

ГРУППА ЗАКАЗЧИКА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ДИРЕКЦИИ ПО КОМПЛЕКСНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛА ОАО «РЖД»

Заказчик: ФКУ «РОСТРАНСМОДЕРНИЗАЦИЯ»

**Внесение изменений в документацию по планировке территории
для размещения объекта железнодорожного транспорта федерального значения.**

«Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». Объекты федеральной собственности. Этап I – Железнодорожная линия – ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна (Мурманская область: Кольский район и г. Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива))»

**Мурманская область,
Кольский район**

Раздел 6 Книга 3

Проект межевания территории.

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

РТМ-110/21-1087-ПП

**ГРУППА ЗАКАЗЧИКА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ДИРЕКЦИИ ПО КОМПЛЕКСНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛА ОАО «РЖД»**

Заказчик: ФКУ «РОСТРАНСМОДЕРНИЗАЦИЯ»

**Внесение изменений в документацию по планировке территории
для размещения объекта железнодорожного транспорта федерального значения.**

**«Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». Объекты федеральной собственности. Этап I –
Железнодорожная линия – ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна (Мурманская
область: Кольский район и г. Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского
залива))»**

**Мурманская область,
Кольский район**

**Раздел 6 Книга 3
Проект межевания территории.
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть**

РТМ-110/21-1087-ПП

Начальник ДКРС

Д.В.Богданов

Акционерное общество «Гипротранспроект»

196084, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д. 4, литер А, помещение 758
Телефон: +7(812) 384-44-40; факс: +7(812) 384-44-41, E-mail: office@giprotp.com
ОГРН: 1137847215450, ИНН: 7810463923, КПП: 781001001, ОКПО: 23083371



Государственный заказчик – ФКУ «Ространсмодернизация»
Заказчик – ДКРС – Санкт-Петербург ОАО «РЖД»

**Внесение изменений в документацию по планировке территории
для размещения объекта железнодорожного транспорта федерального значения.**

**«Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». Объекты федеральной собственности.
Этап I – Железнодорожная линия – ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна».**

**Мурманская область,
Кольский район**

**Раздел 6 Книга 3
Проект межевания территории.
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть**

РТМ-110/21-1087-ПП

Главный инженер

А.В. Бобков

Главный инженер проекта

И.А. Шаров



Москва
2022 г.



Общество с ограниченной ответственностью «ИТРЕ»

LLC, Engineering Technologies of Real Estate
(ETRE)

ИНН/КПП 7734410500/773401001
ОГРН 1187746104072
к/с 30101810400000000225
р/с 40702810138000168439
в ОАО «Сбербанк России» г. Москва
БИК 044525225

Адрес: 123298, г. Москва, ул. Народного
Ополчения, д. 42, корп. 2, пом. 18
Телефон: 8 (916) 101-89-98
Email: info@etre-msk.ru

**Внесение изменений в документацию по планировке территории
для размещения объекта железнодорожного транспорта федерального значения.**

**«Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». Объекты федеральной собственности.
Этап I – Железнодорожная линия – ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна».**

**Мурманская область,
Кольский район**

**Раздел 6 Книга 3
Проект межевания территории.
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть**

Генеральный директор ООО «ИТРЕ»

Л.Н. Стяжкин

«02» ноября 2022 г.



Москва
2022 г.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА		
1.	Адрес строительства	РФ, Мурманская область, Кольский район
2.	Наименование объекта	Титул объекта (инвестиционный проект): «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». Объекты федеральной собственности. Этап I – Железнодорожная линия – ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна»
3.	Приказ (Распоряжение) органов государственной власти и (или) органов местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории	Распоряжение Федерального агентства железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР) Министерства транспорта РФ о подготовке изменений в документацию по планировке территории от 04.03.2022 №АИ-152-р, утвержденную распоряжением Росжелдор от 17.02.2017 № ВЧ-6-р (в редакции, утвержденной распоряжением Росжелдора от 22.02.2019 № ВЧ- 21-р) об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории)
4.	Заказчик	ФКУ «Ространсмодернизация»
5.	Проектная организация	ООО «ИТРЕ»
6.	Авторы проекта	О.А. Дмитриева, Л.Н. Стяжкин
7.	Стадия	Проект планировки и межевания территории
8.	Вид строительства	Новое строительство, реконструкция построенных и введенных в эксплуатацию участков, включая искусственные сооружения
9.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Линейный объект железнодорожного транспорта включает в себя строительство комплекса сооружений: - новые железнодорожные станции: Лавна, Промежуточная, Мурмаши-2; - реконструируемая станция: Выходной; - железнодорожный электрифицированный соединительный путь ст.Выходной – ст. Лавна, с устройством СЦБ и связи; (строительная длина на участке ст. Выходной – ст. Лавна -46,12 км; эксплуатационная длина - 46,33 км) - новый железнодорожный мостовой переход через р.Тулома; - 5 железнодорожных мостов; - 1 железнодорожный путепровод; - 1 автодорожный мост; - 1 автодорожный путепровод; - 2 автодорожных тоннеля; - 101 водопропускная труба под железнодорожной линией;

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА		
		<ul style="list-style-type: none"> - 14 водопропускных труб под автомобильными дорогами; - сети и сооружения инженерного обеспечения проектируемых объектов; - комплекс сооружений тяговой электроподстанции на 1444 км Октябрьской железной дороги; - переустройство пересекаемых автомобильных дорог и инженерных коммуникаций; - автоподъезды к площадкам железнодорожных станций, стройплощадкам, карьерам грунтовых строительных материалов.
10.	Площадь территории в границах разработки документации по планировке территории (согласно п.2 раздела 1 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 №564)	496,1568 га
	Площадь земельного отвода	496,1568 га
	включая: – площадь территории под постоянный отвод железной дороги (на период эксплуатации объекта) – площадь территории под постоянный отвод опор контактных линий (на период эксплуатации объекта) - площадь территории под временный земельный отвод (на период строительства объекта) - площадь территории под реконструкцию (переустройство автомобильных дорог)	394,3230 га 0,2355 га 79,2480 га 22,3503 га
11.	Намечаемые сроки строительства	2022 г.
12.	Адреса:	
	Заказчик:	ФКУ «Ространсmodernизация»
	Проектная организация:	123298, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д.42, к.2, пом.18
13.	Телефоны:	
	Проектная организация:	8 (916) 101-89-98, 8 (915) 233-27-87

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Ведущий инженер ООО «ИТРЕ»

О.А. Дмитриева

Генеральный директор ООО «ИТРЕ»

Л.Н.Стяжкин



СОСТАВ ПРОЕКТА:

Проект планировки территории. Основная часть

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
3. Приложение: Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
4. Приложение: Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по

обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Книга 1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)

Книга 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Книга 3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Книга 4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Приложения

Книга 5. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий

Книга 6. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)

Книга 7. Схема конструктивных и планировочных решений

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Книга 1. Пояснительная записка

1. Общие сведения
2. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории
3. Объекты культурного наследия
4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов
5. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
6. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории
8. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

9. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Приложения.

Книга 2. Приложения. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории (письма, технические условия, выписки из государственного лесного реестра)

Книга 3. Приложения. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории (на CD-диске)

Проект межевания территории. Основная часть

Раздел 5. Проекта межевания территории. Графическая часть

Книга 1. Основная часть проекта межевания территории. Чертеж межевания территории. Часть 1

Книга 2. Основная часть проекта межевания территории. Чертеж межевания территории. Часть 2

Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

Книга 1.

Введение

1. Общие сведения
2. Проектные предложения по межеванию территории
3. Зоны с особыми условиями использования территории
4. Таблица №1 «Перечень образуемых земельных участков на период эксплуатации объекта»
5. Таблица №2 «Перечень земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд»
6. Таблица №3 «Перечень образуемых земельных участков в целях реконструкции объекта»
7. Таблица №4 «Перечень образуемых земельных участков/частей земельных участков на период строительства объекта»

Книга 2.

1. Таблица №5 «Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков/частей земельных участков для размещения линейного объекта на период эксплуатации»
2. Таблица №6 «Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков/частей земельных участков для размещения линейного объекта в целях реконструкции»
3. Таблица №7 «Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков/частей земельных участков на период строительства объекта»
4. Таблица №8 «Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется внесение изменений в проект межевания территории»

Книга 3.

1. Часть 2. Земли лесного фонда

2. Таблица №6 «Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов»

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 7. Книга 1 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

Чертеж обоснования проекта межевания территории

Раздел 7. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

1. Общие сведения
2. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков
3. Обоснование способа образования земельного участка
4. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка
5. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации
6. Таблица №1. «Перечень существующих объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, применительно к которой осуществляется внесение изменений в проект межевания территории»
7. Таблица №2. «Перечень предполагаемых к установлению публичных сервитутов в целях устройства пересечений/примыканий автомобильных дорог»
8. Таблица №3. «Перечень публичных сервитутов/сервитутов, в том числе образуемых и (или) изменяемых земельных участков, частей земельных участков, с целью размещения линейных объектов на период строительства»
9. Таблица №4. «Перечень координат характерных точек предлагаемых к установлению публичных сервитутов / сервитутов в целях устройства пересечений/примыканий автомобильных дорог»
10. Таблица №5. «Перечень координат характерных точек предлагаемых к установлению публичных сервитутов / сервитутов с целью размещения линейных объектов на период строительства»

СОДЕРЖАНИЕ

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

№	Содержание	Стр.
1	Земли лесного фонда	13
2	Таблица №6 «Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов»	15

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

Раздел 6 книга 3

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА

Зона планируемого размещения линейного объекта «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». Объекты федеральной собственности. Этап I – Железнодорожная линия – ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна (Мурманская область: Кольский район и г. Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива)) частично расположена на земельных участках, учтенных в государственном кадастре недвижимости, как земли лесного фонда, в границах Туломского и Пригородного участковых лесничеств Мурманского лесничества, а также Мурмашинского участкового лесничества Кольского лесничества.

На графическом материале «Чертеж межевания территории. Часть 1» Раздела 5 книги 1 показаны границы лесничеств, номера лесных кварталов и лесотаксационных выделов, в границах которых образованы земельные участки под размещение Объекта.

На графическом материале «Чертеж межевания территории. Часть 2» Раздела 5 книги 2 отдельно показаны границы образуемых участков на землях лесного фонда на лесотаксационных планшетах.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом МПР РФ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория Мурманского и Кольского лесничеств отнесена к району притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации.

Количественные и качественные характеристики лесов в границах Объекта представлены в составе Таблицы №6 настоящего Раздела 6 книги 2.

Выписки из лесного реестра, с учетом которых разрабатывался чертеж межевания территории и таблица с лесными характеристиками, находятся в материалах по обоснованию проекта планировки территории в Разделе 4 книга 2 (страницы 41 - 197).

Примечание: В случае обнаружения до прохождения проектной документации ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также получения разрешения на строительство, участков лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, разрабатывается проектная документация по изменению границ согласно пунктам 3 и 5 Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в зеленых зонах, утвержденных

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	обоснованию проекта планировки территории в Разделе 4 книга 2 (страницы 41 - 197).									
			Примечание: В случае обнаружения до прохождения проектной документации									
			ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также получения разрешения на строительство, участков лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, разрабатывается проектная документация по изменению границ согласно пунктам 3 и 5 Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в зеленых зонах, утвержденных									
						Раздел 6 книга 3						Лист
						Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах».

На землях лесного фонда образуемым земельным участкам категория земель и вид разрешенного использования устанавливаются следующие:

- 1) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период эксплуатации: категория земель переводится из земель лесного фонда в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; вид разрешенного использования - «Железнодорожный транспорт 7.1», «Обслуживание железнодорожных перевозок 7.1.2»;
- 2) в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, категория земель переводится из земель лесного фонда в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; вид разрешенного использования - «Автомобильный транспорт 7.2»;
- 3) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства категория земель не изменяется, а вид разрешенного использования устанавливается согласно пункту 13 статьи 25 Лесного кодекса РФ – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В связи с большим количеством правообладателей и арендаторов на земельных участках категории земель лесного фонда, сведения о правообладателях в таблице № 6 Раздела 6 Книги 3 содержат ссылку приложение к Разделу 7 Книги 2 (выписки из ЕГРН на земельные участки категории земель лесного фонда).

Остальные выписки из ЕГРН на исходные земельные участки ввиду большого объема приложены в электронном виде в pdf-формате на CD-диске.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица №6

«Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов»

№п/п	Период отвода объекта (тип отвода)	Номер формируемого и (или) изменяемого участка в ПМТ	Условный номер	Кадастровый квартал, кадастровый номер исходного земельного участка	Сведения о правообладателе исходного земельного участка	Сведения об ограничениях, обремененных исходного земельного участка	Лесничество	уч. лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	ОЗУ	по материалам лесоустройства									
														Площадь выдела, га	Состав насаждений	Доп. описание выдела	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Тип леса	Запас м3/га	Запас м3/на испришиваем ом участке	
1	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	36	51:00:0000000:10:3У1(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Туломское	247	19	0,0125	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	0,2500	
		247	18	0,0031					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	13	10Б	-	110	5Б	0,4	ЧС	260	0,0620				
		42	51:00:0000000:10:3У1(3)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					247	23	0,0121	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-	-
									247	26	0,0059	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-	-
		47	51:00:0000000:10:3У1(4)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					247	27	0,0827	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5,0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун- сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	4,1674	
									247	26	0,0369	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-	-
		52	51:00:0000000:10:3У1(5)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					247	28	0,0231	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-	-
									246	23	0,0064	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	0,3200	
		53	51:00:0000000:10:3У1(6)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					246	23	0,0062	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	0,3100	
									246	23	0,0126	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	0,6300	
		54	51:00:0000000:10:3У1(7)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					246	31	0,0544	лесотундровые леса	-	12	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-
									246	3	0,0249	Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	156,8	10Б	-	100	5Б	0,4	ЧС	3136	0,4980	
		56	51:00:0000000:10:3У1(9)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					246	29	0,0124	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Корм. сырье: ягель 20%/Актуализация. Завалун- сть до 25%	8	10С Ед.дер 10С	Ед. ред.	35	5Б	0,4	ЧС	240	0,3820	
									290	8	0,0075	лесотундровые леса	-	8	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-
		61	51:00:0000000:10:3У1(12)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					290	15	0,0091	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ, Р, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	15	10Б	-	100	5А	0,5	ЧС	600	0,3640	
									290	22	0,0194	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	3	5С5Б	-	210	5А	0,5	БР	180	1,1640	
		63	51:00:0000000:10:3У1(13)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					290	22	0,0191	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	3	5С5Б	-	210	5А	0,5	БР	180	1,1460	
									290	31	0,0181	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	60	8Б2С	-	100	5Б	0,6	ОР	2400	0,7240	
		64	51:00:0000000:10:3У1(14)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					291	18	0,1716	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун- сть до 25%	36	8Б2С	-	100	5А	0,5	ОР	1440	6,8640	
									291	19	0,0020	лесотундровые леса	-	50	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-
		81	51:00:0000000:10:3У1(17)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					324	8	0,0002	Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	22	10Б	-	130	5Б	0,5	ЧС	440	0,0040	
									324	9	0,0370	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-
		84	51:00:0000000:10:3У1(18)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					324	9	0,0068	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-
									324	11	0,0330	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	12	10Б	-	100	5Б	0,5	ЧС	360	0,9900	
		85	51:00:0000000:10:3У1(19)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					324	9	0,0262	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-
									324	22	0,0367	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ,редкий//Актуализация.Завалун- сть до 25%	18	10Б	-	100	5Б	0,6	ОР	30	0,0612	
		87	51:00:0000000:10:3У1(20)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					324	30	0,0686	лесотундровые леса	Прочие виды исклчений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть до 25%	22	10Б	-	130	5А	0,6	ЧС	30	0,0935	
									324	17	0,4668	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	62	10Б	-	100	5Б	0,5	ОР	1240	9,3360	

1	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	106	51:00:0000000:10:3У1(24)	51-01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Тулумское	340	4	0,0008	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун- сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	0,0080
		340	6	0,0330					лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		340	3	0,1042					лесотундровые леса	-	73	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм, заросшее Б на 10%. Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		340	3	0,0641					лесотундровые леса	-	73	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм, заросшее Б на 10%. Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		340	14	0,2159					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	2,5742			
		340	14	0,0135					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	0,1610			
		340	14	0,0235					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	0,2802			
		340	14	0,0212					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	0,2528			
Итого по участку 1:											1,6915											30,6423
2	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	116	51:00:0000000:10:3У2(1)	51-01:2206002, 51-01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Тулумское	340	14	0,0214	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	0,2552
		340	26	0,0103					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подл.: МЖ, ИВК, средней густоты//Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун- сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	0,2060			
		340	26	0,0414					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подл.: МЖ, ИВК, средней густоты//Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун- сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	0,8280			
		340	26	0,0121					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подл.: МЖ, ИВК, средней густоты//Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун- сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	0,2420			
		340	14	0,0396					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	0,4722			
		340	17	0,0080					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, ИВК, густой/Склон СВ, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун- сть 26-50%	16	6Б4Б	-	130	5А	0,4	ЧС	320	0,1600			
		340	26	0,0456					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подл.: МЖ, ИВК, средней густоты//Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун- сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	0,9120			
		340	22	0,0659					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	110	6Б4Б	-	130	5А	0,4	ЧС	2200	1,3180			
		340	22	0,0031					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	110	6Б4Б	-	130	5А	0,4	ЧС	2200	0,0620			
		340	22	0,0535					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	110	6Б4Б	-	130	5А	0,4	ЧС	2200	1,0700			
		339	13	0,0042					Леса, расположенные в зеленых зонах	-	44	6Б4Б	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть до 25%	140	5А	0,5	ЧС	1320	0,1260			
		339	13	0,0049					Леса, расположенные в зеленых зонах	-	44	6Б4Б	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть до 25%	140	5А	0,5	ЧС	1320	0,1470			
		339	13	0,0049					Леса, расположенные в зеленых зонах	-	44	6Б4Б	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть до 25%	140	5А	0,5	ЧС	1320	0,1470			
		339	20	0,0289					Леса, расположенные в зеленых зонах	-	56	5Б5Б	Подл.:ИВК, МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть до 25%	120	5Б	0,4	ЧС	1120	0,5780			
		481	4	0,0290					нерестоохранные полосы лесов	-	0,6	Болото	верх., осоко-сфагн./торф. слой 10 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-			
		481	5	0,0796					нерестоохранные полосы лесов	-	6,5	7Б3С	Завалун-сть 26-50 %	35	5А	0,5	ЧС	130	1,5920			
		481	7	0,0044					нерестоохранные полосы лесов		4,9	8Б2С+Е	Подр.: 9Б1С 20 лет, выс. 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га/Завалун-сть 26-50 %	80	5А	0,5	ЧС	200	0,1796			
		481	8	0,0248					нерестоохранные полосы лесов	-	4,7	8Б2С	Подл.: 5С5Б 30 лет, выс. 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га/Тип леса варьирует. Бонитет варьирует./Насажд. Разновоз-ос	70	5Б	0,4	ДЛ	90	0,4749			

4	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	218	51:00:0000000:10:3У4(1)	51:01:2405001, 51:01:2405001:24 (E351:00:0000000:10)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Пригородное	201	1	0,0047	нерестоохранные полосы лесов	-	58	10Б	Подл.: МЖ, редкий/Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	1160	0,0940
		220	51:00:0000000:10:3У4(2)	51:01:2405001, 51:01:2405001:24 (E351:00:0000000:10)					201	1	0,0037	нерестоохранные полосы лесов	-	58	10Б	Подл.: МЖ, редкий/Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	1160	0,0740
		221	51:00:0000000:10:3У4(3)	51:01:2405001, 51:01:2405001:24 (E351:00:0000000:10)					201	1	0,0029	нерестоохранные полосы лесов	-	58	10Б	Подл.: МЖ, редкий/Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	1160	0,0580
		223	51:00:0000000:10:3У4(4)	51:01:2405001, 51:01:2405001:24 (E351:00:0000000:10)					201	1	0,1529	нерестоохранные полосы лесов	-	58	10Б	Подл.: МЖ, редкий/Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	1160	3,0580
		Итого по участку 4:											0,1642									
5	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	132	51:00:0000000:2:3У1(2)	51:01:2206002, 51:01:2206002:31 (E351:00:0000000:2)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-20/2003-1000 от 16.07.2003	Приложение **	Кольское	Мурманшское	18	1	0,0471	лесотундровые леса	-	17	9Б1С+Б	-	110	5А	0,3	ЧС	340	0,9420
		18	2	0,0135					лесотундровые леса	-	23	10Б+С+Е	Подр.:6Е4С 25 лет, выс. 2.0 м, 0,5 тыс шт/га	110	5А	0,3	ЧС	460	0,2700			
		18	2	0,0315					лесотундровые леса	-	23	10Б+С+Е	Подр.:6Е4С 25 лет, выс. 2.0 м, 0,5 тыс шт/га	110	5А	0,3	ЧС	460	0,6300			
		17	9	0,0281					нерестоохранные полосы лесов	-	9	7Б3С+С	-	110	5А	0,3	ЧС	270	0,8430			
		17	10	0,0679					лесотундровые леса	-	5	7Б3С	Подр.:10Е 25 лет, выс. 2.0 м, 0,5 тыс.шт/га/Ягод-ки: черника 20%	110	5А	0,3	ЧС	100	1,3580			
		18	11	0,0045					леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	1	7Б3С+С	-	70	5Б	0,4	ЧС	30	0,1350			
		18	16	0,0041					леса, расположенные в защитных полосах лесов	40 евр.50кбм и мен.сиб	12	9Б1С	-	110	5Б	0,3	ЧС	240	0,0820			
		18	16	0,0206					леса, расположенные в защитных полосах лесов	40 евр.50кбм и мен.сиб	12	9Б1С	-	110	5Б	0,3	ЧС	240	0,4120			
		18	16	0,0654					леса, расположенные в защитных полосах лесов	40 евр.50кбм и мен.сиб	12	9Б1С	-	110	5Б	0,3	ЧС	240	1,3080			
		18	50	0,0013					леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	0,0780			
		18	50	0,0375					леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	2,2500			
Итого по участку 5:											0,3215											8,3080
6	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	35	51:01:0000000:11525:3У1(3)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944; Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944 Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51-01/025/2014-780 от 21.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/010-51/001/003/2015-7437/1 от 29.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Туломское	247	18	0,3884	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	13	10Б	-	110	5Б	0,4	ЧС	260	7,7680
		247	19	0,1920					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1,0 тыс. шт/га/Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	3,8400			
		247	17	0,0885					лесотундровые леса	-	29	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-			
		247	18	1,0580					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	13	10Б	-	110	5Б	0,4	ЧС	260	21,1600			
		247	19	1,2100					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1,0 тыс. шт/га/Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	24,2000			
		247	27	0,3677					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га/Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	18,5292			

6	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	40	51:01:0000000:11525:3Y1(5)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944; Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944 Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51-01/025/2014-780 от 21.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/010-51/001/003/2015-7437/1 от 29.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Тулумское	247	27	0,0032	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	0,1613					
		41	51:01:0000000:11525:3Y1(6)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525					247	23	0,1601	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-					
									247	26	0,0097	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-					
									247	27	0,2818	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	14,2005					
		45	51:01:0000000:11525:3Y1(7)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525					247	26	0,1456	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-					
									247	27	2,3933	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	120,6035					
									246	3	0,8327	Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%.	156,8	10Б	-	100	5Б	0,4	ЧС	3136	16,6540					
		51	51:01:0000000:11525:3Y1(8)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525					246	23	2,1074	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подл.:МЖ,Р.средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	105,3700					
									246	25	0,5980	лесотундровые леса	-	7	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-				
									246	29	1,0876	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Корм. сырье: ягель 20%/Актуализация. Завалун-сть до 25%	8	10С Ед.дер 10С	Ед. ред.	35	5Б	0,4	ЧС	240	32,6280					
									246	30	0,4016	лесотундровые леса	-	3	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-					
									246	31	0,3301	лесотундровые леса	-	12	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-					
									290	7	0,0105	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р.редкий//Актуализация . Завалун-сть до 25%	16	10Б	-	130	5А	0,5	ЧС	640	0,4200					
									290	8	0,5956	лесотундровые леса	-	8	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-					
									290	11	2,1904	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	76	8Б2С	-	100	5Б	0,6	ОР	3040	87,6160					
									290	12	0,1981	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-					
		290	15	0,3907					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ, Р, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	15	10Б	-	100	5А	0,5	ЧС	600	15,6280								
		290	16	0,0310					лесотундровые леса	-	3	Болото	верх. Осоко-сфагн., торф. Слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-								

6	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	60	51:01:0000000:11525:3Y1(9)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944; Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944 Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51- 01/025/2014-780 от 21.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/010-51/001/003/2015-7437/1 от 29.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Тулдомское	291	6	0,4704	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет, выс.1.5 м, 1.0 тыс.шт/га/Подл.: Р, МЖ, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	93	9Б1С	-	100	5А	0,6	ЧС	3720	18,8160
									290	15	0,6899	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ, Р, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	15	10Б	-	100	5А	0,5	ЧС	600	27,5960
									290	17	1,8658	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	9	10Б+С	-	100	5Б	0,7	ЧС	360	74,6320
									290	21	0,0380	лесотундровые леса	-	9	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									290	22	0,0547	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	3	5С5Б	-	210	5А	0,5	БР	180	3,2820
									290	31	0,0109	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	60	8Б2С	-	100	5Б	0,6	ОР	2400	0,4360
									291	6	0,2181	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений: Подр.: 10С 30 лет, выс.1.5 м, 1.0 тыс.шт/га/Подл.: Р, МЖ, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	93	9Б1С	-	100	5А	0,6	ЧС	3720	8,7240
									291	9	0,0001	лесотундровые леса	-	4	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
		290	17	2,0109					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	9	10Б+С	-	100	5Б	0,7	ЧС	360	80,4360			
		290	21	0,0012					лесотундровые леса	-	9	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		290	22	0,2531					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	3	5С5Б	-	210	5А	0,5	БР	180	15,1860			
		291	18	0,2975					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун- сть до 25%	36	8Б2С	-	100	5А	0,5	ОР	1440	11,9000			
		291	22	0,0253					лесотундровые леса	-	7	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		291	19	0,0013					лесотундровые леса	-	50	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		324	8	0,0193					Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	22	10Б	-	130	5Б	0,5	ЧС	440	0,3860			
		290	48	0,0020					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун- сть до 25%	4	10Б	-	120	5Б	0,5	ЧС	80	0,0400			
324	9	0,0223	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-									

6	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	80	51:01:0000000:11525:3Y1(16)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944; Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944 Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51- 01/025/2014-780 от 21.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/010-51/001/003/2015-7437/1 от 29.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Тулумское	324	8	0,0032	Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений. Подл.:МЖ,редкий/Актуализация. Завалун-сть 26-50%	22	10Б	-	130	5Б	0,5	ЧС	440	0,0640
		324	9	1,6759					лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		324	11	1,0301					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	12	10Б	-	100	5Б	0,5	ЧС	360	30,9030			
		324	22	0,0428					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ,редкий//Актуализация.Завалун- сть до 25%	18	10Б	-	100	5Б	0,6	ОР	30	0,0713			
		324	22	0,0357					лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ,редкий//Актуализация.Завалун- сть до 25%	18	10Б	-	100	5Б	0,6	ОР	30	0,0595			
		324	21	0,0028					лесотундровые леса	-	10	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		324	22	0,0285					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ,редкий//Актуализация.Завалун- сть до 25%	18	10Б	-	100	5Б	0,6	ОР	30	0,0475			
		324	17	0,8851					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	62	10Б	-	100	5Б	0,5	ОР	1240	17,7020			
		324	20	0,0908					лесотундровые леса	-	4	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		324	30	0,1042					лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть до 25%	22	10Б	-	130	5А	0,6	ЧС	30	0,1421			
		340	4	0,0680					лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун- сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	0,6800			
		340	6	2,8290					лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		340	3	0,5649					лесотундровые леса	-	73	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм, заросшее Б на 10%. Актуализация	-	-	-	-	-	-			
		340	4	0,3136					лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун- сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	3,1360			
		340	14	1,6011					лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	19,0900			
248	7	0,2212	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Завалун- сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	13,2720									
248	13	0,2178	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подр.:10С 50 лет, выс.4,0 с, 1,0 тыс.шт/га//ягод-ки: черника 20%. Завалун-сть до 25%	3	10Б+С	-	110	5Б	0,4	ЧС	60	4,3560									
248	14	0,0425	лесотундровые леса	-	4	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-									
Итого по участку 6:										30,8100	799,7359											
7	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	114	51:01:0000000:11525:3Y2(1)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944; Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944 Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51- 01/025/2014-780 от 21.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/010-51/001/003/2015-7437/1 от 29.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Тулумское	339	12	0,0091	Леса, располженные в зеленых зонах	-	27	Болото	Верх., осоко-сфагн., торф.слой 3дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									339	20	5,7458	Леса, располженные в зеленых зонах	-	56	5Б5Б	Подл.:ИВК, МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть до 25%	120	5Б	0,4	ЧС	1120	114,9160
									339	25	3,7189	Леса, располженные в зеленых зонах	-	67	8Б2Б+Е	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	120	5А	0,4	ЧС	1340	74,3780
									339	26	0,7105	Леса, располженные в зеленых зонах	-	18	10Б+С	Подл.:МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	100	5А	0,5	ЧС	720	28,4200
									340	2	0,2377	Леса расположенные в лесотундровых зонах	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун- сть более 50 %.	128	6Б4Б	-	45	5Б	0,5	ЧС	2560	4,7540
									340	14	0,8384	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	9,9963
									340	17	0,8081	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, ИВК, густой/Склон СВ, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун- сть 26-50%	16	6Б4Б	-	130	5А	0,4	ЧС	320	16,1620
									340	22	7,2986	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	110	6Б4Б	-	130	5А	0,4	ЧС	2200	145,9720
									340	26	3,8550	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений//Подл.: МЖ, ИВК, средней густоты/Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун- сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	77,1000

8	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	171	51:01:0000000:11525:3Y3(3)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944; Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944 Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51- 01/025/2014-780 от 21.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/010-51/001/003/2015-7437/1 от 29.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Туломское	474	16	1,6585	нерестоохранные полосы лесов	-	3,8	9Б1С+Е	Подр.: 10Б 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га	65	5А	0,4	ЧС	80	34,9158
		474	7	1,7956					нерестоохранные полосы лесов	-	8,7	8Б2Е+С	Подр.: 7Б3Е 30 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га/Завалун-сть 26-50 %. Тип леса варьирует// Поли.неравномерная.	55	5А	0,5	ЧС	260	53,6616			
		475	11	0,0418					нерестоохранные полосы лесов	-	2,7	5С5Б+С	Склон ЮЗ, крутизна 10 градусов. Завалун-сть более 50%	45	5А	0,4	ОР	80	1,2385			
		475	12	1,0364					нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	8Б2Е+С	Тип леса варьирует. Завален-ть до 25%	40	5А	0,6	ЧС	90	32,1641			
		484	1	0,0567					нерестоохранные полосы лесов	-	4,1	3Е2С5Б	Подр. 4Е1С5Б 25 лет, выс. 1.5 м, 1.0 тыс.шт/га//год-ки: черника 25% Завалун-сть 26-50%	170	5А	0,4	ЧС	210	2,9041			
		484	31	0,3911					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подр.: 4Е1С5Б 25 лет, выс. 1.5 м, 1.0 тыс.шт/га//Ягод-ки: черника 25%, морошка 10%. Завалун-сть 26-50%	2	3Е2С5Б	-	170	5А	0,4	ЧС	120	23,4660			
		484	6	0,6515					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Ягод- ки: черника 20%/Завалун-сть более 50%	4,3	7Б1ОС1С1Е	-	55	5А	0,5	БР	90	13,6360			
		484	7	1,6451					лесотундровые леса		9,4	Болото	-	-	-	-	-	-				
		484	8	0,1370					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подр.: 5Е5Б 20лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га//Ягод-ки: голубика 10%, морошка 10%/Тип леса варьирует	3,5	7Е2С1Б	-	160	5А	0,4	ДЛ	170	6,6543			
		484	10	0,0650					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подр.: 5Е2С3Б 10 лет, выс. 1.0 м, 0.5 тыс.шт/га//Полн. Неравномерная. Сост неоднородн.	5,3	4С4Е2Б	-	150	5А	0,4	ДЛ	340	4,1698			
		484	11	0,1738					лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подр.: 5Е5Б 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га//Тип леса варьирует. Полн. Неравномерная// Сост. Неоднородн. Завалун-сть до 25%	3,5	6Е2С2Б	-	150	5А	0,4	ЧС	210	10,4280			
		485	7	0,3573					лесотундровые леса	прочие виды исключений//Подр.: 5Е5Б 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс. шт/га//Тип леса варьирует. Сост.неоднородн.	3,9	7Е1С2Б	-	160	5А	0,4	ОХ	230	21,0715			
		485	9	0,8721					нерестоохранные полосы лесов	-	3,5	8Б2Е+С	Подр.: 8Б2Е 25лет, выс. 1.5 м 1.5 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 15%. Завалун- сть 26-50%	90	5Б	0,4	ЧС	110	27,4089			
		485	10	0,3264					нерестоохранные полосы лесов	-	3,6	8Б2Е	Подр.: 8Б2Е 20лет, выс. 1.0 м 1.0 тыс. шт/га//Полн.неравномерная	65	5А	0,3	ЕЧ	70	6,3467			
		485	15	0,0910					нерестоохранные полосы лесов	-	3,2	7Е3Б+С	Подр.: 7Е3Б 30лет, выс. 1.5 м 1.0 тыс. шт/га	160	5А	0,4	ОХ	190	5,4031			
		485	16	0,2956					нерестоохранные полосы лесов	-	0,8	Болото	Верх., сфагн././горф.слой 5 дм Заросшее С на 20%	-	-	-	-	-	-			
		485	17	0,6860					нерестоохранные полосы лесов	-	11	10Б+Е	Завалун-сть 26-50%	65	5А	0,5	ЧС	330	20,5800			
		485	18	0,7121					нерестоохранные полосы лесов	-	2	4Е2С4Б	Подр.: 5Е5Б 25лет, выс. 1.5 м, 1.5 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 15%/Полн.неравномерная. Сост.неоднородн././ Завалун-сть 26- 50%.Насажд.разновоз-ос.	120	5А	0,5	ЧС	120	42,7260			

12	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	13	51:01:2206002:625:3Y2(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625	Российская Федерация Собственность, № 51-51-09/009/2011-161 от 13.03.2012	Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 02.02.2017 номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625 51/001/2017-2 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.01.2017 на 2 года 10 месяцев лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522, основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка' №1239-2016-03 от 05.12.2016; Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 25.12.2019. номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625-51/055/2019-3. Срок, на который установлено ограничение прав объекта недвижимости: на 3 года. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. Основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №1239-2016-03 от 31.10.2019	Мурманское	Туломское	248	7	0,0403	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	2,4180
		16	51:01:2206002:625:3Y2(2)						249	1	0,2601	лесотундровые леса	прочие виды исключений//Подр.: 10Е 45 лет, выс. 3.0 м, 0,5 тыс. шт/га//Завалун-сть до 25%	1	10Б+Е	-	100	5Б	0,4	ЧС	20	5,2020
		19	51:01:2206002:625:3Y2(3)						249	1	0,0337	лесотундровые леса	прочие виды исключений//Подр.: 10Е 45 лет, выс. 3.0 м, 0,5 тыс. шт/га//Завалун-сть до 25%	1	10Б+Е	-	100	5Б	0,4	ЧС	20	0,6740
		22	51:01:2206002:625:3Y2(4)						248	7	0,0161	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	0,9660
		24	51:01:2206002:625:3Y2(5)						248	7	0,5174	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	31,0440
		25	51:01:2206002:625:3Y2(6)						248	10	0,0220	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	0,4400
		27	51:01:2206002:625:3Y2(7)						248	10	0,0400	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	0,8000
		28	51:01:2206002:625:3Y2(8)						248	10	0,1393	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	2,7860
		30	51:01:2206002:625:3Y2(9)						248	10	0,0731	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	1,4620
		31	51:01:2206002:625:3Y2(10)						249	13	0,1227	Леса, расположенные в зеленых зонах	прочие виды исключений//Подр.: 10С 50 лет, выс. 3.5 м, 0,3 тыс. шт/га//Завалун-сть до 25%	10	10Б	-	100	5Б	0,3	ЧС	30	0,3681
		32	51:01:2206002:625:3Y2(11)						247	19	0,2745	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	5,4900
		44	51:01:2206002:625:3Y2(12)						248	10	0,9085	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	18,1700
		46	51:01:2206002:625:3Y2(13)						248	15	0,5708	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 4.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	5	10Б+С	-	100	5Б	0,4	ЧС	100	11,4160
		48	51:01:2206002:625:3Y2(14)						249	13	0,2236	Леса, расположенные в зеленых зонах	прочие виды исключений//Подр.: 10С 50 лет, выс. 3.5 м, 0,3 тыс. шт/га//Завалун-сть до 25%	10	10Б	-	100	5Б	0,3	ЧС	30	0,6708
		49	51:01:2206002:625:3Y2(15)						248	10	0,1534	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	3,0680
		50	51:01:2206002:625:3Y2(16)						247	18	0,0215	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	13	10Б	-	110	5Б	0,4	ЧС	260	0,4300
									247	19	0,0599	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	1,1980
									247	27	0,0576	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	2,9026
									247	26	0,0224	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-
									247	27	0,0238	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	1,1993

13	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	15	51:01:2206002:625:3У3(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625	Российская Федерация Собственность, № 51-51-09/009/2011-161 от 13.03.2012	Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 02.02.2017 номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625 51/001/2017-2 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.01.2017 на 2 года 10 месяцев, лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. основание государственной регистрации: "Договор аренды лесного участка" №1239-2016-03 от 05.12.2016; Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 25.12.2019, номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625-51/055/2019-3. Срок, на который установлено ограничение прав объекта недвижимости: на 3 года, лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. Основание государственной регистрации: "Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" №1239-2016-03 от 31.10.2019	Мурманское	Туломское	249	1	0,0640	лесотундровые леса	прочие виды исключений//Подр.: 10Е 45 лет, выс. 3.0 м, 0,5 тыс. шт/га//Завалун-сть до 25%	1	10Б+Е	-	100	5Б	0,4	ЧС	20	1,2800
		248	7	1,6671					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	100,0260			
		248	7	0,0024					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	0,1440			
		248	10	0,4135					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	8,2700			
		247	19	0,0950					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1.0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	1,9000			
		247	18	0,0055					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	13	10Б	-	110	5Б	0,4	ЧС	260	0,1100			
		247	19	0,0215					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1.0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	0,4300			
		247	23	0,0098					лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-			
247	27	0,0448	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1.5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	2,2576									
Итого по участку 13:											2,3236	114,4176										
14	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	14	51:01:2206002:634:3У1(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944 Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51-01/025/2014-786 от 22.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/001-51/001/003/2015-7430/1 от 26.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Туломское	247	18	0,9622	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	13	10Б	-	110	5Б	0,4	ЧС	260	19,2440
									247	19	1,8856	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1.0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	37,7120
									248	7	20,1325	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	1207,9500
									248	10	19,8700	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	397,4000
									248	15	2,3989	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 4.0 м, 1.0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	5	10Б+С	-	100	5Б	0,4	ЧС	100	47,9780
									249	1	3,2889	лесотундровые леса	прочие виды исключений//Подр.: 10Е 45 лет, выс. 3.0 м, 0,5 тыс. шт/га//Завалун-сть до 25%	1	10Б+Е	-	100	5Б	0,4	ЧС	20	65,7780
									249	13	5,2297	Леса, расположенные в зеленых зонах	прочие виды исключений//Подр.: 10С 50 лет, выс. 3.5 м, 0,3 тыс. шт/га//Завалун-сть до 25%	10	10Б	-	100	5Б	0,3	ЧС	30	15,6891
		39	51:01:2206002:634:3У1(2)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944. Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51-01/025/2014-786 от22.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/001-51/001/003/2015-7430/1 от 26.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Туломское	246	25	1,1797	лесотундровые леса	-	7	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									246	26	0,9870	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 35 лет выс. 2.5 м, 1.0 тыс. шт/га//Подл.:МЖ,редкийЯгод-ки: черника 20%/Актуализация Завалун-сть до 25%/Полн. Неравномерная. Сост. Неоднородн.	11	7С3Б	-	250	5А	0,3	ЧС	550	49,3500
									247	19	0,0473	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1.0 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	0,9460
									247	23	0,5494	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-
									247	26	0,9704	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-
									247	27	3,1273	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1.5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	157,5914
									247	28	0,0020	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С	13	10Б	-	110	5А	0,3	ЧС	260	0,0400

14	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	59	51:01:2206002:634:3Y1(3)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944. Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51-01/025/2014-786 от22.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/001-51/001/003/2015-7430/1 от 26.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Тудомское	290	11	0,0704	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	76	8Б2С	-	100	5Б	0,6	ОР	3040	2,8160
									290	12	0,2600	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									290	15	2,0072	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ, Р,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	15	10Б	-	100	5А	0,5	ЧС	600	80,2880
									290	17	1,6872	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	9	10Б+С	-	100	5Б	0,7	ЧС	360	67,4880
									290	21	0,5555	лесотундровые леса	-	9	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									290	22	0,7322	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	3	5С5Б	-	210	5А	0,5	БР	180	43,9320
									290	31	0,4614	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	60	8Б2С	-	100	5Б	0,6	ОР	2400	18,4560
									290	47	0,0373	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	12	9Б1Е	-	120	5Б	0,6	ОР	480	1,4920
									290	49	0,8162	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун-сть до 25%	3	10Б	-	40	5Б	0,4	ЧС	-	-
									291	18	3,8466	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун-сть до 25%	36	8Б2С	-	100	5А	0,5	ОР	1440	153,8640
									291	19	2,4000	лесотундровые леса	-	50	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									291	22	1,0725	лесотундровые леса	-	7	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									291	23	0,5286	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 8С2Е 30 лет, выс.2,0 с, 1,5 тыс.шт/га/Подл.: МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	9	7Б2С1Е	-	100	5А	0,6	ОР	450	26,4300
									324	8	0,4420	Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	22	10Б	-	130	5Б	0,5	ЧС	440	8,8400
									324	9	2,5099	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
83	51:01:2206002:634:3Y1(4)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	290	48	0,1774	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун-сть до 25%	4	10Б	-	120	5Б	0,5	ЧС	80	3,5480
									324	9	0,0373	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									324	9	0,5107	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-

14	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	86	51:01:2206002:634:3У1(5)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944. Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51- 01/025/2014-786 от22.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/001-51/001/003/2015-7430/1 от 26.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Тулумское	324	11	0,2087	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	12	10Б	-	100	5Б	0,5	ЧС	360	6,2610
									324	17	0,9571	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	62	10Б	-	100	5Б	0,5	ОР	1240	19,1420
									324	20	0,3377	лесотундровые леса	-	4	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									324	21	0,7281	лесотундровые леса	-	10	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									324	22	1,1658	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ,редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	18	10Б	-	100	5Б	0,6	ОР	30	1,9430
									324	23	1,3592	лесотундровые леса	-	17	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									324	24	0,2560	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть 26-50%	6	10Б		120	5Б	0,6	ЧС	180	7,6800
									324	25	1,5787	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация.Завалун-сть 26-50%	17	10Б	-	120	5Б	0,6	ЧС	30	2,7859
		324	30						0,6857	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть до 25%	22	10Б	-	130	5А	0,6	ЧС	30	0,9350		
		340	5						1,3093	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	10	6Б4Б	-	45	5Б	0,5	ОР	200	26,1860		
		340	6						3,2561	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-		
		341	1						0,1219	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	8	5Б	-	130	5Б	0,5	ОР	160	2,4380		
		340	4						1,0000	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	10,0000		
		340	6						0,0237	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-		
		340	14						2,5668	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	30,6042		
		340	26						0,0042	лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подл.: МЖ, ИВК, средней густоты//Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	0,0840		
Итого по участку 14:											94,3423	2514,8916										
15	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	115	51:01:2206002:634:3У2	51:01:2206002, 51:01:2206002:634	1. Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944. Постоянное (бессрочное) пользование, № 51-51- 01/025/2014-786 от22.07.2014 2. Российская Федерация Собственность, № 51-51/001-51/001/003/2015-7430/1 от 26.06.2015	не зарегистрировано	Мурманское	Тулумское	340	14	0,0087	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	0,1037
									340	26	0,0292	лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подл.: МЖ, ИВК, средней густоты//Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	0,5840

Итого по участку 15:											0,0379												0,6877		
16	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	129	51:01:2206002:640:3У1	51:01:2206002, 51:01:2206002:640	Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944, ОГРН: 1027739457745 Постоянное (бесрочное) пользование 51-51-01/025/2014-788 22.07.2014 00:00:00	не зарегистрировано	Кольское	Мурманское	17	9	0,1934	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	9	7Б3С+С	-	110	5А	0,3	ЧС	270	5,8020			
									17	10	0,0116	лесотундровые леса	-	5	7Б3С	Подр.:10Е 25 лет, выс. 2.0 м, 0,5 тыс.шт/га//Ягод-ки: черника 20%	110	5А	0,3	ЧС	100	0,2320			
									17	11	0,8992	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	6	9Б1С+С	Подр. 10С 20 лет, выс.2.0 м, 0,5 тыс.шт/га//Ягод-ки: черника 30%	70	5Б	0,4	ЧС	120	17,9840			
									18	1	1,1976	лесотундровые леса	-	17	9Б1С+Б	-	110	5А	0,3	ЧС	340	23,9520			
									18	2	4,0503	лесотундровые леса	-	23	10Б+С+Е	Подр.:6Е4С 25 лет, выс. 2.0 м, 0,5 тыс шт/га	110	5А	0,3	ЧС	460	81,0060			
									18	5	2,3901	НерестООхранные ПОлОсы лесов	-	4	9Б1С+С	-	70	5Б	0,4	ЧС	80	47,8020			
									18	8	0,4529	лесотундровые леса	-	29	Болото	переходн., осоко-сфагн./торф.слой 10 дм, заросшее С на 10%	-	-	-	-	-	-			
									18	11	0,1552	леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	1	7Б3С+С	-	70	5Б	0,4	ЧС	30	4,6560			
									18	12	0,2464	лесотундровые леса	-	17	7Б3С+С	-	70	5Б	0,4	ЧС	510	7,3920			
									18	16	1,0618	леса, расположенные в защитных полосах лесов	40 евр.50кбм и мен.сиб	12	9Б1С	-	110	5Б	0,3	ЧС	240	21,2360			
18	50	0,6293	леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	37,7580												
Итого по участку 16:											11,2878												247,8200		
17	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	367	51:01:2206002:640:3У2	51:01:2206002, 51:01:2206002:640	Федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России", ИНН: 7702331944, ОГРН: 1027739457745 Постоянное (бесрочное) пользование 51-51-01/025/2014-788 22.07.2014 00:00:00	не зарегистрировано	Кольское	Мурманское	18	50	0,0338	леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	2,0280			
Итого по участку 17:											0,0338												2,0280		
18	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	128	51:01:2206002:660:3У1(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:660	Российская Федерация Собственность, № 51-01:2206002:660-51/036/2019-1 от 18.04.2019	не зарегистрировано	Мурманское	ТулОМСкое	339	25	0,0283	Леса, располженные в зеленых зонах	-	67	8Б2Б+Е	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	120	5А	0,4	ЧС	1340	0,5660			
		130	51:01:2206002:660:3У1(2)	51:01:2206002, 51:01:2206002:660					339	25	0,0004	Леса, располженные в зеленых зонах	-	67	8Б2Б+Е	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	120	5А	0,4	ЧС	1340	0,0080			
Итого по участку 18:											0,0287												0,5740		
19	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	139	51:01:2206002:660:3У2(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:660	Российская Федерация Собственность, № 51-01:2206002:660-51/036/2019-1 от 18.04.2019	не зарегистрировано	Кольское	Мурманское	18	50	0,0063	леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	0,3780			
		370	51:01:2206002:660:3У2(2)	51:01:2206002, 51:01:2206002:660					18	50	0,0101	леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	0,6060			
Итого по участку 19:											0,0101												0,6060		
20	Эксплуатация объекта (для размещения опор контактных линий)	385	51:00:0000000:10:3У5(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	ТулОМСкое	486	26	0,0076	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
		386	51:00:0000000:10:3У5(2)						486	26	0,0098	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
Итого по участку 20:											0,0174												-		
21	Эксплуатация объекта (для размещения опор контактных линий)	387	51:00:0000000:10:3У6(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	ТулОМСкое	486	18	0,0004	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	6,8	7Б3С	Подр.: 7Б3Е 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га//Ягод-ки: черника 15%. Завалун-сть 26-50 %.	50	5А	0,5	ЧС	200	0,0118			
		391	51:00:0000000:10:3У6(3)						486	27	0,0116	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
			389						51:00:0000000:10:3У6(2)	486	27	0,0011	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-		
		392	51:00:0000000:10:3У6(4)						486	27	0,0006	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
			394						51:00:0000000:10:3У6(5)	486	18	0,0019	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	6,8	7Б3С	Подр.: 7Б3Е 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га//Ягод-ки: черника 15%. Завалун-сть 26-50 %.	50	5А	0,5	ЧС	200	0,0559		
		486	18						0,0023	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	6,8	7Б3С	Подр.: 7Б3Е 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га//Ягод-ки: черника 15%. Завалун-сть 26-50 %.	50	5А	0,5	ЧС	200	0,0676					
Итого по участку 21:											0,0179												0,1353		
22	Временный отвод на период строительства	607	51:00:0000000:10:3У11(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	ТулОМСкое	474	14	0,0115	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	3	7Б3Е+С	Подр.: 5Е5Б 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га	90	5А	0,4	ЕЧ	90	0,3450			
		608	51:00:0000000:10:3У11(2)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	474	16	0,0041	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	3,8	9Б1С+Е	Подр.: 10Б 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га	65	5А	0,4	ЧС	80	0,0863			
		609	51:00:0000000:10:3У11(3)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	474	16	0,1021	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	3,8	9Б1С+Е	Подр.: 10Б 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га	65	5А	0,4	ЧС	80	2,1495			
		610	51:00:0000000:10:3У11(4)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	486	16	0,0026	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	8,2	8Б1Е1С+ОС	Ягод-ки: черника 15%/Завалун-сть 26-50 %. Сост.Неоднородн.	50	5А	0,5	ЧС	160	0,0507			
									486	26	0,3457	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
		614	51:00:0000000:10:3У11(6)	51:01:0201004, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	486	26	0,0050	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
		611	51:00:0000000:10:3У11(5)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	486	17	0,0255	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	6,2	5С5Б	Подр.: 5С5Б 30 лет, выс. 1.0 м, 0,5 тыс/га//Завалун-сть 26- 50%	70	5А	0,4	БР	190	0,7815			
									486	26	0,0874	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
		616	51:00:0000000:10:3У11(7)	51:01:0201004, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	498	1	0,0123	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	372	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-			
		618	51:00:0000000:10:3У11(8)	51:01:0201004, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	486	27	0,1169	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
		621	51:00:0000000:10:3У11(10)	51:01:0201004, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	486	27	0,1201	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			
									498	1	0,0371	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	372	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-			
		620	51:00:0000000:10:3У11(9)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10				ТулОМСкое	486	18	0,0576	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	6,8	7Б3С	Подр.: 7Б3Е 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га//Ягод-ки: черника 15%. Завалун-сть 26-50 %.	50	5А	0,5	ЧС	200	1,6941			
									486	19	0,0251	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,6	7Б3С	Склон Ю, крутизна 10 градусов. Завалун-сть 26-50%	55	5А	0,4	ОР	50	0,4827			
									486	27	0,3137	нерестООхранные ПОлОсы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-			

	Временный отвод на период строительства	624	51:00:0000000:10:3У11(11)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	Туломское	486	13	0,0055	нерестоохранные полосы лесов	-	0,9	7Б3С	Завалун-сть 26-50%	55	5А	0,4	ОР	20	0,1222	
		486	15	0,0105					нерестоохранные полосы лесов	-	5,2	10С+Б+Е	Подр.: 5С5Б 40 лет, выс. 2.0 м, 1,5 тыс.шт/га/Склон Ю, крутизна 15градусов//Завалун-сть более 50 %	180	5А	0,3	СК	260	0,5250				
		486	18	0,1601					нерестоохранные полосы лесов	-	6,8	7Б3С	Подр.: 7Б3Е 20 лет, выс. 1.0 м, 1,0 тыс.шт/га/Ягод-ки: черника 15%. Завалун-сть 26-50 %.	50	5А	0,5	ЧС	200	4,7088				
		486	27	0,6615					нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		Туломское	486	24				0,6617	нерестоохранные полосы лесов	-	3,9	6Б3ОС1ИВД+С	Завалун-сть до 25%	40	5	0,7	ЧС	160	27,1467				
			486	25				0,3837	нерестоохранные полосы лесов	-	1,3	8Б2ОС+С+Е	Ягод-ки: черника 15%/Завалун-сть 26-50 %	55	5	0,6	ЧС	50	14,7577				
			498	1				0,0014	нерестоохранные полосы лесов	-	372	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-				
		Туломское	486	25				0,0065	нерестоохранные полосы лесов	-	1,3	8Б2ОС+С+Е	Ягод-ки: черника 15%/Завалун-сть 26-50 %	55	5	0,6	ЧС	50	0,2500				
			499	1				0,0003	нерестоохранные полосы лесов	-	393	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-				
		Пригородное	Туломское	487				14	0,0446	нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	6Б2ОС1ИВД1Е	Склон В, крутизна 30 градусов. Завалун-сть более 50%.Поли. Неравномерная./Сост. Неоднородн	50	5А	0,4	ЧС	60	0,9228			
499	1			8,4990	нерестоохранные полосы лесов	-	393	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-								
	204		2	0,3081	нерестоохранные полосы лесов	-	3,8	10Б	Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	80	6,4863								
	205		1	1,1715	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	23,4300								
	205		1	0,0520	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	1,0400								
205	1	0,0040	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	0,0800										
Итого по участку 22:											13,2371												85,0593
23	Временный отвод на период строительства	571	51:00:0000000:10:3У8(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	Туломское	247	19	0,1480	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1.0 тыс.	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	2,9600	
		573	51:00:0000000:10:3У8(2)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					247	27	0,4803	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	24,2034	
		574	51:00:0000000:10:3У8(3)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					247	27	0,0297	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	1,4966	
		575	51:00:0000000:10:3У8(4)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					247	27	0,0519	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	2,6154	
		577	51:00:0000000:10:3У8(5)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					247	27	0,0248	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1,5 тыс. шт/га//Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	1,2497	
		578	51:00:0000000:10:3У8(6)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					290	15	0,1126	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ, Р, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	15	10Б	-	100	5А	0,5	ЧС	600	4,5040	
		579	51:00:0000000:10:3У8(7)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					290	15	0,0244	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ, Р, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	15	10Б	-	100	5А	0,5	ЧС	600	0,9760	
									290	16	0,0679	лесотундровые леса	-	3	Болото	верх. Осоко-сфагн., торф. Слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	
									290	17	0,0089	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	9	10Б+С	-	100	5Б	0,7	ЧС	360	0,3560	
		582	51:00:0000000:10:3У8(8)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					324	9	0,0714	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	
		584	51:00:0000000:10:3У8(9)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)					324	9	0,0108	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	
		585	51:00:0000000:10:3У8(10)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					324	9	0,1322	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	
Итого по участку 23:											1,1629												38,3611
24	Временный отвод на период строительства	580	51:00:0000000:10:3У9(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (Е351:00:0000000:10)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	Туломское	290	22	0,1957	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	3	5С5Б	-	210	5А	0,5	БР	180	11,7420	
		290	17	0,0180					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	9	10Б+С	-	100	5Б	0,7	ЧС	360	0,7200				
		290	21	0,0012					лесотундровые леса	-	9	Болото	верх. Осоко-сфагн., торф. Слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-				
		290	22	0,2284					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	3	5С5Б	-	210	5А	0,5	БР	180	13,7040				
		291	6	0,0373					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет, выс.1.5 м, 1.0 тыс.шт/га/Подл.: Р, МЖ, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	93	9Б1С	-	100	5А	0,6	ЧС	3720	1,4920				
Итого по участку 24:											0,4806												27,6580
25	Временный отвод на период строительства	587	51:00:0000000:10:3У10(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	Туломское	339	25	0,4468	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	67	8Б2Б+Е	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	120	5А	0,4	ЧС	1340	8,9360	
		Туломское	339	26				0,5045	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	18	10Б+С	Подл.:МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	100	5А	0,5	ЧС	720	20,1800				
		Туломское	339	25				0,3223	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	67	8Б2Б+Е	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	120	5А	0,4	ЧС	1340	6,4460				
		Туломское	339	25				0,5567	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	67	8Б2Б+Е	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	120	5А	0,4	ЧС	1340	11,1340				
		Туломское	339	26				0,4769	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	18	10Б+С	Подл.:МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	100	5А	0,5	ЧС	720	19,0760				

25	Временный отвод на период строительства	591	51:00:0000000:10:3У10(4)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	Тулдомское	339	25	0,3938	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	67	8Б2Б+Е	Подл.:МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	120	5А	0,4	ЧС	1340	7,8760					
		Тулдомское	481	6				0,2802	нерестоохранные полосы лесов	-	12	Болото	верх., осoko-сфагн./торф. слой 10 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-								
			481	7				0,4013	нерестоохранные полосы лесов	-	4,9	8Б2С+Е	Подр.: 9Б1С 20 лет, выс. 1.5 м, 1.5 тыс.шт/га/Завалун-сть 26-50 %	80	5А	0,5	ЧС	200	16,3796								
Итого по участку 25:												3,3825											90,0276				
26	Временный отвод на период строительства	631	51:00:0000000:10:3У12(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение*	Мурманское	Тулдомское	486	27	0,0002	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-					
		Тулдомское	486	25				0,0007	нерестоохранные полосы лесов	-	1,3	8Б2ОС+С+Е	Ягод-ки: черника 15%/Завалун-сть 26-50 %	55	5	0,6	ЧС	50	0,0269								
		Тулдомское	499	1				0,0225	нерестоохранные полосы лесов	-	393	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-								
		Тулдомское	499	1				0,7253	нерестоохранные полосы лесов	-	393	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-								
		Пригородное	205	1				0,0006	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	0,0120								
Итого по участку 26:												0,7493											0,0389				
27	Временный отвод на период строительства	592	51:00:0000000:2:3У3(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:31 (E351:00:0000000:2)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-20/2003-1000 от 16.07.2003	Приложение**	Кольское	Мурмашинское	17	11	0,0342	нерестоохранные полосы лесов	-	6	9Б1С+С	Подр. 10С 20 лет, выс.2.0 м, 0.5 тыс.шт/га/Ягод-ки: черника 30%	70	5Б	0,4	ЧС	120	0,6840					
									18	1	6,2060	лесотундровые леса	-	17	9Б1С+Б	-	110	5А	0,3	ЧС	340	124,1200					
									18	5	3,2522	Нерестоохранные полосы лесов	-	4	9Б1С+С	-	70	5Б	0,4	ЧС	80	65,0440					
		595	51:00:0000000:2:3У3(2)	51:01:2206002, 51:00:0000000:2					18	21	0,2975	леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	12	болото	переходи., осoko-сфагн./торф. Слой 5дм, заросшее С на 30%	-	-	-		-	-					
Итого по участку 27:												9,7899											189,8480				
28	Временный отвод на период строительства	596	51:00:0000000:2:3У4	51:01:2206002, 51:00:0000000:2	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-20/2003-1000 от 16.07.2003	Приложение**	Кольское	Мурмашинское	18	29	0,0380	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 30%	13	8Б2С+Б	-	50	5А	0,6	ЧС	390	1,1400					
									18	50	0,2091	леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	12,5460					
Итого по участку 28:												0,2471											13,6860				
29	Временный отвод на период строительства	569	51:01:2206002:625:3У4(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625	Российская Федерация Собственность, № 51-51-09/009/2011-161 от 13.03.2012	Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 02.02.2017 номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625 51/001/2017-2 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.01.2017 на 2 года 10 месяцев лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка' №1239-2016-03 от 05.12.2016; Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 25.12.2019. номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625-51/055/2019-3. Срок, на который установлено ограничение прав объекта недвижимости: на 3 года. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. Основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №1239-2016-03 от 31.10.2019	Мурманское	Тулдомское	249	13	0,0255	Леса, расположенные в зеленых зонах	прочие виды исключений//Подр.: 10С 50 лет, выс. 3.5 м, 0.3 тыс. шт/га/Завалун-сть до 25%	10	10Б	-	100	5Б	0,3	ЧС	30	0,0765					
		572	51:01:2206002:625:3У4(2)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625					Мурманское	Тулдомское	247	19	0,2416	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 45 лет выс. 4.0 м, 1.0 тыс. шт/га/Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	25	8Б2С	-	100	5Б	0,3	ЧС	500	4,8320			
	Временный отвод на период строительства	576	51:01:2206002:625:3У4(3)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625	Российская Федерация Собственность, № 51-51-09/009/2011-161 от 13.03.2012	Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 02.02.2017 номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625 51/001/2017-2 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.01.2017 на 2 года 10 месяцев лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка' №1239-2016-03 от 05.12.2016; Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 25.12.2019. номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625-51/055/2019-3. Срок, на который установлено ограничение прав объекта недвижимости: на 3 года. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. Основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №1239-2016-03 от 31.10.2019	Мурманское	Тулдомское			247	27	0,6765	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1.5 тыс. шт/га/Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	34,0903			
		576	51:01:2206002:625:3У4(3)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625					Мурманское	Тулдомское	247	27	0,0219	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 50 лет выс. 5.0 м, 1.5 тыс. шт/га/Ягод-ки: брусника 20% Корм.сырье: ягель 20%/Завалун-сть 26-50%	51	6С4Б	-	250	5А	0,3	БР	2570	1,1036			
		583	51:01:2206002:625:3У4(4)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625							Мурманское	Тулдомское	324	9	0,0587	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	
		586	51:01:2206002:625:3У4(5)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625									Мурманское	Тулдомское	324	9	0,1633	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-
Итого по участку 29:															1,1875											40,1024	
30	Временный отвод на период строительства	588	51:01:2206002:625:3У5	51:01:2206002, 51:01:2206002:625	Российская Федерация Собственность, № 51-51-09/009/2011-161 от 13.03.2012Российская Федерация Собственность, № 51-51-09/009/2011-161 от 13.03.2012	Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 02.02.2017 номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625 51/001/2017-2 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.01.2017 на 2 года 10 месяцев лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка' №1239-2016-03 от 05.12.2016; Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации: 25.12.2019. номер государственной регистрации: 51:01:2206002:625-51/055/2019-3. Срок, на который установлено ограничение прав объекта недвижимости: на 3 года. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Ямалтрансстрой", ИНН: 8902002522. Основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №1239-2016-03 от 31.10.2019	Мурманское	Тулдомское	339	26					0,5939	Леса, располженные в зеленых зонах	-	18	10Б+С	Подл.:МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	100	5А	0,5	ЧС	720	23,7560	

	28.07.2008 г.' №2 от 01.11.2018, 'Договор аренды лесного участка' №48 от 17.11.2008, 'Договор аренды лесного участка' №53 от 20.11.2008, 'Договор аренды лесного участка' №0617-2010-07 от 28.09.2010, 'Договор аренды лесного участка' №70 от 22.12.2008, 'Соглашение к Договору аренды № 70 от 22.12.2008, к Договору аренды № 0677-2010-12 от 15.01.2011' №2 от 25.11.2015, 'Договор аренды лесного участка' №0379-2009-01 от 01.03.2009, 'Договор аренды лесного участка' №1113-2014-08 от 12.05.2015, 'Договор аренды лесного участка' №69 от 22.12.2008, 'Договор аренды лесного участка' №51 от 31.10.2008, 'Дополнительное соглашение к договору аренды от 31.10.2008г. № 51 ' от 01.07.2011, 'Договор аренды лесного участка' №0863-2012-06 от 18.06.2012, 'Договор аренды лесного участка' №83 от 30.12.2008, 'Договор аренды лесного участка' №0405-2009-04 от 18.06.2009, 'Договор аренды лесного участка с приложениями' №0594-2010-0
--	--