



МИНИСТЕРСТВО ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ И ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
(МИНИМУЩЕСТВО ДАГЕСТАНА)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 30 » июля 2024 г.

№ 462-р

**Об установлении публичного сервитута в целях реконструкции объекта  
«ВЛ 110 № 167 ПС Дылым – ПС Тлох с заменой сцепной арматуры,  
изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,  
73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом»**

В соответствии со статьями 23, 78 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положением о Министерстве по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан, утвержденным постановлением Правительства Республики Дагестан от 17 мая 2018 года № 48, Законом Республики Дагестан от 29 декабря 2017 года № 116 «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений в Республике Дагестан», Приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан от 6 июня 2022 года № 11-Пр-75 «Об утверждении планировки территории и проекта межевания территории для объекта «Реконструкция ВЛ 110 № 167 ПС Дылым – ПС Тлох с заменой сцепной арматуры, изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом», приказом Росреестра от 19 апреля 2022 года № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута» приказом Росреестра от 13 января 2021 г. № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату

230697

электронного документа, содержащего указанные сведения» и на основании ходатайства С.А. Муравьева, действующей по доверенности от 1 марта 2024 г. № 158-ДЭ/ЮР в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ», от 15 апреля 2023 года № 13-3354/24:

1. Установить:

1.1. Сроком на 10 лет публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ» (государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц: ОГРН: 1062632029778 от 12 июля 2021 года, ИНН/КПП 2632082033/263201001) для целей реконструкции объекта «ВЛ 110 № 167 ПС Дылым – ПС Тлох с заменой сцепной арматуры, изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом» на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

1.2. Срок, в течение которого использование земель или земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается сервитут – 2 месяца.

2. Утвердить:

2.1. границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

2.2. график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земли и земельные участки определен правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными Постановлением Правительства Российской

Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, устанавливается не менее чем 0,1 процент кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута, согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

5. Публичное акционерное общество «Россети Северный Кавказ»:

5.1. Имеет права и несет обязанности, предусмотренные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации;

5.2. Имеет право приступить к реконструкции указанного объекта после утверждения проекта рекультивации земельных участков, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения;

5.3. Обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Публичному акционерному обществу «Россети Северный Кавказ» в установленном порядке обеспечить заключение с правообладателями земельных участков, соглашения об установлении публичного сервитута, предусматривающего в том числе размер платы за сервитут в соответствии с действующим законодательством.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Управлению земельных отношений Минимущества Дагестана исполнить требования, предусмотренные подпунктами 4 и 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Управлению государственной службы, информатизации и документационного обеспечения Минимущества Дагестана разместить распоряжение на официальном сайте Минимущества Дагестана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра Х.Б. Джанаева.

Заместитель  
Председателя Правительства  
Республики Дагестан – министр



З.Э. Эминов

**Перечень земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается  
Публичный сервитут и его границы**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	05:12:000016:1193	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. ДЫЛЫМ
2	05:12:000016:1165	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с ДЫЛЫМ. Участок находится примерно в 3500м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский
3	05:12:000000:125	Республика Дагестан, р-н Казбековский
4	05:12:000016:1164	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. ДЫЛЫМ. Участок находится примерно в 3500 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский
5	05:12:000016:1166	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. ДЫЛЫМ. Участок находится примерно в 3500 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский
6	05:12:000000:15	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский
7	05:12:000016:1171	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. ДЫЛЫМ. Участок находится примерно в 5000 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский
8	05:12:000016:1160	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. ДЫЛЫМ. Участок находится примерно в 5000 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский
9	05:12:000016:1173	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Буртунай

10	05:12:000027:1016	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Буртунай. Участок находится примерно в 5000 м, по направлению на север от ориентира.
11	05:12:000027:1023	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Буртунай
12	05:12:000027:1014	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Буртунай. Участок находится примерно в 3000 м, по направлению на север от ориентира.
13	05:12:000027:1017	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Буртунай. Участок находится примерно в 5000 м, по направлению на север от ориентира.
14	05:12:000027:1029	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Буртунай
15	05:12:000027:1019	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Буртунай. Участок находится примерно в 500 м, по направлению на север от ориентира.
16	05:12:000027:1020	Республика Дагестан, р-н. Казбековский
17	05:12:000027:1011	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир С. Буртунай. Участок находится примерно в 100 м, по направлению на север от ориентира.
18	05:12:000027:1012	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентира с. Буртунай. Участок находится примерно в 1000м по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский
19	05:12:000027:806	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Дагестан респ, р-н Казбековский, Присельный участок с. Буртунай
20	05:12:000027:1075	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Буртунай
21	05:12:000031:1	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентира с. Буртунай. Участок находится примерно в 2500м по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н.

22	05:12:000031:11	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Буртунай. Участок находится примерно в 2000 м, по направлению на юг от ориентира.
23	05:12:000031:13	Республика Дагестан, р-н. Казбековский
24	05:25:000000:65	Республика Дагестан, р-н Гумбетовский
25	05:12:000000:19	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н Казбековский, тер. в админ. границах
26	05:25:000039:1	Республика Дагестан, р-н. Гумбетовский, уч-к. Госскотопргона
27	05:12:000016 05:12:000027 05:12:000031 05:25:000033 05:25:000038	Неразграниченные земли

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 № 167 ПС Дылым – ПС Тлох с заменой сцепной арматуры, изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом»

(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, Республика Дагестан, Казбековский муниципальный район, Гумбетовский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	322932 кв.м ± 1019 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 № 167 ПС Дылым – ПС Тлох с заменой сцепной арматуры, изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом» сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО "Россети Северный Кавказ", ИНН 2632082033; ОГРН 1062632029778; почтовый адрес: 357506 г. Пятигорск п. Энергетик ул. Подстанционная, д. 13а; e-mail: info@dag.rossetisk.ru , тел. +7(8722)51-87-42

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-05, зона 1</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
Зона 1(1)	-	-	-	-	-
1	225047.59	278828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
2	225056.99	278841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
3	225051.28	278843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
4	225049.66	279037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
5	224968.09	279156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
6	224981.11	279166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
7	224986.60	279180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
8	224958.59	279202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
9	224847.07	279364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
10	224843.63	279368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
11	224383.61	279592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
12	224260.72	279678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
13	223985.63	279735.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	Закрепление отсутствует

			(определений)		
14	223766.83	279650.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
15	223378.82	279575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
16	223031.16	279596.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
17	222747.72	279613.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
18	222489.51	279640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
19	222222.79	279610.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
20	221481.43	279272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
21	221282.43	279212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
22	221060.60	279192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
23	220682.72	279107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
24	220269.32	278972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
25	220202.86	278940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
26	220210.64	278926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
27	219921.34	278783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
28	219914.23	278782.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
29	219916.24	278767.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
30	219927.97	278770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

31	220217.27	278912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
32	220226.28	278897.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
33	220287.70	278927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
34	220685.02	279058.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
35	221069.77	279143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
36	221137.05	279149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
37	221139.01	279151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
38	221140.56	279149.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
39	221292.03	279162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
40	221498.44	279225.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
41	222236.32	279561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
42	222489.76	279590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
43	222743.61	279563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
44	223022.40	279546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
45	223382.10	279525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
46	223634.54	279573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
47	223737.91	279593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
48	223750.62	279596.32	Метод спутниковых	0.50	Закрепление

			геодезических измерений (определений)		отсутствует
49	223767.87	279601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
50	223783.16	279603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
51	223979.66	279679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
52	223990.79	279685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
53	223998.51	279685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
54	224012.86	279678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
55	224240.48	279631.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
56	224358.18	279548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
57	224369.86	279543.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
58	224811.59	279328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
59	224949.19	279126.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
60	224957.67	279145.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
61	225002.99	279079.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
62	225004.03	279079.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
63	225005.67	279075.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
64	225034.70	279032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
65	225035.35	278830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
1	225047.59	278828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Зона1(2)	—	—	—	—	—
66	217476.35	277736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
67	217475.49	277740.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
68	217474.64	277745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
69	217473.11	277751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
70	217039.52	277655.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
71	217042.58	277640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
66	217476.35	277736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Зона1(3)	—	—	—	—	—
72	215869.49	277380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
73	215866.21	277395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
74	215416.74	277294.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
75	215420.02	277279.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
72	215869.49	277380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Зона1(4)	—	—	—	—	—
76	214113.41	276342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
77	214104.42	276354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
78	214097.38	276347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

79	213923.34	276429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
80	213733.93	276462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
81	213551.41	276526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
82	213379.43	276616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
83	213218.55	276667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
84	213006.12	276687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
85	212833.05	276695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
86	212573.59	276723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
87	212332.10	276621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
88	212322.83	276616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
89	212330.75	276603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
90	212338.53	276608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
91	212575.83	276708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
92	212831.59	276680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
93	213005.08	276672.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
94	213215.56	276652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
95	213373.64	276603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
96	213545.41	276512.81	Метод спутниковых	0.50	Закрепление

			геодезических измерений (определений)		отсутствует
97	213730.12	276447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
98	213918.75	276414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
99	214102.25	276326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
76	214113.41	276342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Зона1(5)	–	–	–	–	–
100	206819.27	276091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
101	206818.47	276106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
102	206731.47	276101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
103	206673.29	276152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
104	206663.44	276141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
105	206726.19	276086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
100	206819.27	276091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Зона1(6)	–	–	–	–	–
106	205383.09	277007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
107	205391.74	277019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
108	205155.91	277186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
109	205153.76	277188.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
110	205142.73	277178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

111	205145.30	277175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
106	205383.09	277007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Зона I(7)	–	–	–	–	–
112	202753.61	278082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
113	202746.06	278095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
114	202478.59	277939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
115	202501.59	277985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
116	202494.45	277989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
117	202465.99	277931.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
118	202182.94	277766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
119	202181.39	277762.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
120	202193.30	277752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
121	202194.83	277755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
122	202453.84	277907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
123	202441.53	277882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
124	202448.65	277879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
125	202466.42	277914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
112	202753.61	278082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-	-	-	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-
Зона I (2)		
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	66	-
Зона I (3)		
72	-	-
73	73	-
74	74	-
75	75	-
75	72	-
Зона I (4)		
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	76	-
Зона I (5)		
100	101	-
101	102	-
102	103	-

103	104	-
104	105	-
105	100	-
Зона1(6)	-	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	106	-
Зона1(7)	-	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	112	-

Приложение № 3 к распоряжению  
Минимущества Дагестана  
от «30» 07 2024 г. № 4602-р

График выполнения работ при осуществлении реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 № 167 ПС ДЫЛЫМ – ПС ТЛОХ с заменой сцепной арматуры, изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом»

№ п/п	Наименование работ	2024	Октябрь 2024 – Август 2034
		Август-Сентябрь	
1	Строительно-монтажные работы на объекте «Реконструкция ВЛ 110 № 167 ПС ДЫЛЫМ – ПС ТЛОХ с заменой сцепной арматуры, изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом»	х	
2	Эксплуатация объекта «Реконструкция ВЛ 110 № 167 ПС ДЫЛЫМ – ПС ТЛОХ с заменой сцепной арматуры, изоляторов, троса и частично опор и выносом участка опор №№24-45,73-82 из глубокого ущелья, покрытого лесным массивом»		х