

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Кандалакшское, участковое лесничество: Кандалакшское кад. № без кадастрового учета	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	41,7575
Решение МПР МО № 486 от 26.11.2024, договор аренды.	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №1854-2024-02 от 27 ноября 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "Мурманск-трансгаз"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	183025, Мурманская область, г.о. город Мурманск, г. Мурманск, ул. Сполохи, д. 4а	Телефон: +7 (495) 488-60-06 (доб.27080), Адрес электронной почты: a.timofeenko@mtgas.ru	Договор аренды лесного участка №1854-2024-02 от 27 ноября 2024 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	6 месяцев

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 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.	Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
2. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
3. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ.
4. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ.
5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
6. Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ.
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 г. № 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».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. N 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 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».
12. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 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».
14. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 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".
15. Постановление Правительства Мурманской области от 19.12.2011 г. № 645-ПП «Об утверждении схемы территориального планирования Мурманской области».
16. Постановление Губернатора Мурманской области от 20.03.2019 г. № 29-ПГ «Об утверждении Лесного плана Мурманской области».
17. Приказ МПР Мурманской области от 04.10.2018 № 412 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств».
18. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов".

19. Постановление Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. N 1083 Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах.
20. "СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*" (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 N 108/ГС) (ред. от 31.05.2022).
21. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 N 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
22. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
23. Постановление Правительства РФ от 14 декабря 2023 г. N 2153 "Об утверждении Правил распоряжения находящейся в собственности Российской Федерации древесиной, которая получена в ходе строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".
24. Постановление Правительства РФ от 14 декабря 2023 г. N 2153 "Об утверждении Правил распоряжения находящейся в собственности Российской Федерации древесиной, которая получена в ходе строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".
25. Постановление Правительства РФ от 23 июля 2009 г. N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации".

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	26.05.2025
----------------------------------------------------------------------	------------

Разработчик проекта Калужских Сергей Викторович. Адрес: . Телефон: 89262692797, Адрес электронной почты: sergey.kaluzhskih@mtgas.ru
(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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Кандалакшское, Кандалакшское	237, 29	0,8750
Кандалакшское, Кандалакшское	237, 31	2,4984
Кандалакшское, Кандалакшское	237, 33	0,0733
Кандалакшское, Кандалакшское	237, 35	0,6834
Кандалакшское, Кандалакшское	237, 37	0,4302
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 15	0,8672
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 16	0,7689
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 17	0,8036
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 18	1,5692
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 19	0,9458
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 21	0,7005
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 22	0,4202
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 27	1,3037
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 28	0,5188
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 39	0,0192
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 40	0,0264
Кандалакшское, Кандалакшское	238, 41	0,0032
Кандалакшское, Кандалакшское	241, 3	0,9261
Кандалакшское, Кандалакшское	241, 12	2,4985
Кандалакшское, Кандалакшское	241, 14	0,8983
Кандалакшское, Кандалакшское	241, 21	0,0064
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 5	0,4840
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 7	0,9676
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 9	2,2508
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 10	0,9483
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 11	1,0089
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 13	0,3466
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 21	1,4751
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 43	0,0128
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 44	0,0320
Кандалакшское, Кандалакшское	246, 45	0,0032
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 3	0,3003
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 5	0,1046
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 7	0,4544
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 8	1,9314
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 9	1,2330
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 10	0,6271
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 11	1,1366
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 12	0,5848
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 13	0,4166
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 40	0,0192
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 41	0,0178
Кандалакшское, Кандалакшское	247, 42	0,0037
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 2	1,3142
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 3	1,3664
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 4	0,1575
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 7	0,2899
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 8	0,9926
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 9	0,5438
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 10	0,8020
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 11	2,6586
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 37	0,0232
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 39	0,0178
Кандалакшское, Кандалакшское	248, 40	0,0064
Кандалакшское, Кандалакшское	339, 34	0,1816
Кандалакшское, Кандалакшское	340, 2	0,3449
Кандалакшское, Кандалакшское	340, 3	1,1445
Кандалакшское, Кандалакшское	340, 8	0,7158
Кандалакшское, Кандалакшское	340, 38	0,0032
Всего:		41,7575

ВСЕГО	41,7575	77	5	0,6	55,0	60,0	0,7	
-------	---------	----	---	-----	------	------	-----	--

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

В границах лесного участка существующих особо охраняемых природных территорий и объектов нет.

В соответствии со схемой территориального планирования Мурманской области (утвержденной постановлением правительства Мурманской области № 645-ПП от 19.12.2011 г.) в части особо охраняемых природных территорий, планы по их организации отсутствуют.

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)

Согласно лесохозяйственному регламенту Кандалакшского лесничества, действующие очаги вредных организмов, загрязнения и иные негативные воздействия на территории арендованного лесного участка отсутствуют, в связи с чем раздел не разрабатывается.

Таблица №5

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Кандалакшского лесничества на лесном участке места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений отсутствуют.

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
1	2	3	4	5	6	7

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

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют

Таблица №7

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

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2001

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

Таблица №8

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

В соответствии с условиями договора аренды лесной участок имеет следующие ограничения:

соблюдение режима особо защитных участков леса ст. 119 ЛК РФ.

Особое условие использования участка: соблюдение иных видов законодательств.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Таблица №9

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
Существующие объекты							
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	238	41	32	68	Квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	246	45	32	64	Квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	247	42	37	68	Квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	248	40	64	32	Квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	340	38	32	32	Квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Дорога	Кандалакшское, Кандалакшское	246	44	320	32	Грунтовая дорога	Содержание дороги в проезде состоянии.
Дорога	Кандалакшское, Кандалакшское	247	40	192	64	Грунтовая дорога	Содержание дороги в проезде состоянии.
Дорога	Кандалакшское, Кандалакшское	248	37	232	68	Грунтовая дорога	Содержание дороги в проезде состоянии.
Проектируемые объекты							
Информационный щит	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	1	32	Информационный щит о мерах пожарной безопасности, пластиковый или деревянно-металлический	Установка на пожароопасный период,

Расположение лесной инфраструктуры представлено на карте схеме приложение 5

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубки для создания лесной инфраструктуры не проектируются. Таблица "Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры" не заполняется.

Таблица №10

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

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

Для характеристики распределения арендованного лесного участка по классам природной пожарной опасности приведены сведения о пожарной опасности насаждений в кварталах 237, 238, 241, 246, 247, 248, 339, 340 Кандалакшского участкового лесничества, Кандалакшского лесничества, в соответствии с материалами Лесного плана Мурманской области (утвержденными постановлением Губернатора Мурманской области от 20.03.2019 г. № 29-ПГ).

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кандалакшское, Кандалакшское		2,3900	39,3675			41,7575	III
	Всего		2,3900	39,3675			41,7575	
	%		5,72	94,28			100,00	

Средний класс пожарной опасности на арендованном лесном участке – 3. Тематическая лесная карта с указанием характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена в приложении 2.

Лесной участок	Комплектование и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (далее ПСПИ). Проектируется мобильный пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. В случае необходимости и ПСПИ передвигается к местам производства работ.	Кандалакшское, Кандалакшское	Защитные леса	237, 238, 241, 246, 247, 248,		Штука	1		1	1	пожароопасный сезон 2024 г.
Лесной участок	Комплектование и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (далее ПСПИ). Проектируется мобильный пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. В случае необходимости и ПСПИ передвигается к местам производства работ.	Кандалакшское, Кандалакшское	Эксплуатационные леса	339,340		Штука	1		1	1	пожароопасный сезон 2024 г.
Лесной участок	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей: Информационный щит (аншлаг)	Кандалакшское, Кандалакшское	Эксплуатационные леса	340	8	Штука	1		1	1	пожароопасный сезон 2024 г.

На лесном участке Арендатор обязан:

- обеспечить телефонную связь с Региональной диспетчерской службой Мурманской области (далее РДСМО) (тел. 8-800-100-94-00 – единый федеральный телефон прямой линии лесной охраны, тел. 8 (911) 338-61-31 - единый телефон РДСМО, для принятия своевременных мер по локализации и ликвидации лесных пожаров;

- беспрепятственно пропускать пожарные и патрульные машины Кандалакшского лесничества на территорию арендованного лесного участка;

- подготовить противопожарные средства к пожароопасному сезону;

- проводить инструктаж о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах перед началом пожароопасного сезона;

- не допускать накопление захламленности и легко воспламеняющихся материалов на арендованном лесном участке.

Арендатор в случае обнаружения или получения сообщения о лесном пожаре на соответствующем лесном участке, немедленно обязан сообщить об этом в диспетчерскую службу (РДСМО) (тел. 8 (911) 338-61-31) и Кандалакшское лесничество (тел.(815-33) 3-33-13), затем принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара, а по прибытии лесопожарной организации обеспечить, в случае необходимости, предоставление в установленном порядке сил и средств для тушения лесных пожаров.

Ответственность за соблюдение действующего законодательства в области охраны лесов на данном участке лежит на арендаторе.

Арендатор обязан соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, в том числе:

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), нечищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, управляемых горючим.

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

Наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре запроецирована в соответствии с приказом Минприроды России от 28 марта 2014 года № 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», часть 5, "для линейных объектов, транспортирующих горючие вещества и материалы".

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Комплект	1		1	Технологическая площадка
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1		1	ПСПИ
Пожарное оборудование: Съёмные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	1		1	ПСПИ
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	ПСПИ
Воздуходувки	Штука	2		2	ПСПИ
Бензопилы	Штука	2		2	ПСПИ
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	10		10	ПСПИ
Топоры	Штука	3		3	ПСПИ
Лопаты	Штука	20		20	ПСПИ
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	5		5	ПСПИ
Электромегафоны	Штука	1		1	ПСПИ
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона, при отсутствии устойчивой сотовой связи	Штука	2		2	ПСПИ
Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре. Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы).	Комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров. Не менее 2 запланировано.		2	ПСПИ
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров. Запланировано не менее 1.		1	ПСПИ
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи.	Килограмм	5		5	ПСПИ
Зажигательные аппараты	Штука	2		2	ПСПИ

Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5		5	ПСПИ
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	Технологическая площадка

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

Кроме оборудования и снаряжения, указанных в таблице, на каждое транспортное средство, которое будет принимать участие в недопущении распространения лесных пожаров, дополнительно предусматриваются:

- 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 лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Арендатору необходимо предоставлять отчет об охране лесов от пожаров по форме и в сроки, установленные приказом Минприроды России № 78 от 09.03.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

Проектируется мобильный пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. В случае необходимости ПСПИ передвигается к местам производства работ.

Тематическая лесная территориального размещения пожарной техники, ПСПИ в приложении 4. На карте указано первоначальное положение ПСПИ. Для размещения техники для тушения лесных пожаров используются технологические площадки.

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

Согласно лесохозяйственному регламенту Кандалакшского лесничества, действующие очаги вредных организмов, загрязнения и иные негативные воздействия на территории арендованного лесного участка отсутствуют, лесозащитные, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются. В этой связи разделы:

"Обоснование и характеристика видов и объемов, планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий", "Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов", "Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения", "Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий", тематическая лесная карта не разрабатываются.

Вместе с тем в соответствии с п. 13 «Правил санитарной безопасности в лесах» утв. пост. Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 арендаторы обязаны «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...». Информацию необходимо направлять арендодателю участка.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
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

Таблица №16

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

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

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
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

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

На территории Кандалакшского лесничества зоны радиоактивного загрязнения отсутствуют. В этой связи раздел "Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения", "Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения", тематическая лесная карта не разрабатываются.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
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

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, 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 ЛК РФ при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, арендатор обязан выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению (в первую очередь в границах Мурманской области) на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки., кроме того в течение трех лет, после проведения работ арендатор обязан обеспечить агротехнический уход.

Выбор участка для лесовосстановления производится в сроки и порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 18.05.2022 № 897.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Земли лесного фонда		Согласно проекта лесовосстановления/лесоразведения		31,2671

Конкретная площадь лесовосстановления определяется площадью вырубленных насаждений на арендованном лесном участке.

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Не покрытые лесной растительностью	31,2671		31,2671			31,2671
Итого	31,2671		31,2671			31,2671
Средние ежегодные объемы лесовосстановления	31,2671		31,2671			31,2671

Арендатор имеет право выбрать любую категорию фонда лесовосстановления, из представленных для выбора.

В связи с незначительной площадью объема работ по лесовосстановлению весь объем планируется выполнить за 1 год.

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

В соответствии с абзацем 25 пункта 8 "Состава проекта освоения лесов ..." утв. приказом Минприроды России от 16.11.2021 № 864 ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению не заполняется.

Таблица №23

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

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

При осуществлении разрешенной договором аренды деятельности лесные насаждения подлежат вырубке. В этой связи таблицы "Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами", "Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины" не заполняются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
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

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------

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

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов «О животном мире» № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. и «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г., Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ. Постановление Правительства РФ № 997 от 13.08.1996 года «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

В связи с тем, что участок предназначен для промышленного использования, вся территория участка будет занята производственными объектами, специальных мер по охране объектов растительного, животного, мира водных объектов непосредственно на лесном участке не проектируется. Планируются меры общего характера.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Объекты животного мира	Запрет на выжигание растительности, хранение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства.	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339	228 (10, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 37), 301 (2, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 19, 20, 25, 45, 47), 311 (10, 19, 21, 24, 25, 28), 312 (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20), 313 (1, 4, 5, 30, 32), 325 (3, 9, 10, 11, 15, 42, 44), 339 (3, 5, 7, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 34)	41,7575	41,7575, Гектар

Объекты животного мира	Запрет на проведение ремонта, заправки, мытья автомобилей, а также оставление их с работающим двигателем.	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339	228 (10, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 37), 301 (2, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 19, 20, 25, 45, 47), 311 (10, 19, 21, 24, 25, 28), 312 (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20), 313 (1, 4, 5, 30, 32), 325 (3, 9, 10, 11, 15, 42, 44), 339 (3, 5, 7, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 34)	41,7575	41,7575, Гектар
Объекты растительного мира	Перемещение техники в пределах специально отведенных дорог и площадок.	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339	228 (10, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 37), 301 (2, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 19, 20, 25, 45, 47), 311 (10, 19, 21, 24, 25, 28), 312 (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20), 313 (1, 4, 5, 30, 32), 325 (3, 9, 10, 11, 15, 42, 44), 339 (3, 5, 7, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 34)	41,7575	41,7575, Гектар
Объекты растительного мира	Регулярное проведение очистки от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами, с последующим вывозом их специальной техникой.	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339	228 (10, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 37), 301 (2, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 19, 20, 25, 45, 47), 311 (10, 19, 21, 24, 25, 28), 312 (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20), 313 (1, 4, 5, 30, 32), 325 (3, 9, 10, 11, 15, 42, 44), 339 (3, 5, 7, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 34)	41,7575	41,7575, Гектар

Объекты растительного мира	Не допускать слив горюче-смазочных материалов, установку работающих машин, складирование на земле отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339	228 (10, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 37), 301 (2, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 19, 20, 25, 45, 47), 311 (10, 19, 21, 24, 25, 28), 312 (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20), 313 (1, 4, 5, 30, 32), 325 (3, 9, 10, 11, 15, 42, 44), 339 (3, 5, 7, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 34)	41,7575	41,7575, Гектар
Объекты растительного мира	Запрет на сжигание отходов, на образование свалок.	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339	228 (10, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 37), 301 (2, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 19, 20, 25, 45, 47), 311 (10, 19, 21, 24, 25, 28), 312 (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20), 313 (1, 4, 5, 30, 32), 325 (3, 9, 10, 11, 15, 42, 44), 339 (3, 5, 7, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 34)	41,7575	41,7575, Гектар
Водные объекты общего пользования	Запрет на загрязнение и засорение водоохранных зон отходами производства и потребления, нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами.	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339	228 (10, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 37), 301 (2, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 19, 20, 25, 45, 47), 311 (10, 19, 21, 24, 25, 28), 312 (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20), 313 (1, 4, 5, 30, 32), 325 (3, 9, 10, 11, 15, 42, 44), 339 (3, 5, 7, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 34)	41,7575	41,7575, Гектар

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

Таблица №27

N п/п	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	Разбивка в натуре оси трассы, границ работ, создание геодезической разбивочной основы, вынос в натуру границ земляных работ, границ объектов, производственной инфраструктуры.	Подготовительные геодезические, геологические, иные виды работ, обеспечивающие процесс строительства трубопровода, в том числе вырубка лесной растительности. Проектируются по все площади участка.	41,7575
2	Обустройство производственных площадей, строительство объекта.	Подготовка производственных площадок, транспортных путей для строительства трубопровода, строительство трубопровода, эксплуатация трубопровода. Проектируется по все площади участка.	41,7575

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

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	238	41	32	32	квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	246	45	32	32	квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	247	42	37	37	квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	248	40	64	64	квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Просека	Кандалакшское, Кандалакшское	340	38	32	32	квартальная просека	Сохранение квартальных, указательных столбов при наличии.
Дорога	Кандалакшское, Кандалакшское	246	44	320	32	Дорога грунтовая	Содержание дороги в проезде состоянии
Дорога	Кандалакшское, Кандалакшское	247	40	192	32	Дорога грунтовая	Содержание дороги в проезде состоянии
Дорога	Кандалакшское, Кандалакшское	248	37	232	39	Дорога грунтовая	Содержание дороги в проезде состоянии
Проектируемые объекты							
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	237	29	2 175	272	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	5 832	729	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	237	35	1 709	214	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	237	37	1 076	135	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	10	2 001	250	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	11	6 055	757	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	37	58	7	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	39	45	6	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	40	16	2	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	339	34	453	57	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	340	2	849	106	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	340	3	2 886	361	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	1 157	145	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	340	38	8	1	Капитальный объект. Трубопровод подземный магистральный. Ширина трассы 8м.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	29	6 575	274	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	16 147	673	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	33	733	31	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	35	5 125	214	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	37	3 226	134	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	15	6 434	268	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	16	5 768	240	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	17	6 028	251	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	18	11 769	490	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	19	7 159	298	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	21	5 261	219	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	22	3 152	131	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	27	7 388	308	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	28	3 892	162	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	39	144	6	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	40	198	8	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	41	24	1	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	241	3	6 945	289	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	241	12	18 722	780	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	241	14	6 722	280	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	241	21	48	2	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	5	3 628	151	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	7	7 262	303	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	9	14 617	609	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	10	7 111	296	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	11	7 568	315	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	13	2 601	108	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	21	8 811	367	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	43	96	4	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	44	240	10	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	45	24	1	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	3	2 252	94	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	5	781	33	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	7	3 408	142	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	8	14 487	604	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	9	6 978	291	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	10	4 719	197	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	11	8 495	354	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	12	4 415	184	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	13	3 124	130	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	40	144	6	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	41	133	6	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	42	28	1	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	2	7 394	308	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	3	10 263	428	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	4	1 198	50	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	7	2 174	91	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	8	7 442	310	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	9	4 086	170	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовый для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	10	6 019	251	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	11	17 552	731	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	37	174	7	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	39	133	6	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	40	48	2	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	339	34	1 363	57	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	2	2 600	108	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	3	8 559	357	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	2 962	123	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	38	24	1	Временный объект. Технологический проезд. Проезд грунтовой для передвижения землеройной, крановой, иной строительной техники, службы охраны, обслуживающего персонала.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	2 403		Временный объект. Площадка грунтовая, для временного хранения материалов, техники, древесины.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	27	2 398		Временный объект. Площадка грунтовой, для временного хранения материалов, техники, древесины.	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	9	2 202	Временный объект. Площадка грунтовая, временного хранения материалов, техники, древесины.	для	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	21	2 208	Временный объект. Площадка грунтовая, временного хранения материалов, техники, древесины.	для	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	9	2 193	Временный объект. Площадка грунтовая, временного хранения материалов, техники, древесины.	для	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	2	2 499	Временный объект. Площадка грунтовая, временного хранения материалов, техники, древесины.	для	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	11	2 388	Временный объект. Площадка грунтовая, временного хранения материалов, техники, древесины.	для	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	2 446	Временный объект. Площадка грунтовая, временного хранения материалов, техники, древесины.	для	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	602	Временный объект. Технологическая площадка для разворота техники, погрузочно-разгрузочных работ, обслуживания техники и оборудования.	для	Строительство, в том числе вырубка лесной растительности, эксплуатация.

Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Кандалакшское, Кандалакшское	228, 301, 311, 312, 313, 325, 339				Временный объект. Мобильный пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. В случае необходимости ПСПИ передвигается к местам производства работ.	Комплектование, эксплуатация.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8		1	Временный объект. Информационный щит о мерах пожарной безопасности, пластиковый или деревянно-металлический. Расположен в пределах производственной площадки.	установка, эксплуатация

Информационный щит расположен в пределах технологической площадки, кроме того проектируемый трубопровод и временные объекты частично проходят через квартальные просеки и дороги. В этой связи общая площадь объектов превышает площадь лесного участка на 932 м². В связи с тем, что ПСПИ запроектирован мобильным, площадь ПСПИ не указывается.

Тематическая лесная карта размещения строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке представлена в приложении 5.

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

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Объем рубок, м ³			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	5 832	35	3,5	23,5	2,3
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	237	35	1 709	8,5	6,8	5,7	4,6
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	237	37	1 076	5,4	0,6	3,6	0,4
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	238	16	1 921	5,8	1,2	3,9	0,8
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	238	17	2 008	6	1,8	4	1,2
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	238	18	3 923	23,5	16,5	15,7	11,1
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	238	19	2 299	13,8	11	9,2	7,4
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	238	22	1 050	5,3	5,3	3,6	3,6
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	238	27	2 658	8	6,4	5,4	4,3
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	238	28	1 296	3,9	0,4	2,6	0,3
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	241	12	6 263	43,8	35,1	29,3	23,5
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	241	14	2 261	9	9	6	6
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	246	5	1 212	6,1	4,8	4,1	3,2
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	246	9	5 093	35,7	28,6	23,9	19,2
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	246	10	2 372	9,5	8,5	6,4	5,7
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	246	13	865	6,9	3,5	4,6	2,3
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	246	21	3 133	25,1	15	16,8	10,1
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	247	3	751	3	2,1	2	1,4
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	247	8	4 827	24,1	19,3	16,1	12,9

трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	247	9	2 563	10,3	5,1	6,9	3,4
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	247	10	1 552	6,2	3,1	4,2	2,1
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	247	11	2 871	11,5	6,9	7,7	4,6
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	247	12	1 433	4,3	2,1	2,9	1,4
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	2	2 652	13,3	9,3	8,9	6,2
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	4	377	1,1	0,3	0,7	0,2
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	9	1 352	17,6	17,6	11,8	11,8
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	10	2 001	10	5	6,7	3,4
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	248	11	6 055	18,2	5,5	12,2	3,7
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	340	2	849	6,8	5,4	4,6	3,6
трубопровод подземный	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	1 157	5,8	5,8	3,9	3,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	16 147	96,9	9,8	64,9	6,6
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	33	733	2,9	0,6	1,9	0,4
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	35	5 125	25,6	20,5	17,2	13,7
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	37	3 226	16,1	1,9	10,8	1,3
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	16	5 768	17,3	3,5	11,6	2,3
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	17	6 028	18,1	5,4	12,1	3,6
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	18	11 769	70,6	49,5	47,3	33,2
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	19	7 159	43	34,4	28,8	23
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	22	3 152	15,8	15,8	10,6	10,6
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	27	7 388	22,2	17,7	14,9	11,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	28	3 892	11,7	1,2	7,8	0,8

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	241	12	18 722	131,1	104,9	87,8	70,3
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	241	14	6 722	26,9	26,9	18	18
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	5	3 628	18,1	14,5	12,1	9,7
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	9	14 617	102,3	81,9	68,5	54,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	10	7 111	28,4	25,5	19	17,1
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	13	2 601	20,8	10,4	13,9	7
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	21	8 811	70,5	42,3	47,2	28,3
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	3	2 252	9	6,3	6	4,2
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	8	14 487	72,4	58	48,5	38,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	9	6 978	27,9	14	18,7	9,4
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	10	4 719	18,9	9,4	12,7	6,3
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	11	8 495	34	20,4	22,8	13,7
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	12	4 415	13,2	6,6	8,8	4,4
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	2	7 394	37	25,9	24,8	17,4
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	4	1 198	3,6	0,8	2,4	0,5

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	9	4 086	53,1	53,1	35,6	35,6
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	10	6 019	30,1	15	20,2	10,1
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	11	17 552	52,7	15,9	35,3	10,7
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	2	2 600	20,8	16,6	13,9	11,1
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологический проезд.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	2 962	14,8	14,8	9,9	9,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	2 403	14	1,5	9,4	1
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	27	2 398	7,2	5,8	4,8	3,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	9	2 202	15,4	12,3	10,3	8,2
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	21	2 208	17,7	10,6	11,9	7,1
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	9	2 193	8,8	4,4	5,9	2,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	2	2 499	12,5	8,7	8,4	5,8
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	11	2 388	7,2	2,2	4,8	1,5
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - площадка производственная.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	2 446	12,2	12,2	8,2	8,2
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	237	31	602	3,6	0,4	2,4	0,3
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	238	27	593	1,8	1,4	1,2	0,9

временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	9	596	4,2	3,3	2,8	2,2
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	246	21	599	4,8	2,9	3,2	1,9
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	247	9	596	2,4	1,2	1,6	0,8
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	2	597	3	2,1	2	1,4
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	248	11	591	1,8	0,5	1,2	0,3
временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - технологическая площадка.	Кандалакшское, Кандалакшское	340	8	593	3	3	2	2
ИТОГО				312 671	1 628,9	1 041,5	1 091	697,9

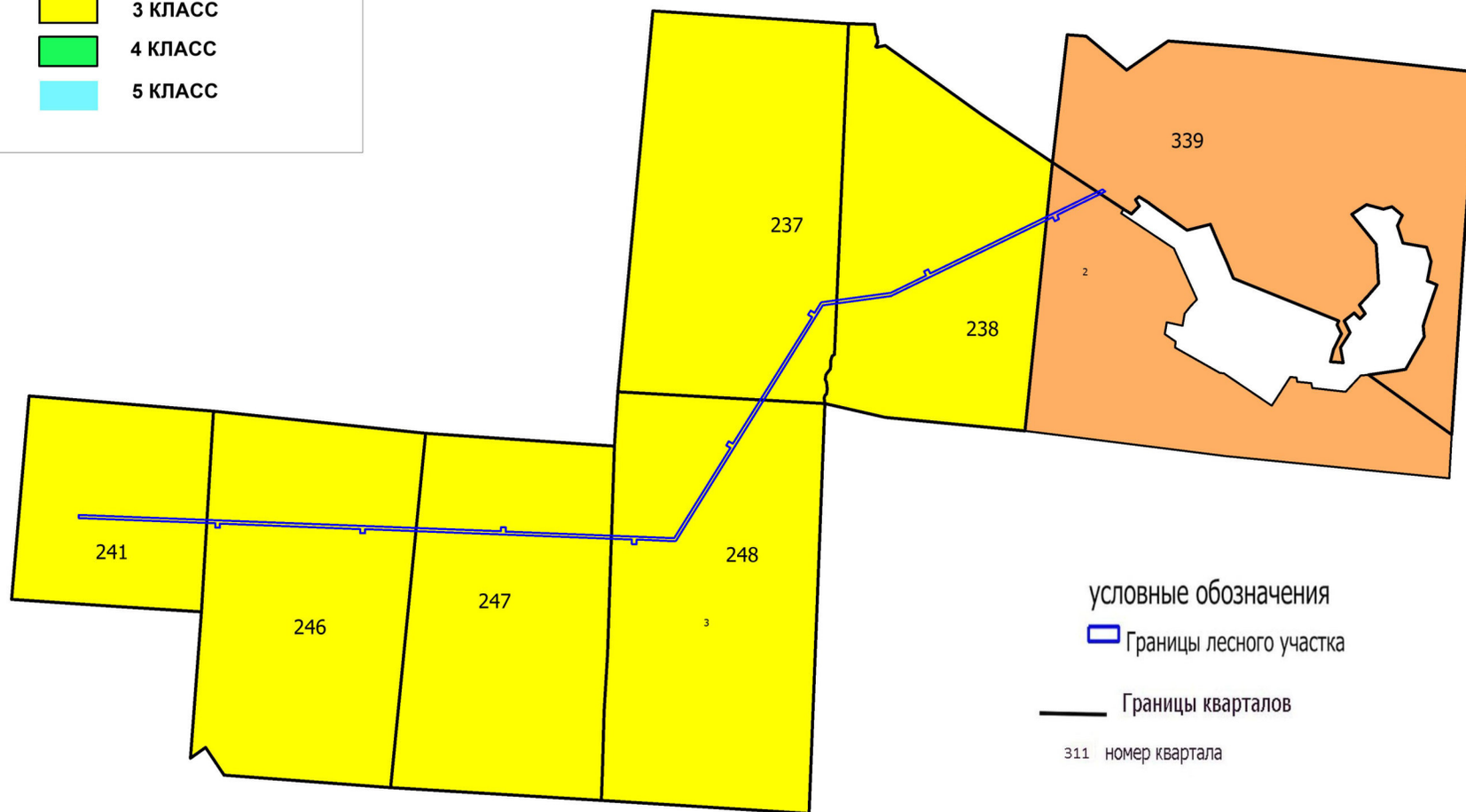
Полученная при вырубке лесной растительности древесина, подлежит передаче в Министерство обороны РФ (24), а в случае отказа в Росимущество (25). Арендатор, в соответствии с Лесным кодексом РФ, имеет право оформить право заготовки древесины с целью использования ее в своих целях.

Приложение 2. Тематическая лесная карта распределения территории по классам пожарной опасности.

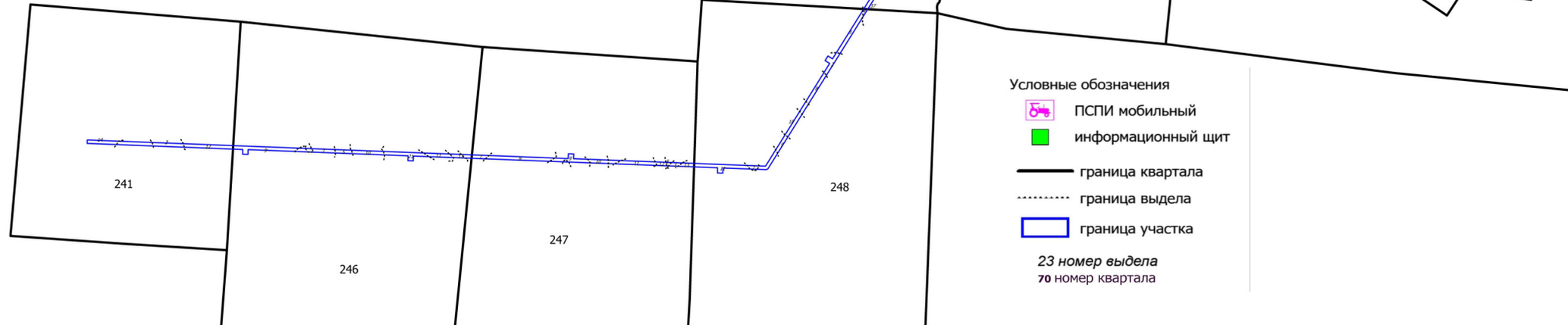
М 1:50000

КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

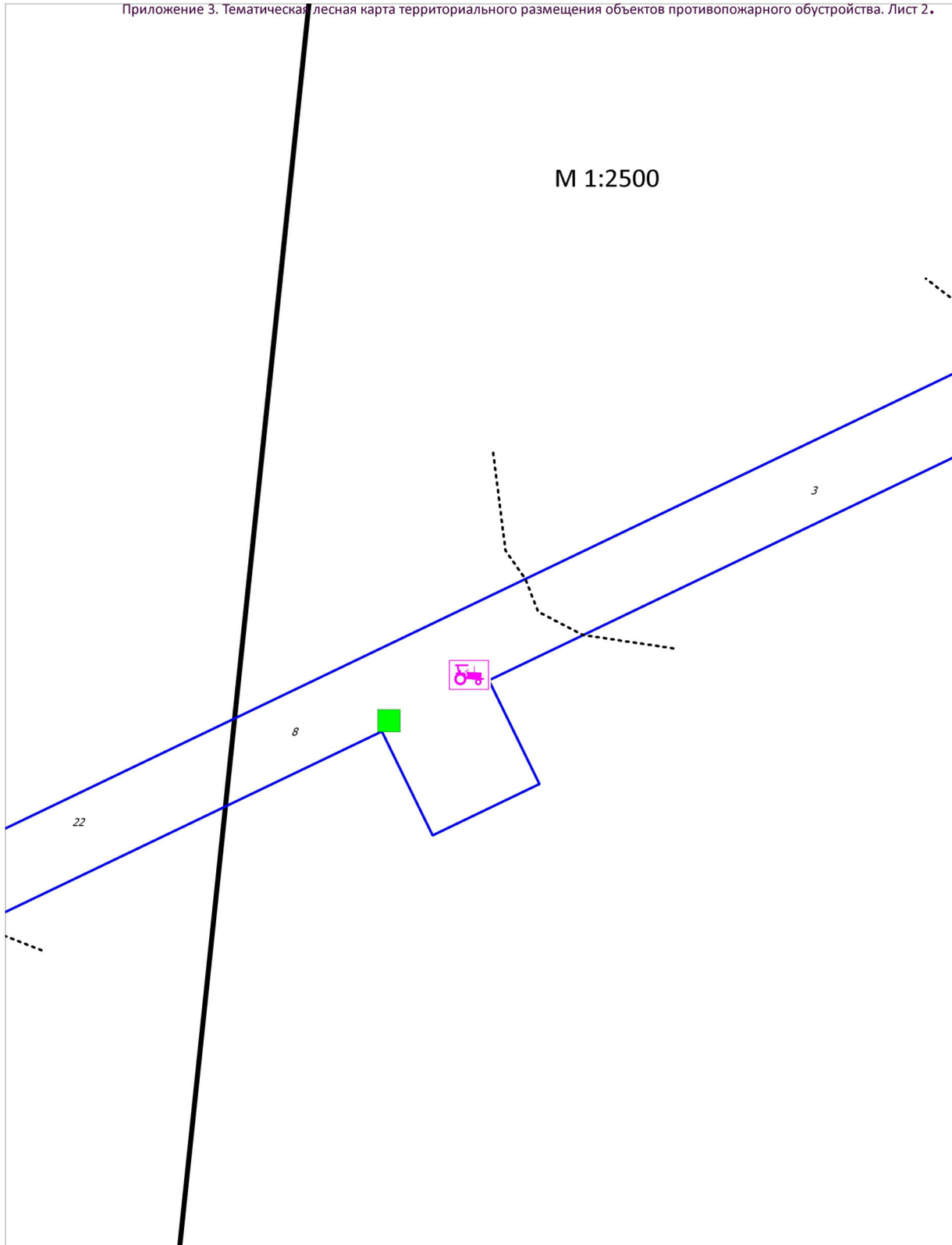
- 1 КЛАСС
- 2 КЛАСС
- 3 КЛАСС
- 4 КЛАСС
- 5 КЛАСС



М 1:25000



M 1:2500



М 1:10000

237

238

Условные обозначения

 ПСПИ мобильный

 граница квартала

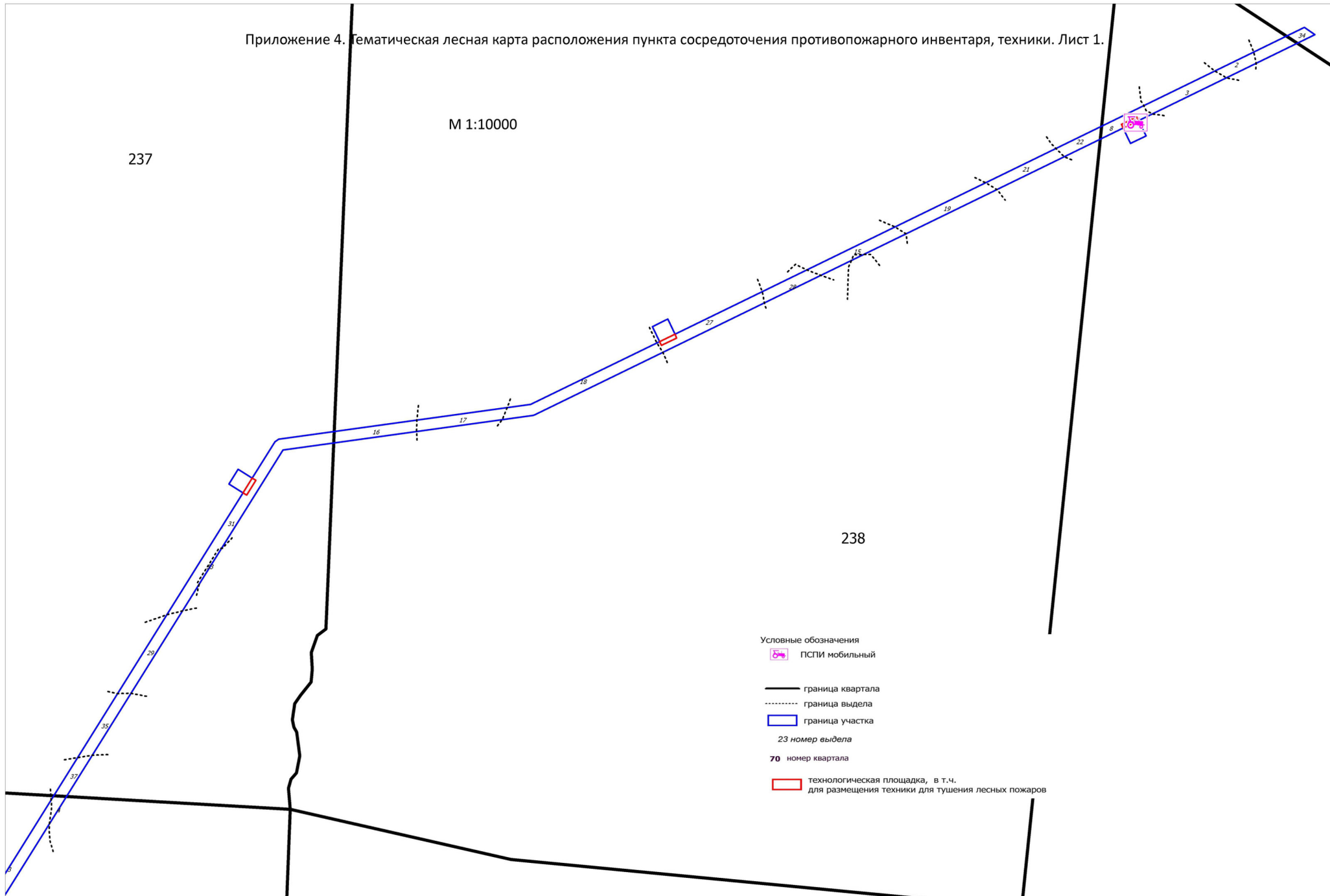
 граница выдела

 граница участка

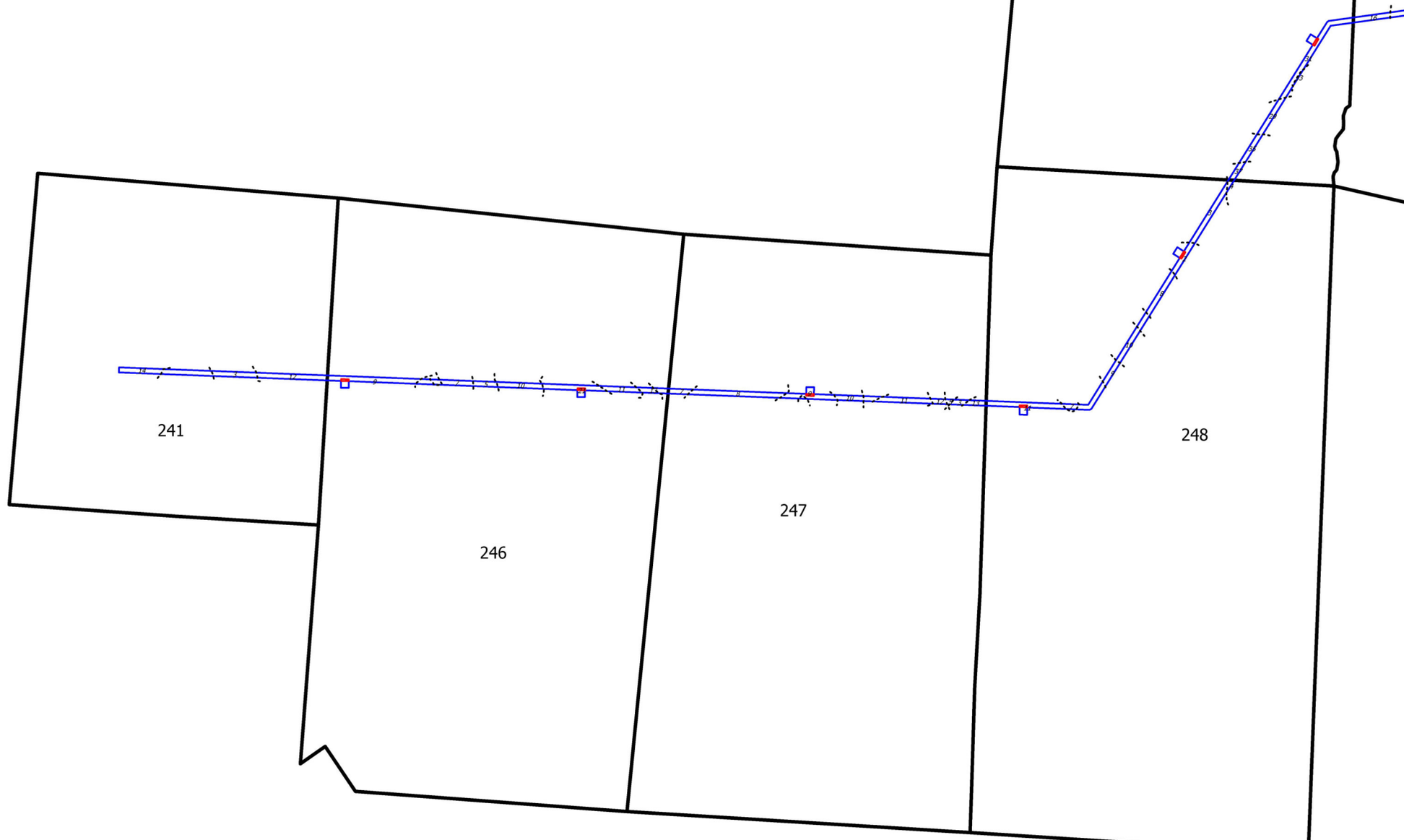
23 номер выдела

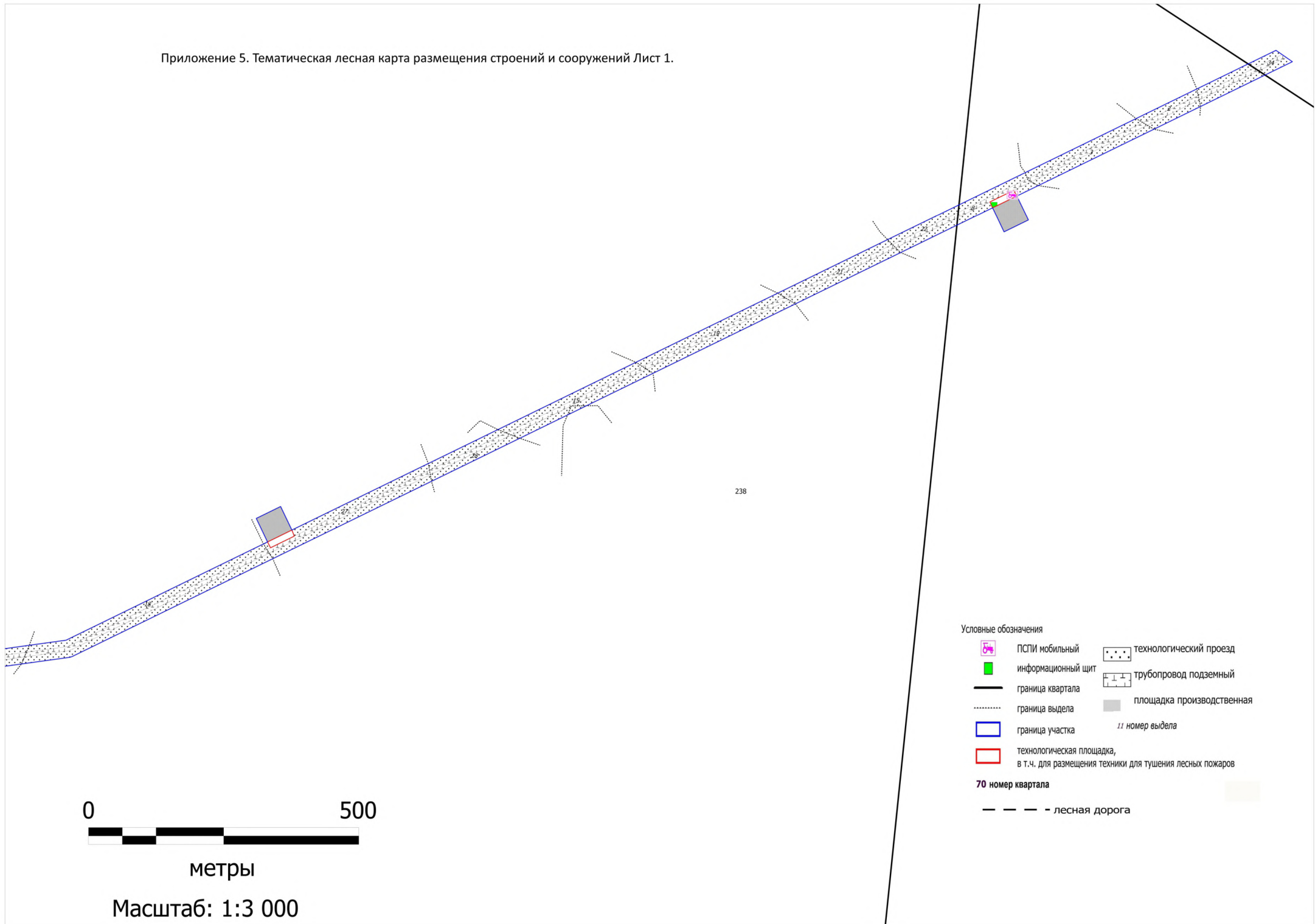
70 номер квартала

 технологическая площадка, в т.ч.
для размещения техники для тушения лесных пожаров



М 1:25000



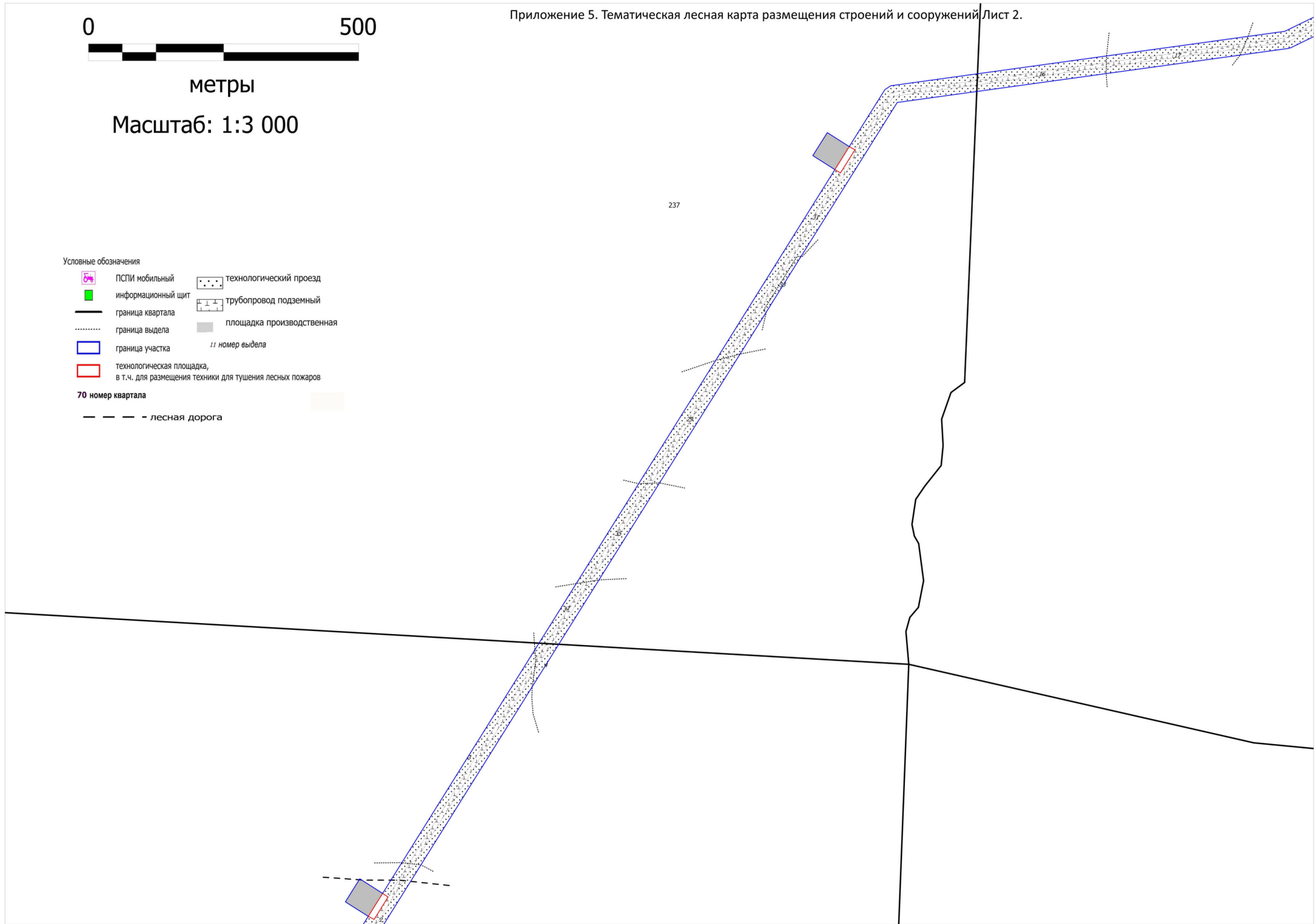




Масштаб: 1:3 000

Условные обозначения

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  | ПСПИ мобильный |  | технологический проезд |
|  | информационный щит |  | трубопровод подземный |
|  | граница квартала |  | площадка производственная |
|  | граница выдела |  | II номер выдела |
|  | граница участка | | |
|  | технологическая площадка,
в т.ч. для размещения техники для тушения лесных пожаров | | |
| 70 номер квартала |  | | |
|  | лесная дорога | | |

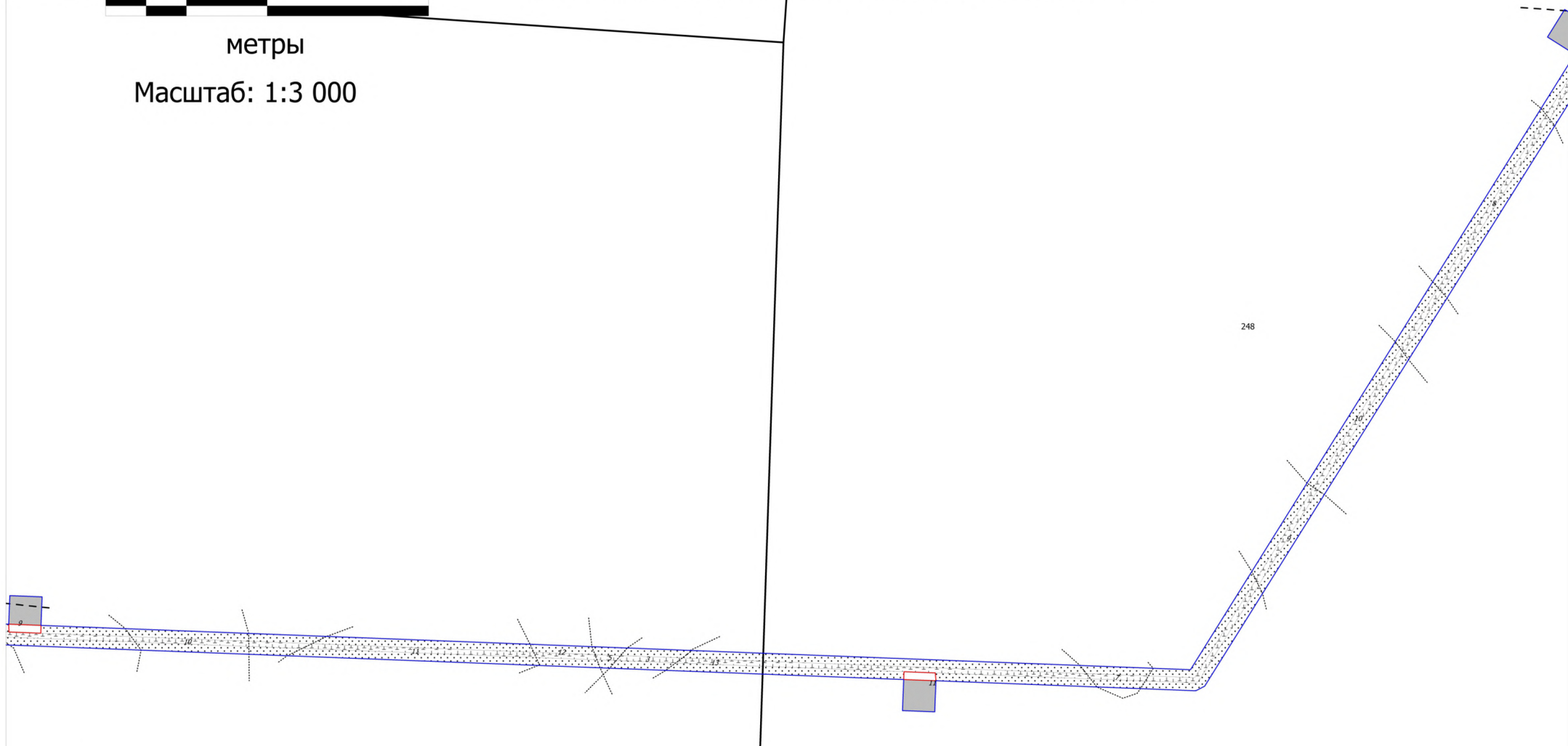


0 500



метры

Масштаб: 1:3 000



247

248

- Условные обозначения
- | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | ПСПИ мобильный | | технологический проезд |
| | информационный щит | | трубопровод подземный |
| | граница квартала | | площадка производственная |
| | граница выдела | <i>11 номер выдела</i> | |
| | граница участка | | |
| | технологическая площадка,
в т.ч. для размещения техники для тушения лесных пожаров | | |
| | 70 номер квартала | | |
| | лесная дорога | | |

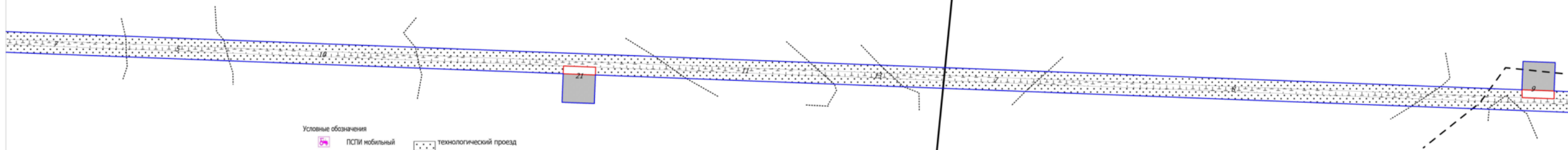
0 500



метры

Масштаб: 1:3 000

Приложение 5. Тематическая лесная карта размещения строений и сооружений Лист 4.



Условные обозначения

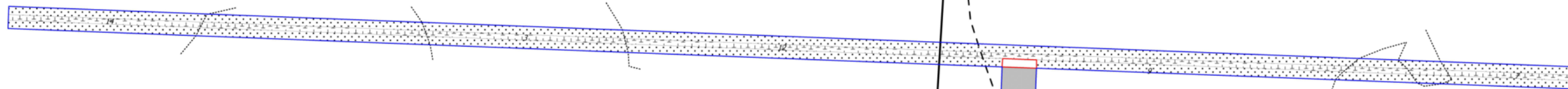
- | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | ПСПИ мобильный | | технологический проезд |
| | информационный щит | | трубопровод подземный |
| | граница квартала | | площадка производственная |
| | граница выдела | | 21 номер выдела |
| | граница участка | | технологическая площадка,
в т.ч. для размещения техники для тушения лесных пожаров |
| | 70 номер квартала | | |
| | лесная дорога | | |



метры

Масштаб: 1:3 000

Приложение 5. Тематическая лесная карта размещения строений и сооружений Лист 5.



Условные обозначения

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ПСПИ мобильный | технологический проезд |
| информационный щит | трубопровод подземный |
| граница квартала | площадка производственная |
| граница выдела | II номер выдела |
| граница участка | |
| технологическая площадка, в т.ч. для размещения техники для тушения лесных пожаров | |
| 70 номер квартала | |
| лесная дорога | |

241

Договор
аренды лесного участка для строительства, реконструкции,
эксплуатации линейных объектов № 1854-2024-02

г. Мурманск

«27» ноября 2024 г.

Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, в лице министра Середы Зинаиды Вячеславовны, действующего на основании Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 18.04.2013 № 196-ПП (в редакции от 11.06.2021 № 358-ПП), именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Мурманск-Трансгаз» (далее – ООО «Мурманск-Трансгаз»), в лице Генерального директора ООО «Мурманск-Трансгаз» Нагорного Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны,

заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель на основании Решения от 26.11.2024 № 486 «О заключении договора аренды лесного участка с ООО «Мурманск-Трансгаз» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на территории Кандалакшского лесничества» обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности.

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 41,7575 га;

местоположение: Мурманская область, городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района, Кандалакшское лесничество, Кандалакшское участковое лесничество, квартал 237, выделы 29, 31, 33, 35, 37, квартал 238, выделы 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 27, 28, 39, 40, 41, квартал 241, выделы 3, 12, 14, 21, квартал 246, выделы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 43, 44, 45, квартал 247, выделы 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 40, 41, 42, квартал 248, выделы 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 37, 39, 40, квартал 339, выдел 34, квартал 340, выделы 2, 3, 8, 38.

Порядковый номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1854-2024-02.

Категория защитности: защитные леса – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах); эксплуатационные леса.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью размещения магистрального газопровода «Газопровод – отвод «Волхов – Мурманск – Белокаменка», а также объектов, являющихся его неотъемлемой частью (дороги, площадки и т.д.).

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет **514 683,43** рублей за весь период.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 23, ст. 2787; 2020, № 2, ст. 205) для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением № 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты подписания Арендодателем и Арендатором настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания Арендодателем и Арендатором настоящего Договора

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению № 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды и места обитания животных, а также проводить компенсационные мероприятия в отношении уничтожаемых растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Мурманской области;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8-800-100-94-00) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

о) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5279; 2019, № 18, ст. 2224);

п) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного

хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

р) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

с) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

т) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

у) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725);

ф) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725). Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2020, № 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной

безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

з) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

к) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

м) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

н) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

о) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты подписания договора аренды лесного участка и составляет 6 месяцев.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, и

исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, не допускаются.

VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области
Адрес для направления почтовой корреспонденции	183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 1 тел. (8152) 48-68-51, 48-68-52 E-mail: mpr@gov-murman.ru
ИНН	5190136260
КПП	519001001
ОГРН	1055100201815
ОКТМО	47701000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	ОТДЕЛЕНИЕ МУРМАНСК БАНКА РОССИИ//УФК по Мурманской области г. Мурманск
Единый казначейский счет	40102810745370000041
Казначейский счет	03100643000000014900
БИК ТОФК	014705901
АРЕНДАТОР:	ООО «Мурманск-Трансгаз»
Местонахождения	183025, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Сполохи, д. 4А
Адрес для направления почтовой корреспонденции	119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 90/2
ИНН/КПП	5190095159/519001001
ОГРН	1235100002202
ОКПО	48435888
Банковские реквизиты	
Платательщик	ООО «Мурманск-Трансгаз»
Банк получателя	Банк ГПБ (АО)
р/с	40702810300000146089
к/с	30101810200000000823
БИК	044525823
Банк получателя	ПАО Сбербанк г. Москва

р/с	40702810900020000200
к/с	30101810400000000225
БИК	044525225

Арендодатель
Середа Зинаида Вячеславовна

Арендатор
Нагорный Евгений Сергеевич

(подпись, печать)

(подпись, печать)

(число)

(месяц)

(год)

(число)

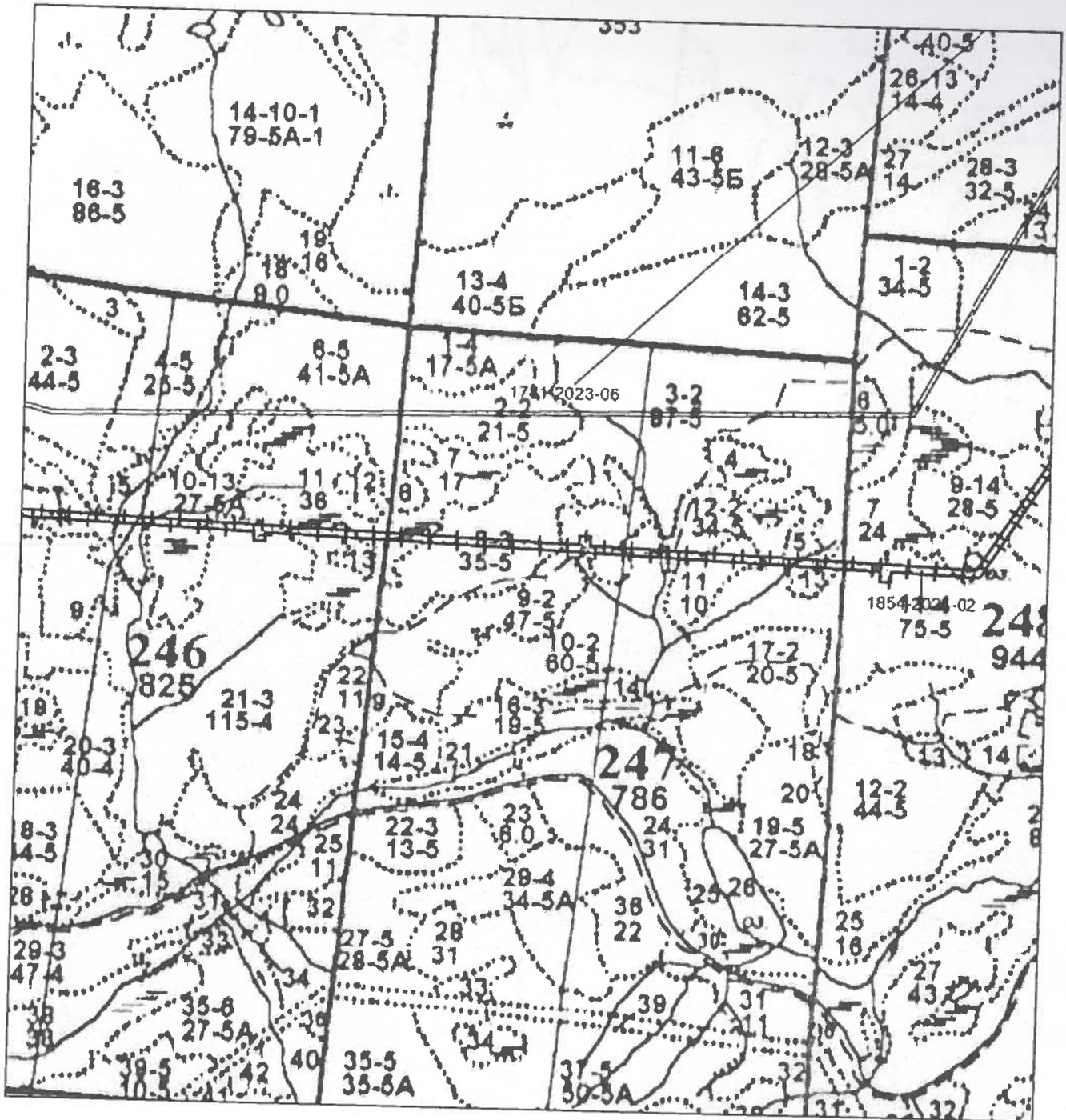
(месяц)

(год)



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ООО «МУРМАНСК-ТРАНСГАЗ»
Т. Н. САЗОНОВ ПО ДОВ.
№ ЮР-15/2023
ОТ 29, 12. 2023 Г.

СХЕМА (лист 2)
расположения и границы лесного участка



(подпись, печать)

З.В. Середя

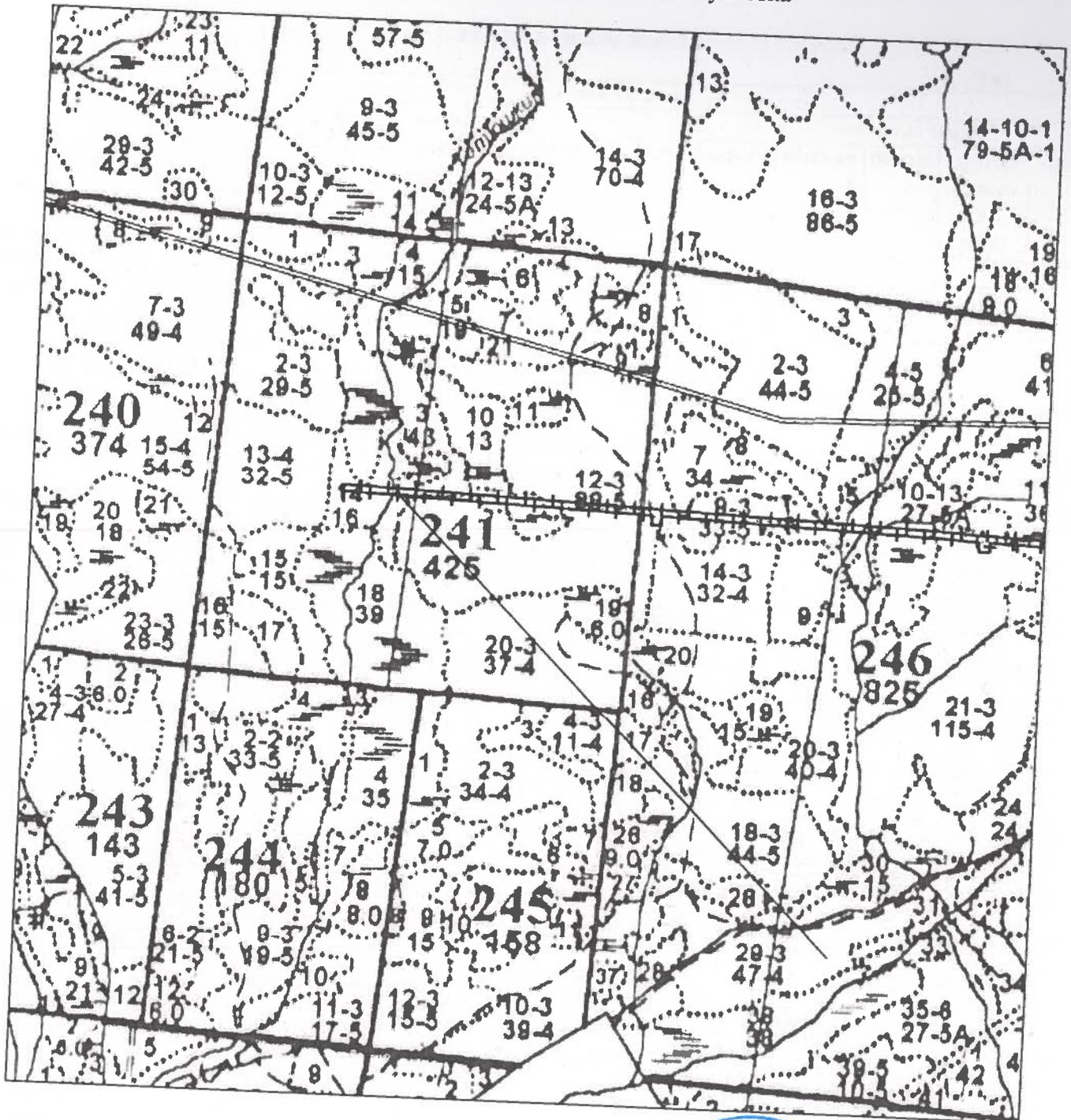


(подпись, печать)

Е.С. Нагорный
26.12.2024г

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬСКОГО
ДИРЕКТОРА ООО «МУРМАНСК-ТРАНСГАЗ»
Т.Н. САЗОНОВ ПО ДОВ.
№ ЮР-15/2023
ОТ 29.12.2023 Г.

СХЕМА (лист 3)
расположения и границы лесного участка



(подпись, печать)



З.В. Серeda



Е.С. Нагорный

26.12.2024г.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ООО «МУРМАНСК-ТРАНСГАЗ»
Т.Н. Сазонов по дов.
№ ЮР-15/2023
от 29.12.2023 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка на 27.11.2024

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие (трасса ЛЭП, река)	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41,7575	31,2671	-	-	-	31,2671	0,0744	0,0197	10,2959	0,1004	10,4904

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал, выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молод- няки	средне- возрас- тные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса – леса, выполняю- щие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположе- нные в защитных полосах лесов)	Кандалакшско е	Кандалакшско е	237 (29)	Болото	0,875/-	-	-	-	-
			237 (31)	9Б1С+Е	2,4984/149,9	-	2,4984/149,9	-	-
			237 (33)	8Б2С	0,0733/2,93	-	0,0733/2,93	-	-
			237 (35)	8С2Б	0,6834/34,17	-	0,6834/34,17	-	-
			237 (37)	9Б1С	0,4302/21,51	-	0,4302/21,51	-	-
			238 (15)	Болото	0,8672/-	-	-	-	-
			238 (16)	8Б2С	0,7689/23,07	-	0,7689/23,07	-	-
			238 (17)	7Б2С1Е	0,8036/24,11	-	0,8036/24,11	-	-
			238 (18)	7С3Б	1,5692/94,15	1,5692/94,15	-	-	-
			238 (19)	8С2Б	0,9458/56,75	-	0,9458/56,75	-	-
			238 (21)	Болото	0,7005/-	-	-	-	-
			238 (22)	7С3С+Б	0,4202/21,01	-	0,4202/21,01	-	-
			238 (27)	8С2Б	1,3037/39,11	1,3037/39,11	-	-	-
			238 (28)	9Б1С	0,5188/15,56	-	0,5188/15,56	-	-
			238 (39)	Река	0,0192/-	-	-	-	-
			238 (40)	Ручьи	0,0264/-	-	-	-	-
			238 (41)	Просека	0,0032/-	-	-	-	-
			241 (3)	Болото	0,9261/-	-	-	-	-
			241 (12)	8С2Б+ИВД+ОС +С	2,4985/174,9	-	2,4985/174,9	-	-
			241 (14)	8С2Е+Б	0,8983/35,93	-	-	-	0,8983/35,93
241 (21)	Ручьи	0,0064/-	-	-	-	-			
246 (5)	6Е2С2Б	0,484/24,2	-	-	-	0,484/24,2			

			246 (7)	Болото	0,9676/-	-	-	-	-	-
			246 (9)	8С2Б+ИВД+ОС +С	2,2508/157,56	-	2,2508/157,56	-	-	-
			246 (10)	6С3Е1Б	0,9483/37,93	-	-	-	0,9483/37,93	3
			246 (11)	Болото	1,0089/-	-	-	-	-	-
			246 (13)	5С5Б+С	0,3466/27,73	-	0,3466/27,73	-	-	-
			246 (21)	5С1Е4Б Ед.дер. 10Е	1,4751/118,01	-	1,4751/118,01	-	-	-
			246 (43)	Ручьи	0,0128/-	-	-	-	-	-
			246 (44)	Дорога	0,032/-	-	-	-	-	-
			246 (45)	Просека	0,0032/-	-	-	-	-	-
			247 (3)	4С3Е3Б	0,3003/12,01	0,3003/12,01	-	-	-	-
			247 (5)	Болото	0,1046/-	-	-	-	-	-
			247 (7)	Болото	0,4544/-	-	-	-	-	-
			247 (8)	8С2Б	1,9314/96,57	-	1,9314/96,57	-	-	-
			247 (9)	5С5Б	1,233/49,32	1,233/49,32	-	-	-	-
			247 (10)	5Е5Б	0,6271/25,08	0,6271/25,08	-	-	-	-
			247 (11)	6С4Б	1,1366/45,46	1,1366/45,46	-	-	-	-
			247 (12)	4С1Е5Б	0,5848/17,54	0,5848/17,54	-	-	-	-
			247 (13)	Болото	0,4166/-	-	-	-	-	-
			247 (40)	Дорога	0,0192/-	-	-	-	-	-
			247 (41)	Ручьи	0,0178/-	-	-	-	-	-
			247 (42)	Просека	0,0037/-	-	-	-	-	-
			248 (2)	7С3Б	1,3142/65,71	1,3142/65,71	-	-	-	-
			248 (3)	Болото	1,3664/-	-	-	-	-	-
			248 (4)	8Б1С1Е	0,1575/4,73	-	0,1575/4,73	-	-	-
			248 (7)	Болото	0,2899/-	-	-	-	-	-
			248 (8)	Болото	0,9926/-	-	-	-	-	-
			248 (9)	7Е3Е	0,5438/70,69	-	-	-	0,5438/70,69	9
			248 (10)	3С2Е5Б	0,802/40,1	0,802/40,1	-	-	-	-
			248 (11)	7Б2С1Е	2,6586/79,76	-	2,6586/79,76	-	-	-
			248 (37)	Дорога	0,0232/-	-	-	-	-	-
			248 (39)	Ручьи	0,0178/-	-	-	-	-	-
			248 (40)	Просека	0,0064/-	-	-	-	-	-
			339 (34)	Болото	0,1816/-	-	-	-	-	-
			340 (2)	4С4Е2Б	0,3449/27,59	-	-	-	0,3449/27,59	9
			340 (3)	Болото	1,1445/-	-	-	-	-	-
			340 (8)	7С3С	0,7158/35,79	-	0,7158/35,79	-	-	-
			340 (38)	Просека	0,0032/-	-	-	-	-	-
			Итого:		41,7575/1628,88	8,8709/388,48	19,1769/1044,06	-	3,2193/196,34	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксацион-	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняки	средне-возрас	приспевающие	спелые и перестой-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса		Хвойное, Сосна	5С1Е4Б+ С+Е+Б+О с+ИВд	73	5	0,6	-	55	-	59
Эксплуатационные леса		Хвойное, Ель	7С2Е1Б	136	5А	0.4	-	50	-	80

4. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кандалакшское	Кандалакшское	238	41	Просека	га	0,0032
2	Кандалакшское	Кандалакшское	246	44	Дорога	га	0,032
3	Кандалакшское	Кандалакшское	246	45	Просека	га	0,0032
4	Кандалакшское	Кандалакшское	247	40	Дорога	га	0,0192
5	Кандалакшское	Кандалакшское	247	42	Просека	га	0,0037
6	Кандалакшское	Кандалакшское	248	37	Дорога	га	0,0232
7	Кандалакшское	Кандалакшское	248	40	Просека	га	0,0064
8	Кандалакшское	Кандалакшское	340	38	Просека	га	0,0032

5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Кандалакшское	Кандалакшское	237	33	ОЗУ: Берегозащитные, водоохранные полосы	0,0733
2	Кандалакшское	Кандалакшское	241	14	ОЗУ: 40 евр. 50 км. и мен. сиб.	0,8983
3	Кандалакшское	Кандалакшское	246	10	ОЗУ: 40 евр. 50 км. и мен. сиб.	0,9483

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц пребывания граждан в лесах – ст. 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

8. Особое условие использования участка: соблюдение иных видов законодательства.

(подпись, печать)



З.В. Середина



Е.С. Нагорный

26.12.2024г

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «МУРМАНСК-ТРАНСГАЗ»

Т.Н. Сазонов по дов.

№ ЮР-15/2023

от 29, 12. 2023 г.

РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного
в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных
объектов.

г. Мурманск

«27» ноября 2024 г.

Основание:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации, статья 614.
2. Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 (ред. от 29.11.2021) «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» таблица № 16 (в ред. постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2022 № 2405 «О применении в 2023 - 2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»).

Расчет минимального размера годовой арендной платы за использование лесного участка:

$$(2771,30 * 2,7 * 1,3261 * 2 * 0,5) + (2895,42 * 2,7 * 1,0607 * 2) + (2771,30 * 2,7 * 0,0032 * 2 * 0,5) + (2771,30 * 2,7 * 8,9698 * 3,5 * 0,5) + (2771,30 * 2,7 * 7,8360 * 3,5) + (2771,30 * 2,7 * 0,0733 * 6) + (2895,42 * 2,7 * 20,4505 * 3,5) + (2771,30 * 2,7 * 0,0192 * 3,5) + (2771,30 * 2,7 * 0,0812 * 3,5) + (2771,30 * 2,7 * 0,0165 * 3,5 * 0,5) + (2895,42 * 2,7 * 1,8466 * 6) + (2771,30 * 2,7 * 0,0744 * 3,5 * 0,5) = 1\ 002\ 487,76 \text{ рублей}$$

Где:

- 2895,42 руб. – ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при использовании лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, хвойные, принятые Правительством Российской Федерации 22 мая 2007 года № 310;
- 2771,30 руб. – ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при использовании лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, лиственные, принятые Правительством Российской Федерации 22 мая 2007 года № 310;
- 2,70 – коэффициент, применяемый в 2024 году к ставкам 2007 года;
- 2,82 – коэффициент, применяемый в 2025 году к ставкам 2007 года;
- 2 – коэффициент, применяемый в отношении эксплуатационных лесов;
- 3,5 – коэффициент, применяемый в отношении зеленых зон;
- 6 – коэффициент, применяемый в отношении ОЗУ;
- 0,5 – коэффициент, применяемый в отношении просек, дорог, болот;
- 1,3261 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая болотами в эксплуатационных лесах;
- 1,0607 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая хвойными насаждениями в эксплуатационных лесах;
- 0,0032 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая просек в эксплуатационных лесах;
- 8,9698 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая болотами в зеленых зонах;
- 7,8360 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая мягколиственными насаждениями в зеленых зонах;
- 0,0733 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая мягколиственными насаждениями в ОЗУ;
- 20,4505 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая хвойными насаждениями в зеленых зонах;

0,0192 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая рекой в зеленых зонах;

0,0812 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая ручьем в зеленых зонах;

0,0165 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая просекой в зеленых зонах;

1,8466 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая хвойными насаждениями в ОЗУ;

0,0744 га – площадь арендуемого лесного участка, занятая дорогой в зеленых зонах.

Годовая арендная плата в 2024 г. по настоящему договору составляет: **1 002 487,76 рублей.**

Размер арендной платы в 2024 году (с 27.11.2024 по 31.12.2024 – 35 дней)

$1\ 002\ 487,76 / 366 * 35 = 95\ 866,32$ рублей.

Размер арендной платы в 2025 году (с 01.01.2025 по 26.05.2025 – 146 дней)

$1\ 002\ 487,76 / 2,7 * 2,82 / 365 * 146 = 418\ 817,11$ рублей.

Итого на период действия договора аренды (6 месяцев – с 27.11.2024 по 26.05.2025):

514 683,43 рублей.

(подпись, печать)

З.В. Середя

(подпись, печать)

Е.С. Нагорный

26.12.2024 г.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ООО «МУРМАНСК-ТРАНСГАЗ»

Т.Н. САЗОНОВ ПО ДОВ.

№ ЮР-15/2023

ОТ 29.12.2023 Г.

СРОКИ
внесения арендной платы

N п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе (рублей)		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5
2024 год					
1	15 декабря	95 866,32			95 866,32
2025 год					
2	15 января	83 763,43			83 763,43
3	15 февраля	83 763,42			83 763,42
4	15 марта	83 763,42			83 763,42
5	15 апреля	83 763,42			83 763,42
6	15 мая	83 763,42			83 763,42
	Итого	514 683,43			514 683,43

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Получатель: УФК по Мурманской области (Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, л/счет 04491A87560)

ИНН 5190136260

КПП 519001001

ОКТМО 47701000

Банк получателя: Отделение Мурманск Банка России // УФК по Мурманской области г. Мурманск

БИК ТОФК 014705901

Расчетный счет 40102810745370000041

Казначейский счет 03100643000000014900

КБК 053 112 04012 01 6000 120

- плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы

(подпись, печать)



(подпись, печать)



№ ЮР-15/2023
от 29.12.2023 г.

АКТ
приема-передачи лесного участка, переданного в аренду
для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

г. Мурманск

«27» ноября 2024 г.

Арендодатель в лице министра Середы Зинаиды Вячеславовны и Арендатор в лице Генерального директора ООО «Мурманск-Трансгаз» Нагорного Евгения Сергеевича составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, имеющий местоположение: Мурманская область, городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района, Кандалакшское лесничество, Кандалакшское участковое лесничество, квартал 237, выделы 29, 31, 33, 35, 37, квартал 238, выделы 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 27, 28, 39, 40, 41, квартал 241, выделы 3, 12, 14, 21, квартал 246, выделы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 43, 44, 45, квартал 247, выделы 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 40, 41, 42, квартал 248, выделы 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 37, 39, 40, квартал 339, выдел 34, квартал 340, выделы 2, 3, 8, 38.

Порядковый номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1854-2024-02.

Площадь: 41,7575 га.

Характеристики лесного участка
1. Распределение земель

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие (трасса ЛЭП, река)	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41,7575	31,2671	-	-	-	31,2671	0,0744	0,0197	10,2959	0,1004	10,4904

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал, выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах)	Кандалакшское	Кандалакшское	237 (29)	Болото	0,875/-	-	-	-	-
			237 (31)	9Б1С+Е	2,4984/149,9	-	2,4984/149,9	-	-
			237 (33)	8Б2С	0,0733/2,93	-	0,0733/2,93	-	-
			237 (35)	8С2Б	0,6834/34,17	-	0,6834/34,17	-	-
			237 (37)	9Б1С	0,4302/21,51	-	0,4302/21,51	-	-
			238 (15)	Болото	0,8672/-	-	-	-	-
			238 (16)	8Б2С	0,7689/23,07	-	0,7689/23,07	-	-
			238 (17)	7Б2С1Е	0,8036/24,11	-	0,8036/24,11	-	-

238 (18)	7С3Б	1,5692/94,15	1,5692/ 94,15	-	-	-
238 (19)	8С2Б	0,9458/56,75	-	0,9458/56 ,75	-	-
238 (21)	Болото	0,7005/-	-	-	-	-
238 (22)	7С3С+Б	0,4202/21,01	-	0,4202/21 ,01	-	-
238 (27)	8С2Б	1,3037/39,11	1,3037/ 39,11	-	-	-
238 (28)	9Б1С	0,5188/15,56	-	0,5188/15 ,56	-	-
238 (39)	Река	0,0192/-	-	-	-	-
238 (40)	Ручьи	0,0264/-	-	-	-	-
238 (41)	Просека	0,0032/-	-	-	-	-
241 (3)	Болото	0,9261/-	-	-	-	-
241 (12)	8С2Б+ИВД+ОС +С	2,4985/174,9	-	2,4985/17 4,9	-	-
241 (14)	8С2Е+Б	0,8983/35,93	-	-	-	0,8983/35,9 3
241 (21)	Ручьи	0,0064/-	-	-	-	-
246 (5)	6Е2С2Б	0,484/24,2	-	-	-	0,484/24,2
246 (7)	Болото	0,9676/-	-	-	-	-
246 (9)	8С2Б+ИВД+ОС +С	2,2508/157,56	-	2,2508/15 7,56	-	-
246 (10)	6С3Е1Б	0,9483/37,93	-	-	-	0,9483/37,9 3
246 (11)	Болото	1,0089/-	-	-	-	-
246 (13)	5С5Б+С	0,3466/27,73	-	0,3466/27 ,73	-	-
246 (21)	5С1Е4Б Ед.дер. 10Е	1,4751/118,01	-	1,4751/11 8,01	-	-
246 (43)	Ручьи	0,0128/-	-	-	-	-
246 (44)	Дорога	0,032/-	-	-	-	-
246 (45)	Просека	0,0032/-	-	-	-	-
247 (3)	4С3Е3Б	0,3003/12,01	0,3003/ 12,01	-	-	-
247 (5)	Болото	0,1046/-	-	-	-	-
247 (7)	Болото	0,4544/-	-	-	-	-
247 (8)	8С2Б	1,9314/96,57	-	1,9314/96 ,57	-	-
247 (9)	5С5Б	1,233/49,32	1,233/4 9,32	-	-	-
247 (10)	5Е5Б	0,6271/25,08	0,6271/ 25,08	-	-	-
247 (11)	6С4Б	1,1366/45,46	1,1366/ 45,46	-	-	-
247 (12)	4С1Е5Б	0,5848/17,54	0,5848/ 17,54	-	-	-
247 (13)	Болото	0,4166/-	-	-	-	-
247 (40)	Дорога	0,0192/-	-	-	-	-
247 (41)	Ручьи	0,0178/-	-	-	-	-
247 (42)	Просека	0,0037/-	-	-	-	-
248 (2)	7С3Б	1,3142/65,71	1,3142/ 65,71	-	-	-
248 (3)	Болото	1,3664/-	-	-	-	-
248 (4)	8Б1С1Е	0,1575/4,73	-	0,1575/4, 73	-	-
248 (7)	Болото	0,2899/-	-	-	-	-
248 (8)	Болото	0,9926/-	-	-	-	-
248 (9)	7Е3Е	0,5438/70,69	-	-	-	0,5438/70,6 9
248 (10)	3С2Е5Б	0,802/40,1	0,802/4 0,1	-	-	-

			248 (11)	7Б2С1Е	2,6586/79,76	-	2,6586/79,76	-	-
			248 (37)	Дорога	0,0232/-	-	-	-	-
			248 (39)	Ручьи	0,0178/-	-	-	-	-
			248 (40)	Просека	0,0064/-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Кандалакшское	Кандалакшское	339 (34)	Болото	0,1816/-	-	-	-	-
			340 (2)	4С4Е2Б	0,3449/27,59	-	-	-	0,3449/27,59
			340 (3)	Болото	1,1445/-	-	-	-	-
			340 (8)	7С3С	0,7158/35,79	-	0,7158/35,79	-	-
			340 (38)	Просека	0,0032/-	-	-	-	-
Итого:					41,7575/1628,88	8,8709/388,48	19,1769/1044,06	-	3,2193/196,34

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса		Хвойное, Сосна	5С1Е4Б+С+Е+Б+Ос+ИВд	73	5	0,6	-	55	-	59
Эксплуатационные леса		Хвойное, Ель	7С2Е1Б	136	5А	0,4	-	50	-	80

4. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кандалакшское	Кандалакшское	238	41	Просека	га	0,0032
2	Кандалакшское	Кандалакшское	246	44	Дорога	га	0,032
3	Кандалакшское	Кандалакшское	246	45	Просека	га	0,0032
4	Кандалакшское	Кандалакшское	247	40	Дорога	га	0,0192
5	Кандалакшское	Кандалакшское	247	42	Просека	га	0,0037
6	Кандалакшское	Кандалакшское	248	37	Дорога	га	0,0232
7	Кандалакшское	Кандалакшское	248	40	Просека	га	0,0064
8	Кандалакшское	Кандалакшское	340	38	Просека	га	0,0032

5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Кандалакшское	Кандалакшское	237	33	ОЗУ: Берегозащитные, водоохранные полосы	0,0733
2	Кандалакшское	Кандалакшское	241	14	ОЗУ: 40 евр. 50 км. и мен. сиб.	0,8983
3	Кандалакшское	Кандалакшское	246	10	ОЗУ: 40 евр. 50 км. и мен. сиб.	0,9483

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц пребывания граждан в лесах – ст. 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

8. Особое условие использования участка: соблюдение иных видов законодательств.



(подпись, печать)



(подпись, печать)

Е.С. Нагорный

26.12.2024г

Объемы и сроки исполнения работ
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Защитные леса Эксплуатационные леса	Ст. 53.5 Лесного кодекса РФ	В соответствии с проектом освоения лесов	В соответствии с проектом освоения лесов	В соответствии с проектом освоения лесов
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Защитные леса Эксплуатационные леса	Ст. 60.9 Лесного кодекса РФ	В соответствии с проектом освоения лесов	В соответствии с проектом освоения лесов	В соответствии с проектом освоения лесов

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объём и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

(подпись, печать)



(подпись, печать)



С. Нагорный

26.12.2024г

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ООО «МУРМАНСК-ТРАНСГАЗ»
Т. Н. САЗОНОВ ПО ДОВ.
№ ЮР-15/2023
ОТ 29.12.2023 Г.

**Министерство природных ресурсов, экологии и
лесного хозяйства Мурманской области**
прото, пронумеровано и скреплено печатью
23 (двадцать три) листа.

Начальник Отдела лесного хозяйства
Г.Ю. Отто

