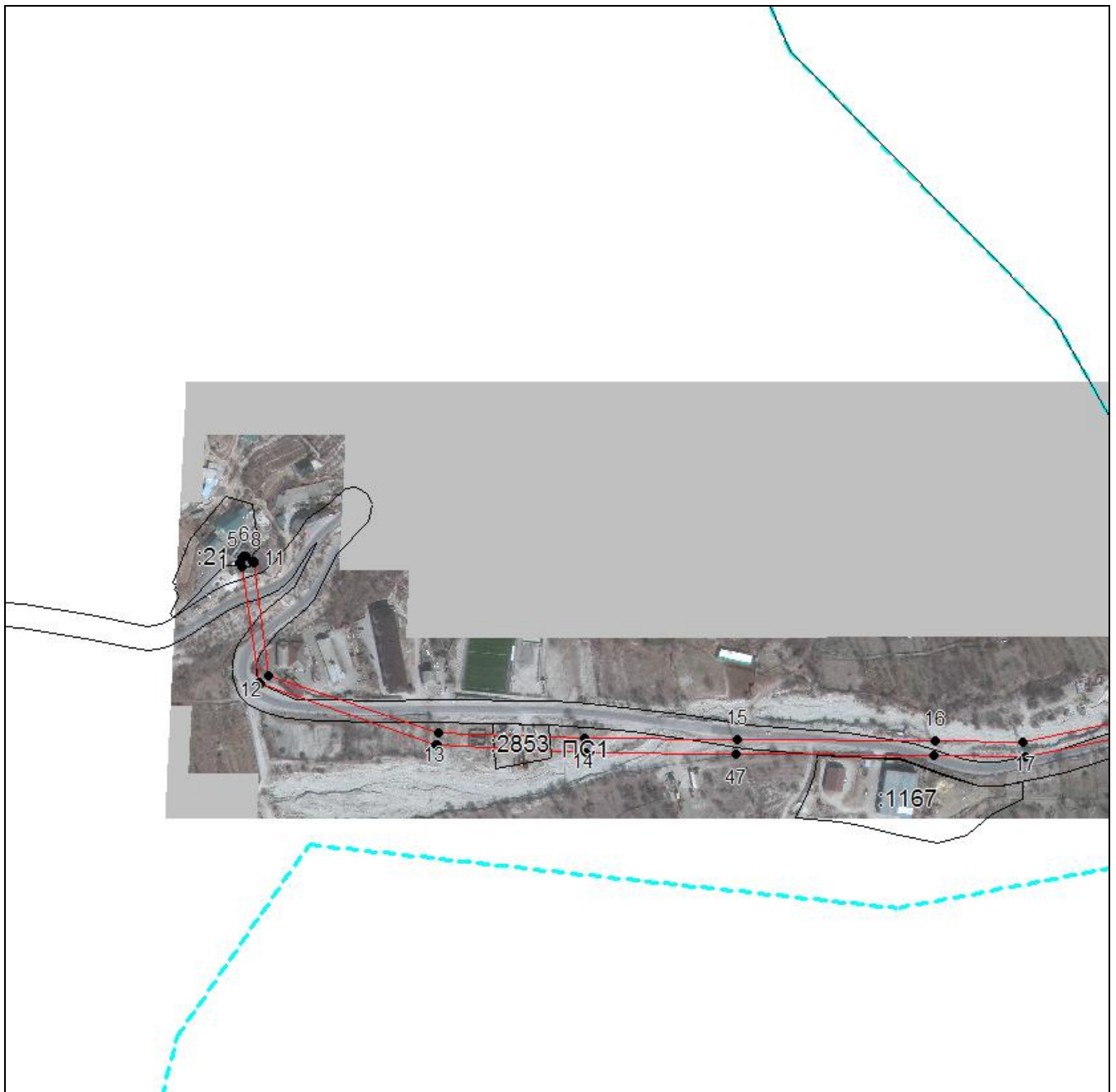
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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: Чусов 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.

