ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

03 5A 60 8E 00 D8 B1 C1 BD 43 13 34 0F BD A2 F6 67 Зорина Елена Евгеньевна с 26.08.2024 по 26.08.2025 Сертификат: Владелец:

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)				
лесничество: Мурманское, участковое лесничество: Тайбольское				
кад	1. № -			
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земель	ьного участка из земель сельскохозяйственного назначения)			
Общей площадью (га)	184,1257			
Заявление ПАО "Газпром" от 29.01.2025 г №34/3/1/5-947-СЗд "О зак	лючении соглашения об установлении сервитута в отношении лесных			
участков в границах :	земель лесного фонда"			
(основание предоставления лесного участка (земельно	ого участка из земель сельскохозяйственного назначения)			
строительство, реконструкция,	эксплуатация линейных объектов			
(вид(ы) использования лесов)				
Соглашение об установлении сервитута №- от 30 января 2025 г.				
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочн	ного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об			

установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)

Общая часть

І. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия,	Вид использования	Адрес юридического	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок
имя, отчество (при	лесов	или физического	адрес	правоустанавливающего	пользования,
наличии) пользователя	Лесов	лица	электронной	документа (договора аренды,	лет
(юридического/физическог		лица	почты, сайт (при	решения о предоставлении	1101
о лица)			наличии)	права постоянного	
Олица)			наличии)	(бессрочного) пользования	
				лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об	
				` ' '	
				установлении сервитута, соглашения об	
				l	
				осуществлении публичного	
				сервитута). Дата, номер	
				регистрации права на	
				земельный участок	
1	2	3	4	5	6
ПАО "Газпром"	строительство,	Российская	Телефон: +7 812	Соглашение об установлении	11 месяцев
	реконструкция,	Федерация, 197229,	413 74-44/; +7 812	сервитута №- от 30 января	
	эксплуатация	г. Санкт-Петербург,	413-74-45, Факс:	2025 г.	
	линейных объектов	Вн. Тер. г.	7 812 455-17-41,	Дата регистрации права:	
		муниципальный округ	Адрес		
		Лахта-Ольгино, Пр-кт	электронной	Номер(а) регистрации права:	
		Лахтинский д. 2 к.3,	почты:		
		стр.1	office.szf@invest.g		
			azprom.ru, Сайт:		
			www.invest.gazpro		
			m.ru .		

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти	Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области
или органа местного самоуправления,	
предоставившего лесной участок (земельный	
участок из земель сельскохозяйственного	
назначения) в аренду или постоянное	
(бессрочное) пользование, установившего	
сервитут или предусмотренный статьей 39.37	
Земельного кодекса Российской Федерации,	
публичный сервитут.	

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

Законодательные акты Российской Федерации:

Федеральные законы:

- 1) «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- 2) «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ;
- 3) «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 №200-Ф3;
- 4) Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-Ф3;
- 6) Федеральный закон от 06.02.2023 № 11-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 7) Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 8) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ:
- 9) Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 20 октября 2022 года);
- 10) Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Нормативные документы Правительства Российской Федерации:

- 11) Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- 12) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- 13) Постановление Правительства Российской федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- 14) Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- 15) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- 16) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»;
- 17) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- 18) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- 19) Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 N 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- 20) Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
- 21) Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ»;

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

- 22) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
- 23) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в ред. Приказа Минприроды России от 15.07.2015 № 321);
- 24) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
- 25) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- 26) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
- 27) Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- 28) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- 29) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах»;
- 30) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;
- 31) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.10.2008 № 329 (с изм. от 26.04.2013) «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
- 32) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
- 33) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- 34) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- 35) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- 36) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- 37) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

Иные нормативно-правовые акты

- 38) Постановление Губернатора Мурманской области от 20.03.2019 N 29-ПГ «Об утверждении лесного плана Мурманской области»;
- 39) Лесохозяйственный регламент Мурманского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от 04.10.2018 года № 412 (в редакции от 11.06.2019 года);

Методические указания:

40) Красная Книга Российской Федерации.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)

29.12.2025

Разработчик проекта

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром Проектирование". Адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, пр-кт Суворовский, д. 16/13, литер А, помещ. 19H. Телефон: +7 (812) 578-79-97, Адрес электронной почты:

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

	1	таолица № т
Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Мурманское, Тайбольское	6, 54,64,134,144,174,214, 244,254,264,324,404,434	10,1680
Мурманское, Тайбольское	7, 1ч	0,0301
Мурманское, Тайбольское	9, 214,264,274,324	3,9064
Мурманское, Тайбольское	10, 14,54,64,84,144,264	7,1501
Мурманское, Тайбольское	11, 14,74	1,2863
Мурманское, Тайбольское	14, 194,204,244,264,364,434,444,504	10,3649
Мурманское, Тайбольское	15, 14,24,84	2,4067
Мурманское, Тайбольское	19, 4ч,5ч,17ч,20ч,22ч,23ч,27ч,31ч	7,8801
Мурманское, Тайбольское	27, 14,24,154,274,284,454	7,4283
Мурманское, Тайбольское	50, 14,34,44,114,124,264,324,334,464,474,534	8,3294
Мурманское, Тайбольское	51, 244,254,264,294	1,9930
Мурманское, Тайбольское	66, 24,34,44,94,104,114,234,254	2,4358
Мурманское, Тайбольское	67, 8ч,9ч,14ч,15ч,25ч,26ч,27ч,37ч,40ч,45ч,46ч,47ч,52ч,53ч,5 5ч,57ч	11,2478
Мурманское, Тайбольское	87, 2ч,3ч,9ч,13ч,14ч,15ч,16ч,24ч,29ч,30ч,34ч,35ч,41ч,42ч,46 ч,47ч,48ч,50ч,53ч,55ч,57ч	10,8870
Мурманское, Тайбольское	107, 19,26,31,32,33	2,9939
Мурманское, Тайбольское	108, 3,4,8,12,13,15,17,18,21	7,3237
Мурманское, Тайбольское	125, 64,74,84,124,194,204,214,224,264,284,294,424,434	5,9487
Мурманское, Тайбольское	126, 234,254,334,344,364	4,1849
Мурманское, Тайбольское	212, 34,44,54,64,424	1,7938
Мурманское, Тайбольское	213, 14,34,114,124,144,164,194,224,244	7,5820
Мурманское, Тайбольское	214, 84,224	1,2680
Мурманское, Тайбольское	235, 1ч,3ч,4ч,9ч,14ч,15ч,21ч,28ч,29ч,35ч,36ч,37ч,38ч,39ч,43ч, 46ч	8,2669
Мурманское, Тайбольское	254, 64,84,454	0,4467
Мурманское, Тайбольское	255, 14,64,74,84,94,174,214,224	6,4932
Мурманское, Тайбольское	256, 34,144,154,164,194,224,264,304,314	4,3864
Мурманское, Тайбольское	275, 34,44,54,114,184,224,234,244,304,314	9,2777
Мурманское, Тайбольское	296, 14,144,154,254,264,274,314	4,8220
Мурманское, Тайбольское	317, 34,44,74,94,144,154,184,234,244,314,354,364,374	9,4770
Мурманское, Тайбольское	318, 514,524	0,1640
Мурманское, Тайбольское	335, 24	0,4855
Мурманское, Тайбольское	336, 14,24,64,74,84,104,134,404	5,9500
Мурманское, Тайбольское	337, 114,124,194,204,224	6,5134
Мурманское, Тайбольское	338, 144,204,214,224,264,274	2,0446
Мурманское, Тайбольское	354, 4ч,6ч,7ч,8ч,9ч,10ч,14ч,17ч,20ч,22ч,25ч,26ч,28ч,30ч,31ч,3 6ч,37ч	9,1894
Bcero:		184,1257
		. ,

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица №2

		таолица №2
Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади
		лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	184,1257	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	37,1137	20,16
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	1,1180	0,61
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	35,9957	19,55
ценные леса	147,0120	79,84
Нерестоохранные полосы лесов	38,6825	21,01
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)	108,3295	58,83
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	184,1257	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Площадь лесных насаждений на используемом лесном участке, с учетом несомкнувшихся лесных культур, составляет 127,7954 га, с запасом древесины 5015,65 куб.м.

	I				0			таолица №
Преобладающая порода (указывается соответствующая	Площадь, га		1		Средние таксацио			
порода)		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насажден	ий на 1 га, м3	средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-		Защит	ные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
COCHA	25,2738	88	5a	0.4	51,0		0,4	7С3Б+Е
ЕЛЬ	45,7467	178	5a	0.4	48,0	52,0	0,3	7Е2Б1С
Итого Хвойное	71,0205	162	5a	0,4	49,0	52,0	0,3	4Е3С3Б
		Xo	зяйство - Те	ердолиственное	9			
Итого Твердолиственное								
				Іягколиственное				
БЕРЕЗА	56,7749	66	5a	0.5	29,0	24,0	0,4	9Б1С+Е
Итого Мягколиственное	56,7749	66	5a	0.5	29,0	24,0	0,4	9Б1С+Е
Всего Защитные леса	127,7954	110	5a	0.5	40,0	29,0	0,4	3Е3С4Б
			Эксплуатац	ционные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
		Xo	зяйство - Те	ердолиственное	•			
Итого Твердолиственное								
		X	озяйство - N	Іягколиственное				
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
			•	ные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
	1	Xo	зяйство - Те	ердолиственное)			
Итого Твердолиственное								
	1	X	озяйство - N	Іягколиственное •			1	
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
		В	сего на ле	сном участке)			
				о - Хвойное				
COCHA	25,2738	88	5a	0.4	51,0		0,4	7С3Б+Е
ЕЛЬ	45,7467	178	5a	0.4	48,0	52,0	0,3	7Е2Б1С

Итого Хвойное	71,0205	162	5a	0,4	49,0	52,0	0,3	4Е3С3Б
	Хозяйство - Твердолиственное							
Итого Твердолиственное								
		X	озяйство - М	ягколиственное				
БЕРЕЗА	56,7749	66	5a	0.5	29,0	24,0	0,4	9Б1С+Е
Итого Мягколиственное	56,7749	66	5a	0,5	29,0	24,0	0,4	9Б1С+Е
ВСЕГО	127,7954	110	5a	0,4	40,0	29,0	0,4	3Е3С4Б

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

На момент разработки настоящего проекта освоения лесов, согласно данным лесохозяйственного регламента участков лесов, имеющих научное, историческое, культурное, религиозное значение, особо охраняемых территорий и объектов на территории Мурманского лесничества нет.

На используемом лесном участке имеются ОЗУ. Местоположение Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество - квартал № 6, выделы 17, 21, 40, 43, № 14, выделы 19, 20, 24, 43, 44, № 19, выделы 4, 5, 17, 20, 22, 27, 31, № 27, выдел 28, №50, выделы 1, 4, 11, 12, 26, 32, 46, 47, № 51, выделы 24, 25, 26, 29 - ОЗУ Прочие виды исключений.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

На используемом лесном участке отсутствует загрязнение лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного).

Таблица №5

Наименование	Номер лесного	Перечень	Площадь, га	Вид загрязнения (в том	Единица измерения (для	Количественные
лесничества, участкового	квартала	выделов		числе нефтяное,	радионуклидов: плотность	показатели
лесничества или				радиоактивное)	загрязнения почвы - кБк/м2;	загрязнения
кадастровый номер					для нефтепродуктов:	
земельного участка из					удельное содержание - г/кг	
земель					почвы)	
сельскохозяйственного						
назначения						
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Специальных обследований по выявлению мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не проводились.

Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений регламентируются согласно статье 60.15 Земельного Кодекса Российской Федерации, а также согласно приказу Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
назначения	2	2	4	-		7
1	2	J 3	4	5	б	/

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют.

Материалы специальных изысканий, исследований или иных	Реквизиты
специальных обследований	
1	2

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

К моменту разработки настоящего проекта лесной участок обременен договорами аренды и сервитутом.

Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11, ч.4, ч.5 Лесного кодекса Российской Федерации.

Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

По участку лесного фонда, переданному по сервитуту, допускается проезд заинтересованных лиц при осуществлении других видов использования лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1. пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2. безопасности граждан при выполнении работ.

Таблица №8

	таолица 11-0
Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов №1481-2019-02 от 5.04.2019 сроком на 10 лет ООО «Энел Рус Винд Кола»	квартал № 6, выдел 26
договор безвозмездного пользования земельным участком, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, №1679-2022-02 от 18.02.2022, сроком на 3 года, ОАО «Ростелеком»	квартал 6, выдел 43
публичный сервитут на срок 10 лет в интересах ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России» в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций	квартал 6, выдел 43
договор аренды для ведения сельского хозяйства №14 от 17.11.2008, сроком до 16.11.2026, сельскохозяйственный производственный кооператив рыболовецкий колхоз «Поной-Лахта»	кварталы 67, 87

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. №1283-р для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов.

На используемом лесном участке существуют объекты лесной инраструктуры - просеки, лесная дорога, планируется создание новых объектов лесной инфраструктуры - лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг, а также пункт сосредоточения противопожарного инвентаря.

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
			твующие о			•	
Просека	Мурманское, Тайбольское	14	50ч	54	3	Просека, 2м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	27	454	15	1	Просека, 0,5 м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	50	534	10	1	Просека, 0,5 м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	66	254	88	4	Просека, 3,0 м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	87	57ч	20	1	Просека, 1,0 м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	125	42ч	22	1	Просека, 1,0 м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	126	364	12	1	Просека, 0,5 м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	212	42ч	32	2	Просека, 1,0 м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	213	244	21	1	Просека,1,0м	строительство газопровода магистрального

Лесная дорога	Мурманское, Тайбольское	235	464	341	17	дорога, 7,0м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	254	454	25	1	Просека,1,0м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	255	224	36	2	Просека,1,0м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	256	30ч	35	2	Просека,1,0м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	275	314	10	1	Просека,0,5м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	296	31ч	11	1	Просека,0,5м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	317	374	22	1	Просека,1,0м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	318	524	25	1	Просека,0,5м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	336	40ч	10	1	Просека,0,5м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	337	224	10	1	Просека,0,5м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	338	274	21	1	Просека,1,0м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	354	37ч	10	1	Просека,0,5м	строительство газопровода магистрального
	•	Проек	тируемые об	ъекты			•
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Мурманское, Тайбольское	6	64			Средство наглядной противопожарной агитации	Строительство объекта, обновление по мере необходимости
Пункт сосредоточения противопожарного инвентар	Мурманское, Тайбольское	все	все				Установка и содержание

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений для создания объектов лесной инфраструктуры не проектируется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Объем рубок, м3			
	лесничество или	квартала	выдела	объекта, м2				
	кадастровый номер							
	земельного участка из						×	
	земель				корневой	В Т.Ч.	ликвидный	В Т.Ч.
	сельскохозяйственного				запас	хвойные	запас	хвойные
	назначения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности каждого выдела используемого участка определяется согласно «Классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды» утвержденной Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 05.07.2011 №287.

Таблица №11

ſ	N	Лесничество, участковое	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний
-	п/п	лесничество или кадастровый номер					класс		
-		земельного участка из земель	1	II	III	IV	V		
		сельскохозяйственного назначения							
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ī	1	Мурманское, Тайбольское		9,2084	108,1534	66,7639		184,1257	3,3
		Всего		9,2084	108,1534	66,7639		184,1257	3,3
Ī		%		5,00	58,74	36,26		100,00	

Класс пожарной опасности исползуемого лесного участка-3,3.

Правообладатель сервитута обязан соблюдать на участке лесного фонда, переданного по соглашению о сервитуте, правила пожарной безопасности в лесах и проводить необходимые противопожарные мероприятия, в соответствии с соглашением о сервитуте, а в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

При обнаружении пожара в лесу необходимо сообщить об этом на прямую линию лесной охраны 8-800-100-94-00 или по телефону Мурманской базы авиационной охраны лесов (8152) 281-442. Телефоны работают круглосуточно.

Характеристика водных объектов

Территорию используемого лесного участка, переданного по соглашению о сервитуте, пересекают реки, ручьи, озеро, болота.

В соответствии со ст.63 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 при освоении лесов осуществляются мероприятия по охране водных объектов, предусмотренные Водным кодексом.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

			Таблица №12
N n/n	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 9, 32ч	0,0055
2	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 10, 26ч	0,0020
3	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 66, 23ч	0,0049
4	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 67, 52ч	0,0125
5	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 67, 53ч	0,0037
	Река	Мурманское, Тайбольское, 67, 57ч	0,2807
7	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 87, 53ч	0,0243
8	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 87, 55ч	0,0268
9	Река	Мурманское, Тайбольское, 125, 43ч	0,004
10	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 214, 22ч	0,0041
11	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 255, 21ч	0,0025
	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 256, 31ч	0,0021
13	Озеро	Мурманское, Тайбольское, 275, 3ч	0,1470
14	Река	Мурманское, Тайбольское, 275, 30ч	0,0520
15	Река	Мурманское, Тайбольское, 338, 26ч	0,0443
16	Ручьи	Мурманское, Тайбольское, 354, 36ч	0,0089
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 9, 26ч	0,2055
18	Болото	Мурманское, Тайбольское, 10, 5ч	1,6759
19	Болото	Мурманское, Тайбольское, 19, 23ч	0,4167
20	Болото	Мурманское, Тайбольское, 27, 27ч	0,1642
21	Болото	Мурманское, Тайбольское, 50, 3ч	0,4862
22	Болото	Мурманское, Тайбольское, 50, 33ч	1,3443
23	Болото	Мурманское, Тайбольское, 66, 4ч	0,2862
24	Болото	Мурманское, Тайбольское, 67, 9ч	0,1139
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 67, 25ч	0,8866
26	Болото	Мурманское, Тайбольское, 67, 45ч	0,7467
27	Болото	Мурманское, Тайбольское, 67, 47ч	0,9070
28	Болото	Мурманское, Тайбольское, 87, 46ч	0,7823
29	Болото	Мурманское, Тайбольское, 108, 4ч	0,010
30	Болото	Мурманское, Тайбольское, 108, 8ч	0,5592
31	Болото	Мурманское, Тайбольское, 108, 15ч	0,2987
32	Болото	Мурманское, Тайбольское, 125, 26ч	0,755
33	Болото	Мурманское, Тайбольское, 212, 4ч	0,3734
34	Болото	Мурманское, Тайбольское, 212, 5ч	0,3743
35	Болото	Мурманское, Тайбольское, 213, 3ч	1,4698
36	Болото	Мурманское, Тайбольское, 214, 8ч	1,2639
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 235, 1ч	0,1152
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 235, 9ч	0,7719
39	Болото	Мурманское, Тайбольское, 235, 29ч	0,0314
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 255, 8ч	0,6626
41	Болото	Мурманское, Тайбольское, 255, 17ч	0,4429
42	Болото	Мурманское, Тайбольское, 256, 3ч	0,4894
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 256, 16ч	0,0367
44	Болото	Мурманское, Тайбольское, 275, 11ч	1,189
45	Болото	Мурманское, Тайбольское, 275, 22ч	0,879
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 296, 15ч	0,921
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 296, 26ч	0,375
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 317, 24ч	0,380
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 317, 36ч	0,691
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 318, 51ч	0,161
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 336, 2ч	1,362
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 336, 10ч	0,707
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 337, 19ч	1,735
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 338, 14ч	0,194
	Болото	Мурманское, Тайбольское, 338, 20ч	0,5477

56	Болото	Мурманское, Тайбольское, 354, 6ч	0,0898
57	Болото	Мурманское, Тайбольское, 354, 20ч	0,3066
58	Болото	Мурманское, Тайбольское, 354, 25ч	0,5847
59	Болото	Мурманское, Тайбольское, 354, 30ч	0,3745
60	Болото	Мурманское, Тайбольское, 354, 31ч	0,8838
Всего			27,6811

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Соблюдение противопожарной безопасности регламентируется постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Используемый лесной участок относится к эксплуатационным и защитным лесам и требует осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом Мурманской области, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества, проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов.

											аблица №13
Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии		уемый объем приятий	Сроки выполнения мероприятий
		кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйствен ного назначения							всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Используемый лесной участок	Лесохозяйстве нный, лесоустроител ьый знак, информацион ный щит, аншлаг - установка	Мурманское, Тайбольское	Защитные леса	6	6ч	Штука	1		1		установка до начала пожароопасно го периода
Используемый лесной участок	Лесохозяйстве нный, лесоустроител ьый знак, информацион ный щит, аншлаг - обновление по мере необходимост и	Тайбольское	Защитные леса	6	64	Штука	1		1		в течение всего срока сервитута
Используемый лесной участок	Пункт сосредоточени я противопожар ного инвентаря - установка и содержание	Мурманское, Тайбольское	Защитные леса	Пункт сосредот очения противоп ожарного инвентар я будет организов ан на используе мом лесном участке на территор ии Мурманск ой области, Кольский район, Мурманск ое лесничес тво, Тайбольс кое участково е лесничес тво. Это будет мобильны й пункт в балке на прицепе за техникой, используе мой при производ стве работ.		Штука	1		1		в течение всего срока сервитута
Используемый лесной участок	Инструктаж работников по пожарной безопасности	Мурманское, Тайбольское	Защитные леса	все	все						в течение всего срока сервитута

Используемый	Содержание в	Мурманское,	Защитные	все	все			в течение
лесной участок	течение всего	Тайбольское	леса					всего срока
	пожароопасног							сервитута
	о сезона							
	полосы отвода							
	объекта ,							
	проходящей							
	через лесной							
	массив, в							
	пожаробезопа							
	СНОМ							
	состоянии							

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными отходами и мусором.

При использовании участка Правообладатель сервитута обязан:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов;
- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а так же содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Оснащение противопожарным оборудованием и средствами для предупреждения и тушения лесных пожаров проектируется по нормам, утвержденным Приказом Минприроды России от 28 марта 2014г. №161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (Приложение 2, часть 5, вид использования лесов - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Для линейных объектов, транспортирующих горючие вещества и материалы).

Все оборудование, транспорт, имущество, предназначенное для выполнения аварийно-восстановительных работ, должны находиться в исправности и готовности к немедленному выезду и применению. Закрепленную для этих целей технику использовать не по назначению запрещается.

Наимонования	English to the total of the tot	P coorporateurs	MAGOTOG B HORIENIA	Проситируются	Moore
Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Малый патрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического	Штука	1	1		Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское
вооружения (за исключением спасательного оборудования)					участковое участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мото-помпу)	Штука	1	1		Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Пожарное оборудование: Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	1	1		Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100	100		Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.

Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2	2	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Бензопилы	Штука	2	2	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	10	10	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Топоры	Штука	3	3	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Лопаты	Штука	20	20	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Емкость для доставки воды 10-15 л	Штука	5	5	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	Штука	1	1	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазо-на	Штука	2	2	Мурманская область, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество на территории используемого лесного участка.

Дежурная спецодежда Комплект по числу л	пиц, 3 Мурманская
(защитные каски, защитные участвующ	*
очки, средства защиты мероприяти	·
органов дыхания и зрения, недопуще	1 1 1
плащи из огнеупорной распростра	
ткани, энцефалитные лесных пох	·
костюмы, сапоги кирзовые	лесничество на
(ботинки), брезентовые	территории
рукавицы)	используемого
	лесного участка.
Аптечка первой помощи Штука по 1 на каж,	
челове	
участвуюц	цих в район, Мурманское
мероприяти	
недопуще	нию Тайбольское
распростра	нения участковое
лесных пох	каров лесничество на
	территории
	используемого
	лесного участка.
Огнетушащие вещества: Штука 5	5 Мурманская
Смачиватели,	область, Кольский
пенообразователи	район, Мурманское
The need passed at estimate	лесничество,
	Тайбольское
	участковое
	лесничество на
	территории
	используемого
	лесного участка.
Дополнительно: Штука 2	2 Мурманская
Зажигательные аппараты	область, Кольский
	район, Мурманское
	лесничество,
	Тайбольское
	участковое
	лесничество на
	территории
	используемого
	лесного участка.
Бидоны или канистры для Штука 5	5 Мурманская
питьевой воды	область, Кольский
	район, Мурманское
	лесничество,
	Тайбольское
	участковое
	лесничество на
	территории
	используемого
	лесного участка.
Бортовой автомобиль Штука 1	
	1 Мурманская область, Кольский
повышенной проходимо-сти	
или вездеход	район, Мурманское
	лесничество,
	Тайбольское
	участковое
	лесничество на
	территории
	используемого
	лесного участка.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается:

- топор 1 шт.;
- лом обыкновенный 1 шт.;
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) 1 шт.;
- огнетушитель 1 шт.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на используемом лесном участке на территории Мурманской области, Кольский район, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Очагов вредных организмов на лесных участках, переданных в пользование, не выявлено. Распространение вредных организмов и болезней леса не выходит за рамки естественной нормы наличия их в жизни и развитии лесных биогеоценозов. В целом санитарное экологическое состояние лесных участков удовлетворительное.

На используемом лесном участке профилактических мероприятий по защите лесов не планируется.

Целевое	N	N	Профилактические мероприятия
110011011011140	PROPERTY	B1 15050	

назначение лесов	квартала	выдела	Профі	илактическ	ие лесохо	зяйственн	ые меропр	иятия		Про	филактич	еские биот	ехнически	е мероприя	ятия	
7,660			Лечение <i>д</i> ш		Приме пестици, предотвр появлени вред организ	дов для ращения ия очагов ных	удобре минера добаве повыц устойчи леси насажд неблагоп периоды повреж	минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт. местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых- энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.		
			всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодны й объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	•						Защитны	е леса				•				
Итого																
							Резервнь	іе леса								
Итого																
	Эксплуат				плуатацио	нные лес	а									
Итого																
Всего																

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований. Так как на момент заключения соглашения о сервитуте специальных обследований не проводилось Таблица №16 проекта освоения лесов не заполняется.

По состоянию на момент передачи лесного участка по соглашению о сервитуте, очагов вредных организмов, а также загрязнений и иных негативных воздействий, угрожающих жизнеспособности лесных насаждений, не выявлено.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия не планируются.

Таблица №16

Наименование очагов	Целевое	Лесничество, участковое	N квартала	N	Площадь,	Мероприятия,
вредных организмов	назначение лесов	лесничество или		выдела	га	необходимые для
		кадастровый номер				ликвидации очагов
		земельного участка из				вредных организмов
		земель				
		сельскохозяйственного				
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов отсутствуют.

Таблица №17

						•
Наименование причин	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь	Площадь погибших
повреждения и гибели	назначение лесов	участковое лесничество	квартала	выдела	поврежденных и	насаждений
лесов		или кадастровый номер			погибших	нарастающим
		земельного участка из			насаждений	итогом, га
		земель			нарастающим	
		сельскохозяйственного			итогом, га	
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Вырубаемый запас, м3		Год	Обоснование	
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га				проведения	
ительного	лесов	лесничество или								
мероприятия		кадастровый номер								
		земельного участка				общий	ликвидн	деловой		
		из земель					ый			
		сельскохозяйственног								
		о назначения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Į.		Защитны	е леса					
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	6	54,64,13 4,144,17 4,214, 244,254, 264,324, 404,434	10,1680				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	7	14	0,0301				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	9	214,264, 274,324	3,9064				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	10	14,54,64 ,84,144, 264	7,1501				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	11	14,74	1,2863				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	14	19ч,20ч, 24ч,26ч, 36ч,43ч, 44ч,50ч	10,3649				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	15	14,24,84	2,4067				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	19	4ч,5ч,17 ч,20ч,22 ч,23ч,27 ч,31ч	7,8801				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	27	14,24,15 4,274,28 4,454	7,4283				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	50	14,34,44 ,114,124 ,264,324 ,334,464 ,474,534	8,3294				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	51	24ч,25ч, 26ч,29ч	1,9930				2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов

I		1				 		
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	66	24,34,44 ,94,104, 114,234, 254	2,4358		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	67	84,94,14 4,154,25 4,264,27 4,374,40 4,454,46 4,474,52 4,534,55 4,574	11,2478		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	87	24,34,94 ,134,144 ,154,164 ,244,294 ,304,344 ,354,414 ,424,464 ,474,484 ,504,534 ,554,574	10,8870		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	107	19,26,31 ,32,33	2,9939		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	108	3,4,8,12, 13,15,17 ,18,21	7,3237		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	125	64,74,84 ,124,194 ,204,214 ,224,264 ,284,294 ,424,434	5,9487		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	126	23ч,25ч, 33ч,34ч, 36ч	4,1849		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	212	3ч,4ч,5ч ,6ч,42ч	1,7938		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	213	14,34,11 4,124,14 4,164,19 4,224,24 4	7,5820		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	214	84,224	1,2680		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	235	14,34,44 ,94,144, 154,214, 284,294, 354,364, 374,384, 394,434, 464	8,2669		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов

	lo ·	That is a second	054	10 0 451	0.4407	i	 0005	Tv
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	254	64,84,45 4	0,4467		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	255	14,64,74 ,84,94,1 74,214,2 24	6,4932		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	256	3ч,14ч,1 5ч,16ч,1 9ч,22ч,2 6ч,30ч,3 1ч	4,3864		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	275	34,44,54 ,114,184 ,224,234 ,244,304 ,314	9,2777		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	296	14,144,1 54,254,2 64,274,3 14	4,8220		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	317	34,44,74 ,94,144, 154,184, 234,244, 314,354, 364,374	9,4770		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	318	514,524	0,1640		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	335	2ч	0,4855		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	336	14,24,64 ,74,84,1 04,134,4 04	5,9500		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	337	114,124, 194,204, 224	6,5134		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов
Очистка используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов	Защитные леса	Мурманское, Тайбольское	338	14ч,20ч, 21ч,22ч, 26ч,27ч	2,0446		2025	Улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов

Очистка	Защитные	Мурманское,	354	44,64,74	9,1894				2025	Улучшение	
используемого	леса	Тайбольское		,84,94,1						санитарного	
лесного участка от				0ч,14ч,1						состояния лесных	
строительного,				74,204,2						насаждений,	
бытового мусора,				24,254,2						уменьшение угрозы	
иных видов отходов				64,284,3						распространения	
				0ч,31ч,3						вредных	
				6ч,37ч						организмов	
Итого					184,1257						
		•	•	Резервнь	е леса			-			
Итого											
	Эксплуатационные леса										
Итого											
Всего					184,1257						

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Информация о зонах радиоактивного загрязнения на используемом лесном участке отсутствует.

Таблица №19

Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения						
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения		(на площади, га)					
участкового	квартала			(низкая,							
лесничества или				средняя,	Установка Радиационный Дозиметрическ Прочие						
кадастровый номер				высокая,	предупреждаю контроль ий контроль защитные						
земельного участка из				крайне	щих аншлагов,	лесных	при	мероприятия			
земель				высокая)	ШТ.	ресурсов (по	проведении				
сельскохозяйственного						видам)	лесохозяйстве				
назначения							нных работ				
1	2	3	4	5	6 7 8 9						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

В связи с отсутствием информации о наличии на используемом лесном участке зон радиоактивного загрязнения, Таблица № 20 не заполняется.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со ст. 63.1 (введена Федеральным законом от 19.07.2018 N 212-Ф3) Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-Ф3 лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного Кодекса РФ, обязаны на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через 3 года, после рубки лесных насаждений обеспечить посадку основных лесных древесных пород и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течении трех лет с момента посадки, в соответствии с проектом лесовосстановления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении составляет 127,7954 га. На данную площадь лицами, использующими лесной участок, должен быть разработан проект лесовосстановления и предоставлен в уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления в установленные законом сроки. На момент разработки проекта освоения лесов лесной участок для проведения мероприятий по лесовосстановлению не выбран, адресная часть участка будет определена в ходе разработки проекта лесовосстановления.

Таблица №21

Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь, га
лесовосстановления		квартала	выдела	
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Лесовосстановление на используемом лесном участке в данном проекте освоения не предусматривается. Таблица № 23 не заполняется.

						. a.o.,
Категории земель, требующих	Искусствен	ное лесовосст	гановление	Комбинированное	Естественное	Всего
лесовосстановления	итого	в том числе	в том числе	лесовосстановление	лесовосстановление	
		посев	посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

На момент разработки проекта освоения лесов лесной участок для проведения мероприятий по лесовосстановлению не выбран, адресная часть участка будет определена в ходе разработки проекта лесовосстановления, Таблица № 23 не заполняется.

Таблица №23

Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь,	Планируемый способ
лесовосстановления	или кадастровый номер земельного	квартала	выдела	га	лесовосстановления
	участка из земель				
	сельскохозяйственного назначения				
1	2	3	4	5	6
		-	-		

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Согласно соглашению о сервитуте лесного участка, на территории используемого лесного участка проведение ухода за лесом не обозначено, Таблица № 24 не заполняется.

Таблица №24

Лесничество, участковое	Вид ухода	Целевая	N	N	Площадь, га
лесничество или кадастровый		порода	квартала	выдела	
номер земельного участка из					
земель сельскохозяйственного					
назначения					
1	2	3	4	5	6

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

На используемом по соглашению о сервитуте лесном участке, площади нуждающихся в уходе за лесами отсутствуют.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при	Площадь лесов,	Ежегодная площадь	Вид ухода за лесами
необходимости)	нуждающихся в уходе за	ухода за лесами, га	
	лесами, га		
1	2	3	4
	Хвойное		
Итого			
	Твердолиственное		
Итого			
	Мягколиственное		
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ представители животного мира и их генетический фонд являются объектами охраны окружающей среды.

Запрещается: размещение мест захоронения отходов, производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов проектируются на всей площади лесного участка, предоставленного по соглашению о сервитуте.

Наименование	Проектируемые мероприятия	Лесничество,	N	N	Площадь,	Объем, единица
объекта		участковое	квартала	выдела	га	измерения
		лесничество или				
		кадастровый номер				
		земельного участка из				
		земель				
		сельскохозяйственного				
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7

лесной участок, Для предотвращения и снижения ущерба животного	1 Мурманское	все	все	184,1257	184,1257, Гектар
предоставленный растительного мира, водных объектов, лесопользователен			выделы,	.0.,.20.	10 1, 1201, 1011ap
по соглашению о должны будут приняты следующие меры:	Tarres Estate	согласно	согласно		
сервитуте - обязательное соблюдение границ территориі		соглашен	соглаше		
отведенной по соглашению о сервитуте;		ию о	нию о		
- сбор и утилизация отходов;		сервитуте			
- сбор и утилизация промасленной ветоши;		ССРВИТУТС	е		
- использование только исправных транспортны	,		Ü		
средств;	Ì				
- применение для заправки техники ГСМ специальны					
заправочных пистолетов;					
- предотвращение утечек и разливов ГСМ;					
- запрещение мойки транспортных средств на водоемах и					
водотоках;					
- соблюдение противопожарных норм;					
- приведение территории лесного участка					
предоставленного по соглашению о сервитуте после					
окончания работ в пригодное состояние для дальнейшего					
ведения лесного хозяйства;					
- сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение					
браконьерства;					
- запрет проезда вне существующих дорог;					
	1				
краснокнижных видов;					
- соблюдение комплекса водоохранных мероприятий.					
В целях предотвращение гибели объектов животного мир	a				
запрещается:					
- выжигание растительности, хранение и применени					
ядохимикатов, удобрений, химических реагентов	,				
горюче-смазочных материалов и других опасных для	1				
объектов животного мира и среды их обитания	1				
материалов, сырья и отходов производства бе	3				
осуществления мер, гарантирующих предотвращени	•				
заболеваний и гибели объектов животного мира	,				
ухудшение среды их обитания;					
- устранение сплошных, не имеющих специальны	(
проходов заграждений и сооружений на путях массово	1				
миграции животных;					
- устройство в реках или протоках запаней ил	1				
установление орудий лова, размеры которых превышаю	r				
две трети ширины водотока;					
расчистка просек вдоль трубопроводов от подрост	a				
древесно-кустарниковой растительности в период	1				
размножения животных.					

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

N n/n	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	Вырубка лесных насаждений	Вырубка лесных насаждений, строительство капитального объекта - газопровод магистральный d-1420 мм. Обоснование для строительства линейного объекта является соглашение о сервитуте	
2	очистка лесного участка от порубочных остатков, бытового мусора и иных отходов		184,1257 ra
3	строительство трубопровода подземного	На используемом на основании соглашения о сервитуте лесном участке планируется строительство капитального объекта - газопровод магистральный d-1420 мм. Обоснование для строительства линейного объекта является соглашение о сервитуте	184,1257 га

4	рекультивация	Обоснование для рекультивации 184,1257 га
		линейного объекта является окончание
		срока действия соглашения о сервитуте.
		Ликвидация временных и иных объектов
		и сооружений, очистка участка участка от
		производственных отходов, в т.ч.
		строительного мусора, с последующим их
		захоронением или складированием в
		установленном месте. Сдать
		используемый лесной участок в
		состоянии, пригодном для ведения
		лесного хозяйства.

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при использовании лесного участка показано на тематической лесной карте.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведены в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

На используемом лесном участке есть существующие объекты - просеки, лесная дорога, ЛЭП.

На используемом лесном участке проектируется строительство газопровода магистрального (трубопровод подземный), а также установка и содержание - лесохозяйственного лесоустроительного знака, информационного щита, аншлага, пункта сосредоточения противопожарного инвентаря.

							Таблица №28
Наименование	Лесничество,	N	N	Площадь	Протяженност	Характеристика	Проектируемые
объекта, строения,	участковое	квартала	выдела	объекта,	ь объекта, м	объекта	мероприятия
сооружения	лесничество или			строения,			
	кадастровый номер			сооружения,			
	земельного участка из земель			м2			
	сельскохозяйственног						
	о назначения						
1	2	3	4	5	6	7	8
		C	уществуюц	цие объекты	l		
Линии	Мурманское,	6	13	2 262	113	Трасса ЛЭП	строительство
электропередачи всех						'	газопровода
видов и классов							магистрального
напряжения							
Просека	Мурманское,	14	50	54	3	Просека, 2м	строительство
	Тайбольское						газопровода
Палагия	Museususus	07	45	45	4	Парадия О Г.	магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	27	45	15	1	Просека, 0,5м	строительство
	Тайоольское						газопровода магистрального
Просека	Мурманское,	50	53	10	1	Просека, 0,5м	строительство
Просска	Тайбольское	00				i ipoocka, o,om	газопровода
							магистрального
Просека	Мурманское,	66	25	88	4	Просека, 3м	строительство
'	Тайбольское					'	газопровода
							магистрального
Просека	Мурманское,	87	57	20	1	Просека, 1м	строительство
	Тайбольское						газопровода
							магистрального
Просека	Мурманское,	125	42	22	1	Просека, 1м	строительство
	Тайбольское						газопровода
Просока	Mymaguayaa	126	36	12	1	Просоко О Бы	магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	120	36	12	'	Просека, 0,5м	строительство газопровода
	Taviooribekoe						магистрального
Просека	Мурманское,	212	42	32	2	Просека, 1м	строительство
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Тайбольское				_		газопровода
							магистрального
Просека	Мурманское,	213	24	21	1	Просека, 1м	строительство
	Тайбольское						газопровода
							магистрального
Лесная дорога	Мурманское,	235	46	341	17	Дорога, 7м	строительство
	Тайбольское						газопровода
Просека	Мурманское,	254	45	25	1	Просека, 1м	магистрального
Просека	Тайбольское	234	45	25	'	просека, пи	строительство газопровода
	Tariooribokoc						магистрального
Просека	Мурманское,	255	22	36	2	Просека, 1м	строительство
, pooding	Тайбольское				_	i ipoodiia, iiii	газопровода
							магистрального
Просека	Мурманское,	256	30	35	2	Просека, 1м	строительство
	Тайбольское						газопровода
							магистрального
Просека	Мурманское,	275	31	10	1	Просека, 0,5м	строительство
	Тайбольское						газопровода
Просока	Mypwallogo	296	31	11	4	Просока О Бы	магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	290	ا ا	111	1	Просека, 0,5м	строительство газопровода
	TAVIOUTIBUNUE						магистрального
Просека	Мурманское,	317	37	22	1	Просека, 1м	строительство
	Тайбольское	011			·		газопровода
							магистрального
Просека	Мурманское,	318	52	25	1	Просека, 0,5м	строительство
	Тайбольское						газопровода
1							магистрального

Просека	Мурманское, Тайбольское	336	40	10	1	Просека, 0,5м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	337	22	10	1	Просека, 0,5м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	338	27	21	1	Просека, 1м	строительство газопровода магистрального
Просека	Мурманское, Тайбольское	354	37	10	1	Просека, 0,5м	строительство газопровода магистрального
		. п	роектируемь	е объекты			<u> </u>
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	5	8 852	443	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	5	12	1	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	6	18 664	933	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	14	1 310	66	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	14	1		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	17	2 964	148	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	17	3		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	21	4 556	228	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	21	2		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	24	8		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	25	34 707	1 735	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	25	580	29	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	26	10 084	504	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	26	330	17	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	32	12 930	647	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	32	760	38	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	40	1 356	68	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

							_
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	40	311	16	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	43	1 975	99	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	43	13	1	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	7	1	301	15	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	9	21	30 756	1 538	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	9	26	2 055	103	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	9	27	6 134	307	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	9	27	64	3	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	9	32	55	3	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	1	32 027	1 601	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	5	16 759	838	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	6	3 422	171	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	6	13	1	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	8	4 461	223	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	8	69	3	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	14	14 730	737	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	26	20	1	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	11	1	256	13	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	11	1	3		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	11	7	12 604	630	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	19	1 225	61	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	19	41	2	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	20	15 965	798	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	20	175		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	24	17 467	873	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	24	640	32	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	26	43 139		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	36	5 981	299	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	43	6 317	316	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	43	488		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	44	10 757	538	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	44	1 400	70	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	15	1	15 013	751	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	15	2	6 849	342	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	15	2	1 760	88	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	15	8	445	22	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	4	9 684	484	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	4	3 998	200	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	5	7 547	377	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	5	69	3	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	17	10 291		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	20	6 345	317	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	22	4 795	240	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	23	4 167	208	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	27	23 017	1 151	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	31	8 888	444	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	1	19 035		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	2	5 421	271	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	15	5 768	288	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	27	1 642	82	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	28	42 402	2 120	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	1	3 494	175	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	3	4 862	243	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	4	31 891	1 595	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	11	6 051	303	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	12	7 118	356	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	26	3 723	186	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	32	6 664	333	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	33	13 443	672	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	46	2 668	133	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	47	3 370	169	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	24	5 640	282	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	25	7 517	376	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	26	5 220	261	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	29	1 553	78	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	2	9 606	480	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	3	6 614	331	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	4	2 862	143	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	9	2 136		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	10	1 216	61	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	11	1 787	89	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	23	49	2	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	8	10 101	505	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	9	1 139	57	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	14	26 031	1 302	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	15	67	3	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	25	8 866	443	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального

Трубопровод	Мурманское,	67	26	9 034	452	газопровод	Вырубка лесных
подземный	Тайбольское					магистральный, d-1420 мм	насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	27	13 351	668	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	37	17 137	857	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	40	4 033		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	45	7 467	373	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	46	3 092	155	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	47	9 070	454	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	52	125	6	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	53	37	2	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	55	121	6	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	57	2 807	140	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	2	2 204		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	3	6 111	306	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	9	2 363		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	13	5 426	271	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	14	8 776	439	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	15	4 923	246	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	16	1 769	88	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	24	3 465	173	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	29	4 089	204	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	30	11 273	564	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	34	7 658	383	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	35	17 655	883	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	41	7 069	353	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	42	1 233	62	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	46	7 823	391	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	47	11 639	582	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	48	992	50	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	50	3 871	194	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	53	243	12	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	55	268	13	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	19	4 691	235	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	26	7 864	393	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	31	3 141	157	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	32	12 755	638	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	33	1 488	74	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	3	9 409	470	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	4	107		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	8	5 592	280	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	12	6 279	314	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	13	13 750	688	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	15	2 987	149	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	17	6 066	303	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	18	4 906	245	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	21	24 141	1 207	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	6	822	41	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	7	3 869	193	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	8	3 710	186	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	12	21 419	1 071	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	19	4 475	224	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	20	9 978	499	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	21	1 726	86	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	22	3 263	163	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	26	7 551	378	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	28	1 761	88	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	29	850	43	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	43	41	2	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	126	23	3 708	185	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	126	25	17 233	862	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	126	33	18 221		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	126	34	2 675	134	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	212	3	7 440	372	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	212	4	3 734	187	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	212	5	3 743	187	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	212	6	2 989	149	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	1	3 540	177	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	3	14 698	735	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	11	53	3	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	12	14 766	738	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	14	7 755	388	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	16	21 999	1 100	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	19	487	24	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	22	12 501	625	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	214	8	12 639	632	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	214	22	41	2	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	1	1 152	58	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	3	9 258	463	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	4	7		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	9	7 719	386	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	14	11 704	585	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	15	1 008	50	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	21	1 423	71	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	28	24 908	1 245	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	29	314	16	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	35	3 716	186	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	36	1 290	65	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	37	2 704	135	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	38	6 621	331	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	39	2 779	139	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	43	7 725	386	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	254	6	3 938	197	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	254	8	504		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	1	1 397	70	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	6	6 697	335	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	7	16 871	844	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	8	6 626	331	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	9	28 851	1 443	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	17	4 429	221	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	21	25	1	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	3	4 894	245	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	14	5 807	290	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	15	2 073	104	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	16	367	18	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	19	10 971	549	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	22	9 890	495	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	26	9 806	490	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	31	21	1	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	3	1 470	74	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	4	16 302	815	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	5	4 347	217	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	11	11 893	595	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	18	35 297	1 765	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	22	8 791		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	23	2 747	137	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	24	7 980	399	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	24	3 420	171	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	30	520		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	1	11 513	576	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	1	4 934	247	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	14	7 873	394	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	14	3 373	169	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	15	9 219	461	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	25	2 820	141	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	25	1 208		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	26	3 755		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	27	2 460		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	27	1 054	53	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	3	7 432	372	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	3	3 185	159	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	4	7 251	363	газопровод магистральный,	строительство газопровода
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	7	6 214	311	d-1420 мм газопровод магистральный, d-1420 мм	магистрального Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	7	2 662	133	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	9	5 236	262	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	9	2 244	112	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	14	5 985		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	14	2 564	128	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	15	8 864	443	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	15	3 798	190	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	18	237		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	23	7 106	355	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	23	3 045		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	24	3 800	190	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	31	1 995	100	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	31	855	43	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	35	10 750	538	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	35	4 607	230	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	36	6 918	346	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	318	51	1 615	81	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	335	2	3 399	170	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	335	2	1 456	73	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	1	5 168	258	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	1	2 214	111	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	2	13 622	681	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	6	8 125	406	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	6	3 482		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	7	4 655	233	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	7	1 994	100	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	8	6 186	309	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	8	2 651		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	10	7 073		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	13	3 024	151	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	13	1 296	65	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	11	10 860	543	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	11	4 653	233	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	12	21 978	1 099	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	12	9 419	471	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	19	17 352	868	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	20	604		газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	20	258	13	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	14	1 941	97	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	20	5 477	274	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	21	256	13	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	21	109	5	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	22	8 540	427	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	22	3 659	183	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	26	443	22	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	4	8 127	406	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	4	3 482		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	6	898		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	6	38	2	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	7	5 028	251	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	7	2 154		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	8	5 756	288	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	8	2 466	123	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	9	2 632	132	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	9	1 127	56	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	9	390	20	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	10	334	17	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	10	143		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	14	3 875	194	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	14	1 660	83	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	17	6 263	313	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	17	2 684		газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	20	3 066	153	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	22	4 939	247	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	22	2 116	106	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	25	5 847	292	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	26	7 120	356	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	26	3 051	153	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	28	4 212	211	газопровод магистральный, d-1420 мм	Вырубка лесных насаждений, строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	28	1 804	90	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	30	3 745	187	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	31	8 838	442	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	36	89	4	газопровод магистральный, d-1420 мм	строительство газопровода магистрального
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Мурманское, Тайбольское	6	6ч			Лесохозяйственн ый, лесоустроительн ый знак, информационный щит, аншлаг	Установка и содержание по мере необходимости

Пункт	Мурманское,	Пункт		Пункт	Установка и
сосредоточения	Тайбольское	сосредото		сосредоточения	содержание
противопожарного	Tariooribekee	чения		противопожарног	содержание
инвентаря		противопо		о инвентаря	
инвентари		жарного		О ИПВСТПАРИ	
		инвентаря			
		будет			
		организов			
		ан на			
		используе			
		MOM			
		лесном			
		участке на			
		ľ			
		территори и			
		Мурманск ой			
		области,			
		Кольский			
		район,			
		Мурманск ое			
		лесничест			
		BO,			
		Тайбольск			
		ое			
		участково			
		е			
		лесничест во. Это			
		будет			
		мобильны			
		й пункт в			
		балке на			
		прицепе			
		38			
		техникой,			
		используе			
		мой при			
		производс			
		тве работ.			

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №29

								гаолица №29
Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения,		Объем р	убок, м3	
	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения			сооружения, м2	корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	5ч	3 422	10		8,6	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	14ч	4 461	14		12	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	17ч	4 691	14	10	12	8,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	214	7 864	47	28	40,5	24,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	25ч	3 141	6	1	5,1	1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	26ч	12 755	64	58	55	49,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	32ч	1 488	6	5	5,1	4,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	40ч	6 279	6	4	5,2	3,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	6	43ч	13 750	14	8	12	7,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	9	27ч	6 066	30	24	25,9	20,7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	6ч	4 906	29	26	25	22,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	10	84	24 141	97	78	83,4	66,7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	11	14	9 409	19	8	16,3	6,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	19ч	256	1		0,9	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	20ч	21 419	86	9	74	7,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	244	4 475	27	27	23,2	23,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	43ч	9 978	30	15	25,8	12,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	14	444	1 726	5	3	4,3	2,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	15	2ч	3 263	23	23	19,8	19,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	44	1 761	4	1	3,4	1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	5ч	850	2	1	1,7	1,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	17ч	822	3		2,6	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	20ч	3 869	12	1	10,3	1

T. 6	T. Y.C.	10		0.740			20.0	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	22ч	3 710	26	3	22,3	2,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	274	3 708	7	5	6	4,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	19	31ч	17 233	52	16	44,7	13,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	14	18 221	73	58	62,8	50,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	24	2 675	13	10	11,1	8,9
						10		0,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	15ч	1 225	1		0,9	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	27	284	15 965	32		27,5	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	14	17 467	36		31	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	44	6 317	20		17,2	
		50	114	10 757	24		20,6	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	124	6 849	26		22,4	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	264	10 291	51	31	43,8	26,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	32ч	6 345	25	18	21,6	15,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	464	4 795	24	17	20,6	14,4
							1	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	50	47ч	23 017	69	14	59,4	11,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	244	8 888	27	5	23,2	4,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	254	9 684	14	4	12	3,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	264	7 547	15	2	12,9	1,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	51	294	7 440	45	36	38,7	31
1							1	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	24	2 989	12	10	10,4	8,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	3ч	3 540	21	17	18	14,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	10ч	53				
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	66	114	14 766	30	9	25,8	7,7
1.1			84	7 755				-
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67			16	5	13,7	4,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	144	21 999	44	4	37,9	3,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	15ч	487				
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	264	12 501	88	79	75,7	68,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	274	11 704	59	59	50,7	50,7
							· ·	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	374	1 008	6	5	5,1	4,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	40ч	1 423	9	7	7,7	6,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	67	464	24 908	100	60	86	51,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	2ч	9 258	46	46	39,6	39,6
			34	3 716				
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87			11	9	9,5	7,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	94	1 290	5	3	4,3	2,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	13ч	2 704	8	7	6,9	6,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	144	6 621	13		11,2	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	154	2 779	19	17	16,3	14,7
				2113	19	· ''	10,3	17,7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	16ч	/				
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	244	7 725	8	2	6,7	2,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	294	3 938	4	1	3,2	0,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	304	504	2	2	1,7	1,7
		87	344	1 397	1	0,3	0,7	0,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское							
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	354	6 697	33	33	28,4	28,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	414	16 871	17	7	14,4	5,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	424	28 851	58	12	49,9	10
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	474	5 807	23	2	19,8	2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	484	2 073	17	15	14,6	13,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	87	50ч	10 971	88	44	75,6	37,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	194	9 890	49	25	42,2	21,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	264	9 806	59	35	50,7	30,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	314	19 035	95	57	81,7	49
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			324	5 768	23	21		17,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107				21	19,8	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	107	334	5 421	16		13,8	2,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	3ч	42 402	170	119	146,2	102,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	124	35 297	141	56	121,3	48,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	134	2 747	5	2,5	4,1	2
1 1							1	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	174	7 980	55,3	39	47,5	33,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	184	16 302	98	78	84,3	67,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	108	214	4 347	26	13	22,4	11,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	6ч	11 513	99,03	49,9	85,3	42,7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	74	7 873	40,9	20,5	35,2	17,6
* * *								
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	84	2 820	17,23	8,6	14,8	7,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	124	2 460	11,41	8,2	9,8	6,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	19ч	5 985	44,6	44,6	38,4	38,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	204	8 864	77,36	69,7	66,5	59,8
	Мурманское, Тайбольское	125	214	7 106	36,84	14,4	31,7	12,7
Трубопровод подземный								
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	22ч	7 432	52,1	36,6	44,8	31,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	284	1 995	10,77	10	9,2	8,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	125	294	10 750	79,44	79,4	68,3	68,3
10 1 11	Мурманское, Тайбольское	126	234	6 214	54,32	49	46,7	42
груоопровод подземным					,		, .	
Трубопровод подземный		126	25u	E 23E	34 42	21 /	20.7	26.7
Трубопровод подземный Трубопровод подземный Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское Мурманское, Тайбольское	126 126	25ч 33	5 236 3 399	34,42 26,93	31,4 21,4	29,7 23,1	26,7 18,5

Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	126	344	5 168	33,69	30,6	29	26,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	212	34	3 024	8,8		7,5	,
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	212	64	8 125	22,43		19,3	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	14	4 655	30	9,1	25,8	7,7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	114	6 186	21,29	17,3	18,3	14,7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	124	10 860	45,8		39,4	,
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	144	21 978	122,76		105,6	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	164	604	2,94		2,5	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	194	256	1,95		1,7	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	213	224	8 540	71,12		61,2	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	34	334	,		- ,	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	44	3 875	23,51	11,8	20,2	10,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	144	6 263	30,96	28,2	26,6	23,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	154	4 939	41,57	41,6	35,7	35,7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	214	7 120	40	40	34,3	34,3
	Мурманское, Тайбольское	235	284	4 212	17,4	8,7	16	8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	354	8 127	56,51	0,7	48,6	- 0
Трубопровод подземный		235	36	5 028	23,2		19,9	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское				·	47.0	· ·	44.0
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	37	5 756	21,54	17,3	18,5	14,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	38	2 632	4,53	3,6	3,9	3,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	394	3 494	21	17	18	14,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	235	434	6 051	18	5	15,4	4,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	254	6ч	7 118	50	35	43	30,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	254	84	3 723	15	8	13	6,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	14	6 664	7	2,5	5,2	2,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	6ч	31 891	32	6	26,5	5,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	74	2 668	19	15	16,4	13,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	255	94	3 370	20	16	17,2	13,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	144	5 640	23	18	19,9	15,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	154	7 517	53	42	45,6	36,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	194	5 220	10	4	8,6	3,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	224	1 553	6	5	5,1	4,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	256	264	1 310	1		0,9	,
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	44	2 964	3		2,6	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	54	4 556	5		4,3	
	Мурманское, Тайбольское	275	184	34 707	35		30,1	
Трубопровод подземный	**	275	234	10 084	10		8,6	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	275	244	12 930	27		23,2	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское							
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	14	1 356	2		1,7	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	144	1 975	2		1,7	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	254	8 852	9		7,7	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	296	274	1 216	5	5	4,3	3,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	34	1 787	9	8	7,8	7
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	74	9 606	10	3	8,6	2,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	94	6 614	46	37	39,5	31,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	144	26 031	104	83	89,4	71,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	15ч	67				
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	234	9 034	54	32	46,5	27,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	31ч	13 351	67	40	57,5	34,5
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	317	354	17 137	51	5	43,9	4,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	335	24	4 033	16	8	13,8	6,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	14	3 092	9		7,7	
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	64	10 101	40	28	34,4	24,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	74	5 426	22	15	19	13,3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	84	8 776	53	48	45,7	41,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	336	134	4 923	15	3	12,9	2,6
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	114	1 769	4	3	3,5	2,8
	Мурманское, Тайбольское	337	124	2 204	9	7	7,7	6,2
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	337	204	3 465	17	14	14,5	11,6
Трубопровод подземный	1		204 214			23	25	20
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338		4 089	29			
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	338	224	6 111	18	4	15,5	3,1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	44	11 273	68	48	58,4	40,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	74	7 658	31	19	26,7	16
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	84	17 655	71	57	61	48,8
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	94	7 069	28	3	24,1	2,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	10ч	1 233	5	4	4,3	3
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	144	11 639	23	7	19,7	5,9
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	174	992	3	1	2,5	1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	224	3 871	4	4	3,4	3,4
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	264	2 363	2	2	1	1
Трубопровод подземный	Мурманское, Тайбольское	354	284	6 134	25		21,5	
итого				1 277 954	5 015,65	2 786,2	4 310,6	2 394,2
	•	•		•				

При строительстве линейного объекта будет вырублено насаждений на площади 1277954 кв. м, объем вырубки составит 5015,65 м³(с учетом редины естественной кв.108, выд.12 и несомкнувш. культур кв.87, выд.9). Ликвидная древесина составит 4310,6 м³.

В соответствии со ст. 20 Лесного кодекса РФ № 200-ФЗ от 04.12.2006 право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов на землях лесного фонда принадлежит Российской Федерации и должна быть реализована. Реализация древесины осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ».

г. Мурманск

«30» января 2025 г.

Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства области, именуемое в дальнейшем «Собственник», исполняющего обязанности министра Банникова Дмитрия Анатольевича, действующего на основании Распоряжения Губернатора Мурманской области от 12.12.2024 № 421-лс «О возложении обязанностей министра природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Газпром» (далее - ПАО «Газпром»), именуемое в дальнейшем «Пользователь», в лице заместителя директора по ПИР и подготовке производства филиала ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад» Пильдеса Даниила Анатольевича, действующего на основании доверенности от 10.12.2024 № ГП-4193, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение (далее - «Соглашение») о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

- 1.1. Собственник предоставляет Пользователю право ограниченного пользования (далее по тексту - Ограниченное пользование, сервитут) частью земельного участка, площадью 1 841 257 кв. м, местоположение: Мурманская область, Мурманский район и г. Оленегорск с подведомственной территорией, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество, квартал 14, выделы 19, 20, 24, 26, 36, 43, 44, 50, квартал 19, выделы 4, 5, 17, 20, 22, 23, 27, 31, квартал 27, выделы 1, 2, 15, 27, 28, 45, квартал 50, выделы 1, 3, 4, 11, 12, 26, 32, 33, 46, 47, 53, квартал 51, выделы 24, 25, 26, 29, квартал 67, выделы 27, 37, 40, 45, 46, 47, 53, 57, квартал 87, выделы 2, 3, 9, 13, 14, 15, 16, 53, квартал 213, выделы 16, 19, 22, квартал 214, выдел 8, квартал 235, выделы 1, 3, 4, квартал 256, выделы 22, 26, квартал 275, выделы 3, 4, 5, 11, 18, 22, 23, 24, 30, 31, квартал 296, выдел 1, квартал 337, выделы 19, 20, квартал 338, выделы 14, 20, 21, 22, 26, квартал 354, выделы 4, 6, 7, 8, 14, 17, 20, 22, 25, 26, 30, 36, 37, квартал 6, выделы 5, 6, 13, 14, 17, 21, 40, 43, 24, 25, 26, 32, квартал 7, выдел 1, квартал 9, выделы 21, 26, 27, 32, квартал 10, выделы 1, 5, 6, 8, 14, 26, квартал 11, выделы 1, 7, квартал 15, выделы 1, 2, 8, квартал 66, выделы 2, 3, 4, 9, 10, 11, 23, 25, квартал 67, выделы 8, 9, 14, 15, 25, 26, 52, 55, квартал 87, выделы 24, 29, 30, 34, 35, 41, 42, 46, 47, 48, 50, 55, 57, квартал 107, выделы 19, 26, 31, 32, 33, квартал 108, выделы 3, 4, 8, 12, 13, 15, 17, 18, 21, квартал 125, выделы 6, 7, 8, 12, 19, 20, 21, 22, 26, 28, 29, 42, 43, квартал 126, выделы 23, 25, 33, 34, 36, квартал 212, выделы 3, 4, 5, 6, 42, квартал 213, выделы 1, 3, 11, 12, 14, 24, квартал 214, выдел 22, квартал 235, выделы 9, 14, 15, 21, 28, 29, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 46, квартал 254, выделы 6, 8, 45, квартал 255, выделы 1, 6, 7, 8, 9, 17, 21, 22, квартал 256, выделы 3, 14, 15, 16, 19, 30, 31, квартал 296, выделы 14, 15, 25, 26, 27, 31, квартал 317, выделы 3, 4, 7, 9, 14, 15, 18, 23, 24, 31, 35, 36, 37, квартал 318, выделы 51, 52, квартал 335, выдел 2, квартал 336, выделы 1, 2, 6, 7, 8, 10, 13, 40, квартал 337, выделы 11, 12, 22, квартал 338, выдел 27, квартал 354, выделы 9, 10, 28, 31 части земельного участка 51:00:0000000:10, категория земель: земли лесного фонда, указанного в Приложении № 3 к настоящему соглашению, для строительства линейного объекта – «Магистральный газопровод «Волхов Мурманск» (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов).
- 1.2. Ограниченное пользование земельным участком осуществляется Пользователем строго в пределах границ сервитута. Границы сервитута определены Схемой расположения границ сервитута, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Соглашения (Приложение № 2 к Соглашению).
 - 1.3. Сервитут устанавливается для строительства линейного объекта -

«Магистральный газопровод «Волхов — Мурманск» (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов), не препятствующих пользованию Собственником земельным участком в соответствии с разрешенным использованием.

2. Срок действия сервитута

- 2.1. Срок начала действия сервитута исчисляется с даты подписания настоящего Соглашения.
- 2.2. Срок окончания действия сервитута устанавливается по истечении 11 (одиннадцати) месяцев с даты подписания настоящего Соглашения. При отсутствии письменных уведомлений Сторон не менее чем за три месяца о расторжении Соглашения, по окончании срока его действия, соглашение считается перезаключенным каждый раз на следующие 11 (одиннадцать) месяцев, на тех же условиях.

3. Плата за сервитут

- 3.1. Оплата производится Пользователем ежегодно единым платежом в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты подписания Соглашения за весь срок действия сервитута в соответствии с приложением № 3 к Соглашению, путем перечисления Пользователем денежных средств на банковский счет Собственника, указанного в разделе 9 Соглашения.
- 3.2. Оплата производится Пользователем ежегодно, путем перечисления Пользователем денежных средств на банковский счет Собственника, указанного в разделе 9 Соглашения.
- 3.3. Обязанность Пользователя по оплате считается исполненной с момента списания суммы арендной платы с расчетного счета Собственника.

4. Права и обязанности Сторон

- 4.1. Пользователь обязан в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Соглашения разработать и представить Собственнику проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы.
- 4.2. Пользователь имеет право приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Соглашения, после получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации.
- 4.3. Пользователь имеет право ограниченного пользования Участком в порядке и целях указанных в настоящем Соглашении.
- 4.4. Пользователь обязуется не препятствовать Собственнику в пользовании Земельным участком в соответствии с его целевым назначением.
- 4.5. Пользователь обязуется обеспечить Собственнику (его законным представителям), круглосуточный беспрепятственный доступ на Земельный участок по их требованию.
- 4.6. Пользователь обязуется вносить плату по соглашению в соответствии с разделом 3 настоящего Соглашения.
- 4.7. Пользователь обязуется после прекращения действия сервитута привести земельный участок в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства.
- 4.8. Пользователь обязуется составлять проект освоения лесов в соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации и подавать лесную декларацию в соответствии со статьей 26 Лесного кодекса Российской Федерации, порядок заполнения которой предусмотрен приказом Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
- 4.9. Собственник обязан предоставлять Пользователю возможность ограниченно пользоваться Участком в порядке, установленном настоящим Соглашением.
 - 4.10. Собственник имеет право на возмещение убытков, причиненных

ухудшением качества Земельного участка, обременённого сервитутом, и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Пользователя, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5. Порядок рассмотрения споров

5.1. Все разногласия Сторон решаются путем переговоров. В случае не достижения согласия Сторона направляет другой Стороне письменную претензию. Срок ответа на претензию составляет не более 10 календарных дней с момента направления претензии. Досудебный порядок урегулирования споров признается соблюденным в случае доставки претензии по адресу, указанному в договоре, независимо от того, получена ли претензия и ознакомлена ли с ней Сторона. Все споры, неурегулированные в досудебном порядке, передаются на рассмотрение в суд в соответствии с установленной действующим законодательством подсудностью.

6. Форс-мажор

- 6.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Соглашению, если докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых при данных условиях обстоятельств.
- 6.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся такие события, как война и военные действия, эпидемии, пожар, катастрофы, а также другие события, признаваемые непреодолимой силой законодательством Российской Федерации.
- 6.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по настоящему Соглашению, должна не позднее 10 рабочих дней с момента их наступления сообщить другой Стороне в письменной форме о наличии действия обстоятельств, воспрепятствовавших выполнению обязательств. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении данных обстоятельств лишает Стороны права ссылаться на них. Наличие форс-мажорных обстоятельств должно быть подтверждено документом, выданным правомочным государственным органом в месте нахождения Сторон.
- 6.4. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 6.1 настоящего Соглашения, срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Соглашению отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.
- 6.5. Если наступившие обстоятельства, перечисленные в п. 6.1 настоящего Соглашения, и их последствия продолжают действовать более 1 (одного) месяца, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Соглашения.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Соглашения Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Прочие условия

- 8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению совершаются в письменной форме и подписываются уполномоченными представителями Сторон.
- 8.2. Стороны гарантируют, что ими были получены все необходимые одобрения, разрешения и согласования со стороны третьих лиц, в том числе государственных органов, для заключения настоящего Соглашения.
 - 8.3. Все уведомления любой из Сторон другой Стороне должны направляться по

адресам, указанным в настоящем Договоре. Оригиналы документов, направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или посредством курьерской службы. Доказательством получения оригиналов документов является предоставленное почтой или курьерской службой уведомление о вручении.

8.4. Обременение Земельных участков сервитутом не лишает Собственника

права владения, пользования и распоряжения земельными участками.

8.5. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8.6. Во всех случаях, не предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны

руководствуются действующим законодательством РФ.

8.7. Неотъемлемой частью настоящего Соглашения являются следующие приложения к Соглашению:

- Акт приема-передачи (Приложение № 1);

- Схема границ сервитута на кадастровом плане территории (Приложение № 2).

9. Адреса и реквизиты сторон

Собственник

Адрес юридического лица: 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 1 Получатель: УФК по Мурманской области (Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, л/счет 04492001110) ИНН 5190136260 КПП 519001001 OKTMO 47701000 Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ МУРМАНСК БАНКА РОССИИ//УФК по Мурманской области г. Мурманск БИК ТОФК 014705901 Единый казначейский счет 40102810745370000041 Казначейский счет 03100643000000014900 KEK 811 11105326130000120

Пользователь

Адрес:

197229, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г, муниципальный округ Лахта-Ольгино, проспект Лахтинский, д. 2, корп. 3, стр. 1 Фактический адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ш. Петербургское, д. 66, лит. А. корп. 2

ш. Петербургское, д. 66, лит. А, корп. 2 ИНН/КПП: 7736050003/997250001

ОГРН: 1027700070518

расчетный счет № 40702810500000093822

Банк ГПБ (АО) г. Москва

БИК 044525823

Собственник Д.А. Банников

Пользователь

Д.А. Пильдес

Valien custo

H 107784750

к Соглашению об установлении сервитута от «30» января 2025 г.

Акт приема-передачи.

г. Мурманск

«30» января 2025 г.

Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области в лице исполняющего обязанности министра Банникова Дмитрия Анатольевича, действующего на основании Распоряжения Губернатора Мурманской области от 12.12.2024 № 421-лс «О возложении обязанностей министра природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, именуемое в дальнейшем «Собственник», с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Газпром» (далее — ПАО «Газпром»), в лице заместителя директора по ПИР и подготовке производства филиала ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад» Пильдеса Даниила Анатольевича, действующего на основании доверенности от 10.12.2024 № ГП-4193, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

Собственник передал, а Пользователь принял в пользование часть земельного участка, площадью 1 841 257 кв. м, местоположение: Мурманская область, Мурманский район и г. Оленегорск с подведомственной территорией, Мурманское лесничество, Тайбольское участковое лесничество, квартал 14, выделы 19, 20, 24, 26, 36, 43, 44, 50, квартал 19, выделы 4, 5, 17, 20, 22, 23, 27, 31, квартал 27, выделы 1, 2, 15, 27, 28, 45, квартал 50, выделы 1, 3, 4, 11, 12, 26, 32, 33, 46, 47, 53, квартал 51, выделы 24, 25, 26, 29, квартал 67, выделы 27, 37, 40, 45, 46, 47, 53, 57, квартал 87, выделы 2, 3, 9, 13, 14, 15, 16, 53, квартал 213, выделы 16, 19, 22, квартал 214, выдел 8, квартал 235, выделы 1, 3, 4, квартал 256, выделы 22, 26, квартал 275, выделы 3, 4, 5. 11, 18, 22, 23, 24, 30, 31, квартал 296, выдел 1, квартал 337, выделы 19, 20, квартал 338, выделы 14, 20, 21, 22, 26, квартал 354, выделы 4, 6, 7, 8, 14, 17, 20, 22, 25, 26, 30, 36, 37, квартал 6, выделы 5, 6, 13, 14, 17, 21, 40, 43, 24, 25, 26, 32, квартал 7, выдел 1. квартал 9, выделы 21, 26, 27, 32, квартал 10, выделы 1, 5, 6, 8, 14, 26, квартал 11, выделы 1, 7, квартал 15, выделы 1, 2, 8, квартал 66, выделы 2, 3, 4, 9, 10, 11, 23, 25, квартал 67, выделы 8, 9, 14, 15, 25, 26, 52, 55, квартал 87, выделы 24, 29, 30, 34, 35, 41, 42, 46, 47, 48, 50, 55, 57, квартал 107, выделы 19, 26, 31, 32, 33, квартал 108, выделы 3, 4, 8, 12, 13, 15, 17, 18, 21, квартал 125, выделы 6, 7, 8, 12, 19, 20, 21, 22, 26, 28, 29, 42, 43, квартал 126, выделы 23, 25, 33, 34, 36, квартал 212, выделы 3, 4, 5, 6, 42, квартал 213, выделы 1, 3, 11, 12, 14, 24, квартал 214, выдел 22, квартал 235, выделы 9, 14, 15, 21, 28, 29, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 46, квартал 254, выделы 6, 8, 45, квартал 255, выделы 1, 6, 7, 8, 9, 17, 21, 22, квартал 256, выделы 3, 14, 15, 16, 19, 30, 31, квартал 296, выделы 14, 15, 25, 26, 27, 31, квартал 317, выделы 3, 4, 7, 9, 14, 15, 18, 23, 24, 31, 35, 36, 37, квартал 318, выделы 51, 52, квартал 335, выдел 2, квартал 336, выделы 1, 2, 6, 7, 8, 10, 13, 40, квартал 337, выделы 11, 12, 22, квартал 338, выдел 27, квартал 354, выделы 9, 10, 28, 31 части земельного участка 51:00:0000000:10, категория земель: земли лесного фонда, указанного в Приложении № 3 к настоящему соглашению, для строительства линейного объекта - «Магистральный газопровод «Волхов -Мурманск» (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов).

- 1. Передаваемая часть земельного участка соответствует требованиям, предъявляемым для строительства линейного объекта «Магистральный газопровод «Волхов Мурманск» (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов).
 - 2. Претензий у Пользователя к Собственнику по состоянию передаваемой части

земельного участка для строительства линейного объекта — «Магистральный газопровод «Волхов — Мурманск» (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) не имеется.

3. Акт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и является неотъемлемой частью Соглашения.

Собственник

Д.А. Банников

Пользователь

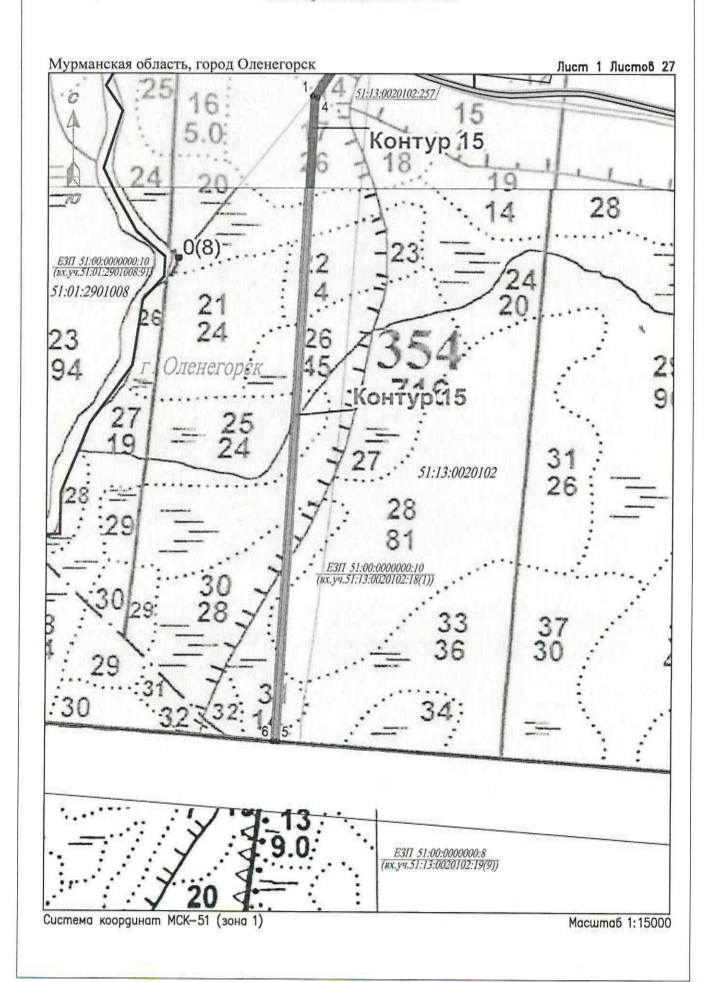
. Пильдес

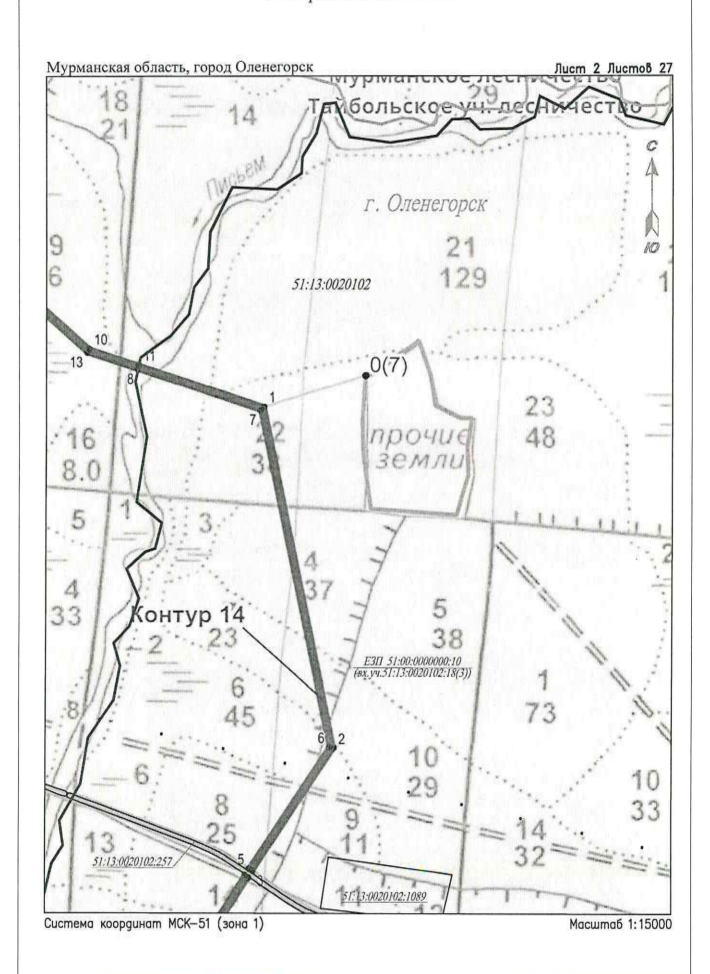
O Torrange

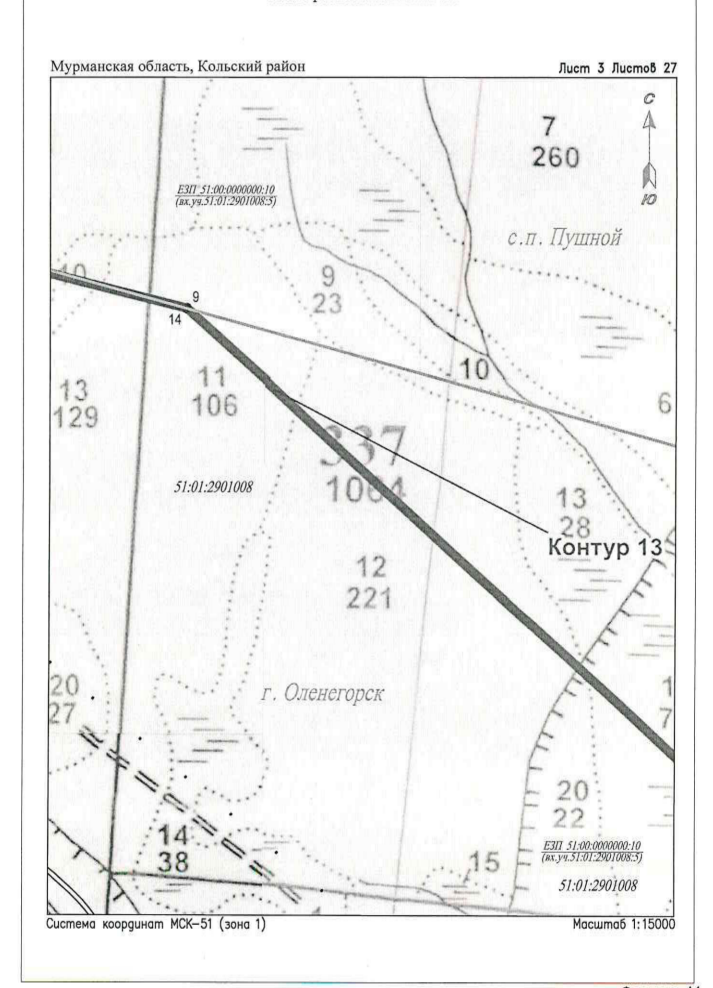
Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории по бъекту: «Магистральный газопровод «Волхов-Мурманск» Схема расположения листов Мурманская область 16 12 6 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ EST MET STORY видостробый инмер землянию реостиза сверения в котором сорядиштыся в БРРУ изминарния пиния граница, сверения в инпород позван привытной определить ве местоповонение на местировы

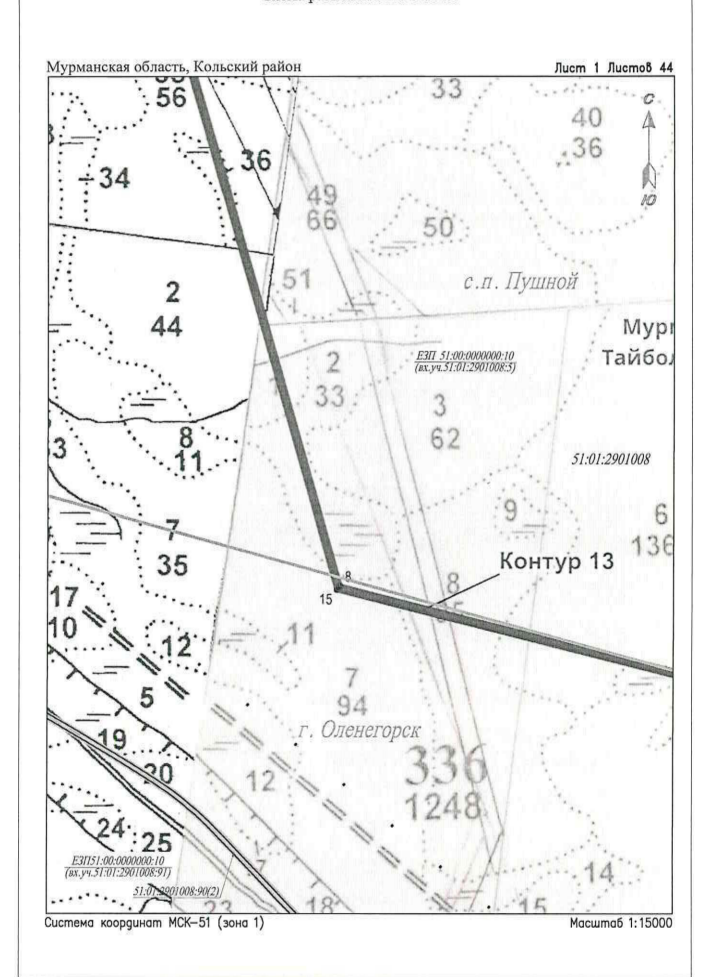
Macumas II IAAAA

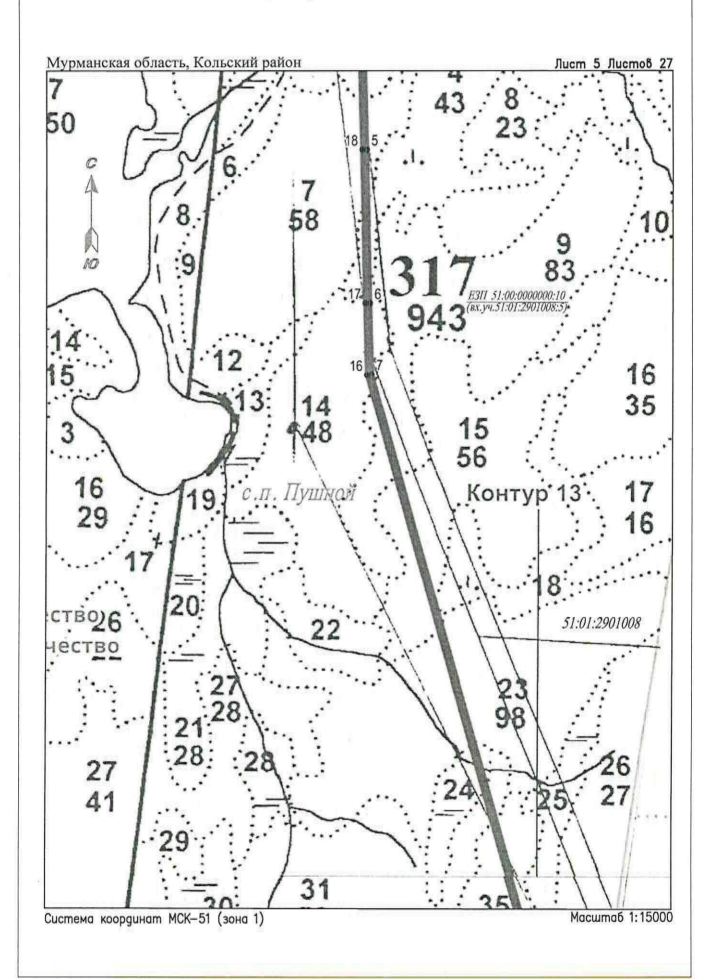
на координат НСК-51 (зоно 1)

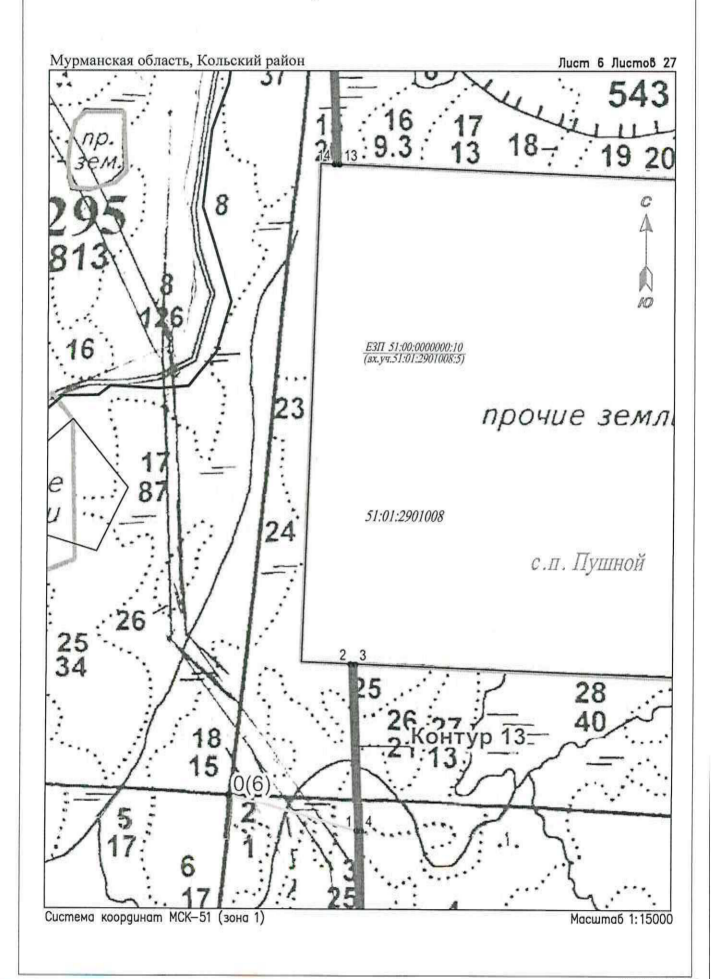


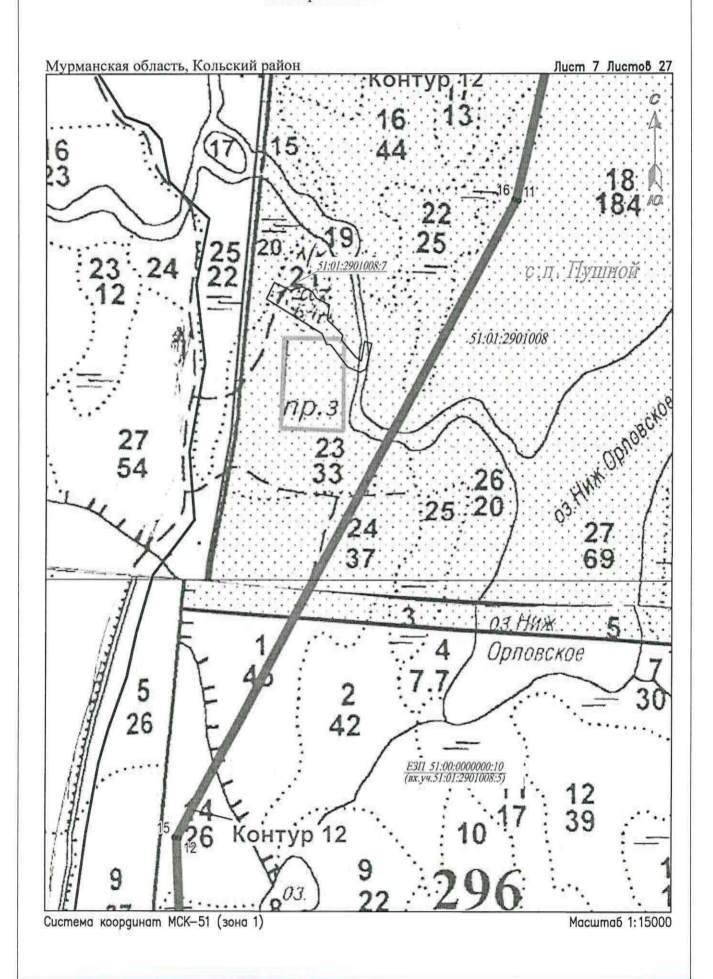


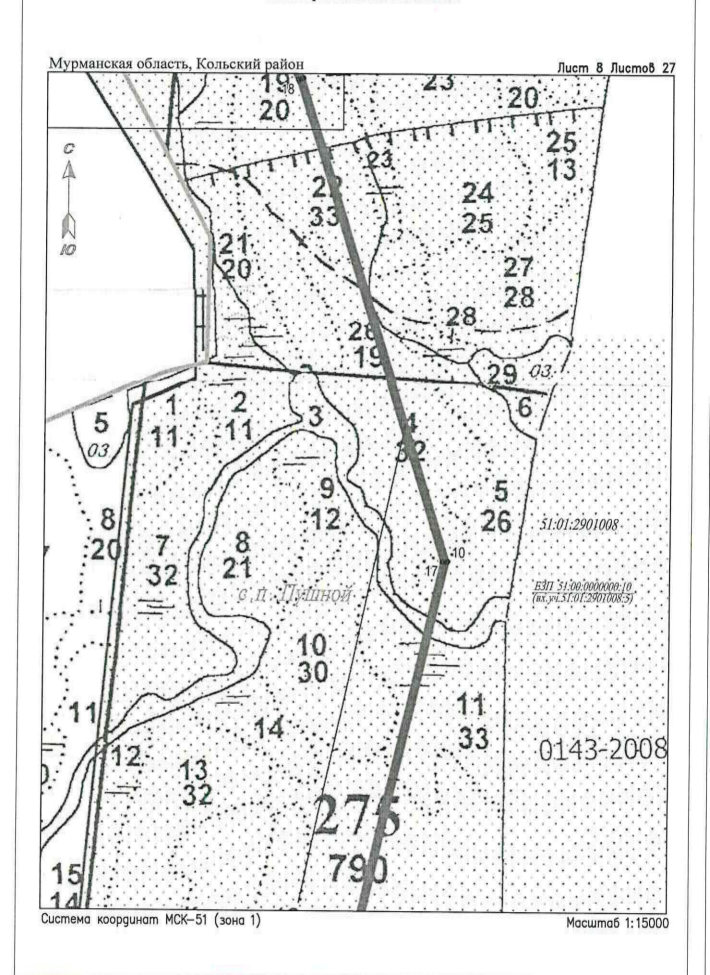


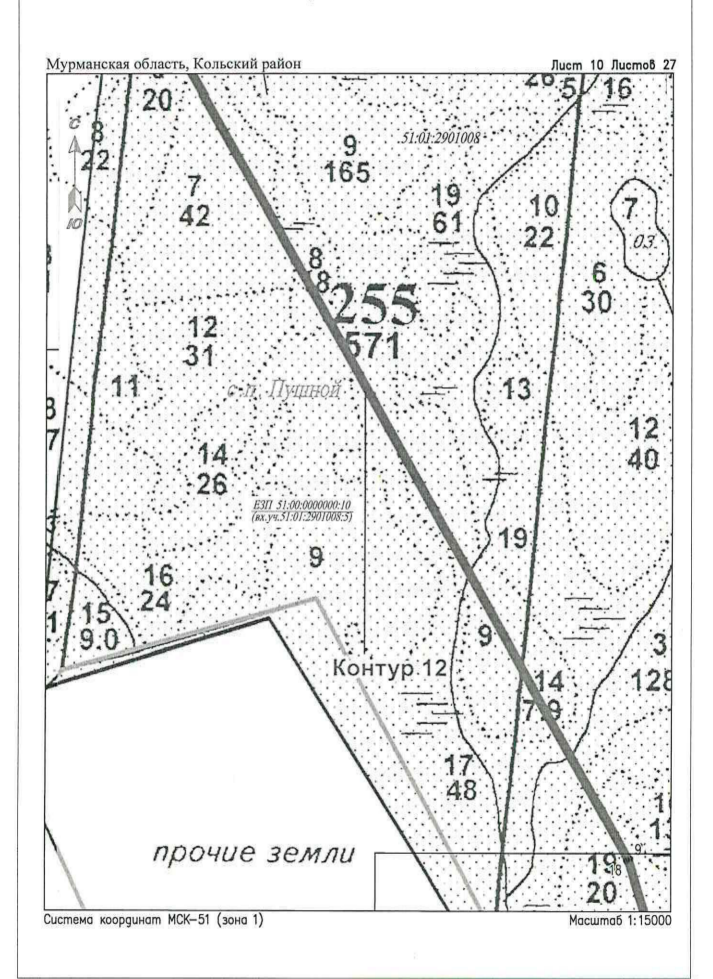


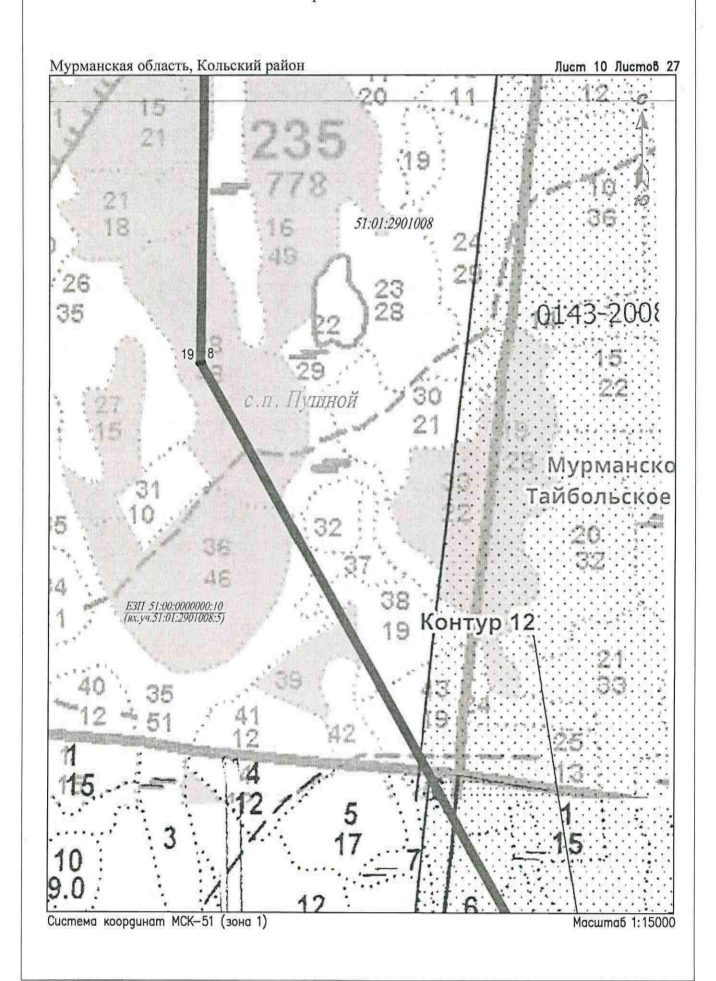


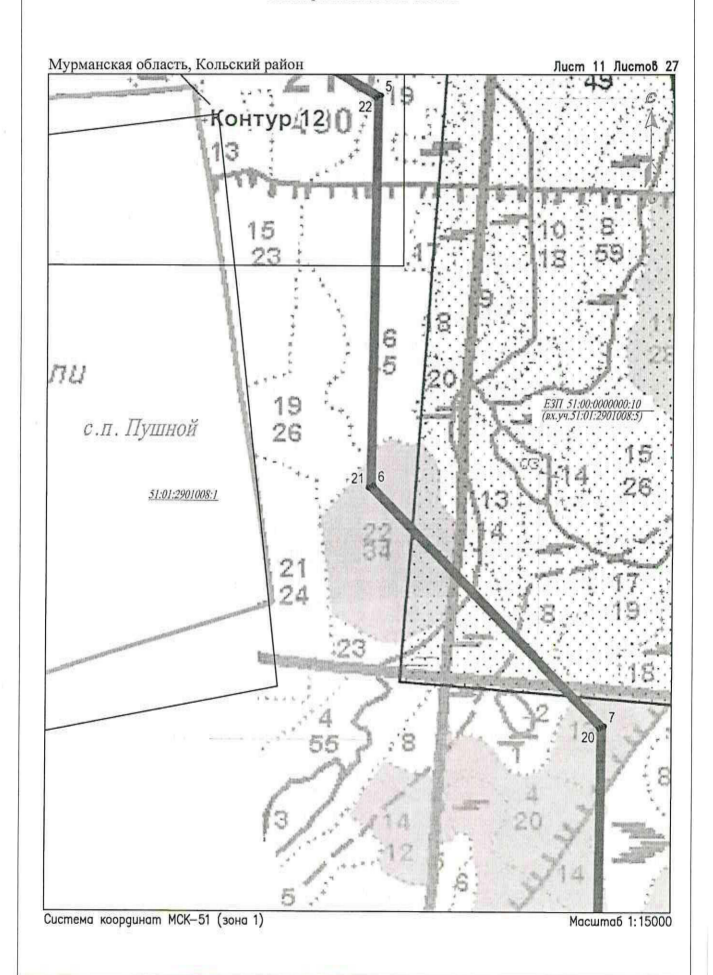


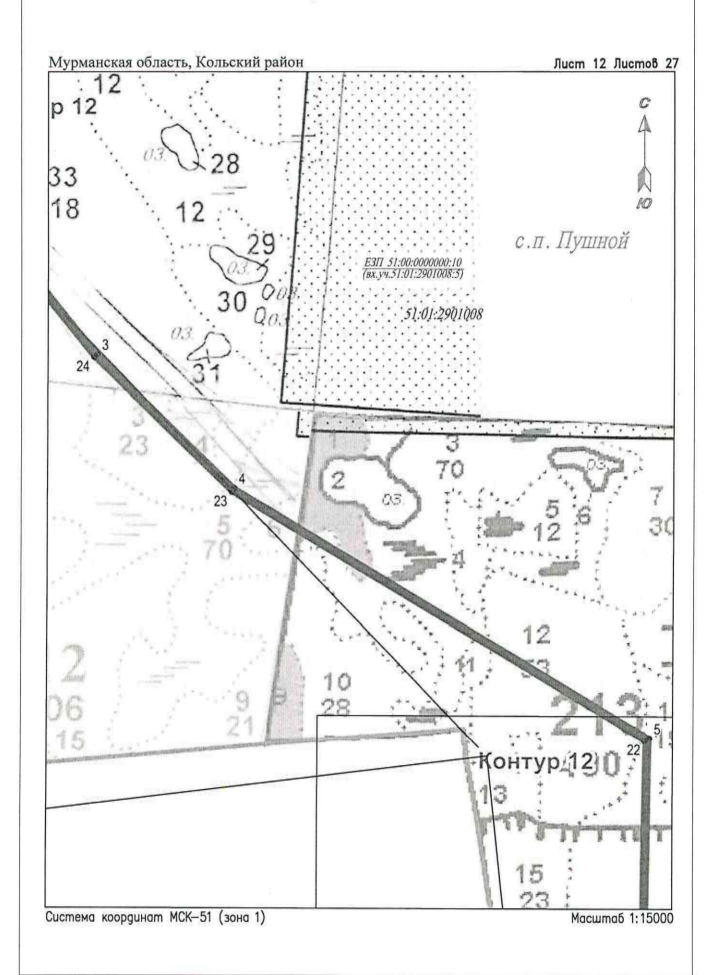


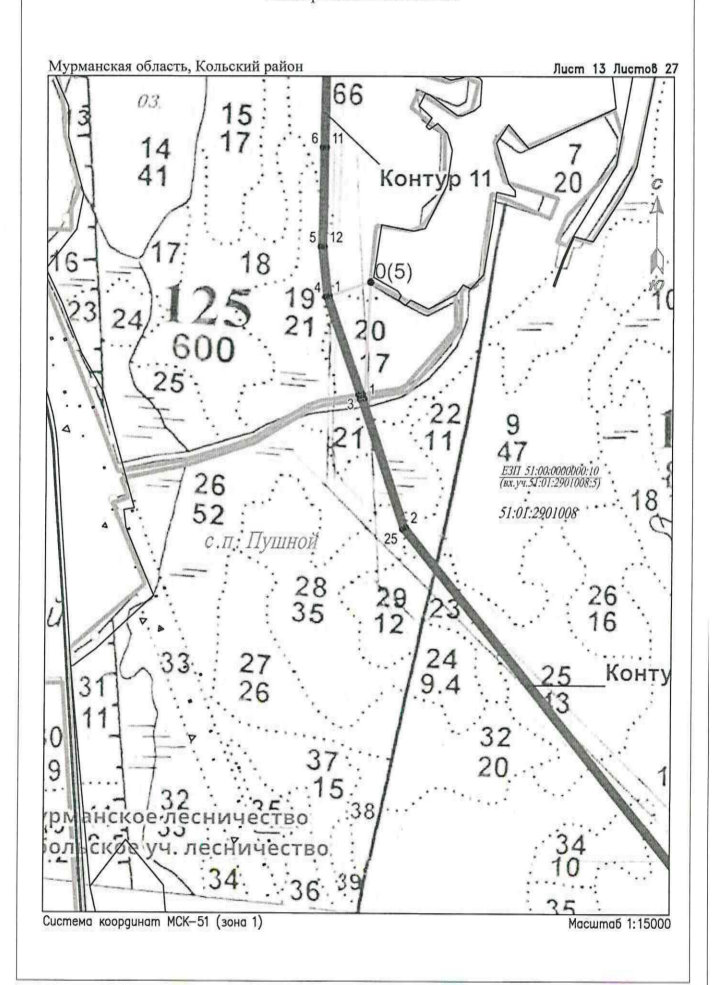


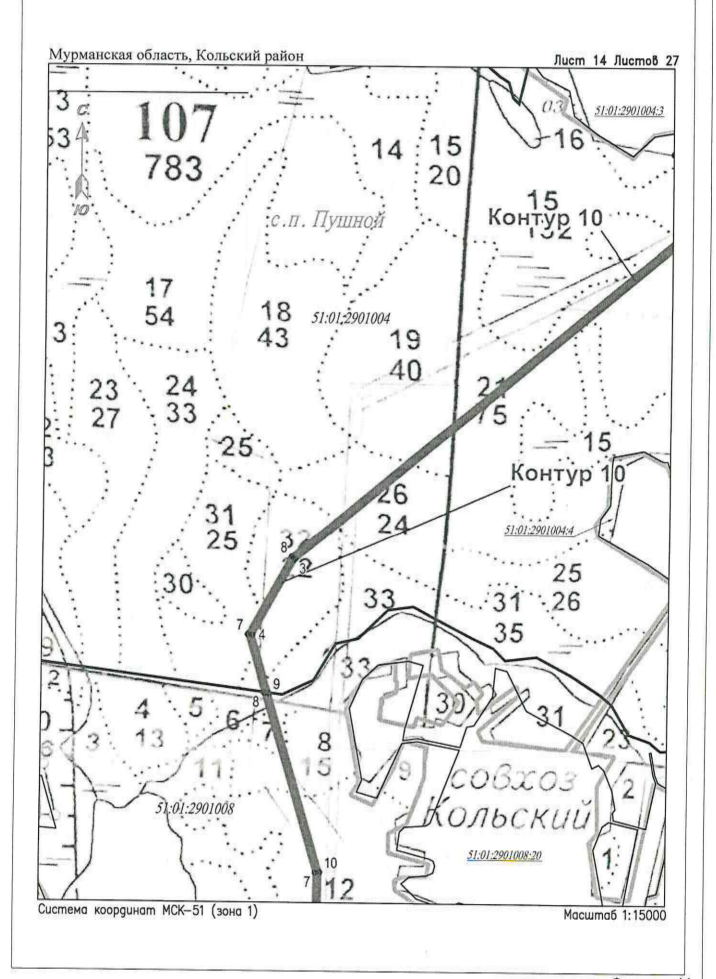


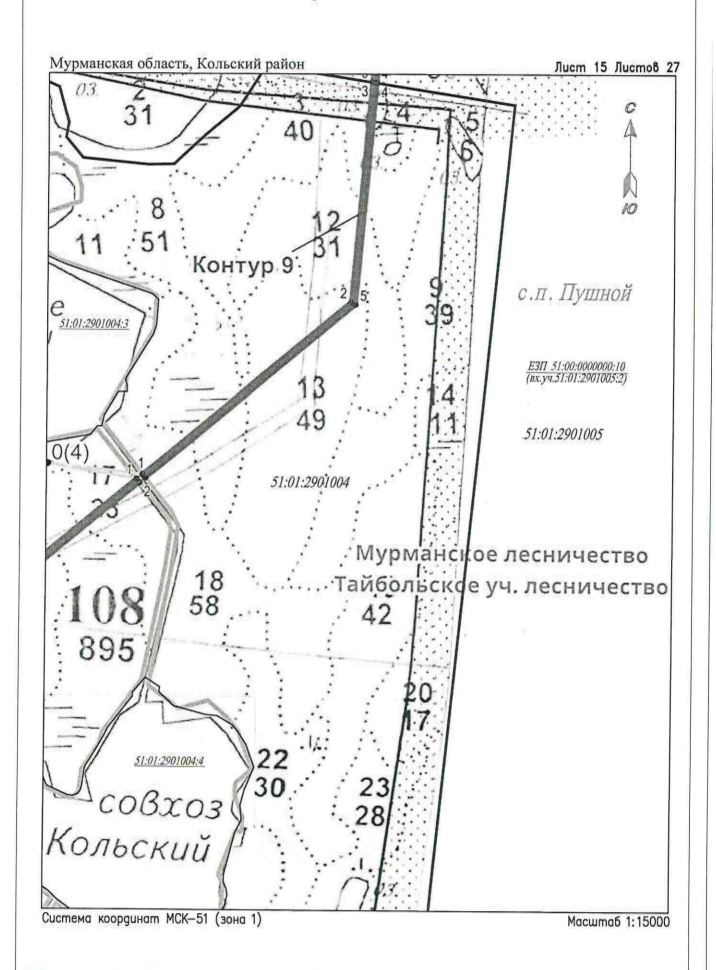


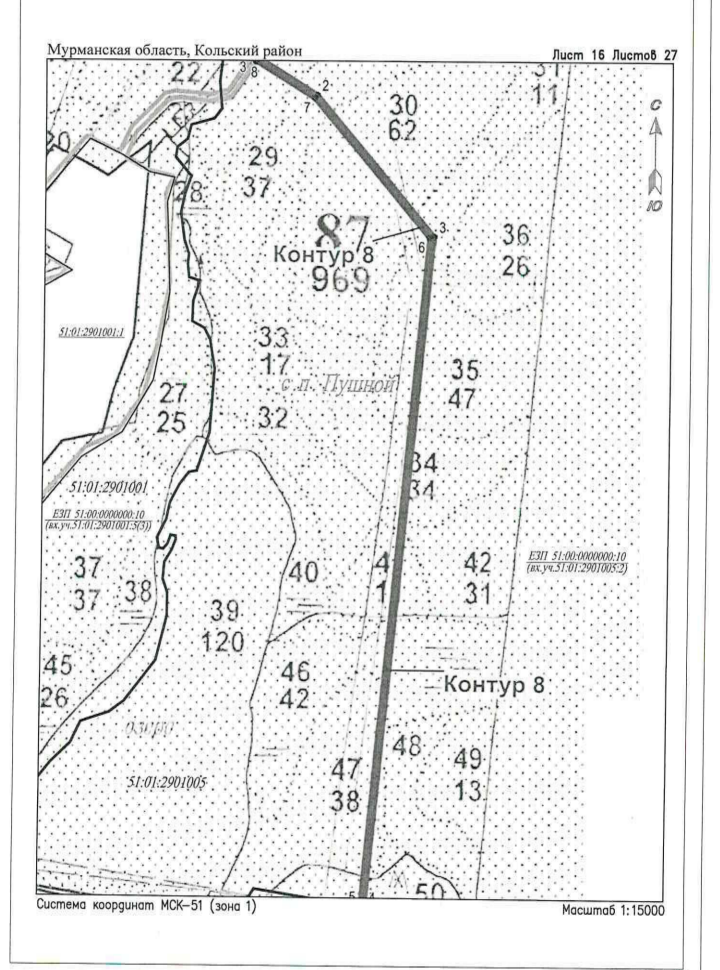


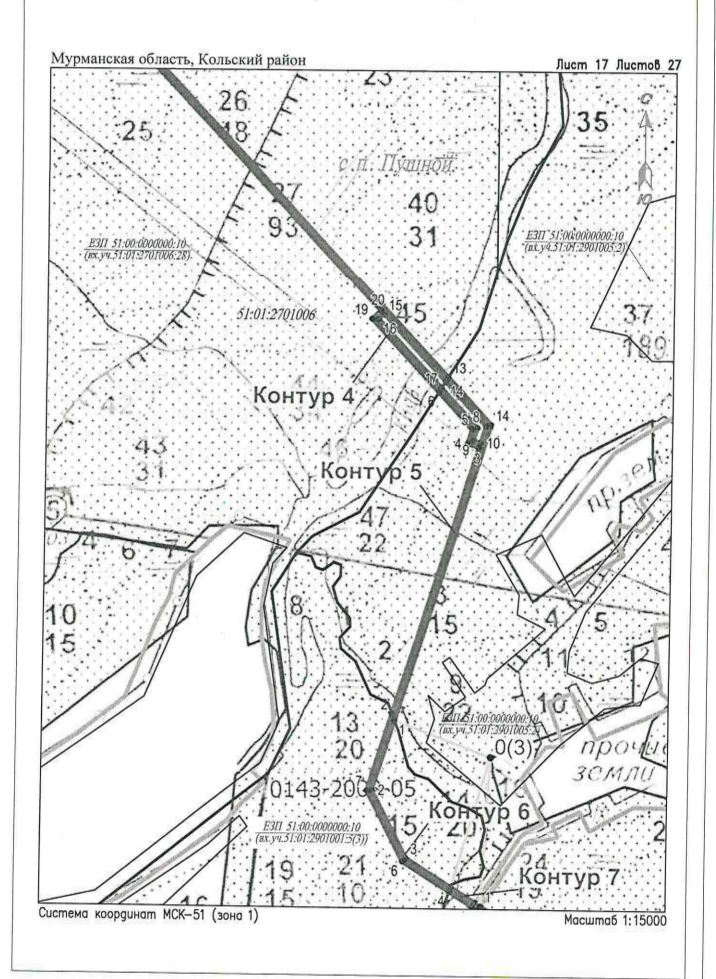


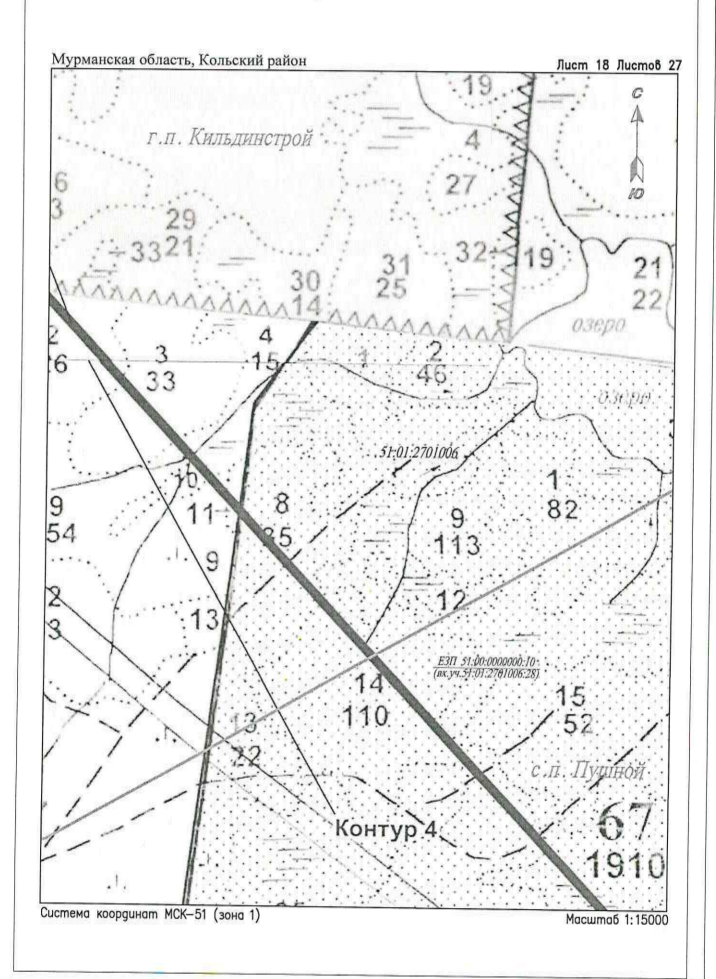


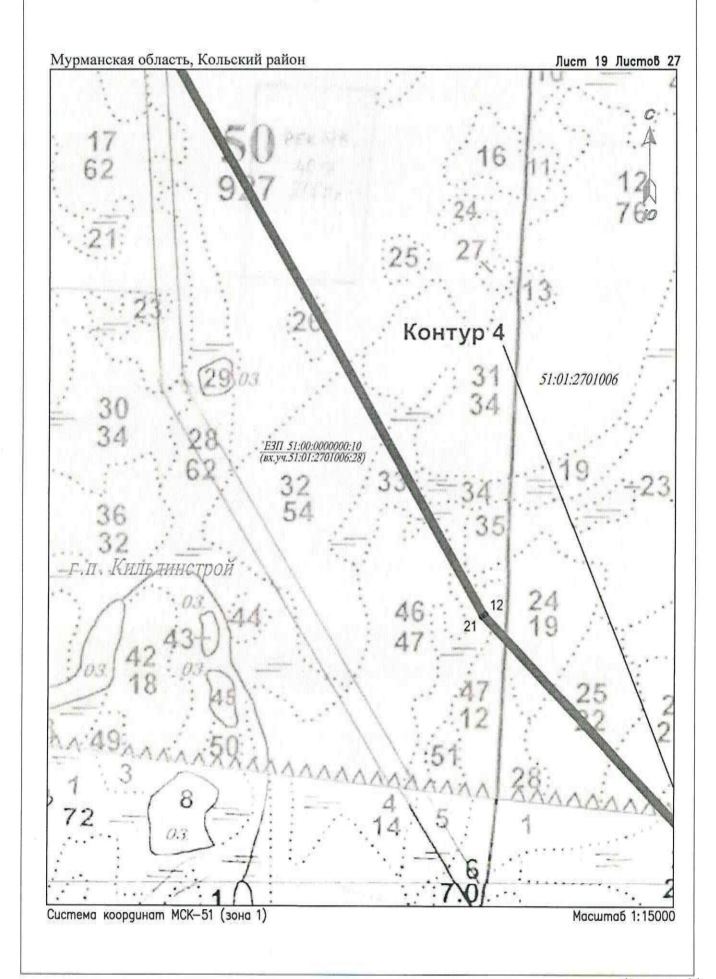


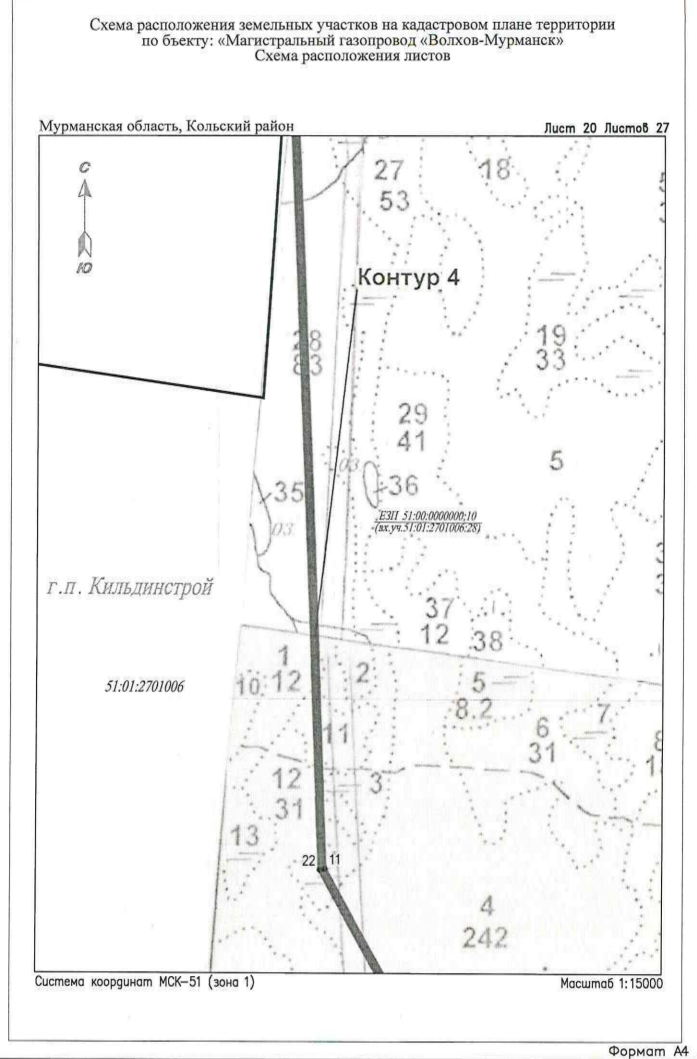


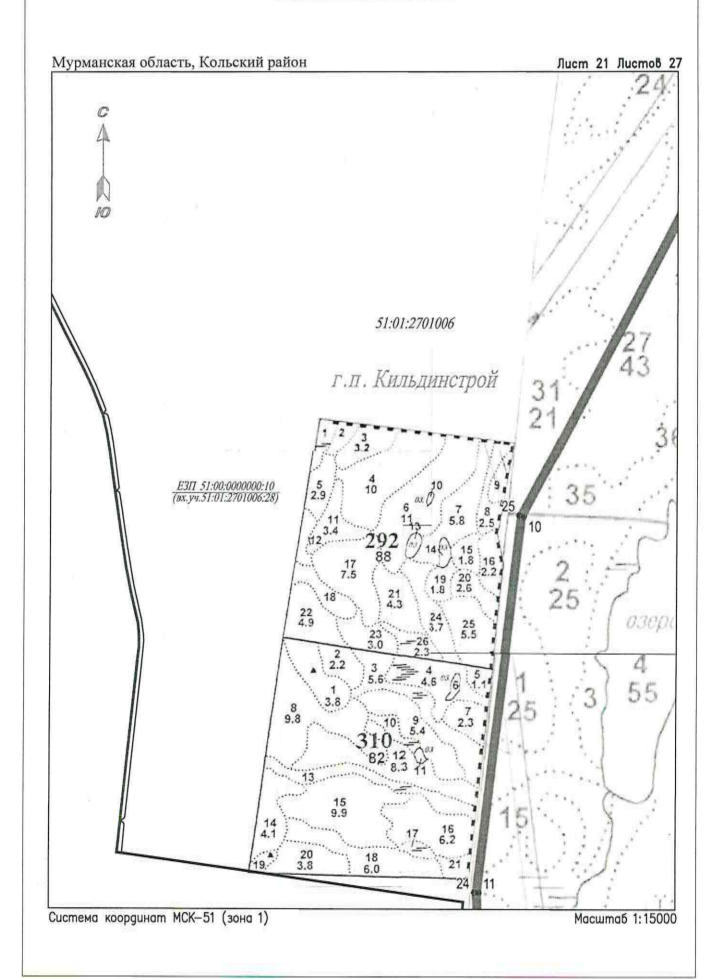


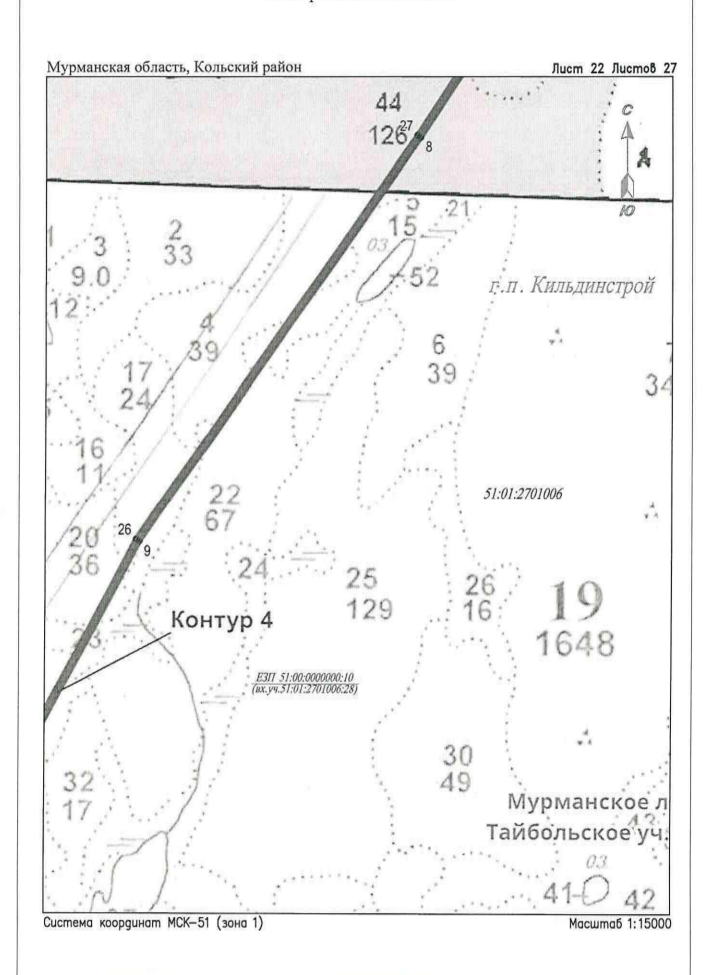


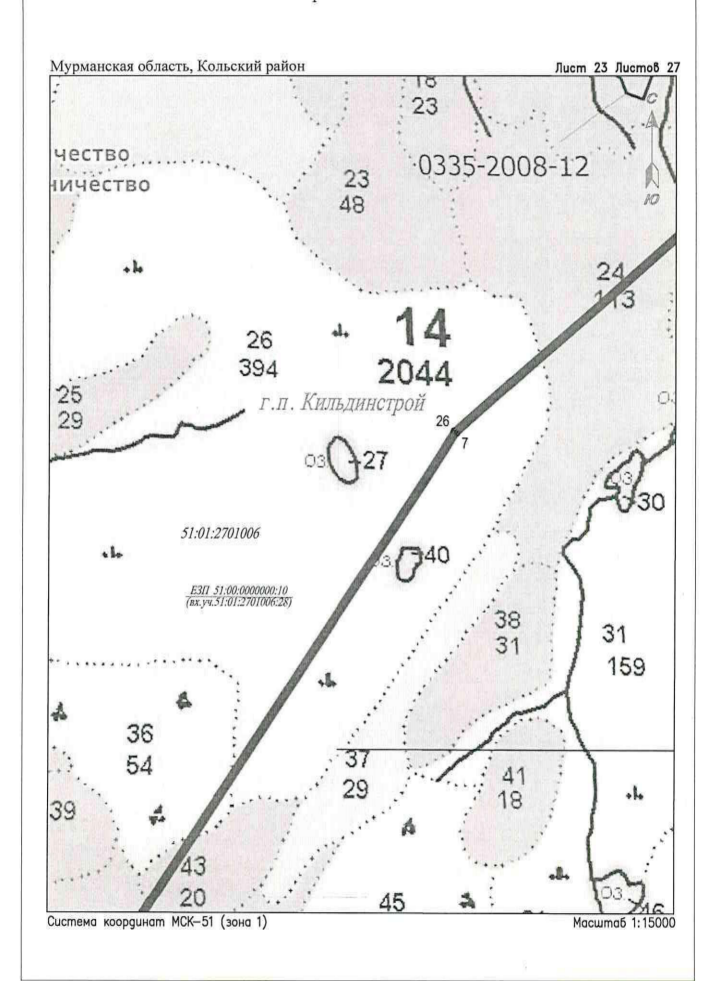


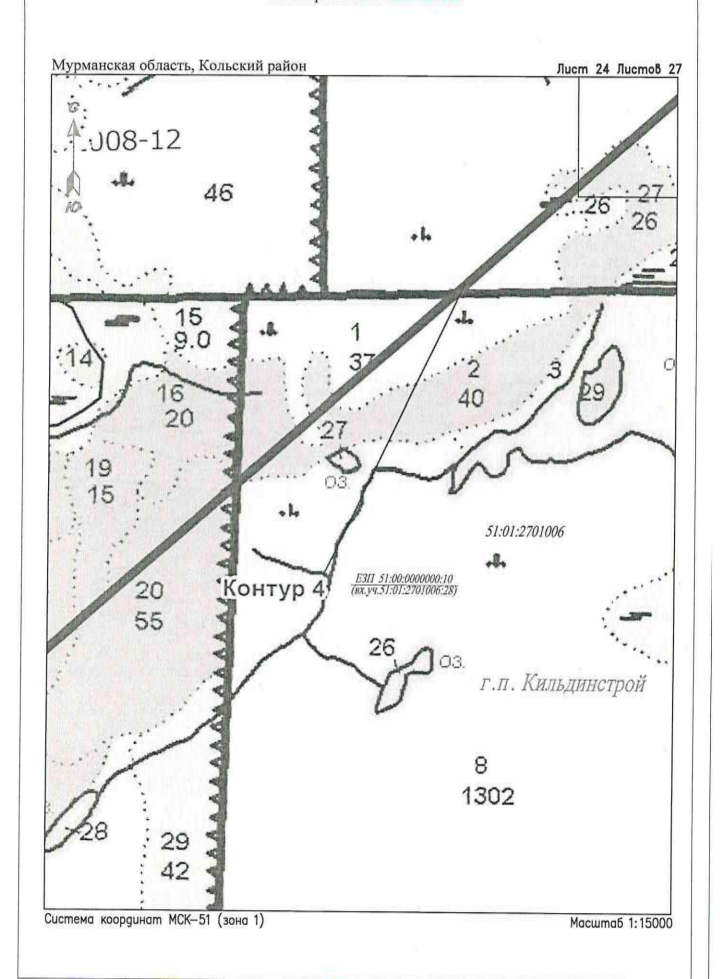


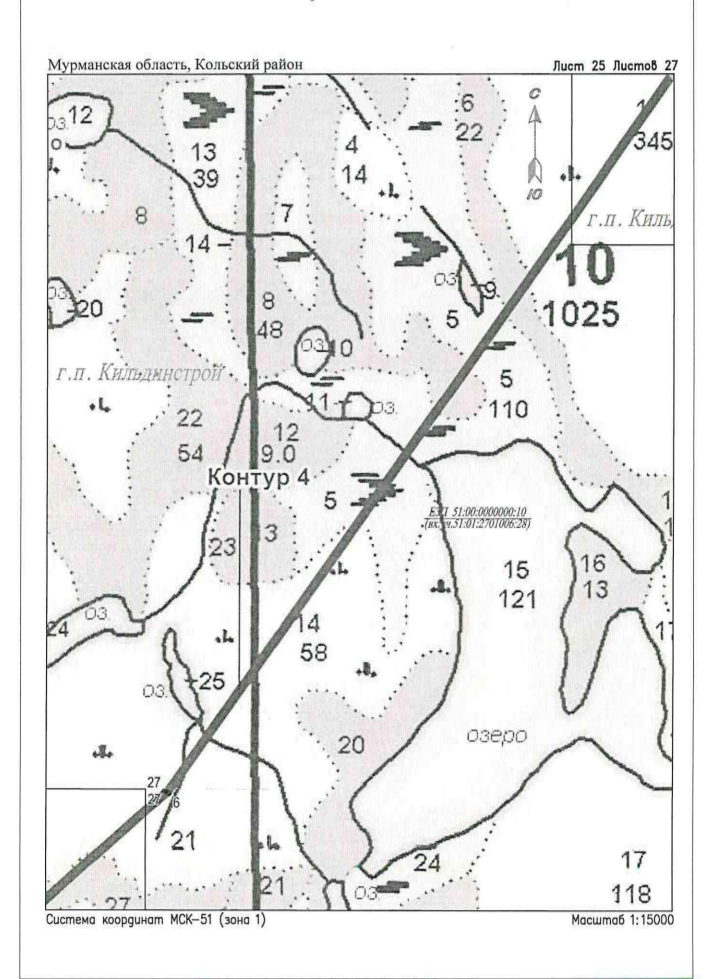


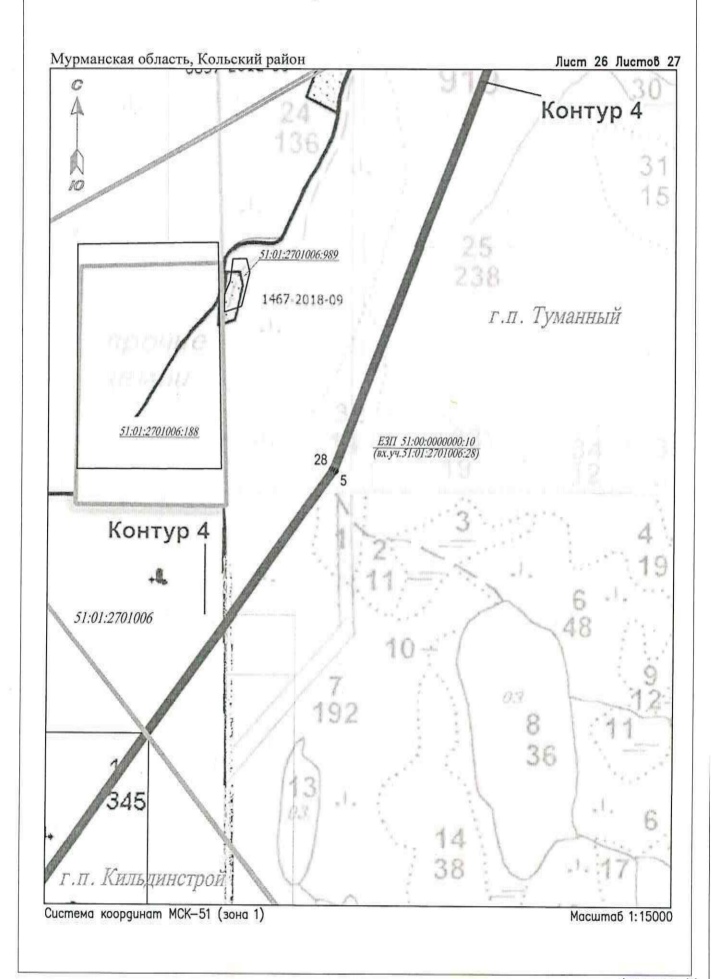


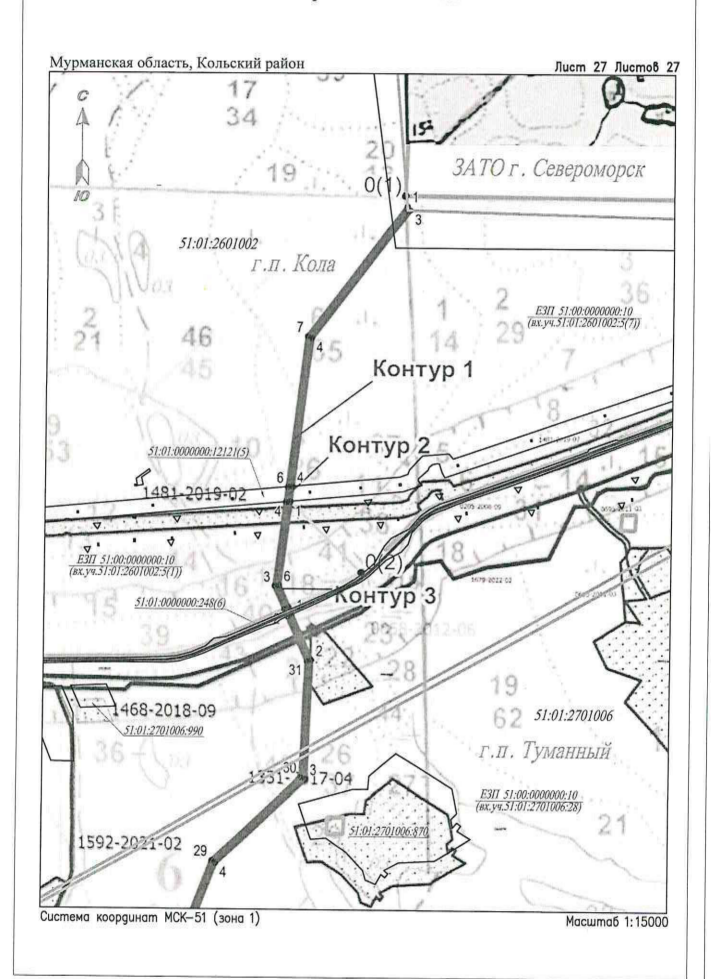












Направление	Длина линий, м	Румбы липий	№ точки	X, МСК-51 зона 1	Y, МСК-51 зона 1
	· ·	Сонтур 1 - 2.5753 г	a - 51:00:0000000):10/q3y1(1)	
0(1)-1	44,2	ЮВ 12° 3'	0(1)	639022,25	1460888,48
1-2	16,3	ЮВ 4° 42'	1	638979,01	1460897,72
2-3	11,2	ЮВ 88° 37'	2	638962,75	1460899,06
3-4	666,3	IO3 36° 56'	3	638962,48	1460910,28
4-5	616,5	1O3 6° 56'	4	638429,89	1460509,85
5-6	20,5	ЮЗ 84° 30'	5	637817,86	1460435,37
6-7	626,3	CB 6° 56'	6	637815,9	1460414,99
7-1	677,3	CB 36° 56'	7	638437,62	1460490,66
	K	онтур 2 - 0.1256 га	- 51:01:0000000	:12121/93v1	
0(2)-1	412	C3 45° 21'	0(2)	637465,97	1460720,89
1-2	20,5	Ю3 84° 33'	i	637755,49	1460427,78
2-3	62,8	CB 6° 56'	2	637753,55	1460407,4
3-4	20,5	CB 84° 30'	3	637815,9	1460414,99
4-1	62,8	Ю3 6° 56'	4	637817,86	1460435,37
		Сонтур 3 - 0.9027 г	AST WINDS TO SERVICE		
0(2)-1	330	ЮЗ 63° 27'	0(2)	637465,97	1460720,89
1-2	20	1O3 65° 39'	1	637318,52	1460425,66
2-3	104,8	C3 23° 49'	2	637310,28	1460407,44
3-4	350	CB 6° 56'	3	637406,14	1460365,12
4-5	20,5	CB 84° 33'	4	637753,55	1460407,4
5-6	348,9	1O3 6° 56'	5	637755,49	1460427,78
6-1	99,1	ЮВ 23° 49'	6	637409,17	1460385,64
0-1					1400383,04
0(2) 1		Контур 4 - 68.5880		Address before the transport of the contract o	14/0720 00
0(2)-1	332,9	IO3 58° 10'	0(2)	637465,97	1460720,89
1-2	206,9	ЮВ 23° 49'	1	637290,42	1460438,06
2-3	498,2	103 2° 0'	2	637101,11	1460521,63
3-4 4-5	501,2	ЮЗ 47° 0'	3	636603,19	1460504,22
	1985	IO3 20° 44'	4	636261,40	1460137,63
5-6	4960,2	Ю3 34° 53'	5	634405,17	1459434,42
6-7	4775,9	ЮЗ 48° 27'	6	630336,82	1456596,87
7-8	2660,8	1O3 32° 46'	7	627170,05	1453021,91
8-9	2028,7	IO3 34° 36'	8	624932,67	1451581,78
9-10	2193,6	IO3 27° 40'	9	623263,12	1450429,33
10-11	1565,8	Ю3 6° 40'	10	621320,44	1449410,57
11-12	3099,7	ЮВ 2° 19'	11	619765,26	1449228,61
12-13	3063,4	ЮВ 29° 4'	12	616668,09	1449354,47
13-14	6311	ЮВ 42° 51'	13	613990,72	1450843,17
14-15	20,7	1O3 31° 49'	14	609364,10	1455135,42
15-16	376,8	C3 42° 51'	15	609346,47	1455124,48
16-17	30	ЮЗ 47° 8'	16	609622,74	1454868,18
17-18	385,1	ЮВ 42° 51'	17	609602,33	1454846,19
18-19	20,8	ЮЗ 31° 48′	18	609320,04	1455108,08
19-20	410,6	C3 42° 51'	19	609302,40	1455097,14
20-21	50	CB 47° 8'	20	609603,40	1454817,91
21-22	5922	C3 42° 51'	21	609637,41	1454854,57
22-23	3070,6	C3 29° 4'	22	613978,88	1450826,88
23-24	3106	C3 2° 19'	23	616662,54	1449334,69
24-25	1571,1	CB 6° 40'	24	619766,02	1449208,57
25-26	2198,5	CB 27° 40'	25	621326,44	1449391,13
26-27	2029,6	CB 34° 36'	26	623273,48	1450412,17
27-28	2663,2	CB 32° 46'	27	624943,78	1451565,14

28-29	4776,2	CB 48° 27'	28	627183,19	1453006,58
29-30	4955,3	CB 34° 53'	29	630350,22	1456581,83
30-31	1987,1	CB 20° 44'	30	634414,57	1459416,59
31-32	497,6	CB 47° 0'	31	636272,83	1460120,58
32-33	485,3	CB 2° 0'	32	636612,19	1460484,51
33-34	202,1	C3 23° 49'	33	637097,23	1460501,49
34-1	20	CB 65° 22'	34	637282,09	1460419,88
2.1.1		Контур 5 - 3.6632	2400	Tomas English Temperal	1700715,00
0(3)-1	424,4	C3 69° 24'	0(3)	607796,17	1455333,86
1-2	32,4	C3 20° 59'	1	607945,39	1454936,56
2-3	1152,9	CB 17° 8'	2	607975,63	1454924,96
3-4	50	C3 72° 51'	3	609077,24	1455264,85
4-5	63,7	CB 17° 8'	4	609091,97	1455217,08
5-6	204	C3 42° 51'	5	609152,88	1455235,86
6-7	20,8	CB 31° 48'	6	609302,4	1455097,14
7-8	221	ЮВ 42° 51'	7	609320,04	1455108,08
8-9	55,3	Юз 17° 9'	8	609158,02	1455258,39
9-10	30	ЮВ 72° 52'	9	609105,18	1455242,08
10-11	72,6	CB 17° 8'	10	609096,35	1455270,74
11-12	246,5	C3 42° 51'	11	609165,74	1455292,15
12-13	20,7	CB 31° 49'	12	609346,47	1455124,48
13-14	263,6	ЮВ 42° 51'	13	609364,1	1455135,42
14-1	1282,5	ЮЗ 17° 8'	14	609170,88	1455314,68
	1	Контур 6 - 1.7278			
0(3)-1	423,1	C3 70° 52'	0(3)	607796,17	1455333,86
1-2	620,6	IOB 12° 52'	1	607934,75	1454934,13
2-3	125	ЮВ 57° 20'	2	607329,70	1455072,35
3-4	20,5	ЮЗ 19° 18'	3	607262,23	1455177,62
4-5	138,7	C3 58° 19'	4	607242,88	1455170,84
5-6	635,8	C3 12° 51'	5	607315,71	1455052,78
6-7	42,4	CB 18° 54'	6	607935,53	1454911,23
7-8	32,4	IOB 20° 59'	7	607975,63	1454924,96
8-1	10,9	IO3 12° 51'	8	607945,39	1454936,56
		Контур 7 - 0.2303 г			110 (30 0,00
0(3)-1	556,3	Ю3 16° 18'		607796,17	1455333,86
1-2	117,8	IOB 57° 51'	1	607262,23	1455177,62
2-3	20	1O3 34° 10'	2	607199,54	1455277,37
3-4	112,5	C3 57° 51'	3	607182,99	1455266,13
4-1	20,5	CB 19° 18'	4	607242,88	1455170,84
	NC010#100	Контур 8 - 7.6363 г	(10)		1100110,01
0(3)-1	611,7	ЮЗ 3° 11'	0(3)	607796,17	1455333,86
1-2	288,7	IOB 57° 51'	1	607185,4	1455299,88
2-3	758,1	ЮВ 39° 48'	2	607031,8	1455544,29
3-4	2783,3	ЮЗ 5° 11'	3	606449,47	1456029,7
4-5	20	C3 81° 7'	4	603677,61	1455778,02
5-6	2773,7	CB 5° 11'	5	603680,7	1455758,22
6-7	746,6	C3 39° 48'	6	606443,03	1455/38,22
	286,4	C3 57° 51'	7	607016,55	1455530,98
- Contractors		CB 34° 35'	8	607168,93	1455288,52
7-8	20	(D 34 13		00/100,75	1433200,32
- Contractors	20			00+10/wax/4/1\	
7-8 8-1		Контур 9 - 4.069 г	a - 51:00:00000	The State of the S	1454420.03
7-8 8-1 0(4)-1	394,5	Контур 9 - 4.069 г ЮВ 83° 43'	a - 51:00:00000 0(4)	602100,71	The second second second second
7-8 8-1		Контур 9 - 4.069 г	a - 51:00:00000	The State of the S	1454430,92 1454823,07 1455675,35

4-5	923,5	103 5° 11'	4	603677,61	1455778,02
5-6	1118,5	Ю3 50° 11'	5	602757,92	1455694,52
6-1	20	C3 37° 45'	6	602041,77	1454835,33
	К	онтур 10 - 6.2583 га	a - 51:00:00000	00:10/чзу4(2)	
0(4)-1	373,6	ЮВ 80° 16'	0(4)	602100,71	1454430,92
1-2	20	ЮВ 38° 42'	1	602037,64	1454799,13
2-3	2513	ЮЗ 50° 11'	2	602022,03	1454811,64
3-4	357,9	ЮЗ 28° 27'	3	600413,01	1452881,25
4-5	249,8	ЮВ 16° 32'	4	600098,36	1452710,73
5-6	21,8	C3 82° 46'	5	599858,9	1452781,86
6-7	249,3	C3 16° 32'	6	599861,65	1452760,19
7-8	370	CB 28° 27'	7	600100,61	1452689,2
8-1	2517,3	CB 50° 11'	8	600425,92	1452865,49
	К	онтур 11 - 4.4886 га	a - 51:00:00000	00:10/43y6(1)	
0(5)-1	176,4	ЮЗ 71° 28'	0(5)	598141,92	1453175,02
1-2	435,3	ЮВ 18° 32'	1	598085,86	1453007,79
2-3	20,3	1O3 80° 46'	2	597673,16	1453146,23
3-4	434,2	C3 18° 32'	3	597669,91	1453126,23
4-5	203,5	C3 6° 0'	4	598081,56	1452988,14
5-6	412,5	CB 0° 56'	5	598283,97	1452966,83
6-7	419,3	CB 1° 6'	6	598696,41	1452973,65
7-8	778,2	C3 16° 32'	7	599115,66	1452981,79
8-9	21,8	ЮВ 82° 46'	8	599861,65	1452760,19
9-10	772,5	ЮВ 16° 32'	9	599858,9	1452781,86
10-11	422,4	1O3 1° 6'	10	599118,36	1453001,84
11-12	411,2	Ю3 0° 56'	11	598696,04	1452993,65
12-1	200,1	ЮВ 6° 0'	12	598284,86	1452986,86
	К	онтур 12 - 48.907 га	- 51:00:00000	The second secon	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
0(5)-1	487,3	ЮЗ 2° 40'	0(5)	598141,92	1453175,02
1-2	549,8	ЮВ 18° 32'	1	597655,15	1453152,27
2-3	2090,1	ЮВ 38° 41'	2	597133,91	1453327,12
3-4	786,6	ЮВ 45° 54'	3	595502,48	1454633,65
4-5	1996,5	ЮВ 59° 8'	4	594955,22	1455198,69
5-6	1612,6	Ю3 0° 51'	5	593931,27	1456912,63
6-7	1376,7	ЮВ 44° 8'	6	592318,9	1456888,53
7-8	1962,8	ЮЗ 0° 45'	7	591330,97	1457847,4
8-9	6307,2	IOB 29° 8'	8	589368,36	1457821,45
9-10	2085,9	ЮВ 17° 8'	9	583859,71	1460893,15
10-11	2021,1	ЮЗ 12° 51'	10	581866,53	1461508,02
11-12	2981,6	1O3 27° 53'	11	579896,11	1461058,34
12-13	686,5	ЮВ 2° 6'	12	577260,86	1459663,52
13-14	20,1	C3 87° 36'	13	576574,87	1459688,77
14-15	690,2	C3 2° 6'	14	576575,71	1459668,72
15-16	2984,3	CB 27° 53'	15	577265,49	1459643,33
16-17	2013,1	CB 12° 51'	16	579903,14	1461039,44
17-18	2078,4	C3 17° 8'	17	581865,75	1461487,32
18-19	6310,4	C3 29° 8'	18	583851,78	1460874,66
19-20	1959,9	CB 0° 45'	19	589363,29	1457801,39
20-21	1376,8	C3 44° 8'	20	591322,97	1457827,29
21-22	1609,3	CB 0° 51'	21	592310,91	1456868,42
22-23	1987,3	C3 59° 8'	22	593920,02	1456892,46
	790,2	C3 45° 54'	23	594939,24	1455186,45
23-24	0.000		24		1454618,83
24-25	2094,9	C3 38° 41'	24	222402.01	14.24010.00
- Contraction of the Contraction	2094,9 556,4	C3 38° 41' C3 18° 32'	25	595489,01 597124,18	1453309,29

	Кон	тур 13 - 23.8872 га	- 51:00:0000000):10/чзу6(3)	
0(6)-1	544,2	ЮВ 73° 55'	0(6)	573970,81	1459247,2
1-2	694,2	C3 2° 6'	1	573820,17	1459770,1
2-3	20,1	ЮВ 87° 34'	2	574513,9	1459744,6
3-4	692,8	ЮВ 2° 6'	3	574513,05	1459764,6
4-5	648,9	ЮВ 1° 17'	4	573820,76	1459790,1
5-6	632	ЮВ 1° 17'	5	573171,98	1459804,7
6-7	295	ЮВ 1° 16′	6	572540,16	1459818,8
7-8	4473,9	ЮВ 15° 49'	7	572245,24	1459825,4
8-9	2003,5	ЮВ 75° 50'	8	567941	1461045,8
9-10	2966,7	ЮВ 47° 46'	9	567450,7	1462988,3
10-11	213,6	ЮВ 71° 46'	10	565457,1	1465185,4
11-12	20,1	IO3 11° 56'	11	565390,31	1465388,3
12-13	220,1	C3 71° 46'	12	565370,63	1465384,1
13-14	2966	C3 47° 46'	13	565439,44	1465175,10
14-15	2010	C3 75° 50'	14	567432.53	1462978,6
15-16	4488	C3 15° 49'	15	567924,41	1461029,7
16-17	297,6	C3 1° 16'	16	572242,24	1459805,5
17-18	632	C3 1° 17'	17	572539,72	1459798,89
18-1	648,8	C3 1° 17'	18	573171,53	1459784,7
	Koi	тур 14 - 5.1355 га -	51:00:0000000		1
0(7)-1	436,6	Ю3 72° 42'	0(7)	565349,74	1466322,7
1-2	1433,3	ЮВ 11° 46'	1	565219,97	1465905,80
2-3	610,7	IO3 33° 13'	2	563816,86	1466198,4
3-4	12,3	C3 56° 31'	3	563305,95	1465863,9
4-5	7,7	C3 56° 46'	4	563312,73	1465853,65
5-6	602,4	CB 33° 13'	5	563316,96	1465847,19
6-7	1413,4	C3 11° 46'	6	563820,89	1466177,2
7-8	531,1	C3 71° 46'	7	565204,57	1465888,65
8-9	20,1	CB 11° 56'	8	565370,63	1465384,18
9-1	544,8	IOB 71° 46'	9	565390,31	1465388,34
	Кон	тур 15 - 5.9309 га -	51:00:0000000:	The state of the s	1
0(8)-1	873,1	CB 39° 26'	0(8)	562367,36	1465112,23
1-2	298,8	CB 33° 13'	1	563041,62	1465666,88
2-3	20	IOB 56° 14'	2	563291,6	1465830,59
3-4	293,3	ЮЗ 33° 13'	3	563280,48	1465847,23
4-5	2665,4	ЮЗ 3° 13'	4	563035,14	1465686,56
5-6	20	C3 86° 2'	5	560373,96	1465536,82
6-1	2670,5	CB 3° 13'	6	2002/3,20	1403330,82

Расчет размера платы за установление сервитута

Расчет размера платы за установление сервитута произведен на основании Правил определения размера платы по Соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 № 1461 (далее - Правила).

Расчет размера платы за сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 51:00:0000000:10, площадью 1 841 257 м2:

- $-S_{3V} = 51:00:0000000:10 6618517492 \text{ M}^2$;
- кадастровая стоимость земельного участка с кадастровым номером 51:00:0000000:10
 595 529 216,28 руб.;
- кадастровая стоимость 1 м2 земельного участка с кадастровым номером 51:00:0000000:10: 595 529 216,28 / 6 618 517 492 = **0,09** руб.;
- условная кадастровая стоимость земельного участка с кадастровым номером 51:00:0000000:10: 1 841 257 м2 * 0,09 руб. = 165 713,13 руб.;
- В соответствии с пунктом 2 Правил размер платы за сервитут в отношении земельного участка рассчитывается как 0,01 процента кадастровой стоимости земельного участка (165 713,13 руб.);
- 0,01% * 165 713,13 руб. = 16,57 руб. в год;

- срок сервитута 11 месяцев (0,92 года) 16,57 руб. * 0,92 = 15,24 руб.

Плата за сервитут составляет 15 рублей 24 копеек за весь срок действия сервитута.

Собственник

Д.А. Банников

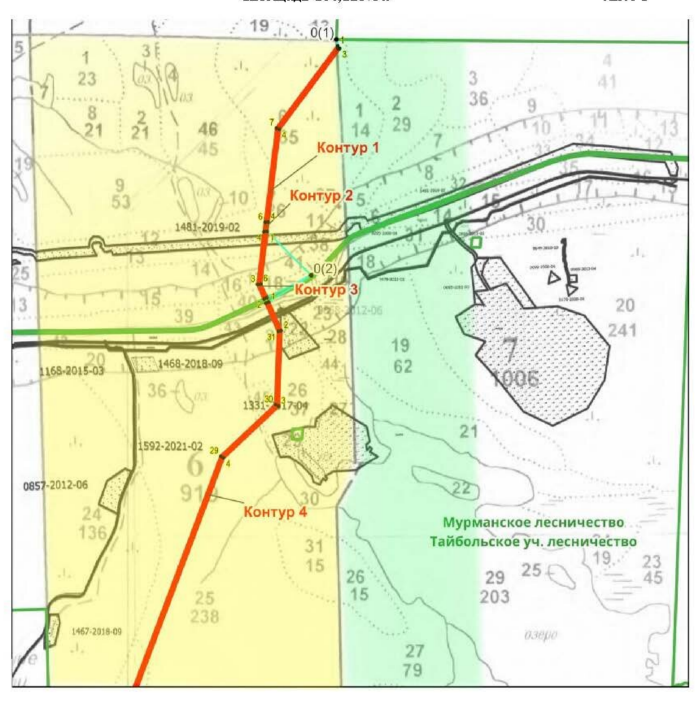
Пользователь

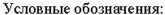
Ц.А. Пильдес

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

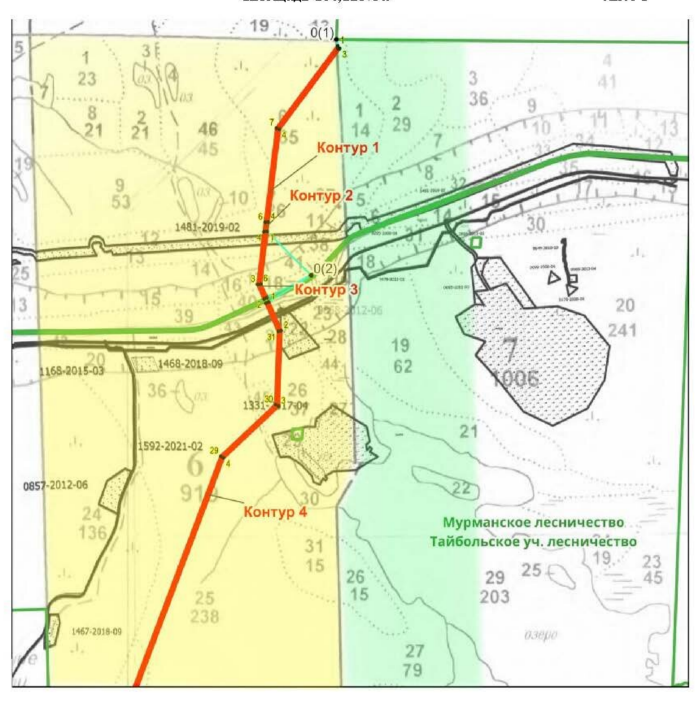
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

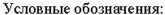
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

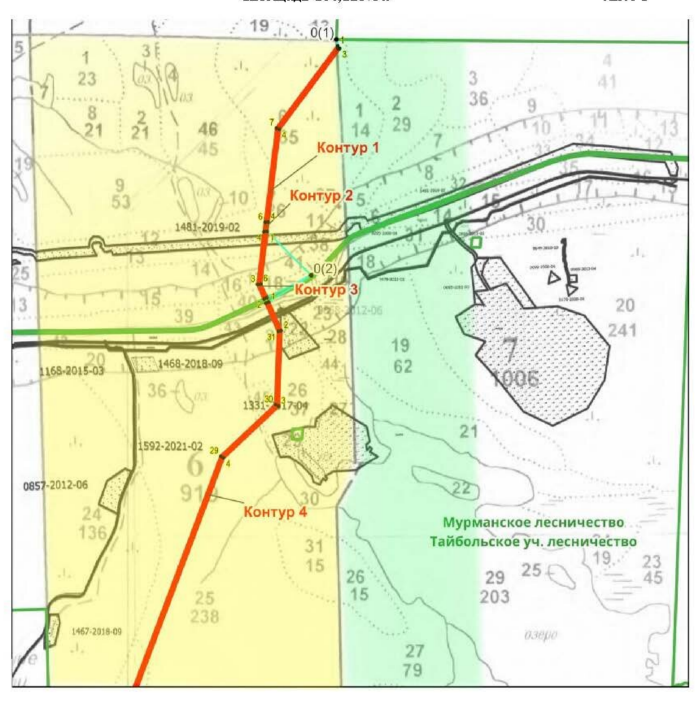
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

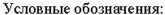
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

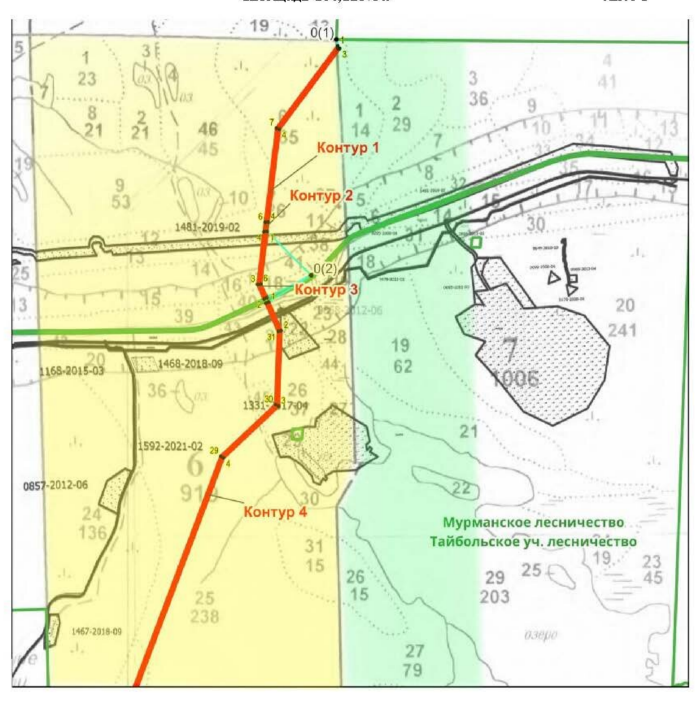
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

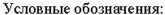
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

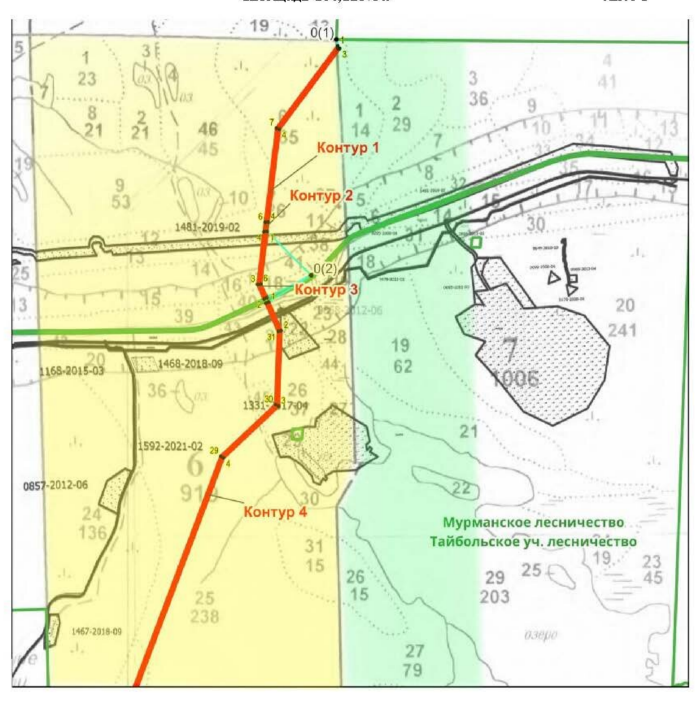
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

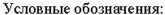
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

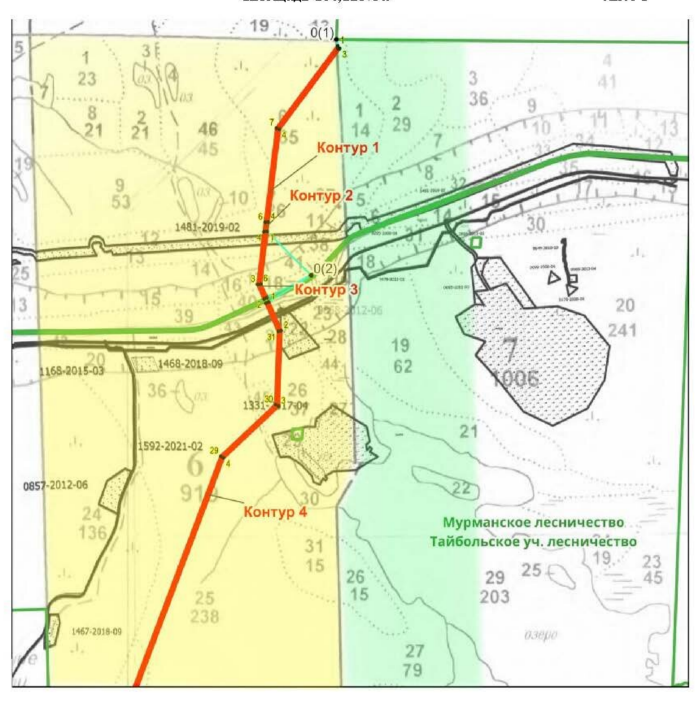
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

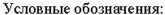
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

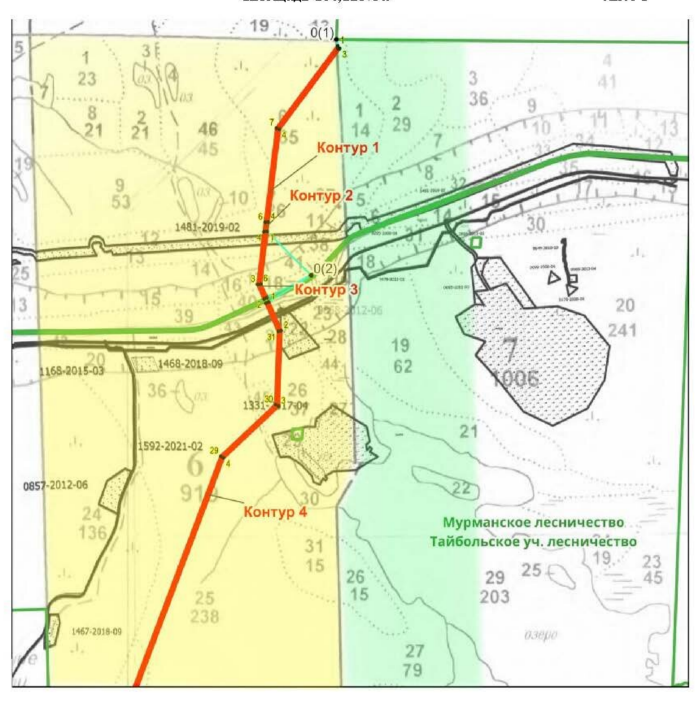
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

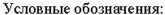
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

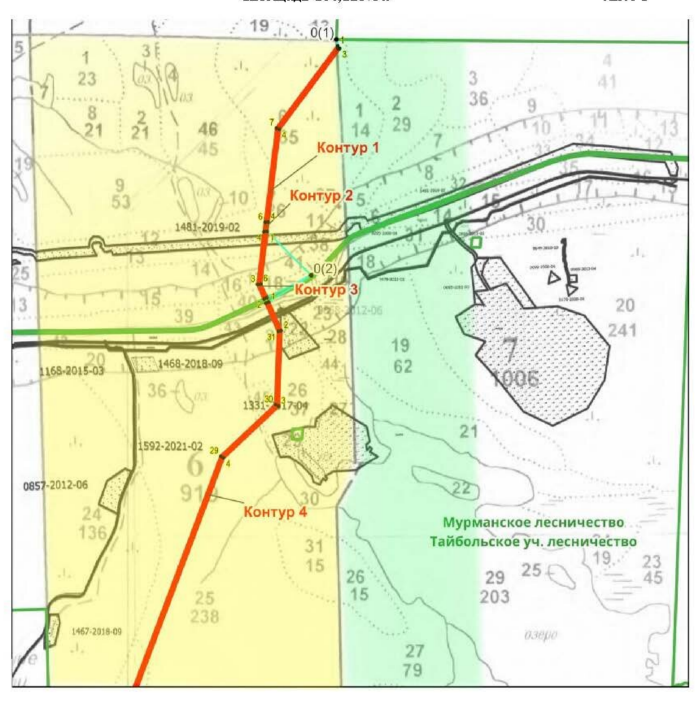
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

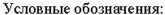
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

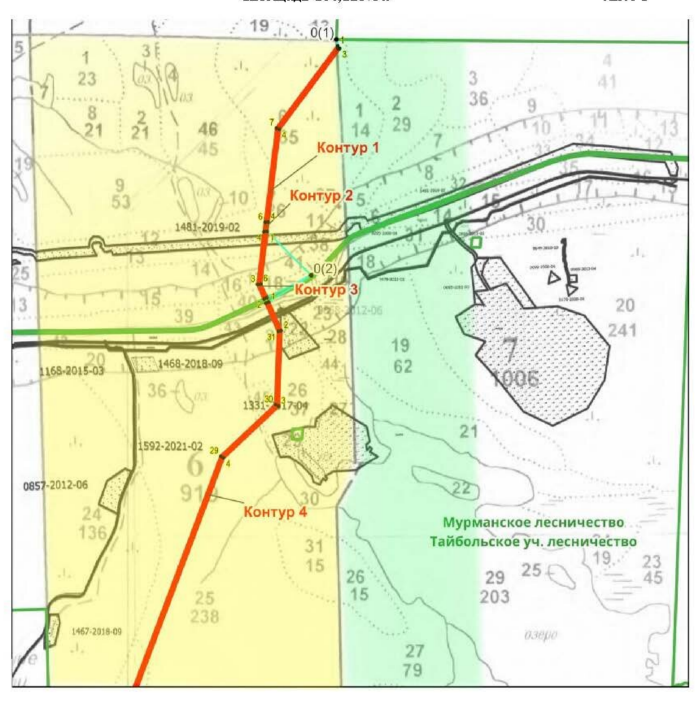
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

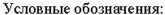
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

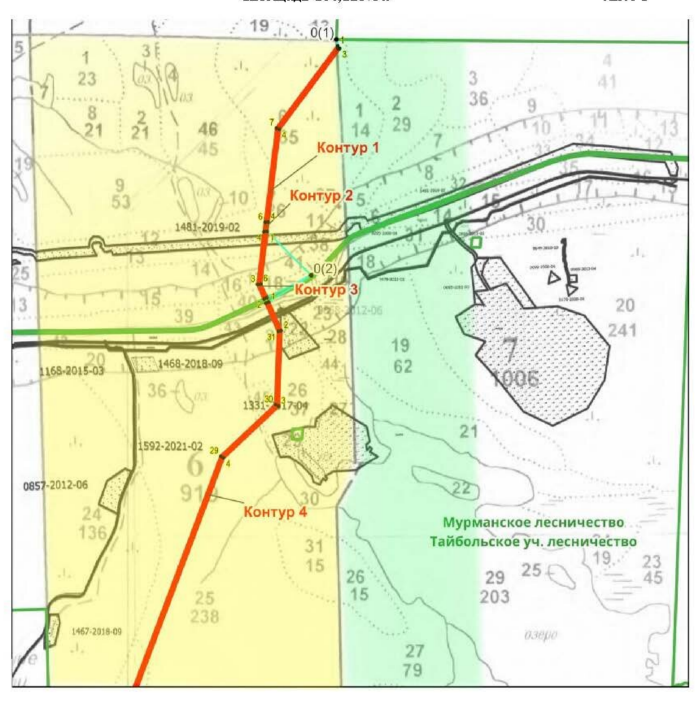
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

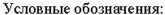
КЛАСС	КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

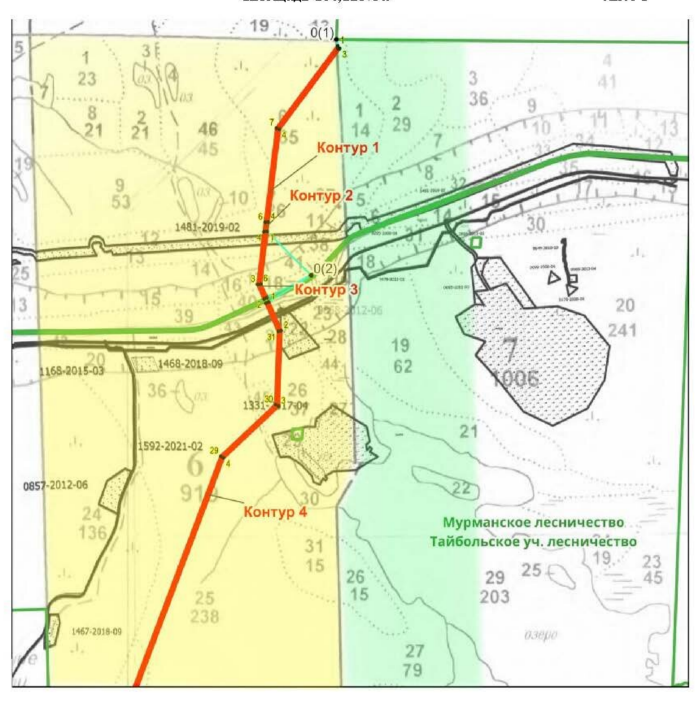
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

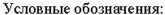
КЛАСС	КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

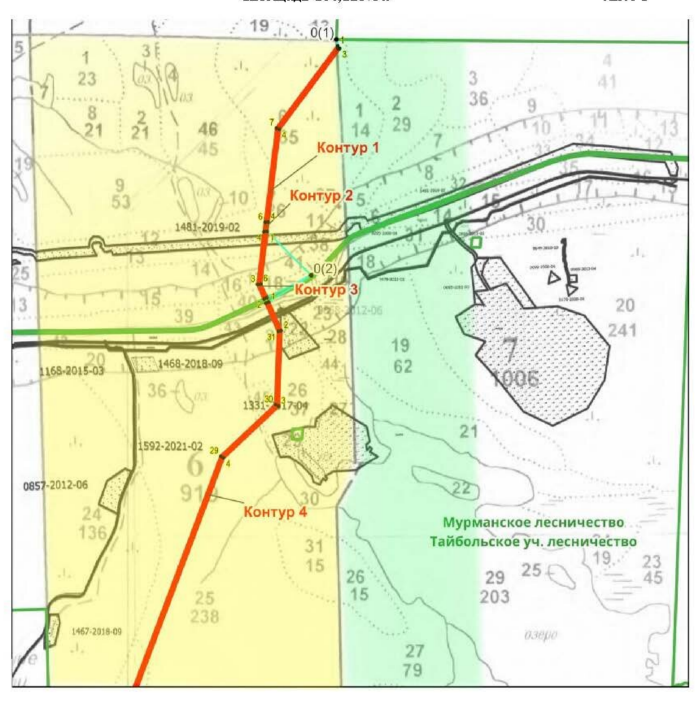
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

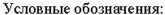
КЛАСС	КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257га

Лист 1





граница арендованного лесного участка граница лесного квартала граница лесотаксационного выдела

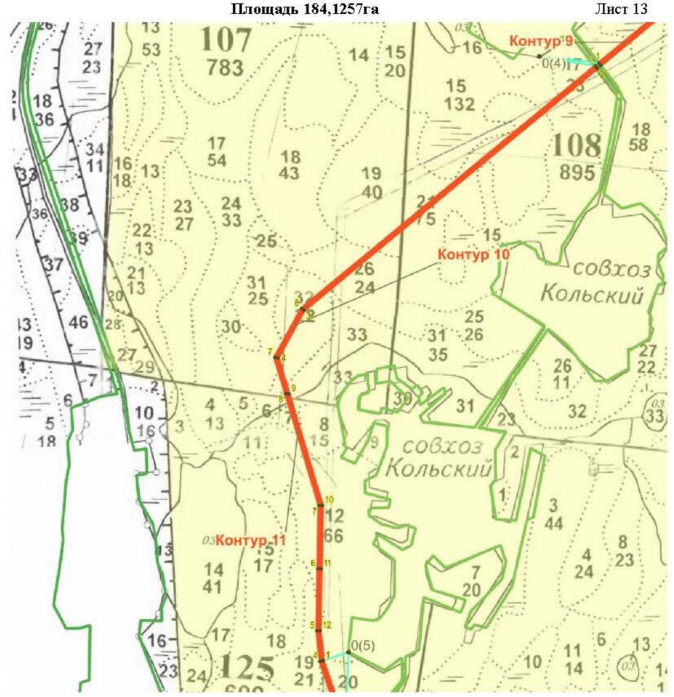
10 номер лесного квартала 1025 площадь лесного квартала 14 номер лесного выдела 58

КЛАСС	КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ					
I	п	Ш	IV	V		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

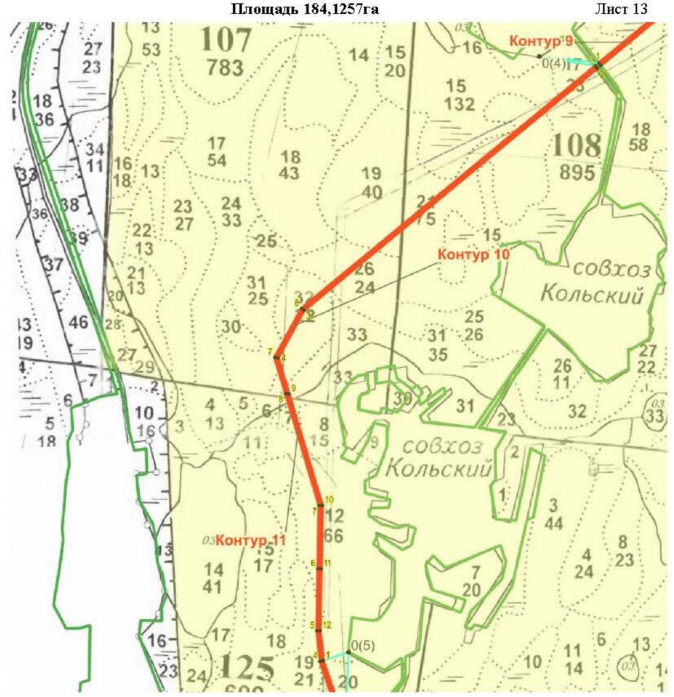
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

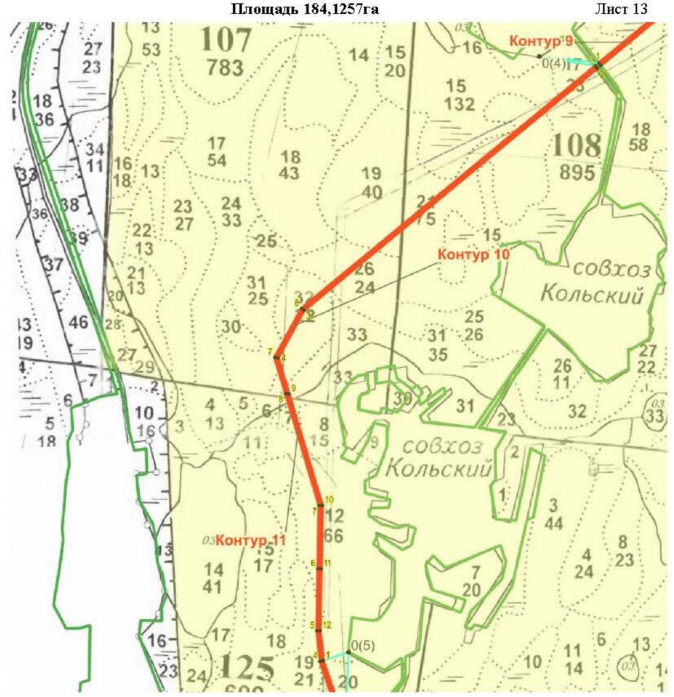
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

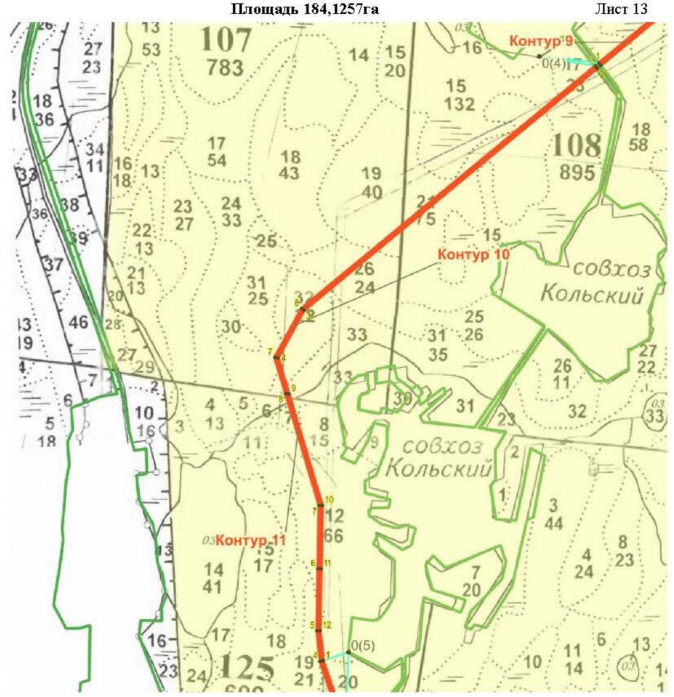
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

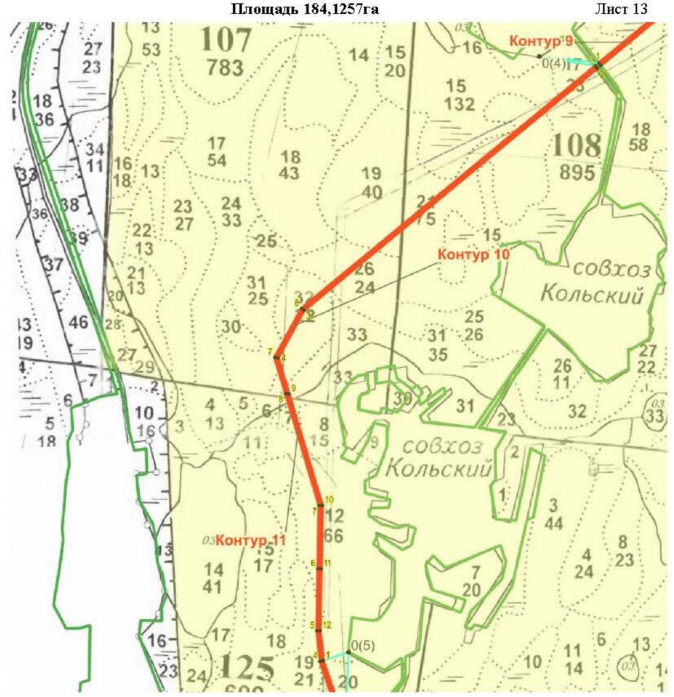
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

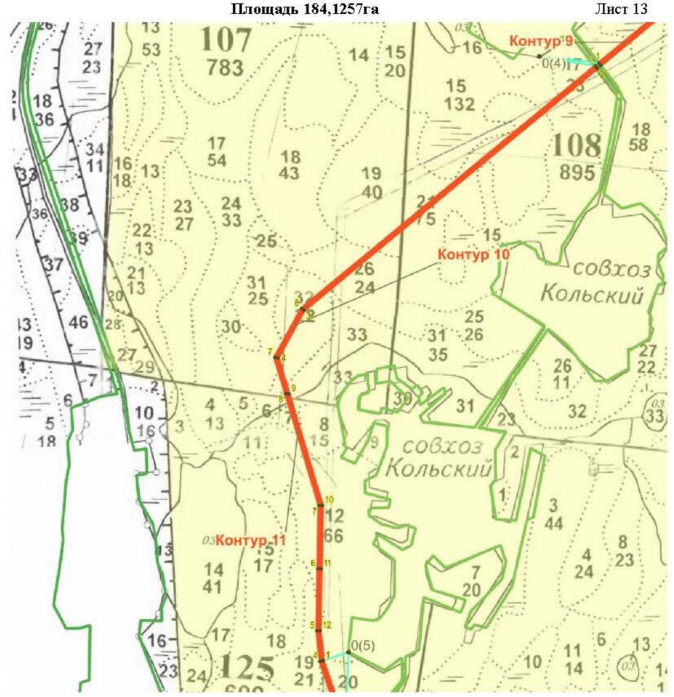
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

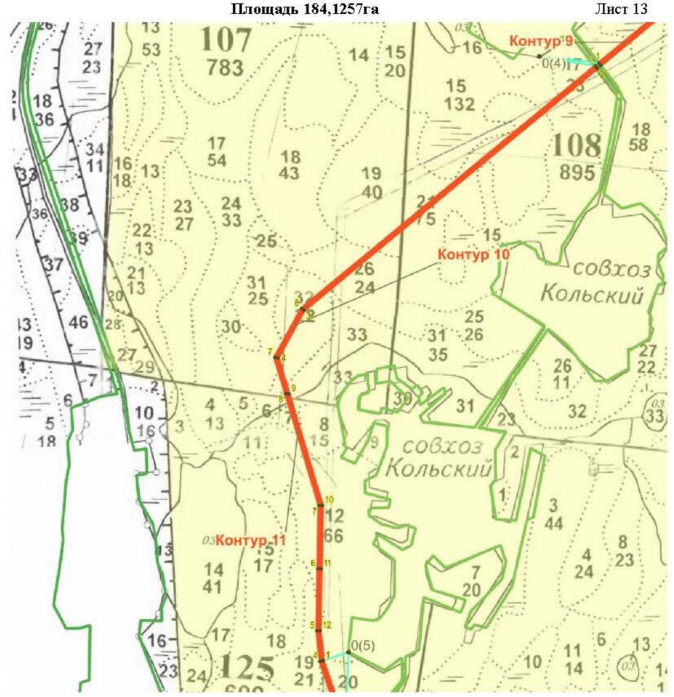
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

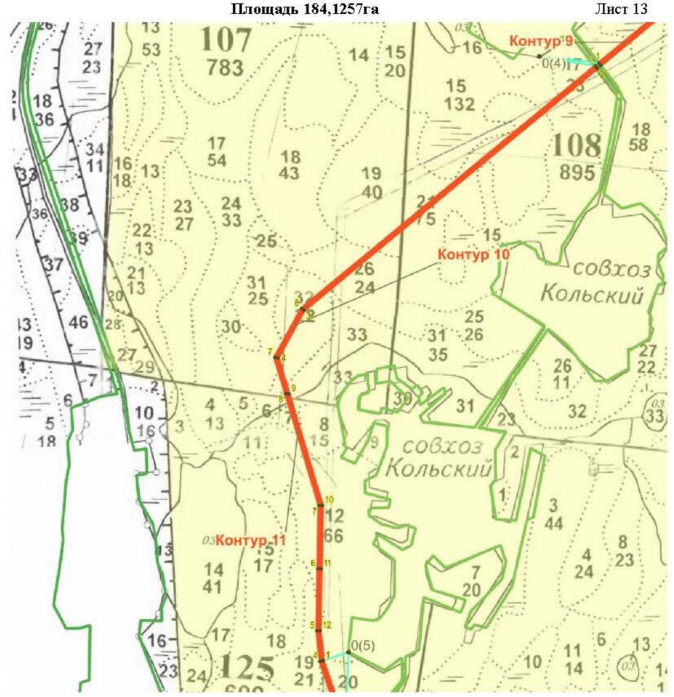
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

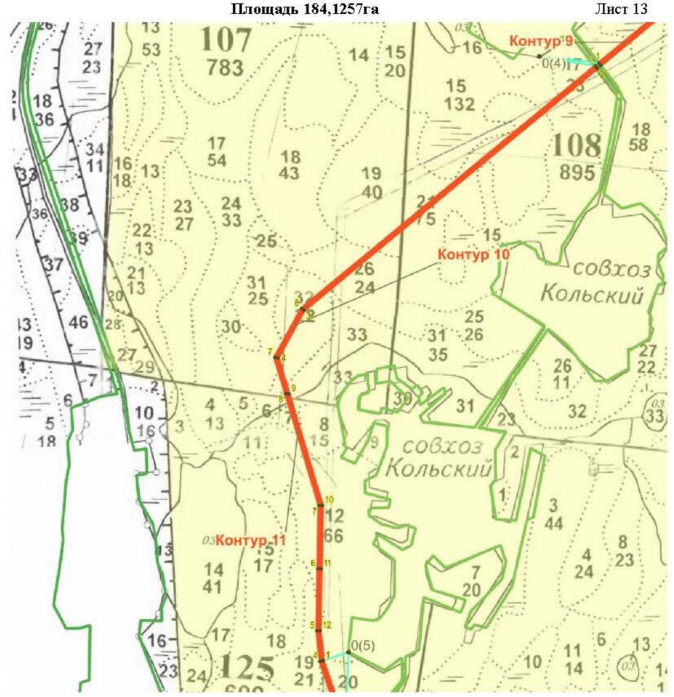
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

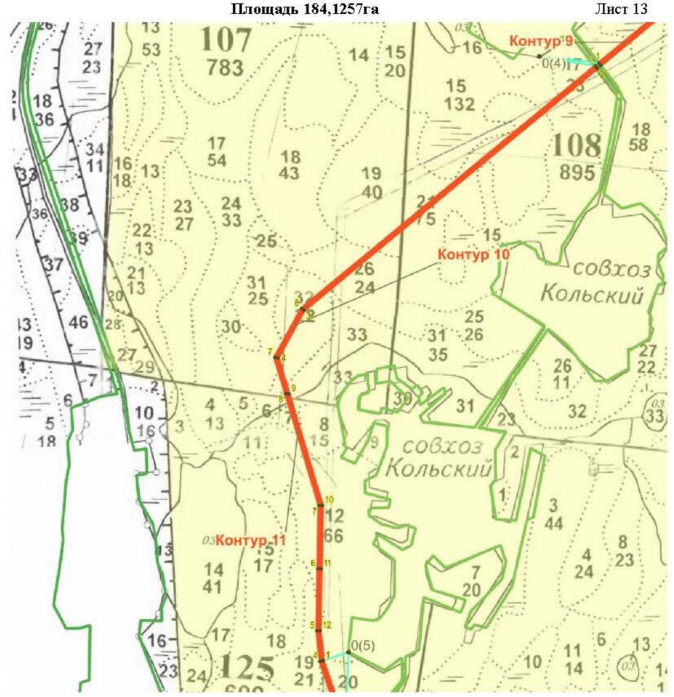
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

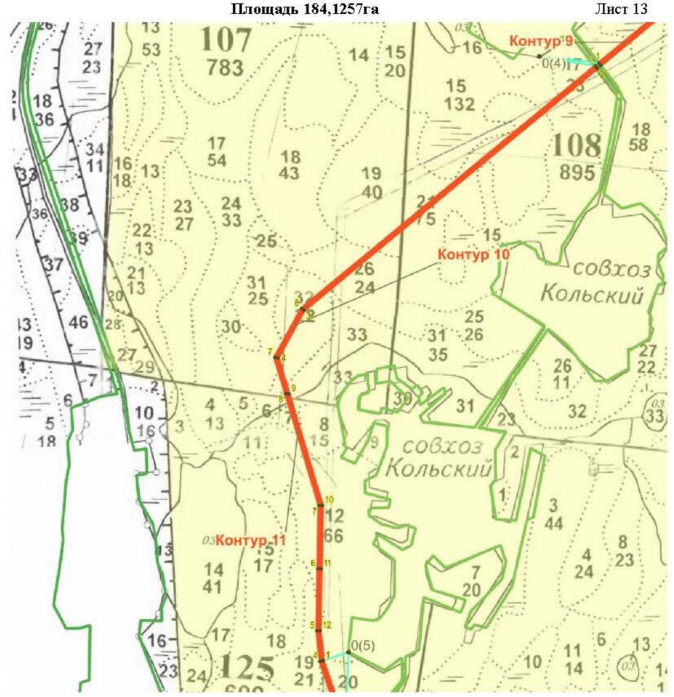
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

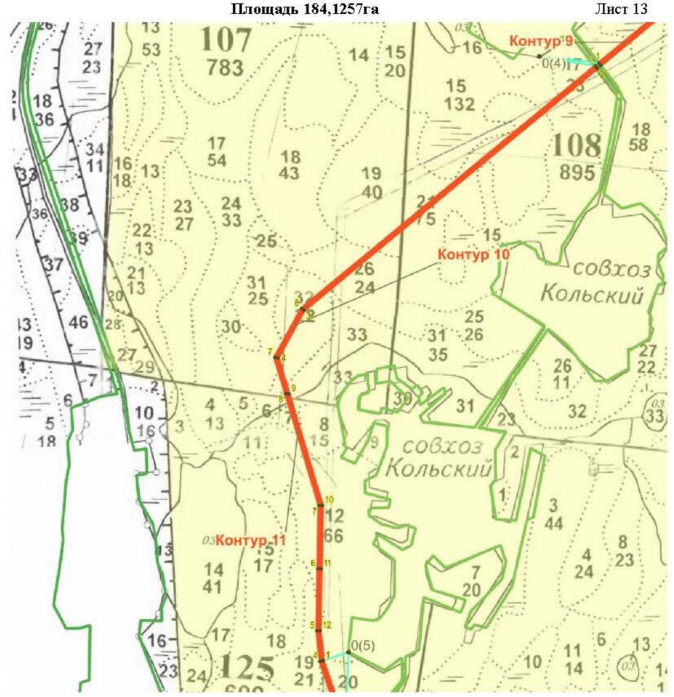
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ А МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

> Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000

Лист 13



Условные обозначения:

граница арендованного лесного участка граница лесного квартала

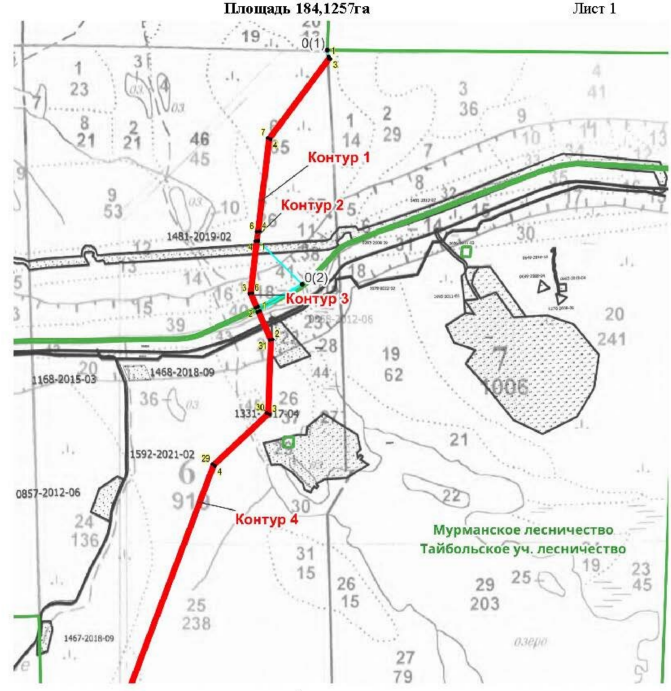
граница лесотаксационного выдела

КЛАСС	ы пож	САРНОЙ	ОПАС	ности
I	II	III	IV	V

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58

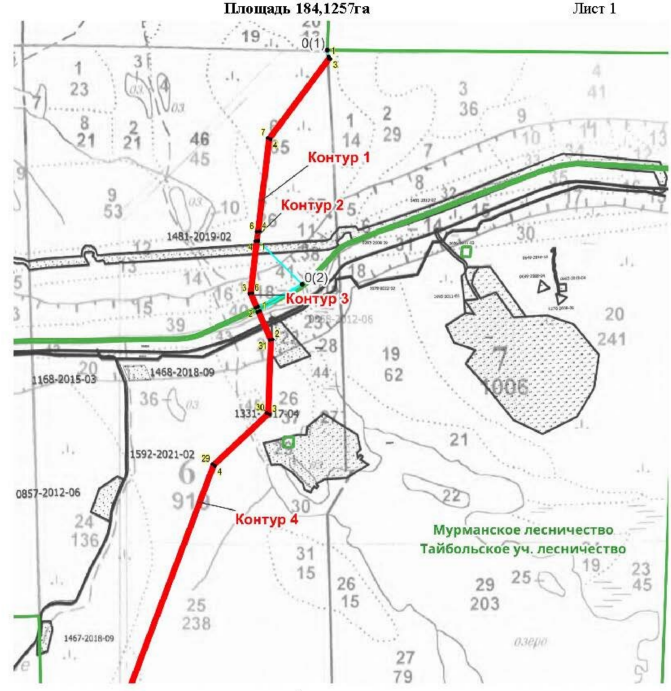
площадь лесного выдела

очистка арендуемого участка и прилегающих территорий от етроительного, бытового мусора, иных видов отходов

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58

площадь лесного выдела

очистка арендуемого участка и прилегающих территорий от етроительного, бытового мусора, иных видов отходов

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

ПЛАНИРУЕМЫЕ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000





граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

<u>10</u>	номер лесного квартала	

1025 площадь лесного квартала

14 номер лесного выдела

58 площадь лесного выдела

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г. Масштаб 1:25 000 Площадь 184,1257 га Лист 1 3 : 4 46 45 Контур 1 Контур 2 1481-2019-02 20 241 1468-2018-09 168-2015-03 1592-2021-02 0857-2012-06 Контур 4 Мурманское лесничество Тайбольское уч. лесничество 31 23 15 26 15 203

Условные обозначения:

238

1467-2018-09

10

граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

номер лесного квартала 14 номер лесного выдела 1025 58 площадь лесного выдела площадь лесного выдела

Проектируемые объекты:

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет организован на арендуемом лесном участке. Это будет мобильный пункт в балке на прицепе за техникой используемой при производстве работ.

27

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙБОЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лесоустройство 1998г.



граница арендованного лесного участка граница лесного участка граница лесотаксационного выдела

10 номер лесного квартала площадь лесного квартала номер лесного выдела номер лесного выдела площадь лесного выдела Проектируемые объекты:

Трубопровод подземный