



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 5 Книга 2
Проект межевания территории.
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть**

Генеральный директор ООО «ИТРЕ»

Л. Н. Стяжкин

«18» июля 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)	399,8011 га
	– площадь территории под постоянный отвод опор контактных линий (на период эксплуатации объекта)	0,2355 га
	- площадь территории под временный земельный отвод (на период строительства объекта)	79,2480 га
	- площадь территории под реконструкцию (переустройство автомобильных дорог)	16,8722 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

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. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть.

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:

- 4.1 Общие сведения;
- 4.2 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- 4.3 Объекты культурного наследия;
- 4.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- 4.5 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- 4.6 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;
- 4.7 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;
- 4.8 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;

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

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

Проект межевания территории

Раздел 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Книга 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования:

Таблица 1. «Ведомость образуемых земельных участков/частей земельных участков для размещения объекта на период его эксплуатации»;

Таблица 2. «Ведомость предлагаемых к установлению публичных сервитутов / сервитутов (на период строительства объекта) »;

Таблица 3. «Ведомость предлагаемых к установлению публичных сервитутов / сервитутов (в целях реконструкции)»;

Таблица 4. «Ведомость предлагаемых к установлению публичных сервитутов /сервитутов (устройство пересечений с автомобильными дорогами)».

Книга 2. 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

Раздел 6. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории

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

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

Книга 3. Основная часть проекта межевания территории. Перечень координат характерных точек предлагаемых к установлению публичных сервитутов / сервитутов.

Книга 4. Основная часть проекта межевания территории. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков/частей земельных участков для размещения объекта на период его эксплуатации.

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.

№п/п	Период отвода объекта (тип отвода)	Номер формируемо- го и (или) изменяемого участка в ПМТ	Условный номер	Кадастровый квартал, кадастровый номер исходного земельного участка	Сведения о правообладателе исходного земельного участка	Сведения об ограничениях, обременениях 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 испрашиваемом участке	
1	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	27	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	0,2493	
		247	23	0,0121					лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой	-	-	-	-	-	-	-			
		247	26	0,0059					лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой	-	-	-	-	-	-	-			
		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	4,1666				
		247	26	0,0369					лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой	-	-	-	-	-	-				
		247	28	0,0231					лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой	-	-	-	-	-	-				
		246	23	0,0062					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подп.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	0,3087				
		246	31	0,0544					лесотундровые леса	-	12	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-				
		290	8	0,0075					лесотундровые леса	-	8	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-				
		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	0,3633				
		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	1,144				
		291	19	0,0020					лесотундровые леса	-	50	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-				
		324	30	0,0686					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть до 25%	22	10Б	-	130	5А	0,6	ЧС	30	0,0935				
		324	17	0,4669					лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	62	10Б	-	100	5Б	0,5	ОР	1240	9,3368				
		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	0,0082				
		340	6	0,0329					лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-				
Итого по участку 1:												0,8407											15,6704
2	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	34	51:00:0000000:10:3У2(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	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	0,0619	
		246	23	0,0064					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подп.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	0,3192				
		246	23	0,0126					лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подп.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	0,6295				
		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	0,4983				
		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	0,3705				
		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	1,1633				
		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	0,723				
		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	6,8641				
		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	0,0036				
		324	9	0,0370					лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-				
		324	9	0,0068					лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-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	0,9899				

		83	51:00:0000000:10:3Y2(11)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						324	9	0,0262	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	-
		84	51:00:0000000:10:3Y2(12)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						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	0,0611	
		107	51:00:0000000:10:3Y2(13)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						340	3	0,1042	лесотундровые леса	-	73	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм, заросшее Б на 10%. Актуализация	-	-	-	-	-	-	
		108	51:00:0000000:10:3Y2(14)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						340	3	0,0641	лесотундровые леса	-	73	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм, заросшее Б на 10%. Актуализация	-	-	-	-	-	-	
		109	51:00:0000000:10:3Y2(15)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						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	2,5751	
		109	51:00:0000000:10:3Y2(15)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						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	0,1607	
		110	51:00:0000000:10:3Y2(16)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						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	0,2796	
		111	51:00:0000000:10:3Y2(17)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)						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	0,2525	
Итого по участку 2:												0,8508											14,9523	
3	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	112	51:00:0000000:10:3Y3(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	Туломское	340	14	0,0215	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	0,2559		
		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	0,2052					
		115	51:00:0000000:10:3Y3(2)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)					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	0,4723		
		116	51:00:0000000:10:3Y3(3)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)					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	0,161		
		340	26	0,0455					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	0,9108					
		117	51:00:0000000:10:3Y3(4)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)					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	1,3173		
		119	51:00:0000000:10:3Y3(5)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)					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	1,0692		
		120	51:00:0000000:10:3Y3(6)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)					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	0,1271		
		121	51:00:0000000:10:3Y3(7)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)					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	0,1461		
		123	51:00:0000000:10:3Y3(8)	51:01:2206002, 51:01:2206002:37 (E351:00:0000000:10)					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	0,5773		
Итого по участку 3:												0,2823											5,2422	
4	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	113	51:00:0000000:10:3Y4(1)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Туломское	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	0,8276		
		114	51:00:0000000:10:3Y4(2)						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	0,2424		
		118	51:00:0000000:10:3Y4(3)						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	0,062		
		122	51:00:0000000:10:3Y4(4)						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	0,1462		
Итого по участку 4:												0,0615											1,2782	
				51:01:0701001, 51:01:0701001:37 (E351:00:0000000:10)					481	4	0,0290	нерестохранные полосы лесов	-	0,6	Болото	верх., осоко-сфагн./торф. слой 10 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-		
		481	5						0,0796	нерестохранные полосы лесов	-	6,5	7Б3С	Завалун-сть 26-50 %	35	5А	0,5	ЧС	130	1,5920				

5	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	153	51:00:0000000:10:3У5(1)	51:01:0701001:4 (E351:00:0000000:10)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Туломское	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			
		481	4	0,0073					нерестоохранные полосы лесов	-	0,6	Болото	верх., осоко-сфагн./горф. слой 10 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-			
		481	6	0,0051					нерестоохранные полосы лесов	-	12	Болото	верх., осоко-сфагн./горф. слой 10 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-			
		481	7	0,0952					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	3,8848			
Итого по участку 5:												0,2454	6,1313									
6	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	166,1	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	473	13	0,1747	нерестоохранные полосы лесов	-	4,9	Болото	переходи., осоко-сфагн./горф. Слой 5 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-
		171,1	51:00:0000000:10:3У6(2)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					473	13	0,1414	нерестоохранные полосы лесов	-	4,9	Болото	переходи., осоко-сфагн./горф. Слой 5 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-
		174	51:00:0000000:10:3У6(3)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					473	13	0,1415	нерестоохранные полосы лесов	-	4,9	Болото	переходи., осоко-сфагн./горф. Слой 5 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-
		179	51:00:0000000:10:3У6(4)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					474	7	0,0110	нерестоохранные полосы лесов	-	8,7	8Б2Е+С	Подл.: 7Б3Е 30 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га/Завалун-сть 26-50 %. Тип леса варьирует//	55	5А	0,5	ЧС	260	0,3281
		183	51:00:0000000:10:3У6(5)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					474	16	0,0045	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	0,0938
		184	51:00:0000000:10:3У6(6)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					474	7	0,0108	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//	55	5А	0,5	ЧС	260	0,3232
		184	51:00:0000000:10:3У6(6)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					474	7	0,0185	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//	55	5А	0,5	ЧС	260	0,5518
		185	51:00:0000000:10:3У6(7)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					474	7	0,0268	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//	55	5А	0,5	ЧС	260	0,8016
		186	51:00:0000000:10:3У6(8)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					474	7	0,0148	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//	55	5А	0,5	ЧС	260	0,4434
		187	51:00:0000000:10:3У6(9)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					474	7	0,0068	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//	55	5А	0,5	ЧС	260	0,2021
		188	51:00:0000000:10:3У6(10)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					475	12	0,0160	нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	8Б2Е+С	Тип леса варьирует. Завален-ть до 25%	40	5А	0,6	ЧС	90	0,4953
		189	51:00:0000000:10:3У6(11)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					475	12	0,0251	нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	8Б2Е+С	Тип леса варьирует. Завален-ть до 25%	40	5А	0,6	ЧС	90	0,7799
									475	12	0,0072	нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	8Б2Е+С	Тип леса варьирует. Завален-ть до 25%	40	5А	0,6	ЧС	90	0,2233
		190	51:00:0000000:10:3У6(12)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					484	31	0,0006	лесотундровые леса	Прчие 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	0,0385
		193	51:00:0000000:10:3У6(13)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					484	31	0,0021	лесотундровые леса	Прчие 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	0,124
		196	51:00:0000000:10:3У6(14)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					485	16	0,0032	нерестоохранные полосы лесов	-	0,8	Болото	Верх., сфагн./горф.слой 5 дм Заросшее С на 20%	-	-	-	-	-	-
		197	51:00:0000000:10:3У6(15)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					485	9	0,0330	нерестоохранные полосы лесов	-	3,5	8Б2Е+С	Подр.: 8Б2Е 20 лет, выс. 1.0 м, 1.5 тыс. шт/га//Ягод-ки: черника 15%. Завалун-сть 26-50%	90	5Б	0,4	ЧС	110	1,0366
		198	51:00:0000000:10:3У6(16)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					485	10	0,0241	нерестоохранные полосы лесов	-	3,6	8Б2Е	Подр.: 8Б2Е 20 лет, выс. 1.0 м, 1.0 тыс.	65	5А	0,3	ЕЧ	70	0,4695
									486	17	0,5914	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	18,1238
		199	51:00:0000000:10:3У6(17)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10					486	18	0,0149	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	0,4385

		137	51:00:0000000:2:3У1(7)	51:01:2206002, 51:01:2206002:31 (E351:00:0000000:2)					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		
		143	51:00:0000000:2:3У1(8)	51:01:2206002, 51:01:2206002:31 (E351:00:0000000:2)					18	50	0,1334	леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки леса вдоль дорог. Ягод-ки: черника 25%	5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	8,0083		
Итого по участку 10:												0,4550											16,3202	
		32	51:01:0000000:11525:3У1(1)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525					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	7,767		
									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	3,8407		
		33	51:01:0000000:11525:3У1(2)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525					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	21,1602		
									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	24,2004		
									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	18,53		
									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	0,1599		
		37	51:01:0000000:11525:3У1(4)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525					247	23	0,1601	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-		
									247	26	0,0098	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	14,2007		
		41	51:01:0000000:11525:3У1(5)	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	120,6031		
											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	16,6548
											246	23	2,1074	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С 30 лет выс. 2.0 м, 1,0 тыс. шт/га//Подп.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация Завалун-сть до 25%	84	5С5Б	-	270	5	0,3	ЧС	4200	105,3705
											246	25	0,5980	лесотундровые леса	-	7	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
											246	29	1,0876	лесотундровые леса	Прочие виды исклчлений: 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	32,6293

II	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	47	51:01:0000000:11525:3У1(6)	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
		56	51:01:0000000:11525:3У1(7)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525		

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	0,4184
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	87,6143
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	15,626
290	16	0,0310	лесотундровые леса	-	3	Болото	верх. Осоко-сфагн., торф. Слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
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	18,8152
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	27,5915
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	74,6329
290	21	0,0381	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	3,2816
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	0,4353
291	6	0,2181	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	8,726
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	80,4328

	58	51:01:0000000:11525:3Y1(8)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	63	51:01:0000000:11525:3Y1(9)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	65	51:01:0000000:11525:3Y1(10)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	66	51:01:0000000:11525:3Y1(11)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	71	51:01:0000000:11525:3Y1(12)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	73	51:01:0000000:11525:3Y1(13)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	76	51:01:0000000:11525:3Y1(14)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	85	51:01:0000000:11525:3Y1(15)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	86	51:01:0000000:11525:3Y1(16)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	90	51:01:0000000:11525:3Y1(17)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	99	51:01:0000000:11525:3Y1(18)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	106	51:01:0000000:11525:3Y1(19)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	20,1	51:01:0000000:11525:3Y1(20)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525
	20,2	51:01:0000000:11525:3Y1(21)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525

290	21	0,0013	лесотундровые леса	-	9	Болото	верх., осoko-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	15,1869
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	11,8989
291	22	0,0253	лесотундровые леса	-	7	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
291	19	0,0013	лесотундровые леса	-	50	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
324	8	0,0192	Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	22	10Б	-	130	5Б	0,5	ЧС	440	0,3842
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	0,0407
324	9	0,0223	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
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	0,0631
324	9	1,6759	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-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	30,9024
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	0,0714
324	22	0,0357	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ,редкий//Актуализация.Завалун- сть до 25%	18	10Б	-	100	5Б	0,6	ОР	30	0,0594
324	21	0,0028	лесотундровые леса	-	10	Болото	верх., осoko-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	17,7013
324	20	0,0909	лесотундровые леса	-	4	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
324	30	0,1042	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. 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 исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун- сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	0,6802
340	6	2,8289	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
340	3	0,5647	лесотундровые леса	-	73	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм, заросшее Б на 10%. Актуализация	-	-	-	-	-	-
340	4	0,3136	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун- сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	3,1358
340	14	1,6011	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	19,0903
248	7	0,2212	лесотундровые леса	Прочие виды исклчений. Завалун- сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	13,2720
248	13	0,2178	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. 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

		152	51:01:0000000:11525:3У2(3)	51:01:0701001, 51:01:0000000:11525					481	4	0,4272	нерестоохранные полосы лесов	-	0,6	Болото	верх., осоко-сфагн./торф. слой 10 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-		
									481	5	0,7151	нерестоохранные полосы лесов	-	6,5	7Б3С	Завалун-сть 26-50 %	35	5А	0,5	ЧС	130	14,3001		
									481	6	0,4037	нерестоохранные полосы лесов	-	12	Болото	верх., осоко-сфагн./торф. слой 10 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-		
									481	7	0,5800	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	23,6748		
									481	8	0,2424	нерестоохранные полосы лесов	-	4,7	8Б2С	Подр.: 9С5Б 30 лет, выс. 1.5 м, 1.0 тыс.шт/га/Тип леса варьирует. Бонитет	70	5Б	0,4	ДЛ	90	4,642		
Итого по участку 12:												26,9361											530,5062	
		172	51:01:0000000:11525:3У3(1)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525			Мурманское	Туломское	473	13	1,3694	нерестоохранные полосы лесов	-	4,9	Болото	переходи., осоко-сфагн./торф. Слой 5 дм, заросшее С на 20%.	-	-	-	-	-	-		
									473	14	0,1836	нерестоохранные полосы лесов	-	3,4	7Б3С+Е	Завалун-сть 26-50 %. Насаждение разновозр-ое	80	5Б	0,5	ОР	70	3,779		
		178	51:01:0000000:11525:3У3(2)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525			Мурманское	Туломское	474	7	0,1409	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// Полн.неравномерная.	55	5А	0,5	ЧС	260	4,2104		
									474	14	0,6802	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	20,4064		
									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	34,9167		
		182	51:01:0000000:11525:3У3(3)	51:01:2206002, 51:01:0000000:11525			Мурманское	Туломское	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// Полн.неравномерная.	55	5А	0,5	ЧС	260	53,6619		
									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	1,2379		
									475	12	1,0364	нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	8Б2Е+С	Тип леса варьирует. Завален-ть до 25%	40	5А	0,6	ЧС	90	32,164		
									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	2,9048		
									484	31	0,3910	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	23,4612		
									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	13,636		
									484	7	1,6452	лесотундровые леса		9,4	Болото	-	-	-	-	-	-			

13	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	195	51:01:0000000:11525:3У3(4)	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	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	6,6557
									484	10	0,0650	лесотундровые леса	Прочие виды исключений//Подр.: 5Е2С3Б 10 лет, выс. 1.0 м, 0,5 тыс.шт/га//Поли. Неравномерная. Сост неоднородн.	5,3	4С4Е2Б	-	150	5А	0,4	ДЛ	340	4,1685
									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. Поли. Неравномерная// Сост. Неоднородн. Завалун-сть до 25%	3,5	6Е2С2Б	-	150	5А	0,4	ЧС	210	10,4266
									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	21,0723
									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	27,4094
									485	10	0,3264	нерестоохранные полосы лесов	-	3,6	8Б2Е	Подр.: 8Б2Е 20лет, выс. 1.0 м 1.0 тыс. шт/га//Поли.неравномерная	65	5А	0,3	ЕЧ	70	6,347
									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	5,401
									485	16	0,2956	нерестоохранные полосы лесов	-	0,8	Болото	Верх., сфагн././торф.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	20,5791
									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%/Поли.неравномерная. Сост.неоднородн././ Завалун-сть 26-50%.Насажд.разновоз-ое.	120	5А	0,5	ЧС	120	42,7267
									485	19	0,9837	нерестоохранные полосы лесов	-	3,9	4С1Е5Б	Завалун-сть 26-50%	50	5	0,5	ЧС	160	40,3553
									486	15	3,4972	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	174,8609
									486	16	0,7475	нерестоохранные полосы лесов	-	8,2	8Б1Е1С+ОС	Ягод-ки: черника 15%/Завалун-сть 26-50 %. Сост.Неоднородн.	50	5А	0,5	ЧС	160	14,5858
									486	17	1,1355	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	34,7989
									486	18	1,4061	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	41,355
486	19	0,0418	нерестоохранные полосы лесов	-	2,6	7Б3С	Склон Ю, крутизна 10 градусов. Завалун-сть 26-50%	55	5А	0,4	ОР	50	0,8039									
486	20	0,9623	нерестоохранные полосы лесов	-	2,1	6Б3ОС1С	Поли. неравномерная. Сост.неоднородн././Завалун-сть 26-50%	50	5А	0,6	БР	40	18,33									

										486	26	0,1774	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэн	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-		
										486	27	0,3001	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэн	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-		
										487	13	1,9894	нерестоохранные полосы лесов	-	6,0	4С1Е4Б1ОС+С	Подр.: 5С2ЕЗБ 20 лет, выс. 1.0 м, 0.5 тыс.шт/га//Полн.неравномерная ,Сост.исоднородн./Завалун-сть более 50%.Насажд.разновоз-ос	90	5Б	0,4	СК	280	92,8383		
										487	14	0,0047	нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	6Б2ОС1ИВД1Е	Склон В, крутизна 30 градусов.Завалун-сть более 50%.Полн. Неравномерная./Сост. Неоднородн.	50	5А	0,4	ЧС	60	0,0963		
		206	51:01:0000000:11525:3У3(5)	51:01:2206001, 51:01:0000000:11525	487	14	0,3402	нерестоохранные полосы лесов	-	2,9	6Б2ОС1ИВД1Е	Склон В, крутизна 30 градусов.Завалун-сть более 50%.Полн. Неравномерная./Сост. Неоднородн.	50	5А	0,4	ЧС	60	7,0395							
					499	1	0,0121	нерестоохранные полосы лесов	-	393	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-							
	210	51:01:0000000:11525:3У3(6)	51:01:2405001, 51:01:0000000:11525	201	1	3,5529	нерестоохранные полосы лесов	-	58	10Б	Подл.: МЖ, редкий/Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	1160	71,0600								
				205	1	8,2710	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий.Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	165,4200								
	216	51:01:0000000:11525:3У3(7)	51:01:2405001, 51:01:0000000:11525	205	1	0,0217	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий.Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	0,4348								
			51:01:2405001, 51:01:0000000:11525	Мурманское	Туломское	499	1	0,0187	нерестоохранные полосы лесов	-	393	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-						
	Итого по участку 13:												36,8294	997,1433											
	14	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	208	51:01:0000000:11525:3У4	51:01:2405001, 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	499	1	0,0026	нерестоохранные полосы лесов	-	393	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-		
Итого по участку 14:												0,0026	-												
15	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	211	51:01:0000000:11525:3У5	51:01:2405001, 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	Пригородное	201	1	5,9419	нерестоохранные полосы лесов	-	58	10Б	Подл.: МЖ, редкий/Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	1160	118,8378			
									201	19	0,4190	нерестоохранные полосы лесов	-	0,9	трасса лэн	заросш., шир.15 м, протяж-ть 0.6 км	-	-	-	-	-	-			
Итого по участку 15:												6,3609	118,8378												
		11	51:01:2206002:625:3У1(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625					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	1,2799			
		12	51:01:2206002:625:3У1(2)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625					249	1	0,0075	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	0,1491			
									249	2	0,0002	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-			
									248	7	0,0403	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	2,4180			

16	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	13	51:01:2206002:625:3У1(3)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625	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	0,2601	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	5,2025
		14	51:01:2206002:625:3У1(4)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				248	7	1,6671	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	100,0260
		15	51:01:2206002:625:3У1(5)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				248	7	0,0024	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	0,1419
		23	51:01:2206002:625:3У1(6)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	8,27
		24	51:01:2206002:625:3У1(7)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				248	7	0,5174	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	31,0433
		28	51:01:2206002:625:3У1(8)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	0,441
		30	51:01:2206002:625:3У1(9)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	0,8003
		31	51:01:2206002:625:3У1(10)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	5,4899
		39	51:01:2206002:625:3У1(11)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				248	10	0,9084	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Ягод-ки: черника 20% Завалун-сть до 25%	75	8Б2С	-	35	5А	0,7	БР	1500	18,1689
		40	51:01:2206002:625:3У1(12)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	11,4164
		42	51:01:2206002:625:3У1(13)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				249	13	0,2236	Леса, расположенные в эсленных 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	0,6709
		44	51:01:2206002:625:3У1(14)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	1,9002
		45	51:01:2206002:625:3У1(15)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	0,1109
		46	51:01:2206002:625:3У1(16)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	0,43
		61	51:01:2206002:625:3У1(17)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				247	23	0,0098	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-
		64	51:01:2206002:625:3У1(18)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	2,2572
		67	51:01:2206002:625:3У1(19)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	2,9044
		68	51:01:2206002:625:3У1(20)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				247	26	0,0224	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-
		70	51:01:2206002:625:3У1(21)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				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	1,1973
		72	51:01:2206002:625:3У1(22)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				246	26	0,0035	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%/Поли. Неравномерная. Сост. Неоднородн.	11	7С3Б	-	250	5А	0,3	ЧС	550	0,1741
		74	51:01:2206002:625:3У1(23)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625				246	26	0,0534	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%/Поли. Неравномерная. Сост. Неоднородн.	11	7С3Б	-	250	5А	0,3	ЧС	550	2,671
								290	31	0,0258	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	60	8Б2С	-	100	5Б	0,6	ОР	2400	1,0329
								291	18	0,3334	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун-сть до 25%	36	8Б2С	-	100	5А	0,5	ОР	1440	13,3342
								291	18	0,0052	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун-сть до 25%	36	8Б2С	-	100	5А	0,5	ОР	1440	0,2068
								291	19	0,0018	лесотундровые леса	-	50	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
								291	19	0,0042	лесотундровые леса	-	50	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
								290	49	0,0058	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,Р,средней густоты//Актуализация. Завалун-сть до 25%	3	10Б	-	40	5Б	0,4	ЧС	-	-
								324	9	0,0137	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
								324	9	0,0094	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-

		75	51:01:2206002:625:3У1(24)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625						324	8	0,0146	Леса, расположенные в зеленых зонах	Прочие виды исключений: Подл.:МЖ,редкий/Актуализация. Завалун-сть 26-50%	22	10Б	-	130	5Б	0,5	ЧС	440	0,2928
		78	51:01:2206002:625:3У1(25)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625						324	9	0,0141	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
		87	51:01:2206002:625:3У1(26)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625						324	9	0,0832	лесотундровые леса	-	34	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
			51:01:2206002:625:3У1(26)							324	20	0,0158	лесотундровые леса	-	4	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
			51:01:2206002:625:3У1(26)							324	21	0,0065	лесотундровые леса	-	10	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
		88	51:01:2206002:625:3У1(27)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625						324	30	0,1885	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть до 25%	22	10Б	-	130	5А	0,6	ЧС	30	0,257
		92	51:01:2206002:625:3У1(28)	51:01:2206002, 51:01:2206002:625						324	30	0,0114	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть до 25%	22	10Б	-	130	5А	0,6	ЧС	30	0,0155
										324	17	0,0052	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, Р, редкий//Актуализация.Завалун-сть до 25%	62	10Б	-	100	5Б	0,5	ОР	1240	0,1041
										324	25	0,0137	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация.Завалун-сть 26-50%	17	10Б	-	120	5Б	0,6	ЧС	30	0,0242
										324	23	0,0063	лесотундровые леса	-	17	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
										324	25	0,0312	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация.Завалун-сть 26-50%	17	10Б	-	120	5Б	0,6	ЧС	30	0,055
										324	23	0,0191	лесотундровые леса	-	17	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
										324	24	0,2178	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация.Завалун-сть 26-50%	6	10Б	-	120	5Б	0,6	ЧС	180	6,5334
										324	25	0,0936	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация.Завалун-сть 26-50%	17	10Б	-	120	5Б	0,6	ЧС	30	0,1652
										341	1	0,0019	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	8	5Б	-	130	5Б	0,5	ОР	160	0,0376
										324	23	0,0548	лесотундровые леса	-	17	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
324	25				0,0010	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация.Завалун-сть 26-50%	17	10Б	-	120	5Б	0,6	ЧС	30	0,0018							
324	23				0,0288	лесотундровые леса	-	17	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-							
340	5	0,1273	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	10	6Б4Б	-	45	5Б	0,5	ОР	200	2,5452										
340	6	0,0133	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-										
340	6	0,1974	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-										
340	4	0,0430	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	0,4298										
340	6	0,0330	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-										
340	4	0,1874	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	25	6Б	-	45	5Б	0,4	ОР	250	1,8739										
340	6	0,0029	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осоко-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-										
Итого по участку 16:												7,1602	224,0726										
17	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	16	51:01:2206002:625:3У2(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	Мурманское	Туломское	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	
		17	51:01:2206002:625:3У2(2)						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	1,4622	
		18	51:01:2206002:625:3У2(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	
		19	51:01:2206002:625:3У2(4)						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	
		22	51:01:2206002:625:3У2(5)						248	7	0,0161	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Завалун-сть до 25%	44	5С5Б	-	55	5	0,7	ЧС	2640	0,9661	
		26	51:01:2206002:625:3У2(6)						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	3,0687	
									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	

		29	51:01:2206002:625:3У2(7)			регистрации, эксплуатации линейных объектов №1239-2016-03 от 31.10.2019			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	1,6280	
Итого по участку 17:												0,6197											11,3831
18	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	20	51:01:2206002:634:3У1	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	19,2449	
									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	37,7117	
									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	
Итого по участку 18:												53,7678											1791,7517
		35	51:01:2206002:634:3У2(1)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634			Мурманское	Туломское	246	25	1,1797	лесотундровые леса	-	7	Болото	верх., осoko-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%/Поли. Неравномерная. Сост. Неоднородн.	11	7С3Б	-	250	5А	0,3	ЧС	550	49,3488	
									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	0,9454	
									247	23	0,5494	лесотундровые леса	-	5	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм	-	-	-	-	-	-	
									247	26	0,9704	лесотундровые леса	-	2	Болото	верх., осoko-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	157,5902	
									247	28	0,0020	лесотундровые леса	Прочие виды исключений: Подр.: 10С	13	10Б	-	110	5А	0,3	ЧС	260	0,0408	
									290	11	0,0704	лесотундровые леса	Прочие виды исклчений: Подл.:МЖ, редкий//Актуализация. Завалун-сть до 25%	76	8Б2С	-	100	5Б	0,6	ОР	3040	2,8178	
									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	80,2879	
									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	67,4877	
									290	21	0,5555	лесотундровые леса	-	9	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-	

		82	51:01:2206002:634:3У2(4)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634			Мурманское	Тулумское	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	1,943
									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	7,6795
									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	0,935
									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	26,1869
									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	2,4385
		102	51:01:2206002:634:3У2(5)	51:01:2206002, 51:01:2206002:634			Мурманское	Тулумское	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	9,9998
									340	6	0,0237	лесотундровые леса	-	58	Болото	верх., осoko-сфагн., торф. слой 3 дм//Актуализация	-	-	-	-	-	-
									340	14	2,5669	лесотундровые леса	Прочие виды исключений. Подл.: МЖ, густой//Актуализация. Завалун-сть более 50%	26	6Б	-	40	5А	0,4	ЧС	310	30,6054
									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	0,0841
Итого по участку 19:											40,5745											723,1374
20	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	101	51:01:2206002:634:3У3	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	0,1043
									340	26	0,0292	лесотундровые леса	МЖ, ИВК, средней густоты//Склон 3, крутизна 10 градусов//Актуализация. Завалун-сть 26-50%	159	5Б	-	130	5А	0,4	ЧС	3180	0,5831
Итого по участку 20:											0,0379											0,6874
21	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	124	51:01:2206002:640:3У1(1)	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 (бессрочное) пользование 51-51-01/025/2014-788 22.07.2014 00:00:00	не зарегистрировано	Кольское	Мурмашинское	17	9	0,1934	нерестоохранные полосы лесов	-	9	7Б3С+С	-	110	5А	0,3	ЧС	270	5,802
									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	0,2319
									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	17,9849
									18	1	1,1976	лесотундровые леса	-	17	9Б1С+Б	-	110	5А	0,3	ЧС	340	23,9528
									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	81,0064
									18	5	2,3901	Нерестоохранные полосы лесов	-	4	9Б1С+С	-	70	5Б	0,4	ЧС	80	47,8014
									18	8	0,4529	лесотундровые леса	-	29	Болото	переходя., осoko-сфагн.//торф.слоей 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	4,6559
									18	12	0,2464	лесотундровые леса	-	17	7Б3С+С	-	70	5Б	0,4	ЧС	510	7,3924
18	16	1,0618	леса, расположенные в защитных полосах лесов	40 евр.50кбм и мен.сиб	12	9Б1С	-	110	5Б	0,3	ЧС	240	21,2351									

									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				
		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 21:												11,3216											247,8208			
22	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	125	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	0,5650				
		126	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	0,0072				
Итого по участку 22:												0,0287											0,5722			
23	Эксплуатация объекта (для размещения объектов железнодорожного транспорта)	140	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	Мурмашинское	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				
		140.1	51:01:2206002:660:3У2(2)						18	50	0,0100			5	6Б4С+С	-	100	5А	0,5	ЧС	300	0,6000				
Итого по участку 23:												0,0163											0,9780			
24	Эксплуатация объекта (для размещения опор контактных линий)	435	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	486	26	0,0076	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		436	51:00:0000000:10:3У10(2)						486	26	0,0099	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		437	51:00:0000000:10:3У10(3)						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	0,0131				
		439	51:00:0000000:10:3У10(4)						486	27	0,0115	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		440	51:00:0000000:10:3У10(5)						486	27	0,0006	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		442	51:00:0000000:10:3У10(6)						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	0,0568				
		444	51:00:0000000:10:3У10(7)						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	0,0673				
		Итого по участку 24:												0,0353											0,1372	
25	Временный отвод на период строительства	507	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	486	27	0,0002	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		562	51:00:0000000:10:3У11(2)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10				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	0,345				
		563	51:00:0000000:10:3У11(3)	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	0,0862				
		564	51:00:0000000:10:3У11(4)	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	2,1492				
		565	51:00:0000000:10:3У11(5)	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	0,0508				
		568	51:00:0000000:10:3У11(6)	51:01:0201004, 51:00:0000000:10					486	26	0,3457	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		570	51:00:0000000:10:3У11(7)	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	0,7805				
		571	51:00:0000000:10:3У11(8)	51:01:0201004, 51:00:0000000:10					486	26	0,0875	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
		573	51:00:0000000:10:3У11(9)	51:01:0201004, 51:00:0000000:10				Туломское	498	1	0,0123	нерестоохранные полосы лесов	-	372	Река	Шир. 100м, протяж-ть 4,0 км	-	-	-	-	-	-				
		574	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	-	-	-	-	-	-				
		577	51:00:0000000:10:3У11(11)	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	1,6929				
									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	0,4836				
									486	27	0,3136	нерестоохранные полосы лесов	-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				
									579	51:00:0000000:10:3У11(12)	51:01:2206002, 51:00:0000000:10	Туломское	486	13	0,0055	нерестоохранные полосы лесов	-	0,9	7Б3С	Завалун-сть 26-50%	55	5А	0,4	ОР	20	0,1224
													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	0,5246
													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	4,7102
		486	27	0,6616				нерестоохранные полосы лесов					-	2,2	трасса лэп	заросш., шир.20 м, протяж-ть 1.1 км	-	-	-	-	-	-				

39	Временный отвод на период строительства	543	51:01:2206002:625:3У5	51:01:2206002, 51:01:2206002:625	Российская Федерация Собственность, № 51-51-09/009/2011-161 от 13.03.2012 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 05.12.2016	Мурманское	Туломское	339	26	0,5939	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	18	10Б+С	Подл.:МЖ, средней густоты//Актуализация. Завалун-сть более 50%	100	5А	0,5	ЧС	720	23,7552	
Итого по участку 39:												0,5939											23,7552
40	Реконструкция автомобильных дорог	212	51:00:0000000:10:3У21(1)	51:01:2405001, 51:01:2405001:24 (Е351:00:0000000:10)	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Пригородное	205	1	0,0210	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	0,4200	
		215	51:00:0000000:10:3У21(2)						205	1	0,3693	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	7,3872	
		792	51:00:0000000:10:3У21(3)						205	1	0,1580	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	3,1600	
		793	51:00:0000000:10:3У21(4)						205	1	0,0746	нерестоохранные полосы лесов	-	19	10Б	Подл.: ИВК, МЖ редкий. Завалун-сть более 50%	70	5Б	0,7	ЧС	380	1,4920	
Итого по участку 40:												0,6229											12,4592
41	Реконструкция автомобильных дорог	222	51:00:0000000:10:3У23	51:01:2405001, 51:00:0000000:10	Российская Федерация Собственность, № 51-01/01-27/2003-1455 от 24.11.2003	Приложение *	Мурманское	Пригородное	205	2	0,0004	нерестоохранные полосы лесов	-	25	8Б2С+Е	Подл.: ИВК, средней густоты/Завалун-сть более 50%	45	5Б	0,7	ВОР	500	0,0077	
									205	3	0,0019	нерестоохранные полосы лесов	-	13	Крутой склон	-	-	-	-	-	-	-	

