

---

УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО КОНТРОЛЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ПРОЕКТ

ОСВОЕНИЯ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АПАТИТЫ С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ  
ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-2026 Г.Г.,  
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ В ПОСТОЯННОЕ  
(БЕССРОЧНОЕ) ПОЛЬЗОВАНИЕ  
УПРАВЛЕНИЮ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ и  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО КОНТРОЛЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО КОНТРОЛЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

ПРОЕКТ

ОСВОЕНИЯ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АПАТИТЫ С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ  
ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-2026 Г.Г.,  
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ В ПОСТОЯННОЕ  
(БЕССРОЧНОЕ) ПОЛЬЗОВАНИЕ  
УПРАВЛЕНИЮ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО КОНТРОЛЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработчик проекта:  
Индивидуальный  
предприниматель



Симонов К.А.

г. Апатиты  
2022 г.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

	Страницы
ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	7
1.1. Сведения о пользователе лесным участком	7
1.2. Сведения об органе местного самоуправления, предоставившем земельные участки в постоянное (бессрочное) пользование	7
1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости. Описание границ лесного участка	7
1.4. Сведения о разработчике проекта	8
2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	9
2.1. Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов	9
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	9
2.3. Распределение площади лесного участка по лесными и нелесным землям городских лесов г. Апатиты	10
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	11
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.	11
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	11
2.7. Сведения об обременениях лесного участка	13
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с постановлением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование	13
3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	14
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке	14
4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	16
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	16
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры	20
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	21
5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	21
5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учётом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение	22
5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	25
5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	27
5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ	27
5.6. Мероприятия по лесовосстановлению	32
5.7. Проектируемые мероприятия по уходу за лесами	32
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	35
6.1. Характеристика водных объектов	35

6.2.	Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов	35
6.3.	Сведения о животном мире	36
6.4.	Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов растительного мира	36
7.	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b>	38
7.1.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	38
7.1.1.	Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	38
7.2.	Заготовка пищевых лесных ресурсов	39
7.2.1.	Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	39
7.2.2.	Фонд пищевых лесных ресурсов	39
7.2.3.	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и их пространственное размещение	40
7.3.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	41
7.3.1.	Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесном участке с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ	42
7.4.	Осуществление рекреационной деятельности	42
7.4.1.	Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с лесохозяйственным регламентом	42
7.4.2.	Функциональное зонирование лесного участка по видам рекреационного использования	43
7.4.3.	Ландшафтно-рекреационная характеристика лесного участка	46
7.4.4.	Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности	48
7.4.5.	Характеристика существующих и проектируемых объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	53
7.4.6.	Влияние рубок лесных насаждений при осуществлении строительства проектируемых объектов на состояние лесного участка	57
7.4.7.	Размещение проектируемых объектов на лесном участке	57
7.5.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	57
7.5.1.	Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	58
7.5.2.	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	59
7.5.3.	Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке	59
7.5.4.	Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	60
7.5.5.	Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	61
7.6.	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ	61
	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	62
	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	63
	Приложение № 1 - Копия Постановления Администрации г. Апатиты № 789 от 29.06.2018 г.;	
	Приложение № 2 – Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса;	
	- Тематическая лесная карта размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия;	
	- Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов;	
	Приложение № 3 - Тематическая лесная карта существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры;	
	Приложение № 4 - Тематическая лесная карта характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности;	



- 
- Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учётом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка);

Приложение № 5 – Тематическая лесная карта лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами;

Приложение № 6 - Тематическая лесная карта лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по заготовке пищевых лесных ресурсов;

Приложение № 7 - Тематическая лесная карта функционального зонирования по видам рекреационного использования;

Приложение № 8 – Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики;

Приложение № 9 – Тематическая лесная карта существующих и проектируемых объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- Тематическая лесная карта существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

- Тематическая лесная карта размещения проектируемых объектов.

Приложение № 10 – Выписки из ЕГРН.

## ВВЕДЕНИЕ

---

По объему и разнообразию своих экологических функций леса выделяются среди всех природных комплексов. Они регулируют и очищают водный сток, эффективно предотвращают эрозию почв, сохраняют и повышают их плодородие, наиболее полно сохраняют биологическое (генетическое) разнообразие, обогащают атмосферу кислородом и предохраняют воздушный бассейн от загрязнений, формируют климат.

Лес – источник многочисленных экологически чистых пищевых ресурсов, среда обитания человека, обеспечивающая его физическое и духовное здоровье.

Многообразные функции леса могут и должны быть наиболее рационально и эффективно использованы. Обеспечить это можно только путем правильной, научно-обоснованной организацией и ведением хозяйства с учетом дифференцированного подхода к различным частям лесного фонда и существующих местных природных условий.

Управлению коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области на основании Постановления Администрации города Апатиты № 789 от 29.06.2018 г. в постоянное (бессрочное) пользование предоставлены земельные участки покрытые лесом в составе земель населенных пунктов общей площадью 154 га.

Проект освоения лесов разработан в соответствии с «Составом проекта освоения лесов и порядком его разработки», утвержденным приказом Рослесхоза № 69 от 29.02.2012 г., в соответствии с Уставом муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области (в редакции решений Совета депутатов города Апатиты от 27.02.2007 г. № 210 (в ред. от 29.05.2007 г. № 261), от 27.02.2008 г. № 398, от 28.04.2008 № 421, от 28.04.2008 г. № 426, от 08.02.2010 г. № 772, от 05.03.2011 г. № 225, от 25.10.2011 № 404, от 27.12.2011 № 477, от 30.10.2012 г. № 629, от 01.11.2013 г. № 843, от 24.06.2014 г. № 950, от 25.06.2015 N 140, от 24.11.2015 N 213, от 27.09.2016 N 380, от 30.01.2018 N 611, от 24.04.2018 N 647, от 26.02.2019 N 777, от 24.12.2019 N 38, от 27.10.2020 N 198, от 25.05.2021 N 288, от 29.03.2022 N 430)), в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

Проект освоения лесов содержит сведения о земельных (лесных) участках, проектируемых видах и объемах работ по использованию лесов на предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках, сведений о запроектированных мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов.

Проект освоения лесов направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощимого освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенными видами. Невыполнение пользователем земельных участков Проекта освоения лесов является основанием для досрочного прекращения права пользования земельными участками.

Проект освоения лесов подлежит государственной экспертизе (ст.89 Лесного кодекса РФ), которая проводится уполномоченным органом государственной власти субъекта РФ. Порядок государственной или муниципальной экспертизы Проекта освоения лесов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 513, устанавливает требования к проведению государственной экспертизы.

Срок действия положительного заключения государственной экспертизы устанавливается на срок действия Проекта освоения лесов.

Срок действия Проекта освоения лесов по 31.12.2026.

Осуществление использования лесов при наличии отрицательного заключения экспертизы не допускается.

Информация Проекта освоения лесов представлена в виде следующих материалов:

1. Пояснительная записка;
2. Приложения.

Проект освоения лесов изготовлен в трех экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на магнитном носителе.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пользователем, оформившим в законодательном порядке право постоянного (бессрочного) пользования земельными участками, покрытыми лесом, в составе земель населенных пунктов общей площадью 154 га, является УКИ и МЖК Администрации города Апатиты.

### 1.1 Сведения о пользователе лесным участком

Таблица № 1.1.

#### Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (решения уполномоченного органа о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка/номер учётной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
Управление коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области (УКИ и МЖК Администрации города Апатиты)	Иные виды	184209, г. Апатиты Мурманской обл., пл. Ленина, д. 1	8 (81555) 6 02 60, 8 (81555) 6 02 49 e-mail: OZhKK@apatity-city.ru	Постановление администрации города Апатиты № 789 от 29.06.2018 / 51:14:0030501:1475-51/033/2018-2 19.07.2018;  51:14:0030501:1474-51/033/2018-2 20.07.2018	Постоянное (бессрочное) пользование	51:14:0030501:1474; 51:14:0030501:1475;  / -

Копия Постановления № 789 от 29.06.2018 г. приведена в Приложении № 1.

### 1.2. Сведения об органе местного самоуправления, предоставившем земельные участки в постоянное (бессрочное) пользование

Органом местного самоуправления, предоставившим в постоянное (бессрочное) пользование лесной участок, является Администрация города Апатиты

Юридический адрес: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, пл. Ленина, д. 1.

Телефон: (81555) 60-240, 60-227; Факс: (81555) 60-233, [madm@apatity-city.ru](mailto:madm@apatity-city.ru)

### 1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости. Описание границ лесного участка

Лесным участком является земельный участок, расположенный в границах лесничеств, лесопарков и образован в соответствии с требованиями земельного законодательства Российской Федерации и Лесного кодекса ст.7.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.04.2019 № 551 (в ред от 13.09.2019 № 1158) определено, что на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, занятых городскими лесами, располагается лесничество «Городские леса г. Апатиты». Состоящее из двух лесных кварталов с кадастровыми номерами лесных (земельных) участков 51:14:0030501:1474; 51:14:0030501:1475, площадью 154 га.

Предоставленные в постоянное (бессрочное) пользование УКИ и МЖК Администрации города Апатиты земельные участки общей площадью 154 га находятся в муниципальной собственности и имеют кадастровые номера: 51:14:0030501:1474; 51:14:0030501:1475.

Выписка из ЕГРН приведена в Приложении № 10.

Земельные участки расположены: Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты

Категория земель – земли населенных пунктов.


Вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

С севера участок граничит с территорией населенного пункта г. Апатиты.

По западной и юго-западной границам участок также граничит с территорией населенного пункта г. Апатиты.

По восточной и юго-восточной границам участок граничит с территорией МО г. Апатиты, Кировским лесничеством.

#### 1.4. Сведения о разработчике проекта

Наименование организации	 <p>Индивидуальный предприниматель Симонов Константин Александрович ИНН 100112425830 (ИП Симонов К.А.) ОГРНИП 315100100017950</p>
Юридический адрес	185026, РК, г. Петрозаводск, ул. Ровио, д. 18, кв. 72
Телефон, факс, адрес электронной почты	Тел.: +7-911-665-65-25; e-mail: <a href="mailto:prosimonoff80@gmail.com">prosimonoff80@gmail.com</a>

## 2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

### 2.1. Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов (лесотаксационных выделов), их общая площадь в целом по лесному участку приведены в Таблице № 2.1.

Таблица № 2.1.

### Перечень переданных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Дата последнего лесоустройства 26.09.2016

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов (лесотаксационных выделов)		Площадь, га
1	2		3
Городские леса г. Апатиты	1	1 - 66	85,815
Городские леса г. Апатиты	2	1 - 22	68,185
ВСЕГО:			154,0

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведено в Таблице № 2.2.

Таблица № 2.2.

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

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
1	2	3
Защитные леса, всего	154,0	100,0
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в <u>границах</u> соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
1	2	3
д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:	-	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
5) городские леса	154,0	100,0
Эксплуатационные леса, всего	-	-
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	154,0	100,0

Территория лесного участка по видам целевого назначения относится к защитным лесам - городские леса. Пространственное распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведено на тематической лесной карте - Приложение № 2.

### 2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям городских лесов г. Апатиты

Распределение площади лесного участка из состава земель на лесные и нелесные земли приведено в Таблице № 2.3.

Таблица № 2.3.

#### Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям городских лесов г. Апатиты

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель городских лесов г. Апатиты	154,0	100,0
2. Лесные земли - всего	112,7	73,18
2.1. Покрытые лесной растительностью - всего	112,7	73,18
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	41,3	26,82
в том числе:	-	-

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	1,015	0,66
дороги, просеки	2,085	1,35
усадьбы и пр.	-	-
болота	24,9	16,17
пески	-	-
прочие земли	13,3	8,64

#### 2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке приведена в таблице 2.4.

На лесном участке покрытые лесом земли представлены берёзой, сосной, ель, ольхой серой, ивой и характеризуются следующими показателями: состав насаждения ББЗС1Е, возраст – 52 года, бонитет насаждений – 4, полнота – 0,7.

запас на 1 га покрытых лесом земель – 93 м<sup>3</sup>, общий запас насаждений – 10453 м<sup>3</sup>, сухостой и захламленность отсутствуют.

#### 2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Биоразнообразие – это разнообразие живых организмов и их природных сочетаний. Сохранять биологическое разнообразие необходимо для поддержания равновесия биосферы Земли как огромной единой экосистемы, частью которой мы являемся. Это одна из основных экологических проблем современности. Национальная стратегия сохранения биоразнообразия в России была разработана в 2001 году. Российской академией наук и Министерством природных ресурсов РФ.

Для сохранения биологического разнообразия в местах естественного обитания создаются особо охраняемые природные территории. В границах предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка таких территорий и объектов нет.

Организация особо охраняемых природных территорий и объектов, развитие экологических сетей, сохранение биоразнообразия на лесном участке не предусматривается.

Все предусмотренные настоящим проектом освоения лесов лесохозяйственные мероприятия, включая мероприятия по рекультивации земель, разработаны с учетом экологических требований и направлены на восстановление нарушенного природного комплекса, улучшение условий окружающей среды.

#### 2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

На территории лесного участка, предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, не выявлено. В связи с этим, таблица Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений согласно Приложению № 6 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки не приводятся.



## Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Год лесоустройства	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
			Возраст, лет	Класс бонитета	Относительная полнота	Запас насаждений на 1 га, куб.м.		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, куб.м.	Состав насаждений
						Покрытых лесной растительностью земель	Спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Хозяйство - хвойное									
Сосна	-	42,5	67	5	0.6	93	-	1,39	6С2Е2Б
Ель	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	-	42,5	67	5	0.6	93	-	1,39	6С2Е2Б
Хозяйство - твёрдолиственное									
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твёрдолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство - мягколиственное									
Берёза	-	70,2	47	4	0,7	93	-	1,98	8Б1С1Е
Осина	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных	-	70,2	47	4	0,7	93	-	1,98	8Б1С1Е
Всего защитные	-	-	-	-	-	-	-	-	8Б1С1Е
<b>Всего</b>	-	112.7	52	4	0.7	93	-	1,79	6Б3С1Е

---

## 2.7. Сведения об обременениях лесного участка

В силу Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ограничения (обременения – есть наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, постоянного (бессрочного) пользования, ареста имущества и других).

Обременение лесного участка понимается как ограничения права собственности.

В соответствии с постановлением Администрации города Апатиты от 29.06.2018 № 789 «О предоставлении земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование», участки не имеют обременений правами третьих лиц.

## 2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с постановлением о предоставлении земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование

Проект освоения лесов разработан на период по 31.12.2026, поэтому прогнозные показатели состояния лесного участка не приводятся.

### 3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

#### 3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

В соответствии со ст. 13 Лесного кодекса РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадает надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались - рекультивации. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов.

В пределах земельных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, к существующим объектам лесной инфраструктуры относятся: граница окружная, дорога лесная, тропа, минерализованная полоса, навес для размещения противопожарного инвентаря, аншлаг, навес.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры приведена в таблице № 3.1. Тематическая лесная карта характеристики существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке приведена в Приложении 3.

Таблица № 3.1.

#### Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Граница окружная	Городские леса г. Апатиты	1	66	0,4	2,7	ширина 1 м	эксплуатация	2022-2026
Граница окружная	Городские леса г. Апатиты	2	22	0,3	2,3	ширина 1 м	эксплуатация	2022-2026
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	1	64	0,3	1,1	Грунтовая, ширина 4 м, сост. уд-ное	эксплуатация	2022-2026
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	2	16	0,5	0,4	Грунтовая, ширина 10 м, сост. уд-ное	эксплуатация	2022-2026
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	2	19	0,4	1,2	Грунтовая, ширина 4 м, сост. уд-ное	эксплуатация	2022-2026
Тропа	Городские леса г. Апатиты	2	21	0,185	0,2	Грунтовая, ширина 1 м, сост. уд-ное	эксплуатация	2022-2026
Минерализованная полоса	Городские леса г. Апатиты	2	7	0,0120	0,120	ширина 1 м	эксплуатация	2022-2026
Минерализованная полоса	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,008	0,08	ширина 1 м	эксплуатация	2022-2026
Навес	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,0009		деревянное некапитальное строение 3*3 м, 1 шт.	эксплуатация	2022-2026
Аншлаг	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	-	стенд 1*1,5 м, 1 шт.	Установка, эксплуатация	2022-2026
Аншлаг	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	стенд 1*1,5 м, 1 шт.	Установка, эксплуатация	2022-2026
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Граница окружная	Городские леса г. Апатиты	1	66	0,4	2,7	ширина 1 м	*	2022-2026
Граница окружная	Городские леса г. Апатиты	2	22	0,3	2,3	ширина 1 м	*	2022-2026
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	1	64	0,3	1,1	Грунтовая, ширина 4 м, сост. уд-ное	*	2022-2026
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	2	16	0,5	0,4	Грунтовая, ширина 10 м, сост. уд-ное	*	2022-2026
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	2	19	0,4	1,2	Грунтовая, ширина 4 м, сост. уд-ное	*	2022-2026
Минерализованная полоса	Городские леса г. Апатиты	2	7	0,0120	0,120	ширина 1 м	*	2022-2026
Минерализованная полоса	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,008	0,08	ширина 1 м	*	2022-2026
Проектируемые объекты								
нет								

\* Проектируемыми мероприятиями по ремонту или реконструкции являются – подсыпка и планировка дорожного полотна; ремонт водотоков; расчистка границ окружных; прочистка минерализованных полос.

Наименование объектов лесной инфраструктуры приведены в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В случае прекращения действия права постоянного (бессрочного) пользования, пользователь земельными участками обязан передать их в состоянии пригодном для их использования с характеристиками и параметрами удовлетворяющими их целевому назначению на момент предоставления права пользования.

Все объекты лесной инфраструктуры расположены в местах свободных от деревьев, дополнительные объекты не проектируются, в связи с этим рубка лесных насаждений на предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках настоящим проектом освоения лесов не проектируется, таблица «Проектируемые объемы рубок лесных насаждений на лесном участке, при создании объектов лесной инфраструктуры» не приводится.

#### 4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

##### 4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

На предоставленных УКИ и МЖК Администрации города Апатиты в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках к существующим объектам не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры относятся: лыжная трасса, ЛЭП.

К объектам подлежащим ремонту или реконструкции относится лыжная трасса. Проектируется ее уширение.

К проектируемым объектам относятся: лыжная трасса, система наружного освещения (опора), система наружного освещения (светильник), система наружного освещения (кабель).

Создание дополнительных объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, настоящим проектом освоения лесов не проектируется.

Характеристики существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведены в таблице № 4.1. Тематическая лесная карта существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в Приложении 9.

Таблица № 4.1.

##### Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристики объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Лыжная трасса	Городские леса г. Апатиты	1	65	1,7	4,0	ширина 4 м, сост. уд-ное	эксплуатация	2022 - 2026
Лыжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	20	1,4	4,0	ширина 4 м, сост. уд-ное	эксплуатация	2022 - 2026
ЛЭП	Городские леса г. Апатиты	1	3	5,6	1,4	ширина 40 м	-	-
ЛЭП	Городские леса г. Апатиты	1	6	2,3	0,4	ширина 60 м	-	-
ЛЭП	Городские леса г. Апатиты	2	8	2,3	0,5	ширина 40 м	-	-
Элемент благоустройства лесного участка (контейнер-мусоросборник)	Городские леса г. Апатиты	2	5	0,00023	-	Некапитальное, нестационарное сооружение, 1,5*1,5 м, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	1	46	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	3	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристики объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	4	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	7	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	12	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	1	46	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	3	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	4	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	7	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	12	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация	2022 - 2026
Малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение,	эксплуатация	2022 - 2026

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристики объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2 шт.		
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Льжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	20	1,4	4,0	ширина 4 м, сост. уд-ное	Уширение до 6,6 м	2022 - 2026
Проектируемые объекты								
Льжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	13	0,3308	0,283	ширина 11,7 м	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Льжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	15	0,4188	0,358	ширина 11,7 м	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Льжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	18	0,0074	0,024	ширина 3,1 м	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,00001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	13	0,0001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 11 шт	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	8	0,00002	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 2 шт	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	15	0,0001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 11 шт	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	16	0,00001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	18	0,00001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	-	некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт	Установка, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-	некапитальное, нестационарное сооружение, 11 шт	Установка, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения	Городские леса г. Апатиты	2	8	-	-	некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт	Установка, эксплуатация	2022 - 2026



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристики объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(светильник)								
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	некапитальное, нестационарное сооружение, 13 шт	Установка, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	16	-		некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт	Установка, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	18	-		некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт	Установка, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	0,0211	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	0,3413	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	8	-	0,0404	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	0,3512	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	16	-	0,0274	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	18	-	0,0237	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация	2022 - 2026
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	19	-	0,004	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация	2022 - 2026

Наименование объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведены в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

4.2. Проектируемый объём рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры

Общий вырубаемый объём древесины (корневой запас сырораствующего леса) составит 174,9 куб.м., в том числе хвойных пород 61,7 куб.м.

Проектируемый объём рубок лесных насаждений представлен в таблице № 4.2.

Таблица № 4.2.

Проектируемый объём рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры

Наименование объекта	Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м3				Год проведения
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лыжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	3	0.2349	0,0211	0,0084	0,0189	0,0076	2022 - 2026
		2	6	0.2777	0,0305	-	0,0275	-	
		2	7	0.3770	0,0302	0,0377	0,0272	0,0027	
		2	10	0.0937	0,0103	0,0052	0,0093	0,0047	
		2	11	0.0762	0,0069	0,0014	0,0062	0,0012	
		2	13	0.3308	0,0298	-	0,0268	-	
		2	14	0.0858	0,0077	0,0014	0,0069	0,0012	
		2	15	0.4188	0,0377	0,0075	0,0339	0,0068	
Всего:				1,9023	0,1749	0,0617	0,1636	0,0243	

Рубка лесных насаждений производится пользователем лесного участка на основании:

- п.3 ч.3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ;
- ч.5 ст.21 Лесного кодекса РФ.

Уточнение запасов древесины производится по данным фактического отвода и таксации лесосек.

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

### 5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Проектируемые мероприятия по противопожарному обустройству лесов разработаны на основе Правил пожарной безопасности в лесах (утверждены постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614, Рекомендаций по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб (утверждены Рослесхозом 17.11.1997), Указаний по проектированию противопожарных мероприятий в лесах СССР, одобренные Гослесхозом СССР от 29.01.1982 г., Норм наличия видов и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды РФ) от 28.03.2014 № 161.

Степень опасности возникновения и распространения пожаров в лесу (пожарная опасность) определяется:

- по лесорастительным условиям лесных участков (природная пожарная опасность);
- по условиям погоды в конкретном регионе (пожарная опасность по влажности лесных горючих материалов).

Класс пожарной опасности определяет наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения. Степень пожарной опасности определялась на основе Шкалы оценки лесных участков по степени опасности возникновения в них пожаров.

К 1 классу пожарной опасности относятся хвойные молодняки, сосняки лишайниковой группы типов леса, сплошные вырубki по суходолам и захламленные гари.

К 2 классу пожарной опасности относятся сосняки брусничники.

К 3 классу - сосняки кисличники и черничники; ельники брусничники и кисличники.

К 4 классу - сплошные вырубki таволговых и долгомошных типов леса; сосняки и насаждения лиственных пород травяных типов; сосняки и ельники сложные; ельники черничники; сосняки сфагновые и долгомошники; березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые; осинники кисличники и черничники.

К 5 классу - ельники, березняки и осинники долгомошники; ельники сфагновые и приручейные; ольшаники всех типов, нелесные земли.

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных насаждений, строение которых способствует переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных, значительная захламленность и т.п.);
- для небольших участков леса на суходолах, окруженных площадями с повышенной горимостью;
- для лесных участков, примыкающих к дорогам общего пользования и железным дорогам.

Распределение территории лесного участка по классам пожарной опасности приведено в Таблице № 5.1 и показано на соответствующей тематической лесной карте. Тематическая лесная карта характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в Приложении № 4.

Таблица № 5.1.

#### Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

*Площадь, га*

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
1	Городские леса г. Апатиты	-	-	-	109	45	154	4
	Всего	-	-	-	109	45	154	4
	%	-	-	-	70,78	29,22	100,00	

Класс пожарной опасности лесного участка - 4.

## 5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Основной причиной возникновения пожаров является несоблюдение гражданами Правил пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с договором аренды пользователь лесного участка обязан:

- обеспечивать на лесном участке предоставленном в аренду соблюдение требований Правил пожарной безопасности в лесах;
- обеспечивать наличие противопожарной техники и оборудования в соответствии с перечнем, установленным действующими нормами, и готовность ее к применению в течение всего срока аренды;
- обеспечивать и осуществлять тушение лесных пожаров на предоставленной в аренду территории.

Общими требованиями Правил пожарной безопасности в лесах со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;
- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.
- засорять лес отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при

---

воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Учитывая существующее противопожарное устройство территории, с целью улучшения пожарной безопасности в лесу и доведения до минимума убытков, причиняемых пожарами, настоящим проектом предусмотрены мероприятия, которые приведены в Таблице 5.2.

Тематическая лесная карта видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учётом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) представлена в Приложении № 4.

Проектируемые мероприятия направлены на предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, обеспечение их своевременного обнаружения и ликвидации силами и средствами пользователя лесным участком.

В составе предупредительных мероприятий значительное место отводится проведению инструктажей, благоустройству территории и средствам наглядной агитации. У дорог устанавливаются аншлаги, предупреждающие о необходимости бережного отношения к лесам, осторожного обращения с огнем и об ответственности за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах.

В целях предупреждения распространения лесных пожаров предусматривается проведение мероприятий по повышению пожароустойчивости лесов предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участков. Это своевременная очистка используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором.

Предупредительные мероприятия рекомендуется выполнять до наступления пожароопасного сезона.

Таблица № 5.2.

**Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий  
по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с  
лесохозяйственным регламентом г. Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области**

Объект противопожар- ного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ кварта- ла	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объём мероприятий	
								Всего	Ежегод- ный объём
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Городские леса г. Апатиты	1. Обеспечение пожарной безопасности в лесах	Городские леса г. Апатиты	1	1 - 66	га	-	-	154	ежегодно
	2. Организация пункта пожарного инвентаря				пункт	1	-	1	ежегодно
	3. Приобретение комплекта противопожарного оборудования и средств тушения (по нормам)				компл.	1	-	1	До начала пожароопас- ного периода
	4. Установка предупредительных противопожарных аншлагов		2	1 - 22	шт.	2 (кв. 2 выд. 6, кв. 1 выд. 15)	-	1	До начала пожароопас- ного периода
	5. Очистка территории участка от захламленности, мусора, отходов		га	Своевременная очистка	-	154	ежегодно		
	6. Организация связи (мобильная связь)		шт	-	-	1	ежегодно		
	7. Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		2	6, 7	га	-	-	0,02	До начала пожароопас- ного периода
	8. Реконструкция дорог противопожарного назначения (существующая дорожная сеть)		-	-	км	-	-	1,0	0,2
	9. Устройство мест подъезда к источникам противопожарного назначения		-	-	шт	-	-	2	2



Территориальное размещение проектируемых видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведено на тематическое лесной карте. Тематическая лесная карта видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учётом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) приведена в Приложении № 4.

Проектируемые мероприятия направлены на предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, обеспечение их своевременного обнаружения и ликвидации силами и средствами пользователя лесным участком.

В составе предупредительных мероприятий значительное место отводится проведению инструктажей, благоустройству территории и средствам наглядной агитации. У дорог устанавливаются аншлаги, предупреждающие о необходимости бережного отношения к лесам, осторожного обращения с огнем и об ответственности за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах.

В целях предупреждения распространения лесных пожаров предусматривается проведение мероприятий по повышению пожароустойчивости лесов арендуемого участка. Это своевременная очистка используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором.

Предупредительные мероприятия рекомендуется выполнять до наступления пожароопасного сезона.

### 5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами.

Успех борьбы с лесными пожарами определяется своевременностью их обнаружения, быстрой доставкой людей и эффективностью применения средств тушения. Обеспечение своевременной ликвидации всех возникающих лесных пожаров может быть достигнуто только при условии заблаговременной подготовки достаточного количества сил, средств пожаротушения и обеспечения своевременной доставки их к месту пожара.

Сведения о наличии и потребности в противопожарном оборудовании, снаряжении и инвентаре приводятся в Таблице № 5.3.

Таблица № 5.3.

#### Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт	2	-	2
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт	1	-	1
Пожарное оборудование: Съёмные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт	1	-	1
Комплект напорных пожарных рукавов (с	пог.м	20		20



Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)				
<b>Пожарный инструмент:</b>				
Воздуходувки	шт	3		3
Бензопилы	шт	3		3
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт	14	-	14
Топоры	шт	8	-	8
Лопаты	шт	30	-	30
Ёмкость для доставки воды объёмом 10-15 л	шт	8	-	8
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт	4		4
<b>Системы связи и оповещения:</b> Электромегафоны	шт	2		2
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	5
Аптечки первой помощи	шт	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	1
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	5
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	кг	2		2
<b>Дополнительные:</b> Бидоны или канистры для питьевой воды	шт	5	-	5

**Примечание:** на всех видах автотранспорта и тракторах, находящихся в лесах, должны быть: топор-1 шт., лом обыкновенный-1 шт., ведро (или ёмкость для доставки воды 10-15 л)-1 шт., огнетушитель-1 шт.;

Пункт хранения противопожарного инвентаря планируется разместить по адресу: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, пл. Ленина, д. 1. Телефон: (81555) 60-240, 60-227. Факс: (81555) 60-233

Укомплектование пункта пожарного инвентаря производится в соответствии с Нормами наличия видов и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды РФ) от 28.03.2014 № 161

Забор воды при пожаре проектируется из ближайших водоемов.

---

Организация связи (приобретение мобильных телефонов позволит пользователю лесным участком оперативно реагировать в чрезвычайных ситуациях (пожар, стихийное бедствие, лесонарушение и др.).

Срок доставки противопожарного инвентаря не будет превышать 3-х часов.

#### 5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

В целях получения информации о текущем санитарном состоянии лесов (степень захламления, загрязнения, усыхания) и лесопатологическом состоянии лесов (степень повреждения вредными организмами) проводится лесопатологическое обследование. Результаты лесопатологических обследований используются при ведении лесопатологического мониторинга.

Санитарное состояние земельных участков предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование - удовлетворительное. Действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий **не выявлено**. В связи с этим соответствующая тематическая лесная карта не приводится.

#### 5.5. Обоснование и характеристика видов и объёмов проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

Все виды лесопользования должны осуществляться в соответствии с принципами устойчивого развития лесов и сохранения биологического разнообразия. Защита лесов осуществляется с учетом их природных особенностей, целевого назначения, экологической и экономической ценности и представляет собой систему мероприятий, направленных на обеспечение санитарной безопасности в лесах.

Одно из основных условий предоставления в пользование лесных участков является обеспечение пользователем санитарной безопасности в лесах. Правила санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) устанавливают единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, негативных воздействий на леса, а также санитарные требования к использованию лесов.

При использовании лесов не допускается:

- использование способов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека;
- препятствование праву граждан пребывать в лесах;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Пользователь лесного участка в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязан в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом Администрацию города Апатиты. Администрация города Апатиты обязана организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений и по результатам определить необходимые мероприятия по защите лесов.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах (регламентируется приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов») включает в себя следующие меры: проведение обследований очагов вредных организмов; уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества); рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, заражённых вредными организмами.

---

В городских лесах г. Апатиты проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима территорий.

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается органом местного самоуправления в пределах его полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса РФ.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со статьями 103- 105, 107 Лесного кодекса РФ.

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно пунктам 8-9 Правил ликвидации очагов вредных организмов.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия: рубка и выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой; рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям (далее – СОМ) относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев, которые регламентируются приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов: в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования; в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений; в течение двадцати дней

---

после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, повреждённых ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 (б), 5 (в) и 5 (д), 5 (е) категорий санитарного состояния деревьев – Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее СОМ) имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Выборочные санитарные рубки назначаются в исключительных случаях при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, при наличии повышенного текущего патологического отпада и могут проводиться в лесах всех функциональных зон, в насаждениях любого возраста, если в них не предполагается проведение рубок ухода.

Санитарные рубки не должны приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности и целевых свойств.

В первую очередь санитарные рубки следует назначать в местах массового отдыха, во вторую очередь - вдоль дорог и троп туристского и прогулочного назначения, в третью очередь - вдоль дорог общего пользования и вблизи населенных пунктов, затем - на всей остальной территории.

При санитарных рубках в лесах национальных парков необходимо:

- 1) не вырубать деревья с редкими декоративными свойствами, даже если они имеют признаки патологии, не нарушающие существенно их жизнеспособность;
- 2) не вырубать дуплистые деревья, если они не являются рассадниками вредителей и болезней, оставляя их как место гнездования птиц и убежище для других животных;
- 3) на территории, используемой для рекреации, вдоль дорог, троп и маршрутов одновременно убирать опасные в ветровальном и других отношениях деревья;
- 4) в зонах массового отдыха при поражении отдельных деревьев, имеющих большую ценность в пейзаже, назначать их лечение и санитарно-оздоровительные мероприятия.

Уборка валежа, хвороста, гниющих пней, упавших сухих веток проводится в первую очередь на территории, предназначенной для интенсивного рекреационного использования. На остальной территории решение об уборке захламленности принимается, исходя из экологических соображений (роль в естественном возобновлении древесных пород, в сохранении видового разнообразия и др.), для поддержания определенного уровня противопожарной безопасности и санитарного состояния, для использования ликвидной захламленности.

Рекогносцировочный лесопатологический надзор производится ежегодно. В необходимых случаях, в том числе в потенциально наиболее опасных в отношении развития вредителей и болезней объектах, производится детальный надзор.

Санитарно-оздоровительные мероприятия по предупреждению и ликвидации обнаруженных повреждений растений проводятся механическими методами. Основную роль должны играть профилактические меры, направленные на сохранение и создание таких экосистем и лесных массивов, которые устойчивы против массового распространения вредителей и болезней.

Санитарные требования к использованию лесов.

При использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по рекультивации;
- в) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- д) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Планирование рубок поврежденных и погибших лесных насаждений, осуществляется после подтверждения в установленном порядке актами лесопатологического обследования в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Назначения рубок и технические параметры проведения мероприятий реализуются на основании:

1. Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
2. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
3. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с Правилах санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.



На предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках СОМ, связанные с рубкой погибших и поврежденных насаждений, не проектируются.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия представлена в Таблице № 5.4.

Характеристика проектируемых видов и объемов СОМ, не связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, представлена в Таблице № 5.5.

Таблица № 5.4.

**Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия**

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
1. Выполнение санитарных требований к использованию лесов	Городские леса г. Апатиты	1 2	1 - 66 1 - 22	154	Постоянно
2. Очистка леса от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия					
3. Пропаганда среди работников и лиц пребывающих в лесах Правил санитарной безопасности в лесах					
ИТОГО:				154	

Таблица № 5.5.

**Виды и объёмы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке**

Вид мероприятия	Хозяи-ство	Пло-щадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м <sup>3</sup>			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
1. Выполнение санитарных требований к использованию лесов	-	154	-	-	-	154	-
2. Очистка леса от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия	-	154	-	-	-	при наличии захламления и загрязнения	-
3. Пропаганда среди работников и лиц пребывающих в лесах Правил санитарной безопасности в лесах	-	154	-	-	-	ежегодно	-
Итого:	-	154	-	-	-	-	-

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Размещение лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия, представленные в Таблице № 5.4 приведены на тематической лесной карте размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия.

Тематическая лесная карта лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия на лесном участке приведена в Приложении № 5.

## 5.6. Мероприятия по лесовосстановлению.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

В связи с последующем, после прекращения права постоянного (бессрочного) пользования земельными участками, эксплуатацией лыжной трассы в лесохозяйственных целях в качестве лесных дорог, лесовосстановление данным проектом освоения лесов не проектируется. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, проектируемые способы и объёмы лесовосстановления не приводятся.

Кроме того, в соответствии со ст. 63.1 Лесного кодекса РФ пользователь лесными участками обязан на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года, после рубки лесных насаждений обеспечить посадку основных лесных древесных пород и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

В соответствии с пунктом 8.3 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» в случае если в границах рекультивируемого лесного участка располагались объекты, указанные в части 2 статьи 13 и части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, для строительства, реконструкции и эксплуатации которых были вырублены лесные насаждения и на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, были выполнены работы по лесовосстановлению или лесоразведению в соответствии с частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, работы по лесовосстановлению или лесоразведению при осуществлении биологических мероприятий по рекультивации земель на такой площади в границах рекультивируемого участка не проводятся.

## 5.7. Проектируемые мероприятия по уходу за лесами

В зависимости от состояния и от возраста лесных насаждений проводятся различные виды ухода за лесом.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ.

Мероприятия по уходу за лесами проводятся в соответствии с Правилами ухода за лесами (утв. приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится органами государственной власти, органами местного самоуправления при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с нормативными правовыми актами, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для



достижения следующих результатов:

- а) улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- б) повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- в) сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- г) поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- д) повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- е) сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- ж) рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

а) рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

б) рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

в) рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

г) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

д) рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

ж) рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформированных средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

з) рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

и) ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

к) рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ.

Возраст лесных насаждений в целях назначения рубок ухода за лесами определяется на основании материалов лесоустройства с учетом периода времени до назначения рубок и по результатам обследования лесного участка.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведены в приложении № 1 к Правилам ухода за лесами (утв. приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534).

**Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами**

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	С	1	4	2.5	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	С	1	16	1.4	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	С	1	18	1.3	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	С	1	22	0.4	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	Б	1	49	3.7	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	Б	1	54	1.1	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	Б	2	3	10.5	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	Б	2	9	3.7	-	-	-
Городские леса г. Апатиты	Проходные рубки	Е	2	10	1.2	-	-	-
Всего:					25.8			

Таблица № 5.7.

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

Порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер			
				Площадь, га	Вырубаемый запас, м3		
1	2	3	4		5	6	7
<b>Вид ухода – проходные рубки 2 очереди</b>							
Сосна	5,6	153	20	1,12	30,6	27,3	
Ель	1,2	26	20	0,24	5,2	21,7	
<b>Итого хвойных:</b>	<b>6,8</b>	<b>179</b>	<b>20</b>	<b>1,36</b>	<b>35,8</b>	<b>26,3</b>	
Береза	19	226	-	3,8	45,2	11,9	
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>19</b>	<b>226</b>	<b>-</b>	<b>3,8</b>	<b>45,2</b>	<b>11,9</b>	
<b>Всего по лесничеству (лесопарку)</b>	<b>25,8</b>	<b>405</b>	<b>20</b>	<b>5,16</b>	<b>81</b>	<b>15,7</b>	

Тематическая лесная карта лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами приведена в Приложении № 5.

## 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

### 6.1. Характеристика водных объектов

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ поверхностные и подземные воды относятся к объектам охраны окружающей среды. Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам. Охрана водных объектов - деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов.

В границах земельных участков предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование к водным объектам относятся река Жемчужная и ручей без названия.

Таблица 6.1.

Характеристики водных объектов

Наименование объекта	Площадь (для озера), га	Протяженность по участку (для рек и ручьев), км	Особенности режима охраны объекта
1	2	3	4
Река Жемчужная	-	2	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Ручей без названия	-	1,2	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров

В целях охраны окружающей среды пользователь лесного участка обязан проводить мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

### 6.2. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов

Согласно ст. 65 Водного кодекса РФ в целях охраны окружающей среды пользователь лесного участка обязан проводить мероприятия по предотвращению загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также обеспечивать сохранение среды обитания водных биологических ресурсов.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о

---

недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 № 2395-1 «О недрах»).

### 6.3. Сведения о животном мире

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

Одним из основных факторов, оказывающих отрицательное воздействие на объекты животного мира, является нарушение или уничтожение мест обитания, загрязнение среды обитания в результате хозяйственной деятельности.

В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ при осуществлении всех видов лесопользования и других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции.

Основным направлением охраны фауны в лесах, является сохранение лесной среды - лесонасаждений, лесной подстилки и т.д.

При выполнении работ, связанных с разработкой участка недр, пользователь лесного участка обязан принимать меры, предотвращающие гибель диких животных и птиц.

Применение передовых ресурсосберегающих и безотходных технологий при производстве работ позволит максимально сократить или избежать поступлений вредных выбросов в атмосферный воздух, почву и водоемы. Это существенно снизит вредное воздействие техногенных факторов на окружающую природную среду, и, в том числе, на объекты животного мира.

Немаловажную роль играет широкая пропаганда среди работников вопросов охраны объектов животного мира и окружающей природной среды в целом.

Огромное значение отводится сохранению лесов санитарно-защитной зоны и соблюдению на их территории установленного режима. Не допускается уничтожение муравейников, гнезд, нор или других мест обитания представителей животного мира.

### 6.4. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов растительного мира

Сведения об охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведены в таблице № 6.3.

**Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов**

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ кварта-ла	№ выде-ла	Пло-щадь, га	Объ-ём, ед.из
1	2	3	4	5	6	7
Объекты животного и растительного мира	Запрещается : - размещение мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;	Городские леса г. Апатиты	1	1 – 23, 25 – 62, 64 - 66	152,98	га
			2	1 – 22		
водные объекты	- размещение отвалов размываемых грунтов		1	24,63	1,02	
		ВСЕГО:			154,00	

Размещение лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведено на тематической лесной карте размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов. Тематическая лесная карта лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена в Приложении № 2.

## 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

Согласно ч.1 статьи 116 Лесного кодекса РФ кК городским лесам относятся леса, расположенные на землях населенных пунктов в пределах одного муниципального образования.

Согласно ч.2 статьи 116 Лесного кодекса РФ в городских лесах запрещается:

1. использование токсичных химических препаратов;
2. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
3. ведение сельского хозяйства;
4. разведка и добыча полезных ископаемых;
5. строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.

В городских лесах запрещается хозяйственная деятельность, не совместимая с назначением этих лесов:

- движение транспорта вне дорог общего пользования без специальных пропусков, выдаваемых организациями, осуществляющими ведение лесного хозяйства в городских лесах;
- сбор лекарственных трав;
- заготовка живицы;
- заготовка новогодних елей;
- заготовка древесных соков;
- заготовка древесины в порядке проведения рубок главного пользования;
- пользование участками леса для нужд охотничьего хозяйства;
- организация свалок мусора и бытовых отходов.

В соответствии с Лесным кодексом РФ, Протоколом первого лесоустроительного совещания по лесоустройству городских лесов МО г. Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области от 06.07.2016 предоставленные в постоянное (бессрочное) пользование земельные участки могут использоваться для целей:

1. Заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.
2. Заготовки пищевых лесных ресурсов.
3. Осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
4. Осуществления рекреационной деятельности.
5. Строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.
6. Иных видов.

### 7.1. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляются на основании приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Статьей 8 этого же Приказа установлено, что использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов может ограничиваться в случаях, предусмотренных статьей 27 Лесного кодекса РФ.

#### 7.1.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Согласно Протоколу первого лесоустроительного совещания по лесоустройству городских лесов МО г. Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области от 06.07.2016. объемы для заготовки и сбора недревесных лесных растений гражданами для собственных нужд не предусмотрены, в связи с чем основные параметры, нормативы, фонд, объемы и технологии использования лесов для этого вида использования не приводятся, сведения согласно приложений №№ 32-34 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденного приказом



## 7.2. Заготовка пищевых лесных ресурсов.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Городские леса г. Апатиты могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов на основании приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

### 7.2.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка березового сока в городских лесах запрещена.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка лекарственных растений в городских лесах запрещена.

### 7.2.2. Фонд пищевых лесных ресурсов.

Продуцирующей площадью дикорастущих сырьевых ресурсов будет являться вся покрытая лесом площадь предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участков, так как ягоды, грибы, плоды размещены по всем выделам неравномерно и не имеют четкой приуроченности по косвенным признакам.

Специальных обследований по уточнению продуцирующих площадей не проводилось, Протоколом первого лесоустроительного совещания по лесоустройству городских лесов МО г. Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области от 06.07.2016 не предусмотрены объемы для заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд, основные параметры, нормативы, фонд, объемы и технологии использования лесов для этого вида использования не установлены.

Таблица 7.2.1.

#### Фонд пищевых лесных ресурсов

Вид	Ед. изм.	Всего
1	2	3
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов		
1. Плоды и ягоды по видам:		
черника		
площадь	га	112,7



Вид	Ед. изм.	Всего
1	2	3
масса	т	-
2. Орехи по видам:	-	-
3. Грибы по видам:		
Груздь белый		
площадь	га	112,7
масса	т	-
Груздь черный		
площадь	га	112,7
масса	т	-
Сморчки, строчки		
площадь	га	112,7
масса	т	-
Маслята		
площадь	га	112,7
масса	т	-
Подберезовики		
площадь	га	112,7
масса	т	-
Рядовки		
площадь	га	112,7
масса	т	-
Опята осенние		
площадь	га	112,7
масса	т	-
4. Семена	-	-
5. Лекарственное сырье	-	-
6. Соки и другие пищевые ресурсы	-	-

### 7.2.3. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и их пространственное размещение

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов, приведена в Таблице № 7.2.1.

Таблица 7.2.2.

### Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов

Лесничество, участковое лесничество	№ кварта-ла	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовк и	Объем заготовки, т.
3	4	5	6	7		
Городские леса г. Апатиты	1	2,4,5,7,9,10,12,13, 15-18,20,22,25, 27,30,34-37,39, 44-52,54-58,60-62	50,7	Черника Груздь белый Груздь черный Сморчки, Строчки Маслята	сбор	-
Городские леса г. Апатиты	2	2-4,6,7,9-15,17,18	62,0	Подберезовик и Рядовки Опята осенние		
ВСЕГО:			112,7			

Размещение проектируемых мероприятий по заготовке пищевых лесных ресурсов показано на соответствующей тематической лесной карте. Тематическая лесная карта мероприятий по заготовке пищевых лесных ресурсов приведена в Приложении № 6.

### 7.3. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Городские леса г. Апатиты могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Ведение научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на территории Городских лесов г. Апатиты регламентируется приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка, проектом освоения лесов.

Согласно приказу Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» пользователь, использующий леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеет право:

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- создавать согласно статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно- производственной проверки и внедрения результатов научно- исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы; иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Пользователь, использующий леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязан:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с статьёй 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на

---

последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.

### 7.3.1. Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ

Научно-исследовательская деятельность на территории земельных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование УКИ и МЖК Администрации города Апатиты настоящим проектом освоения лесов не проектируется, таблица «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности» согласно приложению № 42 к составу проекта освоения лесов и порядку его разработки не приводятся.

## 7.4. Осуществление рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Городские леса г. Апатиты могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности на основании приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".

### 7.4.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с лесохозяйственным регламентом

На основании Постановления Администрации г. Апатиты от 29.06.2018 № 789 УКИ и МЖК Администрации города Апатиты Мурманской области в постоянное (бессрочное) пользование предоставлены земельные участки имеющие кадастровые номера: 51:14:0030501:1474; 51:14:0030501:1475 общей площадью 154 га с разрешенным видом использования – охрана природных территорий.

Лесной кодекс РФ, проект освоения лесов, определяют основные задачи и правила ведения лесопользования, устанавливая требования использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

В соответствии с этими документами пользователь лесными участками обязан соблюдать установленный режим лесопользования, обеспечивать выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, по охране водных объектов и объектов животного мира, не допускать нарушений лесного законодательства.

При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. В соответствии со ст. 41 Лесного кодекса РФ при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Пользователь лесным участком при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности должен обеспечивать:

- 
- осуществление преобразований в хозяйственной деятельности, направленное на сохранение и приумножение лесных ресурсов;
  - обеспечение усиления и полноценного комплексного использования древесных и недревесных ресурсов, природоформирующих, природоохранных и других полезных свойств леса;
  - охрану лесов от пожаров, защиту от вредителей, болезней, неблагоприятных антропогенных воздействий.

В целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса могут организовывать туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом или на повозках) занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и другое) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и другое).

На интенсивно посещаемых участках леса производится ландшафтная таксация. Для каждого типа ландшафта (закрытый, полуоткрытый и открытый) определяется:

- степень устойчивости (устойчивые, устойчивость нарушена и устойчивость утрачена);
- деградация лесной среды (стадии деградации с 1—5);
- состояние кустарников и травяного покрова на открытых пространствах для отдыха или декоративного назначения (стадии деградации с 1—5);
- шкала рекреационной оценки участка (в баллах от 1-3);
- шкала санитарно—гигиенической оценки участка (в баллах от 1-3);
- шкала эстетической оценки (с 1 по 3 классы).

#### 7.4.2. Функциональное зонирование лесного участка по видам рекреационного использования

Функциональное зонирование представляет собой разделение территории объекта на участки с различными режимами пользования и охраны.

Функциональную зону можно определить как ограниченную территорию, на которой действуют пространственные и временные управленческие предписания и где осуществляются мероприятия, направленные на выполнение определенных задач. Функциональная зона — это организационно хозяйственная единица проектируемого объекта.

Функциональное зонирование представляет собой разделение территории объекта на участки с различным назначением (функцией) и с различными режимами охраны и использования. Функциональное зонирование является важнейшим инструментом управления территорией и ресурсами, позволяющим установить для лесного участка оптимальное соотношение мер использования и охраны. Оно определяет, какие методы управления наилучшим образом обеспечивают выполнение поставленных задач на отдельных участках территории объекта.

Система функционального зонирования направлена на решение комплекса задач, из которых основными являются:

- снижение антропогенного воздействия на природные комплексы за счёт дифференцированной планировочной структуры и регулирования рекреационного воздействия;
- создание системы отдыха, предполагающей свободу выбора рекреационных занятий;
- устойчивое природно-хозяйственное развитие территории.

При выделении функциональных зон учитывают также характер и функциональные особенности территорий, примыкающих к границе проектируемого лесного участка.

По характеру использования в лесах рекреационного назначения выделяют три группы территорий:

- средообразующие (водорегулирующие);

- экстенсивной рекреации;
- интенсивной рекреации.

Внутри каждой группы территорий могут выделяться функциональные зоны с дифференцированным режимом охраны и использования лесов.

Территории средообразующих (водорегулирующих) выделяются с целью обеспечения условий сохранения ценных природных комплексов, являющихся объектами, регулирующими гидрологический режим территории.

В пределах таких территорий не должны намечаться мероприятия, существенно изменяющие лесную среду, с целью сохранения естественного характера развития биогеоценозов.

Массовое посещение рекреантами этих объектов также не желательно. Наиболее целесообразна организация здесь прогулочного отдыха по оборудованным маршрутам, выделение зон санитарно—защитной и участков фаунистического покоя. В тоже время околородные лесные территории особенно привлекательны для рекреации, поэтому на отдельных участках таких территорий могут быть организованы пляжи и другие виды активного отдыха. Такие участки оборудуются по особым проектам с соблюдением соответствующих санитарных правил и норм водного законодательства.

Территории экстенсивной рекреации представляют собой территории, наименее привлекательные для отдыха (заболоченные, захламленные, занятые низкодекоративными насаждениями, овраги и т.п.), нередко расположенные по периферии проектируемого рекреационного участка. В тоже время такие территории часто играют ключевую роль в поддержании экологического баланса, на них произрастают насаждения наименее устойчивые к рекреационным нагрузкам и нуждающиеся в особом режиме хозяйствования, здесь же могут находиться особо ценные природные объекты. Режим использования насаждений данной территории в рекреационных целях должен быть ограничен. Рекомендуются прокладка небольшого числа пешеходных маршрутов с минимальным благоустройством.

Территории интенсивной рекреации объединяют наиболее привлекательные в рекреационном отношении насаждения и открытые участки, наиболее устойчивые к антропогенному воздействию, на которых возможно сосредоточить основную массу рекреантов. На таких территориях выделяют зону активного отдыха и зону хозяйственного использования.

Исходя из размера, разрешенных видов использования и конкретных особенностей используемого лесного участка могут быть выделены следующие функциональные зоны:

- активного отдыха;
- прогулочного отдыха;
- санитарно—защитная (тихого отдыха);
- участки фаунистического покоя;
- хозяйственного использования.

Для каждой функциональной зоны устанавливается конкретный режим охраны и использования с соответствующей системой хозяйственных мероприятий.

Зона активного отдыха составляет основу режимно—планировочной структуры участка, используемого в рекреационных целях. Существующие лесные дороги и тропинки должны быть использованы в качестве основы для создания разветвленной дорожно-тропиночной сети. Размещение элементов благоустройства (навесы от дождя, смотровые площадки, беседки, скамьи для сидения, установка освещения, биотуалеты и пр.) будет способствовать сосредоточению на данной территории рекреантов.

Прогулочная и санитарно—защитная зоны выделяются исходя из расположения и размеров зоны активного отдыха: в целях обеспечения сохранности лесной среды участка они должны составлять не менее 70% площади участка.

В прогулочной зоне породный состав, полнота и характер размещения деревьев и кустарников должны соответствовать лесорастительным условиям каждого таксационного выдела. Вдоль прогулочных маршрутов (в 25 — 50 —метровых полосах) могут намечаться мероприятия по усилению декоративных качеств и биологической устойчивости насаждений, проводится рекреационное благоустройство. Дороги и тропы в этой зоне могут составлять до 5 — 7% площади, интенсивность посещения — до 5 — 20 чел./га.

В санитарно—защитной зоне формируются сложные по составу и строению насаждения с высокой степенью сомкнутости крон по вертикали и горизонтали. Открытые участки должны



составлять не более 5-10% площади зоны, чтобы не привлекать излишнее количество отдыхающих. Интенсивность посещения в этой зоне не должна превышать природную максимально допустимую рекреационную ёмкость.

Для обеспечения условий обитания лесной фауны, как необходимого компонента лесного сообщества, во всех функциональных зонах рекреационного участка выделяются участки фаунистического покоя и охранные зоны вокруг особо ценных природных объектов. Конкретные необходимость и размещение участков фаунистического покоя и охранных зон природных объектов определяются по материалам натурного обследования.

Зона хозяйственного использования предназначена для размещения связанных с разрешенными видами пользования лесным фондом строений и сооружений.

На малых по площади и однородных по природным условиям участках лесного фонда, используемых в рекреационных целях, возможно выделение всего двух функциональных зон или отнесение всей территории к одной зоне.

Общие требования к функционально—режимной организации используемого для рекреационных целей лесного участка приведены в таблице № 7.4.1.

Таблица № 7.4.1.

### Требования к функционально-режимной организации лесного участка

Зона	Функциональное назначение	Оптимальная доля площади участка, %	Общие требования к организации территории			
			Доля полей и площадок отдыха, %	Общая площадь дорог и троп, %	Общая густота дорог и троп, м/га	Преобладающая полнота насаждений
1	2	3	4	5	6	7
Активного отдыха	Массовый отдых площадного типа	20-25	20-25	10-15	250	Низкая (0,3-0,5)
Прогулочного отдыха	Прогулки по линейным маршрутам	35-45	10-15	5-7	150	Средняя (0,6-0,7)
Санитарно-защитная	Тихий отдых, сохранение экологического баланса	30-35	5-10	0,5-1,0	50	Высокая (0,8-1,0) и средняя
Хозяйственного использования	Размещение объектов (строений и сооружений) для обеспечения рекреационного использования участка	5-10				

При натурном осмотре территории земельных участков предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, и анализе полученных данных о произрастающей растительности, характеру её размещения, количеству людей, которые будут посещать данные участки и планируемой организации отдыха, целесообразно выделить три зоны по функциональному назначению:

- активного отдыха;
- прогулочного отдыха;
- санитарно-защитная.

Тематическая лесная карта функционального зонирования по видам рекреационного использования приведена в Приложении № 7.

### 7.4.3. Ландшафтно-рекреационная характеристика лесного участка

Распределение площади лесного участка по типам существующих ландшафтов приведено в таблице № 7.4.2. Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики городских лесов, расположенных на территории города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области с распределением площади лесов по типам существующих ландшафтов приведена в Приложении № 8 лист № 1.

## Распределения площади лесного участка по типам существующих ландшафтов

Группа ландшафтов	Типы ландшафтов	Площадь	
		га	%
Закрытые	1 а – древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0	98,2	63,77
	1 б – древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0	1,2	0,78
Итого:		99,4	64,55
Полуоткрытые	2 а – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5	-	-
	2 б – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	13,3	8,64
Итого:		13,3	8,64
Открытые	3 а – рединные древостой, древостой с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2	35,1	22,79
	3 б – участки без древесной растительности	6,2	4,02
Итого:		41,3	26,81
Всего:		154,0	100,0

Распределение площади лесного участка по классам эстетической оценки приведено в таблице № 7.4.3. Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики городских лесов, расположенных на территории города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области с распределением площади лесов по классам эстетической оценки приведена в Приложении № 8 лист № 2.

Таблица № 7.4.3.

## Распределения площади лесного участка по классам эстетической оценки

Состав земель	Площадь по классам эстетической оценки (га)				Средний класс эстетической оценки
	I	II	III	Итого	
1	2	3	4	5	6
Лесные земли					
Городские леса г. Апатиты	14	52,9	45,8	112,7	II
Нелесные земли					
Городские леса г. Апатиты	1,185	4,315	35,8	41,30	III

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по классам устойчивости приведено в таблице № 7.4.4. Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики городских лесов, расположенных на территории города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области с распределением покрытых лесной растительностью земель по классам устойчивости приведена в Приложении № 8 лист № 3.

Таблица № 7.4.4.

## Распределения покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по классам устойчивости

Преобладающие породы	Площадь по классам устойчивости (га)					Средний класс устойчивости
	I	II	III	IV	Итого	
1	2	3	4	5	6	7
Сосна		0,8	-	-	0,8	II
Береза	42,3		69,6		111,9	II
Итого:	42,3	0,8	69,6	-	112,7	II
%	37,53	0,71	61,76	-	100,0	



Характеристика лесного участка по стадиям рекреационной дигрессии приведена в таблице № 7.4.5. Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики городских лесов, расположенных на территории города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области с характеристикой лесного участка по стадиям рекреационной дигрессии приведена в Приложении № 8 лист № 4.

Таблица № 7.4.5.

#### Характеристика лесного участка по стадиям рекреационной дигрессии

Преобладающая порода	Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га					Итого, га	Средняя оценка
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна	67,5	-	-	-	-	67,5	I
Береза	-	30,5	14,7	-	-	45,2	II
Итого:	67,5	30,5	14,7	-	-	112,7	II
%	59,89	27,06	13,04	-	-	100,0	-

Характеристика лесного участка по степени проходимости приведена в таблице № 7.4.6. Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики городских лесов, расположенных на территории города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области с характеристикой лесного участка по степени проходимости приведена в Приложении № 8 лист № 5.

Таблица № 7.4.6.

#### Характеристика лесного участка по степени проходимости

Состав земель	Площадь по степени проходимости, га			Итого
	Хорошая	Средняя	Плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	-	-	24,4	24,4
Береза	36,90	51,4	-	88,3
Итого:	36,90	51,4	24,4	112,7
%	32,74	45,61	21,65	100,0

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени просматриваемости приведено в таблице № 7.4.7. Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики городских лесов, расположенных на территории города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области с распределением покрытых лесной растительностью земель по степени просматриваемости приведена в Приложении № 8 лист № 6.

Таблица № 7.4.7.

#### Распределения покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени просматриваемости

Состав земель	Площадь по степени просматриваемости, га			Итого
	Хорошая	Средняя	Плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	-	-	23,1	23,1
Береза	11,4	78,2	-	89,6
Итого:	11,4	78,2	23,1	112,7
%	10,12	69,38	20,50	100,0

Распределение площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта приведено в таблице № 7.4.8. Тематическая лесная карта ландшафтно-рекреационной характеристики городских лесов, расположенных на территории города Апатиты с подведомственной

территорией Мурманской области с распределением площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта приведена в Приложении № 8 лист № 7.

Таблица № 7.4.8.

#### Распределение площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта

Типы ландшафтов									Всего
Закрытые			Полуоткрытые			Открытые			
1а	1б	итого	2а	2б	итого	3а	3б	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96,2977	1,2	97,4977	-	13,3	13,3	35,1	8,1023	43,2023	154,0

#### 7.4.4. Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по сохранению и формированию ландшафтов приведена в Таблице № 7.9.

Таблица № 7.4.9.

#### Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по сохранению и формированию ландшафтов

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм	Объем
1	2	3	4	5	6	7
2022 - 2026	Сохранение ландшафтов	Городские леса г. Апатиты	1	1 - 66	га	85,815
			2	1 - 22	га	66,2827
2022 – 2026	Формирование ландшафтов	Городские леса г. Апатиты	2	3	га	0,2349
			2	6	га	0,2777
			2	7	га	0,377
			2	10	га	0,0937
			2	11	га	0,0762
			2	13	га	0,3308
			2	14	га	0,0858
			2	15	га	0,4188
		ВСЕГО:			га	154,0

Таблица № 7.4.10.

#### Характеристика существующих и проектируемых на лесном участке временных построек, объектов благоустройства, объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Граница окружная	Городские леса г. Апатиты	1	66	0,4	2,7	ширина 1 м	эксплуатация
Граница окружная	Городские леса г. Апатиты	2	22	0,3	2,3	ширина 1 м	эксплуатация
Дорога лесная	Городские леса	1	64	0,3	1,1	Грунтовая, ширина 4 м,	эксплуатация

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	г. Апатиты					сост. уд-ное	
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	2	16	0,5	0,4	Грунтовая, ширина 10 м, сост. уд-ное	эксплуатация
Дорога лесная	Городские леса г. Апатиты	2	19	0,4	1,2	Грунтовая, ширина 4 м, сост. уд-ное	эксплуатация
Тропа	Городские леса г. Апатиты	2	21	0,185	0,2	Грунтовая, ширина 1 м, сост. уд-ное	эксплуатация
Минерализованная полоса	Городские леса г. Апатиты	2	7	0,0120	0,120	ширина 1 м	эксплуатация
Минерализованная полоса	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,008	0,08	ширина 1 м	эксплуатация
Навес	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,0009		деревянное некапитальное строение 3*3 м, 1 шт.	эксплуатация
Аншлаг	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	-	стенд 1*1,5 м, 1 шт.	эксплуатация
Аншлаг	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	стенд 1*1,5 м, 1 шт.	эксплуатация
Льбжная трасса	Городские леса г. Апатиты	1	65	1,7	4,0	ширина 4 м, сост. уд-ное	эксплуатация
Льбжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	20	1,4	4,0	ширина 4 м, сост. уд-ное	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (контейнер-мусоросборник)	Городские леса г. Апатиты	2	5	0,00023	-	Некапитальное, нестационарное сооружение, 1,5*1,5 м, 1 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	1	46	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	3	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	4	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	7	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	12	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	1	46	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	3	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	4	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	7	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	12	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт.	эксплуатация

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	Деревянное, некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт.	эксплуатация
<b>Проектируемые объекты</b>							
Льжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	13	0,3308	0,283	ширина 11,7 м	Строительство, эксплуатация
Льжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	15	0,4188	0,358	ширина 11,7 м	Строительство, эксплуатация
Льжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	18	0,0074	0,024	ширина 3,1 м	Строительство, эксплуатация
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,00001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	13	0,0001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 11 шт	Строительство, эксплуатация
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	8	0,00002	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 2 шт	Строительство, эксплуатация
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	15	0,0001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 11 шт	Строительство, эксплуатация
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	16	0,00001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация
Система наружного освещения (опора)	Городские леса г. Апатиты	2	18	0,00001	-	некапитальное, нестационарное сооружение с основанием 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	-	некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт	Установка, эксплуатация
Система наружного	Городские леса	2	13	-	-	некапитальное, нестационарное	Установка, эксплуатация

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
освещения (светильник)	г. Апатиты					сооружение, 11 шт	
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	8	-	-	некапитальное, нестационарное сооружение, 2 шт	Установка, эксплуатация
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-	некапитальное, нестационарное сооружение, 13 шт	Установка, эксплуатация
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	16	-		некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт	Установка, эксплуатация
Система наружного освещения (светильник)	Городские леса г. Апатиты	2	18	-		некапитальное, нестационарное сооружение, 1 шт	Установка, эксплуатация
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	0,0211	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	0,3413	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	8	-	0,0404	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	0,3512	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	16	-	0,0274	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	18	-	0,0237	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация
Система наружного освещения (кабель)	Городские леса г. Апатиты	2	19	-	0,004	кабель АВБШвнг (А)-1, 4х120	Устройство, эксплуатация

Для сбора твердых бытовых отходов будут использоваться евроконтейнеры марки Razak 240, ёмкостью 240 дитров, с нагрузкой до 96 кг или аналоги.

Утилизация твердых бытовых отходов будет осуществляться по договору с региональным оператором по обращению с ТБО на территории МО г. Апатиты Мурманской области.

Сброс сточных вод, в том числе дренажных не проектируется.

Сведения о объеме рубок лесных насаждений на лесном участке, при создании временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности приведены в таблице 7.4.11.

**Объем рубок лесных насаждений на лесном участке, при создании временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности**

Наименование объекта	Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лыжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	3	0.2349	0,0211	0,0084	0,0189	0,0076	2022 - 2026
		2	6	0.2777	0,0305	-	0,0275	-	
		2	7	0.3770	0,0302	0,0377	0,0272	0,0027	
		2	10	0.0937	0,0103	0,0052	0,0093	0,0047	
		2	11	0.0762	0,0069	0,0014	0,0062	0,0012	
		2	13	0.3308	0,0298	-	0,0268	-	
		2	14	0.0858	0,0077	0,0014	0,0069	0,0012	
		2	15	0.4188	0,0377	0,0075	0,0339	0,0068	
Всего:				1,9023	0,1749	0,0617	0,1636	0,0243	

#### 7.4.5. Характеристика существующих и проектируемых объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Разработка настоящего раздела проекта освоения лесов выполнена в соответствии с заявленными целями использования земель предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование постановлением Администрации г. Апатиты от 29.06.2018 № 789, распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 № 999-р «Об утверждении Переченя некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

В соответствии со ст. 41 Лесного кодекса РФ при осуществлении рекреационной деятельности допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

На предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках к существующим объектам не связанным с созданием лесной инфраструктуры относятся: лыжная трасса, ЛЭП.

К проектируемым объектам относятся: лыжная трасса; система наружного освещения (опора); система наружного освещения (светильник); система наружного освещения (кабель).

Характеристика существующих и проектируемых объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в таблице № 7.4.12.

Существующие и проектируемые объекты отображены на соответствующей тематической лесной карте. Тематическая лесная карта существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в Приложении № 9.



**Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности**

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
1	8	2	3	4	5	6
<b>Существующие объекты</b>						
Льжная трасса	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	1	65	1,7	4,0
Льжная трасса	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	20	1,4	4,0
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (контейнер-мусоросборник)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	5	0,00023	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	1	46	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	3	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	4	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	7	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	12	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (кормушка для птиц)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	1	46	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	3	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	4	-	-

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
1	8	2	3	4	5	6
(скворечник)						
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	7	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	12	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-
Элемент благоустройства лесного участка – малая архитектурная форма (скворечник)	эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-
<b>Проектируемые объекты</b>						
Лыжная трасса	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	13	0,3308	0,283
Лыжная трасса	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	15	0,4188	0,358
Лыжная трасса	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	18	0,0074	0,024
Система наружного освещения (опора), 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	6	0,00001	-
Система наружного освещения (опора), 0,3*0,3 м, 11 шт	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	13	0,0001	-
Система наружного освещения (опора), 0,3*0,3 м, 2 шт	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	8	0,00002	-
Система наружного освещения (опора), 0,3*0,3 м, 11 шт	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	15	0,0001	-
Система наружного освещения (опора), 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	16	0,00001	-
Система наружного освещения (опора), 0,3*0,3 м, 1 шт	Строительство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	18	0,00001	-
Система наружного освещения (светильник), 1 шт	Установка, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	-
Система наружного освещения (светильник), 11 шт	Установка, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	-
Система наружного освещения (светильник), 2 шт	Установка, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	8	-	-

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
1	8	2	3	4	5	6
Система наружного освещения (светильник), 13 шт	Установка, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	-
Система наружного освещения (светильник), 1 шт	Установка, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	16	-	-
Система наружного освещения (светильник), 1 шт	Установка, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	18	-	-
Система наружного освещения (кабель)	Устройство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	6	-	0,0211
Система наружного освещения (кабель)	Устройство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	13	-	0,3413
Система наружного освещения (кабель)	Устройство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	8	-	0,0404
Система наружного освещения (кабель)	Устройство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	15	-	0,3512
Система наружного освещения (кабель)	Устройство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	16	-	0,0274
Система наружного освещения (кабель)	Устройство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	18	-	0,0237
Система наружного освещения (кабель)	Устройство, эксплуатация	Городские леса г. Апатиты	2	19	-	0,004

Таблица № 7.4.12.

**Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности**

Наименование объекта	Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лыжная трасса	Городские леса г. Апатиты	2	3	0.2349	0,0211	0,0084	0,0189	0,0076	2022 - 2026
		2	6	0.2777	0,0305	-	0,0275	-	
		2	7	0.3770	0,0302	0,0377	0,0272	0,0027	
		2	10	0.0937	0,0103	0,0052	0,0093	0,0047	
		2	11	0.0762	0,0069	0,0014	0,0062	0,0012	
		2	13	0.3308	0,0298	-	0,0268	-	
		2	14	0.0858	0,0077	0,0014	0,0069	0,0012	
		2	15	0.4188	0,0377	0,0075	0,0339	0,0068	
2	18	0,0074	0,0007	0,0001	0,0006	0,0001			
Всего:				1,9023	0,1749	0,0617	0,1636	0,0243	

Рубка лесных насаждений производится пользователем лесного участка на основании:

- п.3 ч.3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ или на основании:
- ч.5 ст.21 Лесного кодекса РФ, при этом право собственности на заготовленную древесину принадлежит Российской Федерации.

Уточнение запасов древесины производится по данным фактического отвода и таксации лесосек.

Кроме того, в соответствии со ст. 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор обязан выполнить работы по лесовосстановлению на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 8.3 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 № 800, в случае если в границах рекультивируемого лесного участка располагались объекты, указанные в части 2 статьи 13 и части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, для строительства, реконструкции и эксплуатации которых были вырублены лесные насаждения и на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, были выполнены работы по лесовосстановлению или лесоразведению в соответствии с частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, работы по лесовосстановлению или лесоразведению при осуществлении биологических мероприятий по рекультивации земель на такой площади в границах рекультивируемого участка не проводятся.

#### 7.4.6. Влияние рубок лесных насаждений при осуществлении строительства проектируемых объектов на состояние лесного участка

В связи с весьма незначительным объемом запланированных рубок – 1,7 % (17,6 куб.м.) от общего объема запаса насаждений на территории городских лесов города Апатиты, нет оснований ожидать каких-либо изменений состояния природной среды.

Проведение рубок и других работ связанных с рубкой древесно-кустарниковой растительности производятся только после получения разрешительных документов на право рубки. Необходимо соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах РФ.

В технологической карте лесосечных работ обязательно указывается:

- место складирования вырубленной древесины, складирование ликвидной древесины, где будет осуществляется приемка лесничеством на основании акта,
- среднее расстояние перевозки с места вырубki до места складирования,
- способ утилизации неликвидной древесины

Способ очистки лесосеки: сбор в мелкие кучи (не менее 10 метров от стены леса) и сжигание в не пожароопасный период на месте рубки.

При реализации проектных решений по благоустройству лесного участка в целях осуществления рекреационной деятельности необходимо учесть, что по окончании срока пользования/аренды, территории, которые использовались для освоения, подлежат обязательной рекультивации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

#### 7.4.7. Размещение проектируемых объектов на лесном участке

Размещение проектируемых объектов приведено на тематической лесной карте размещения проектируемых объектов. Тематическая лесная карта размещения проектируемых объектов приведена в Приложении № 9.

### 7.5. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании приказа Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без

---

предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

### 7.5.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом

В соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, а также в охранных зонах таких объектов установлен статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливают виды лесных участков, которые используются, прежде всего, в целях строительства линейных объектов. В частности, к ним относятся: земельные участки, не пригодные для выращивания леса или возможные для его выращивания после проведения специальных мероприятий, угодья и земли специального хозяйственного назначения, включая болота, воды, гольцы, дороги, ледники, пастбища, пашни, пески, просеки, сады и ягоды, сенокосы, тутовники, усадьбы и другие (нелесные земли); участки, на которых древесная растительность погибла в результате лесного пожара (гари); значительные по площади старые вырубki, гари и другие участки с уничтоженной лесной растительностью, не возобновившиеся в течение последних 10-15 лет (пустыри); мелкие, не возобновившиеся древесными породами участки, возникшие в результате очагового вывала или рубки древостоев вследствие каких-либо отрицательных воздействий локального характера (прогалины).

Кроме того, положения Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливают, что для строительства линейных объектов используются также лесные участки, на которых произрастают низкополнотные лесные насаждения и наименее ценные лесные насаждения (лесные насаждения, не соответствующие лесорастительным условиям и не отвечающие экономическим, экологическим целям, а также не имеющие в любом ярусе дерева главных пород в количестве, достаточном для формирования ценных насаждений).

На предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках к существующим линейным объектам относится ЛЭП.

Подпункт а) пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов устанавливает обязанность лесопользователей содержать просеки в безлесном состоянии.

Кроме того, положения пункта 23 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160, устанавливают обязанность сетевых организаций по содержанию просек.

Таким образом, реализация указанного пункта Правил использования лесов для линейных объектов возможна при выполнении следующих условий содержания просек:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом а) приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160;

б) обрезка крон, рубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его

неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

### 7.5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Работы по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках настоящим проектом освоения лесов не проектируются, поэтому информация по обоснованию и характеристикам проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не приводится.

Работы по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов сторонних пользователей приводятся в проектах освоения лесов этих пользователей, прошедших государственную экспертизу.

### 7.5.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

На предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках к существующим линейным объектам относится ЛЭП. Дополнительные объекты настоящим проектом освоения лесов не проектируются.

Сведения о существующих объектах приведены в таблице № 7.5.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке и представлены на соответствующей тематической лесной карте. Тематическая лесная карта характеристики существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведена в Приложении № 9.

Таблица 7.5.1.

### Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристики объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
ЛЭП	Городские леса г. Апатиты	1	3	5,6	1,4	ширина 40 м	-	-
ЛЭП	Городские леса г. Апатиты	1	6	2,3	0,4	ширина 60 м	-	-
ЛЭП	Городские леса г. Апатиты	2	8	2,3	0,5	ширина 40 м	-	-
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
нет								
Проектируемые объекты								
нет								



#### 7.5.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Пунктом 8 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускается рубка лесных насаждений любых пород и возраста за исключением рубок в защитных лесах, где они возможны только в случаях, если эксплуатация линейных объектов не запрещена или не ограничена в соответствии с правовым режимом соответствующей территории. При этом ограничение рубок в защитных лесах в соответствии с положениями статьи 8.3 Федерального закона от 4 декабря 2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» не распространяется на случаи, когда линейные объекты **были размещены в таких лесах до 1 января 2007 года.**

Согласно части 3 статьи 16 Лесного кодекса РФ рубки лесных насаждений определяются правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.

При этом представляется, что древесина, полученная в результате рубок при использовании лесов без предоставления лесных участков, складировается на просеках с учетом требований правил заготовки древесины, пожарной и санитарной безопасности в лесах, а также требований, предъявляемых к безопасной эксплуатации линий электропередач.

В соответствии с подпунктом б) пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов допускается обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра.

В целях применения указанных норм необходимо учитывать следующее.

Обрезка крон осуществляется для выполнения требований, установленных Правилами устройства электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 № 187, в части обязательности соблюдения минимально допустимых расстояний от линейных объектов до крон деревьев.

Деревья, высота которых превышает расстояние, указанное в подпункте б) пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов, должны подвергаться опиловке, уменьшающей высоту кроны до допустимых расстояний, или вырубаться.

Высота дерева представляет собой расстояние от шейки корня до вершины. Высота дерева определяется с помощью мерной вилки, эклиметра или высотомера (погрешность измерения высоты дерева высотомером составляет 5%).

При этом необходимо учитывать, что согласно пункту 15 Правил использования лесов для линейных объектов не допустимо повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов.

Вместе с тем Правила использования лесов для линейных объектов в целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, обеспечения безопасности граждан предусматривают возможность вырубки деревьев, угрожающих падением на линейные объекты. Положения подпункта в) пункта 8 устанавливают, что к таким деревьям относятся сильно ослабленные, усыхающие, сухостойные, ветровальные и буреломные деревья.

На предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование участках рубка лесных насаждений в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов настоящим проектом освоения лесов не проектируется. В связи с этим таблица - Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов согласно приложению № 63 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки не приводится.

---

### 7.5.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов показано на соответствующей тематической лесной карте. Тематическая лесная карта существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведена в Приложении № 9.

### 7.6. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ

Леса могут использоваться для иных видов, определенных в соответствии с ч. 2 ст. 6 Лесного кодекса РФ согласно ст.25 п.1.16 Лесного кодекса РФ. Ч. 2 ст. 6 Лесного кодекса РФ, гласит: использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.

Категория земель предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участков – земли населенных пунктов, разрешенное использование – охрана природных территорий.

Целевое назначение земель - защитные леса. Категория защитности - городские леса.

До настоящего времени не разработан приказ федерального органа власти, который регулирует (привила) отношения, возникающие при использовании лесов для «Иных видов, определенных в соответствии с ч. 2 ст. 6 Лесного кодекса РФ».

Также в приказе Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» отсутствует специальная часть для «Иных видов, определенных в соответствии с ч. 2 ст. 6 Лесного кодекса РФ». В связи с этим приводится произвольная структура и состав специальной части, отвечающий общей концепции конструирования специальных частей по другим видом деятельности (пользования) этого приказа.

Настоящим проектом иные виды использования лесов на предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование земельных участках не проектируются, таблица «Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов иных видов работ и их пространственное размещение» и тематическая лесная карта не приводятся.

---

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В Городских лесах г. Апатиты использование лесов направлено на сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных свойств городских лесов г. Апатиты в интересах охраны здоровья населения.

Основными задачами при использовании городских лесов г. Апатиты является повышение их продуктивности, исходя из принципов устойчивого управления и сохранения биологического разнообразия лесных экосистем, повышение их экологического и ресурсного потенциала; организация охраны от пожаров, незаконных рубок и других действий, причиняющих вред; обеспечение защиты от вредителей и болезней; воспроизводство лесов на непокрытых лесом землях, улучшение их породного состава.

Разработанные в настоящем Проекте освоения городских лесов мероприятия по использованию предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование Управлению коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты на основании постановления Администрации города Апатиты от 29.06.2018 № 789 покрытых лесной растительностью земель общей площадью 154 га направлены на обеспечение цивилизованного использования земельных участков в соответствии с разрешенными видами деятельности и действующими нормами и правилами. Применение в совокупности всех проектируемых мероприятий позволит максимально уменьшить отрицательное воздействие техногенных факторов на природный комплекс лесного участка.

---

# ПРИЛОЖЕНИЯ



Российская Федерация  
Мурманская область

АДМИНИСТРАЦИЯ  
города Апатиты

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 29 » \_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_\_ 2018

№ 789

### О предоставлении земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование

В соответствии со статьей 39.9 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании заявления Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области (далее – УКИ и МЖК Администрации города Апатиты), выписок из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости **постановляю:**

1. Предоставить в постоянное (бессрочное) пользование УКИ и МЖК Администрации города Апатиты (ОГРН 1165190056657):

1.1. Земельный участок (категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – охрана природных территорий) с кадастровым номером 51:14:0030501:1474 площадью 858150 кв.м, расположенный по адресу: Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты.

1.2. Земельный участок (категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – охрана природных территорий) с кадастровым номером 51:14:0030501:1475 площадью 681850 кв.м, расположенный по адресу: Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты.

2. Комитету по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области (Бежок Е.С.):

2.1. Передать земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, по актам приема-передачи.

2.2. Обеспечить государственную регистрацию права постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Глава администрации

Н.А. Бова



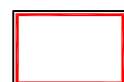
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ  
НА ЗАЩИТНЫЕ (ПО ИХ КАТЕГОРИЯМ),  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА;  
САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ;  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА,  
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

Масштаб 1:10000



Защитные леса: городские леса

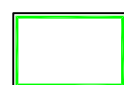


Запрещается :

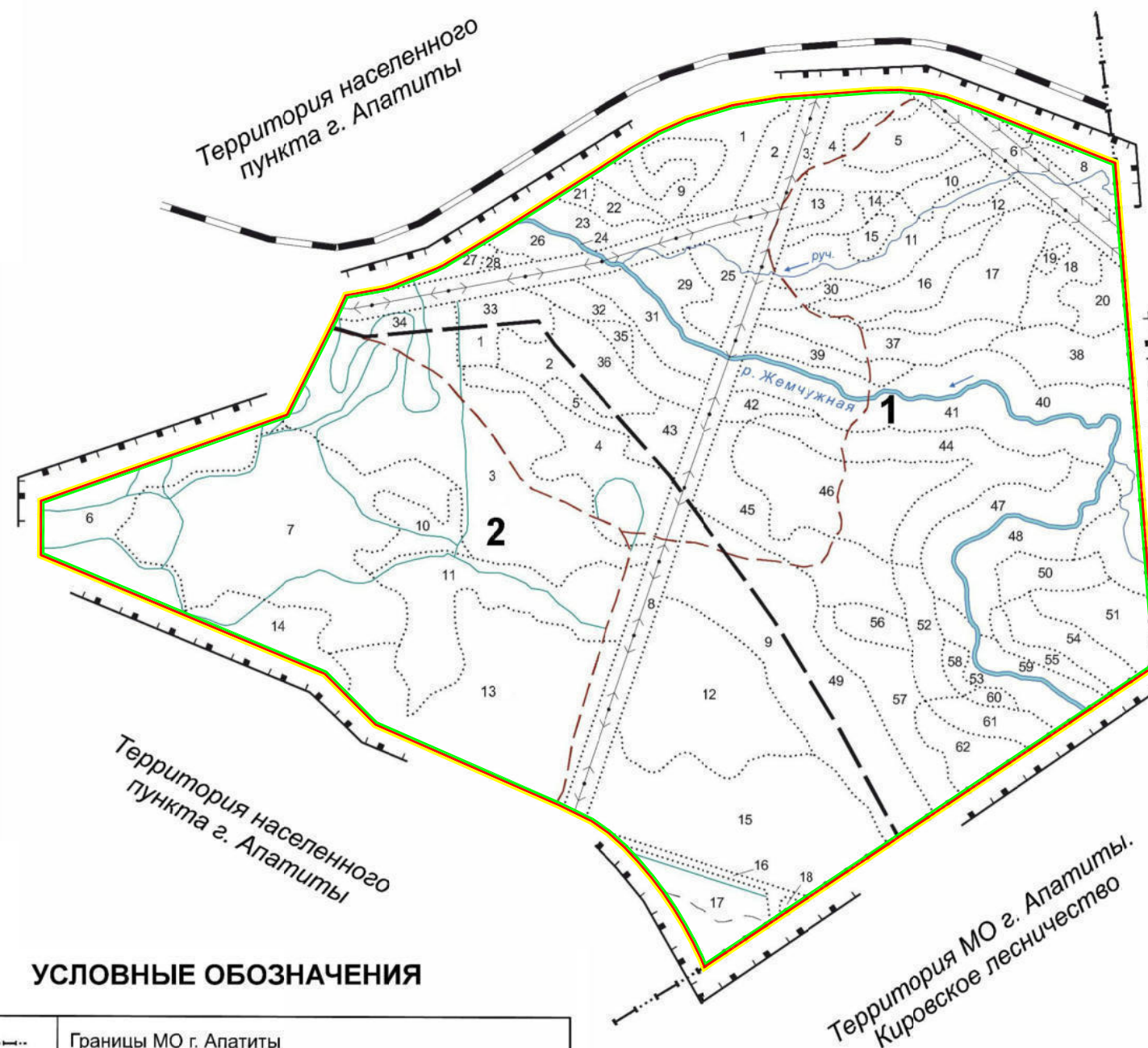
- использование способов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека;
- препятствование праву граждан пребывать в лесах;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.



граница зоны санитарно-оздоровительных мероприятий



участки охраны объектов животного и растительного мира, водных объектов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы МО г. Апатиты
	Городские леса
	Линии электропередач
	Лыжные трассы
	Границы кварталов по естественным рубежам
	Дорога лесная, полевая
	Тропа
<b>2</b>	Номер квартала
12	Номер выдела



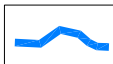
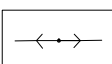
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

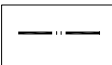





ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты,  
на площади 154 га

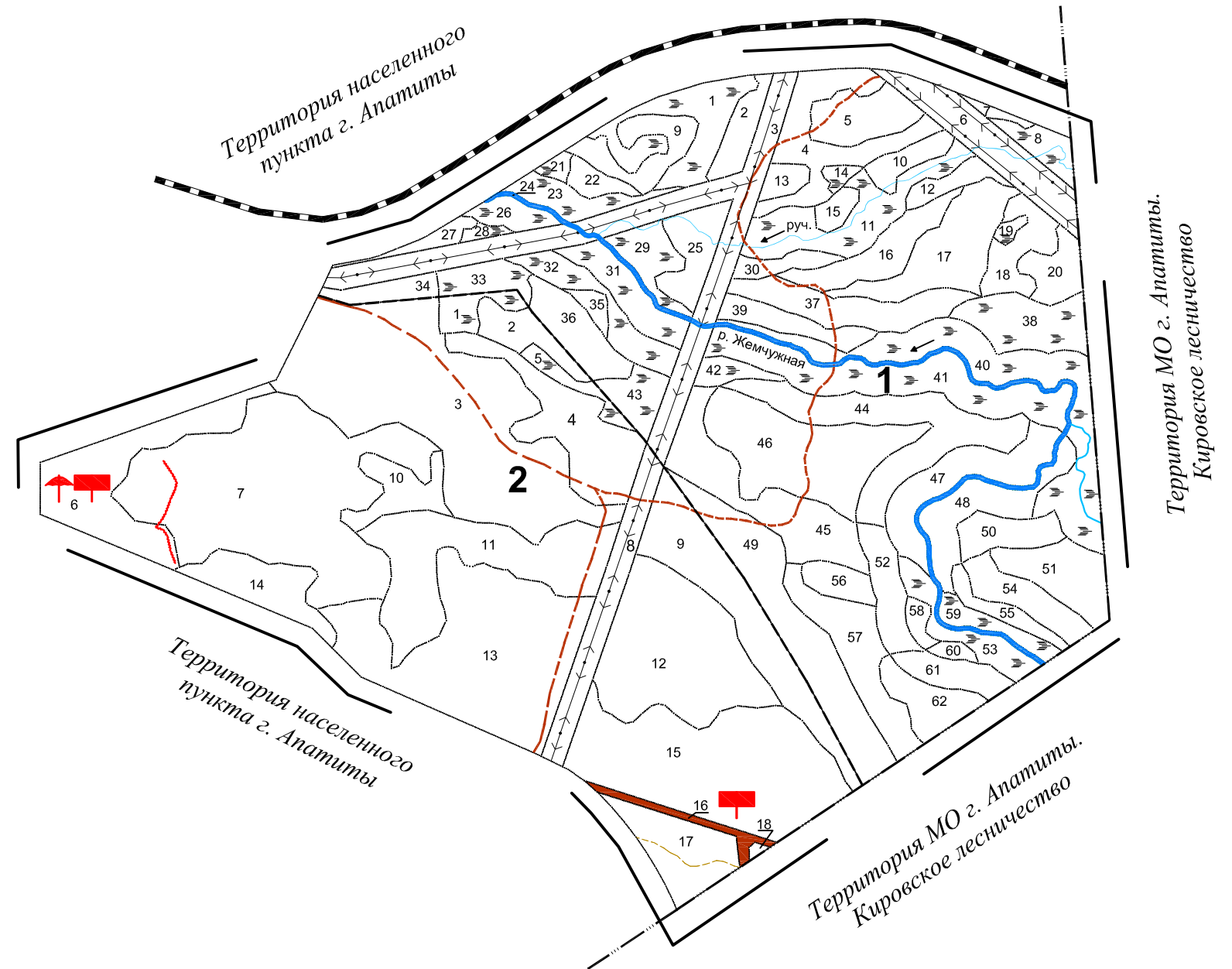
Масштаб 1:10000

### Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	ЛЭП		

### Существующие объекты:

	Граница окружная		Навес
	Лесные дороги		Аншлаг
	Тропа		
	Минерализованная полоса		

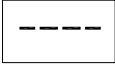

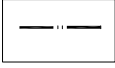

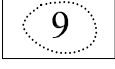
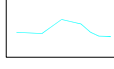
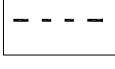




# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА


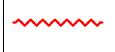
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ;  
ВИДЫ И ОБЪЕМЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ  
С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАНЫХ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ  
С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ  
РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА (ЛЕСОПАРКА)  
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

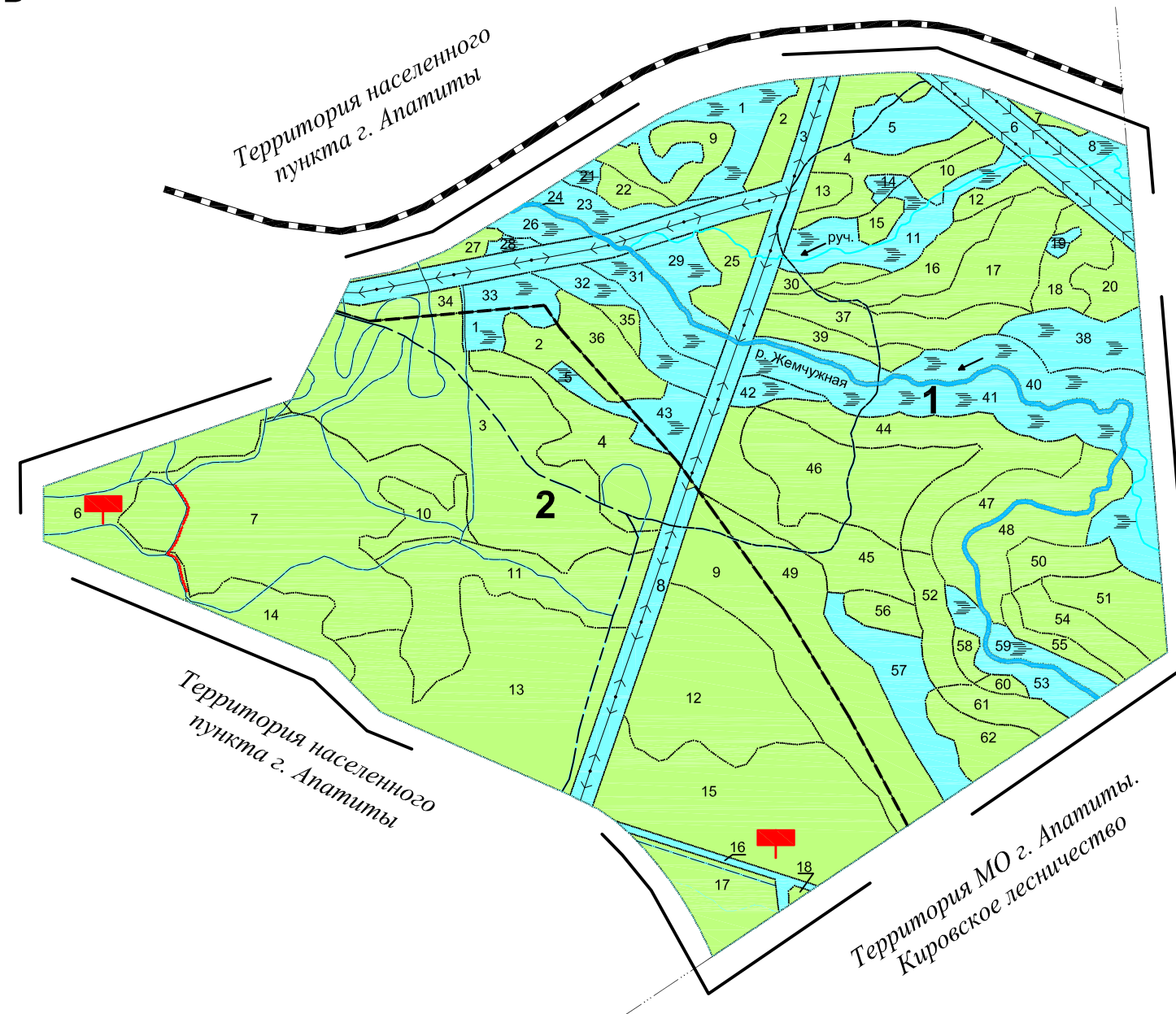
Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

Проектируемые мероприятия:

	Установка противопожарных аншлагов
	Устройство минерализованных полос



Классы пожарной опасности:



Территория МО г. Апатиты.  
Кировское лесничество

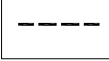

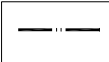



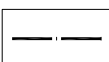
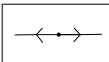
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ,  
В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА ЛЕСАМИ

В ГОРОДСКИХ ЛЕСАХ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

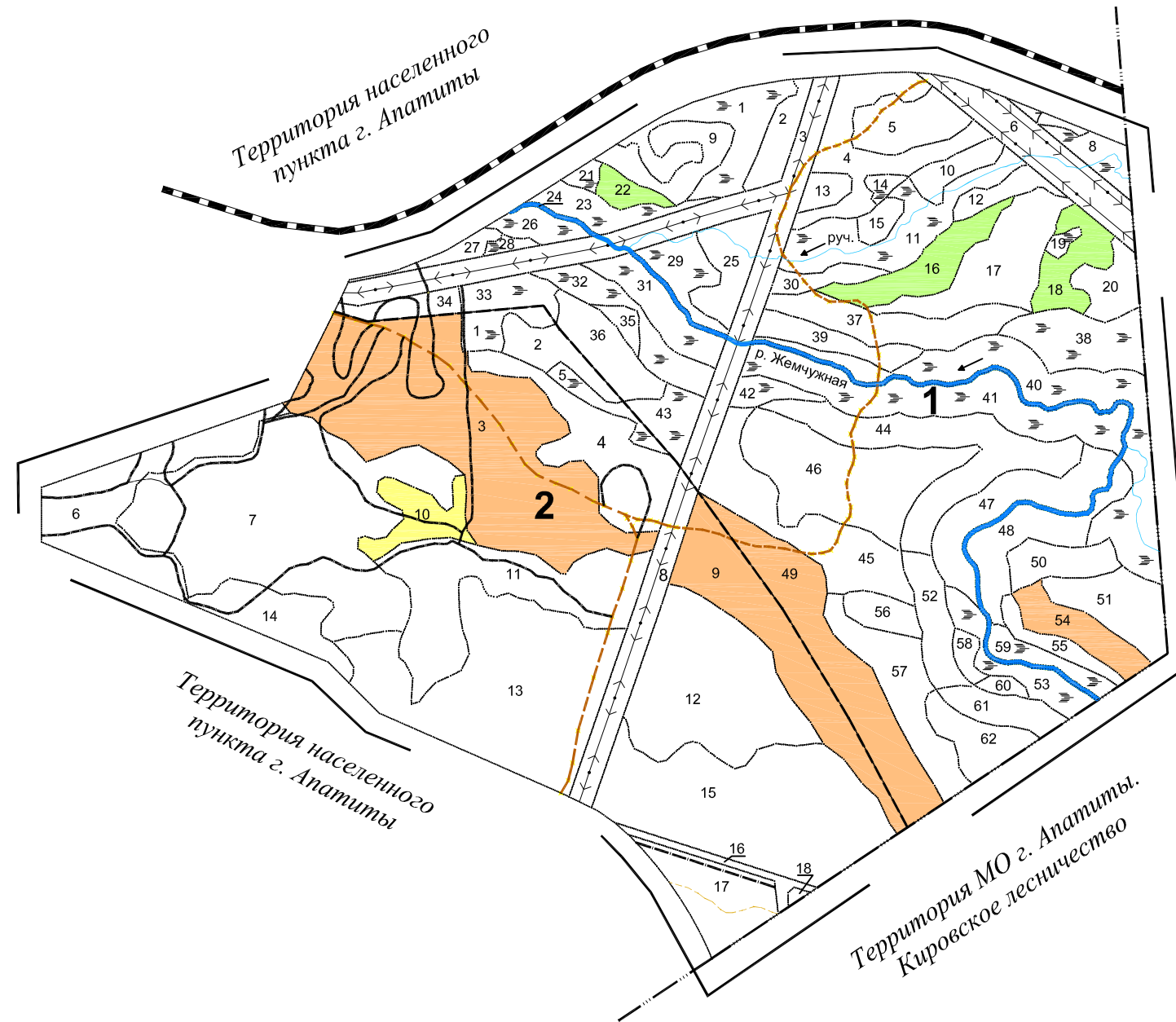
Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

Проходные рубки:

Сосна	Ель	Береза
-------	-----	--------

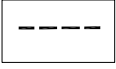

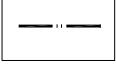
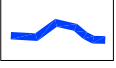
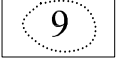
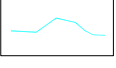



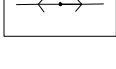


# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

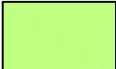
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ  
ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАГОТОВКЕ  
ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ  
В ГОРОДСКИХ ЛЕСАХ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

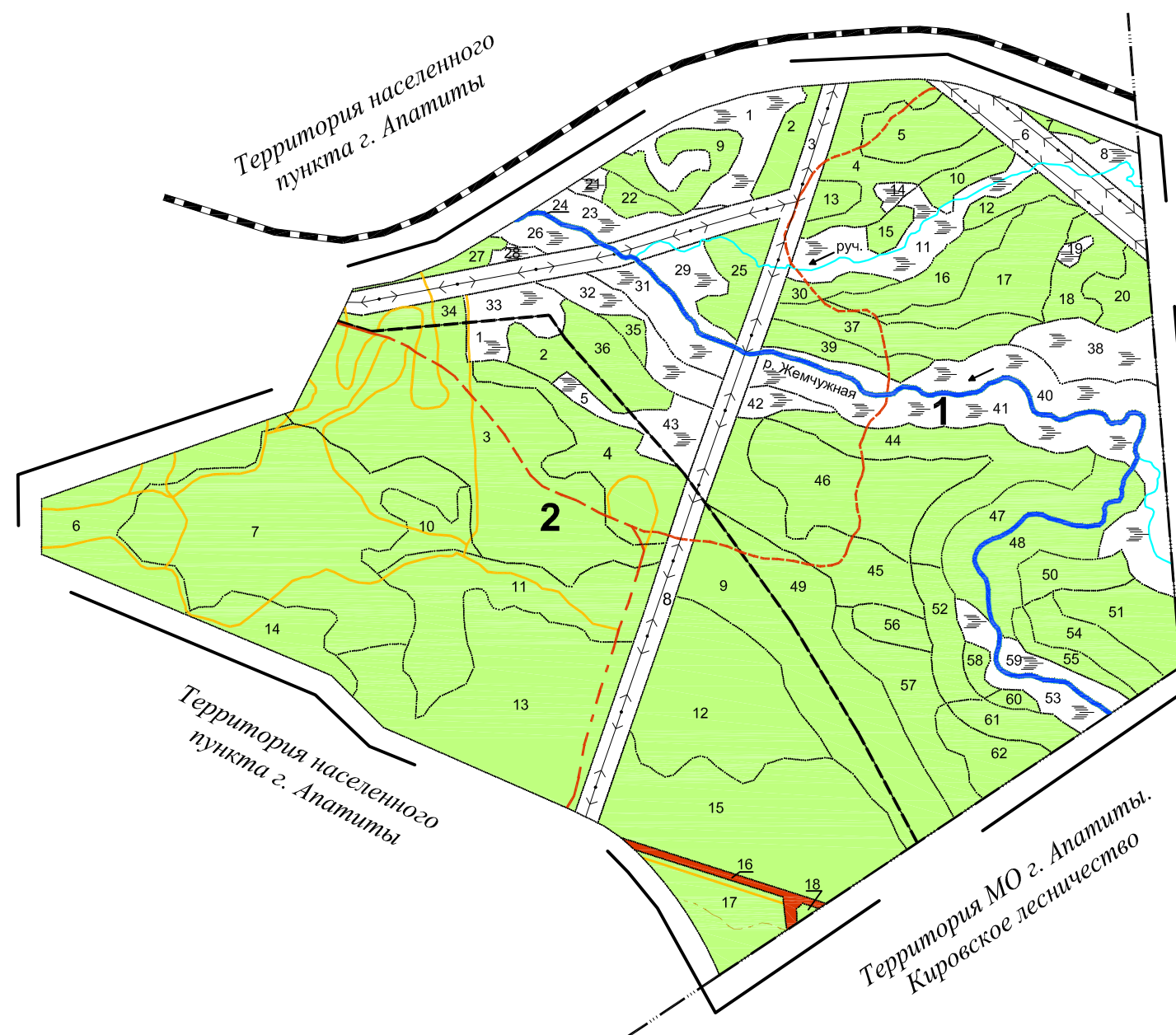
Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

Проектируемые мероприятия:

	Заготовка пищевых лесных ресурсов
---	-----------------------------------



Территория МО г. Апатиты.  
Кировское лесничество





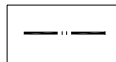
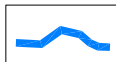
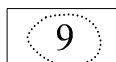
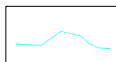
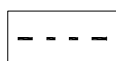

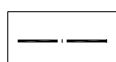
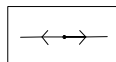
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

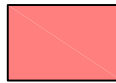


## ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО ВИДАМ РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

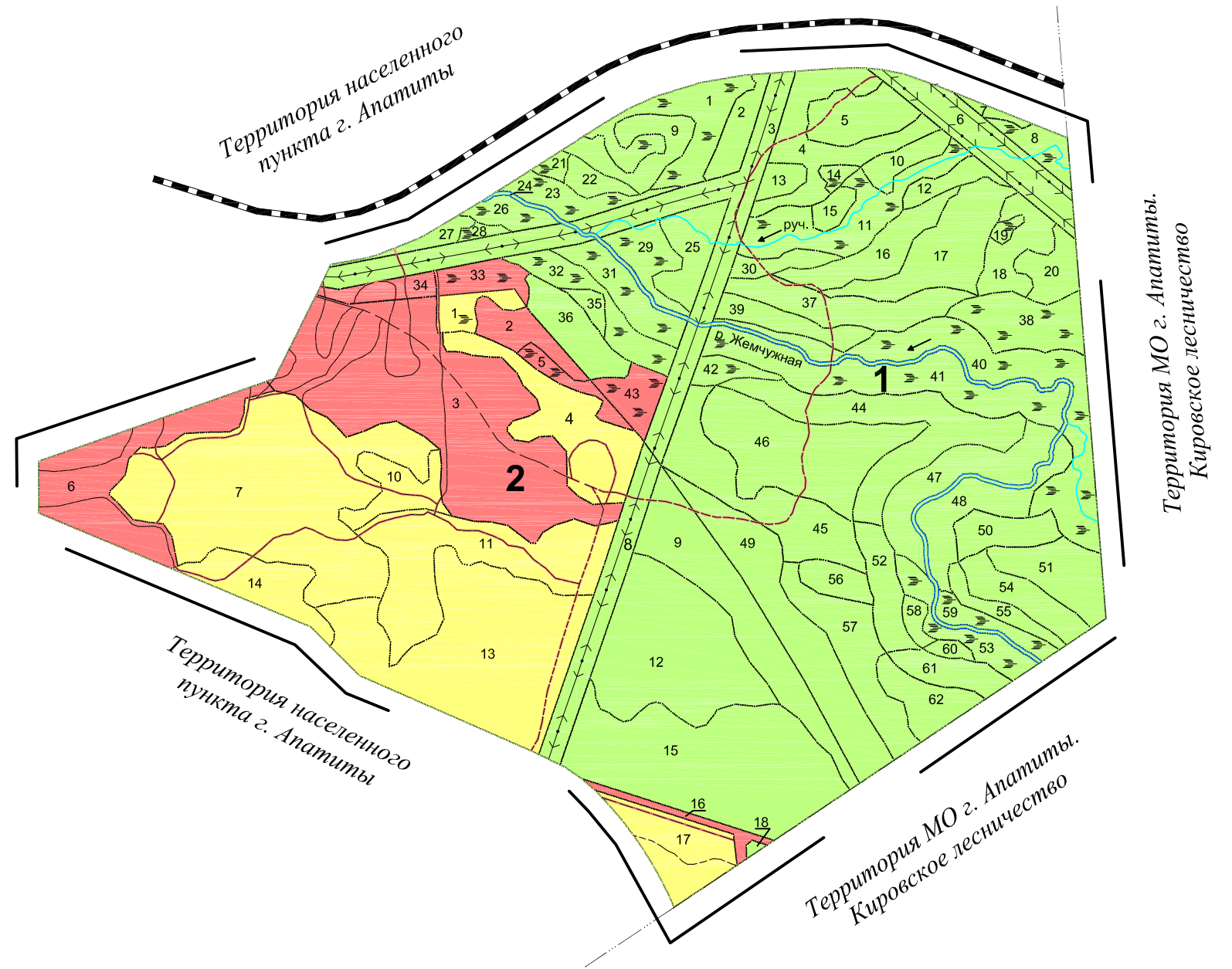
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

	функциональная зона рекреационного использования - активного отдыха
	функциональная зона рекреационного использования - прогулочного отдыха
	функциональная зона рекреационного использования - санитарно-защитная (тихого отдыха)



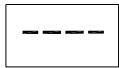

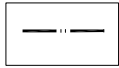
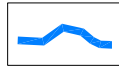
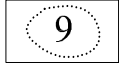
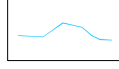
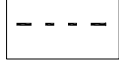

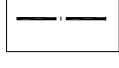
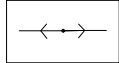
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

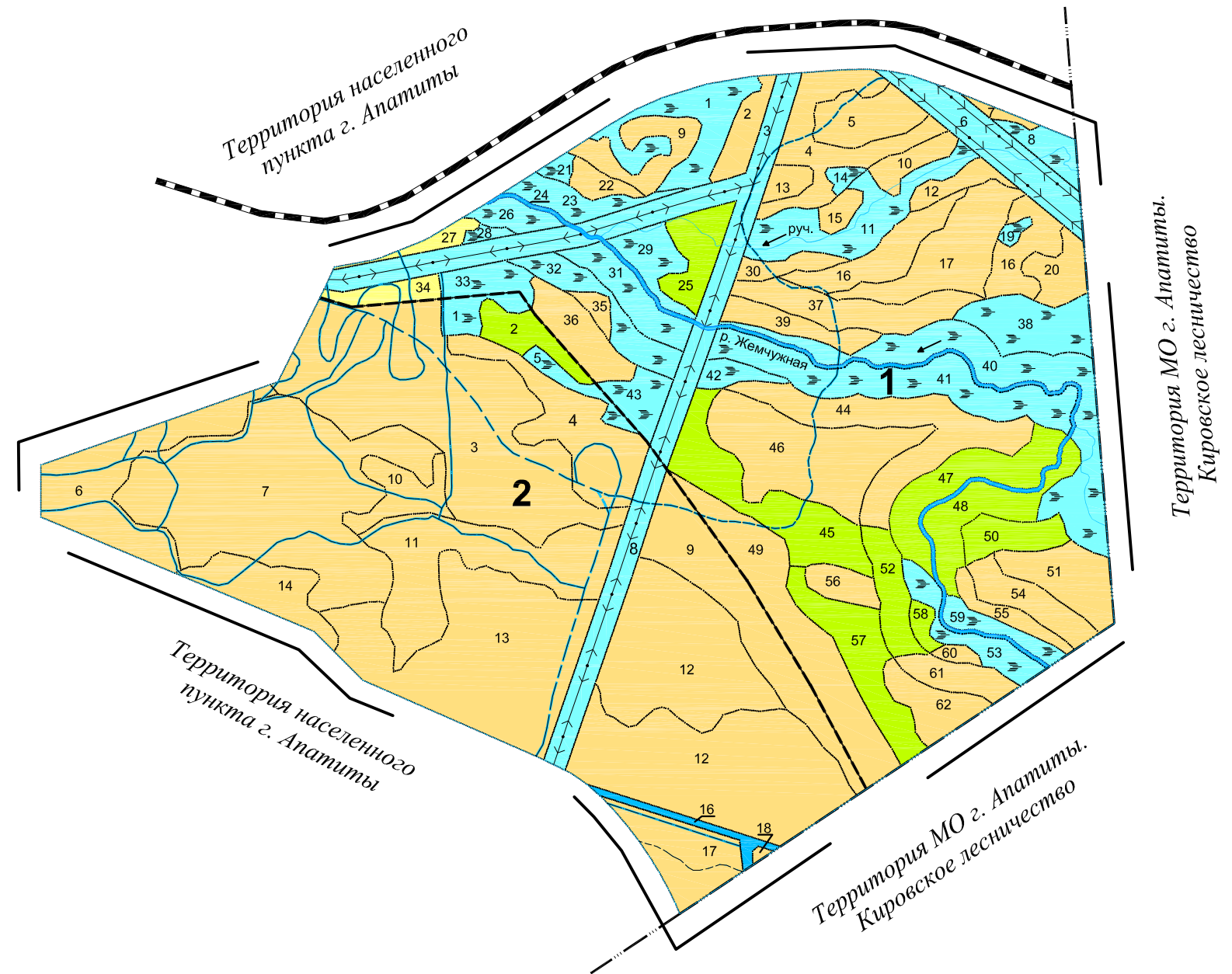
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

Типы ландшафтов:





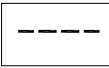

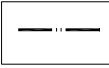
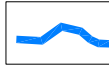
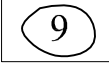
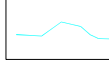
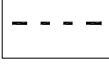

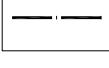
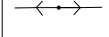
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

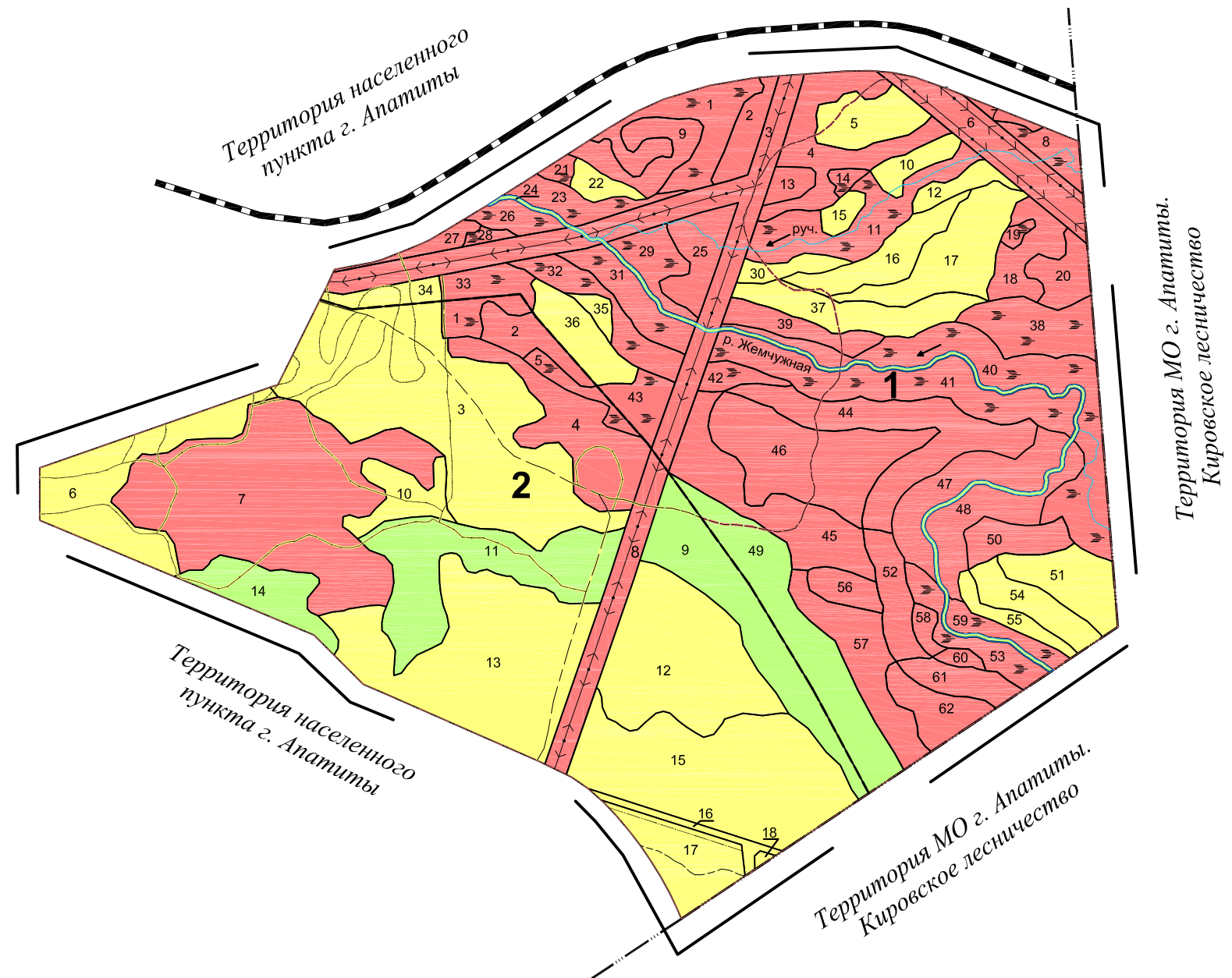
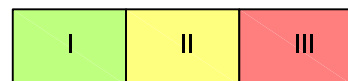
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

Масштаб 1:10000

### Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

### Классы эстетической оценки:



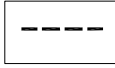

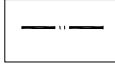
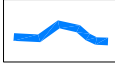
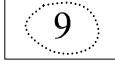
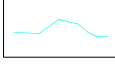
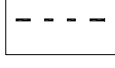
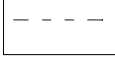
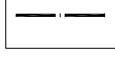
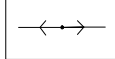
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

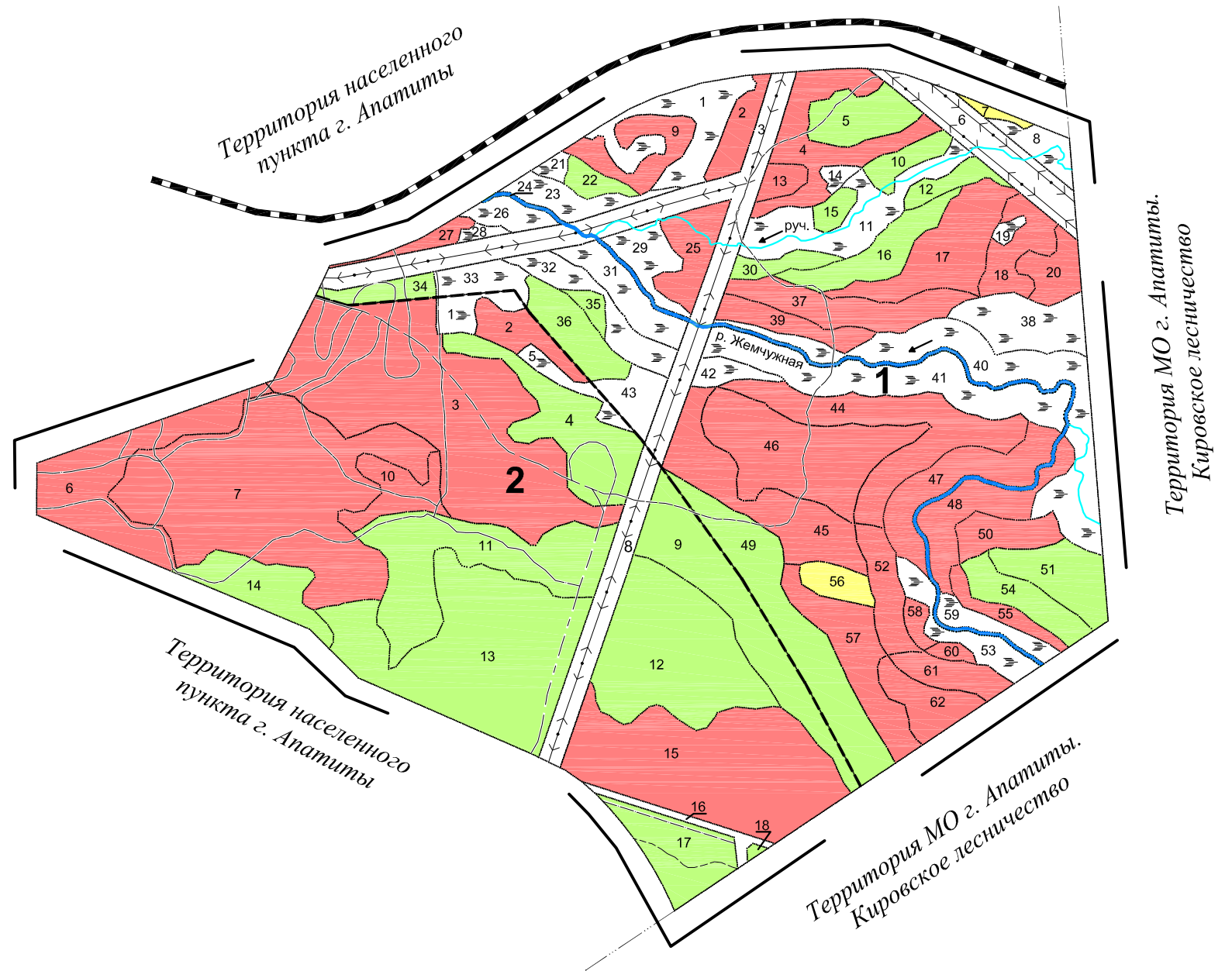
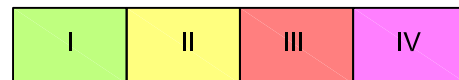
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

Масштаб 1:10000

### Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

### Классы устойчивости:



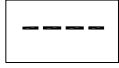

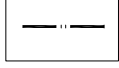
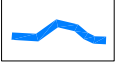
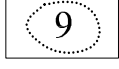
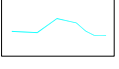
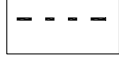

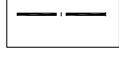
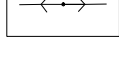
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

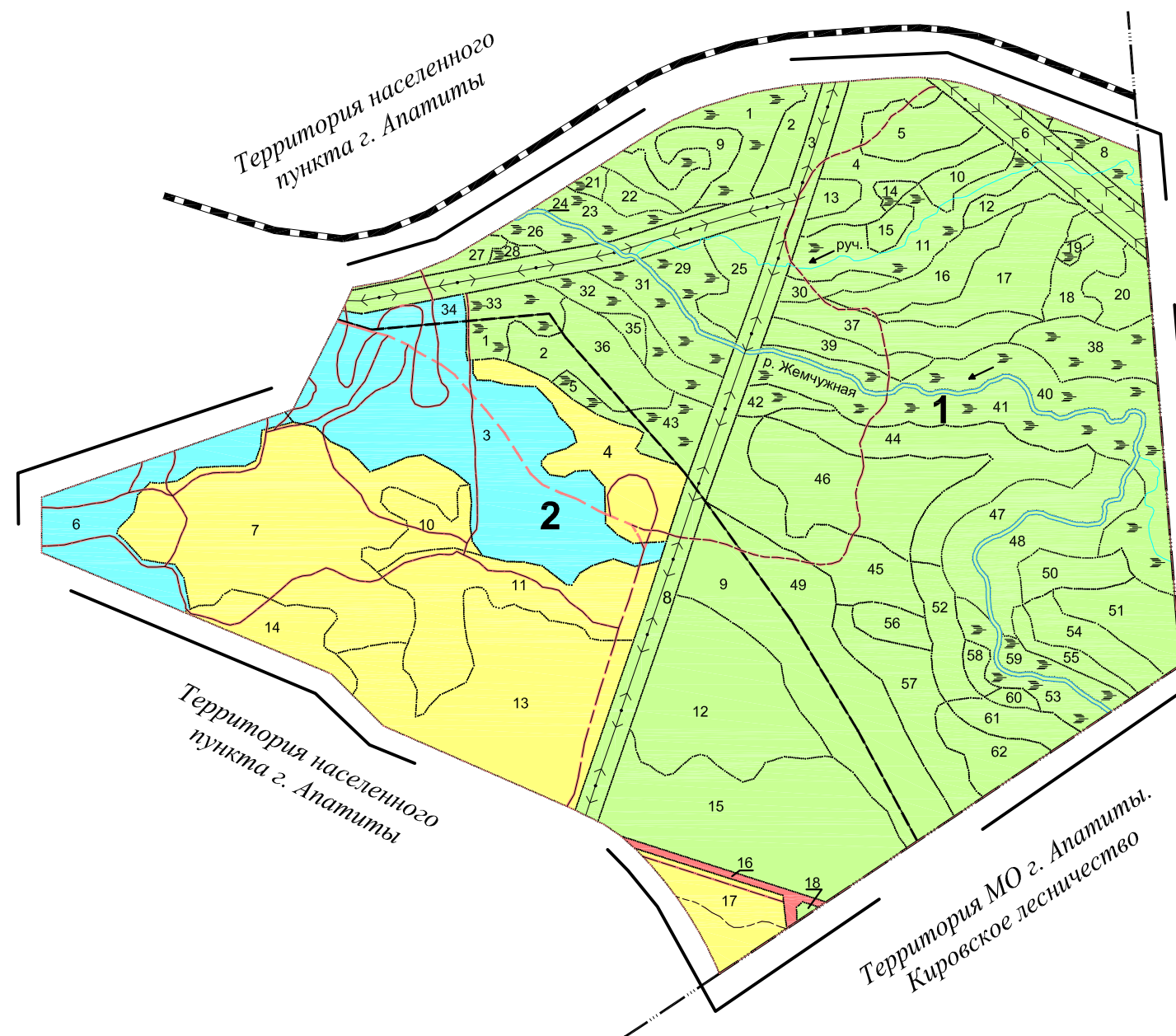
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

Масштаб 1:10000

### Условные обозначения :

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

### Стадии рекреационной дигрессии:







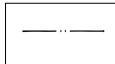
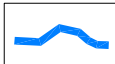
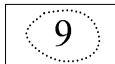
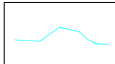
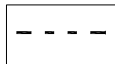
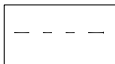
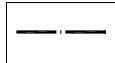
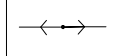
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ




ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

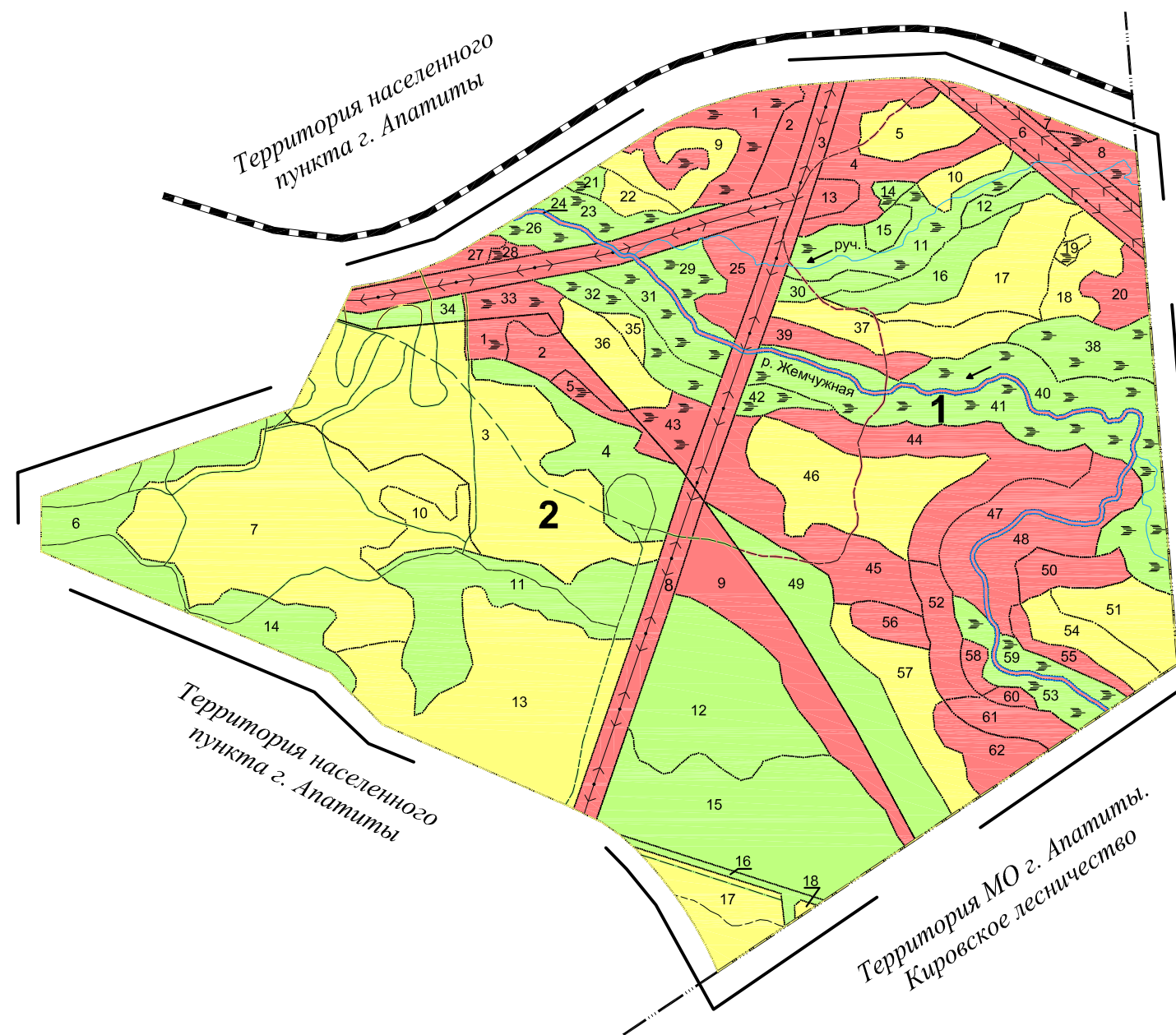
Масштаб 1:10000

### Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

### Степень проходимости:

	хорошая
	средняя
	плохая



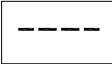

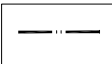
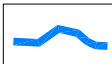
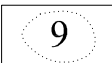


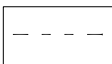
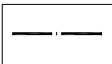
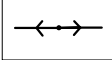
# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

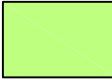


ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

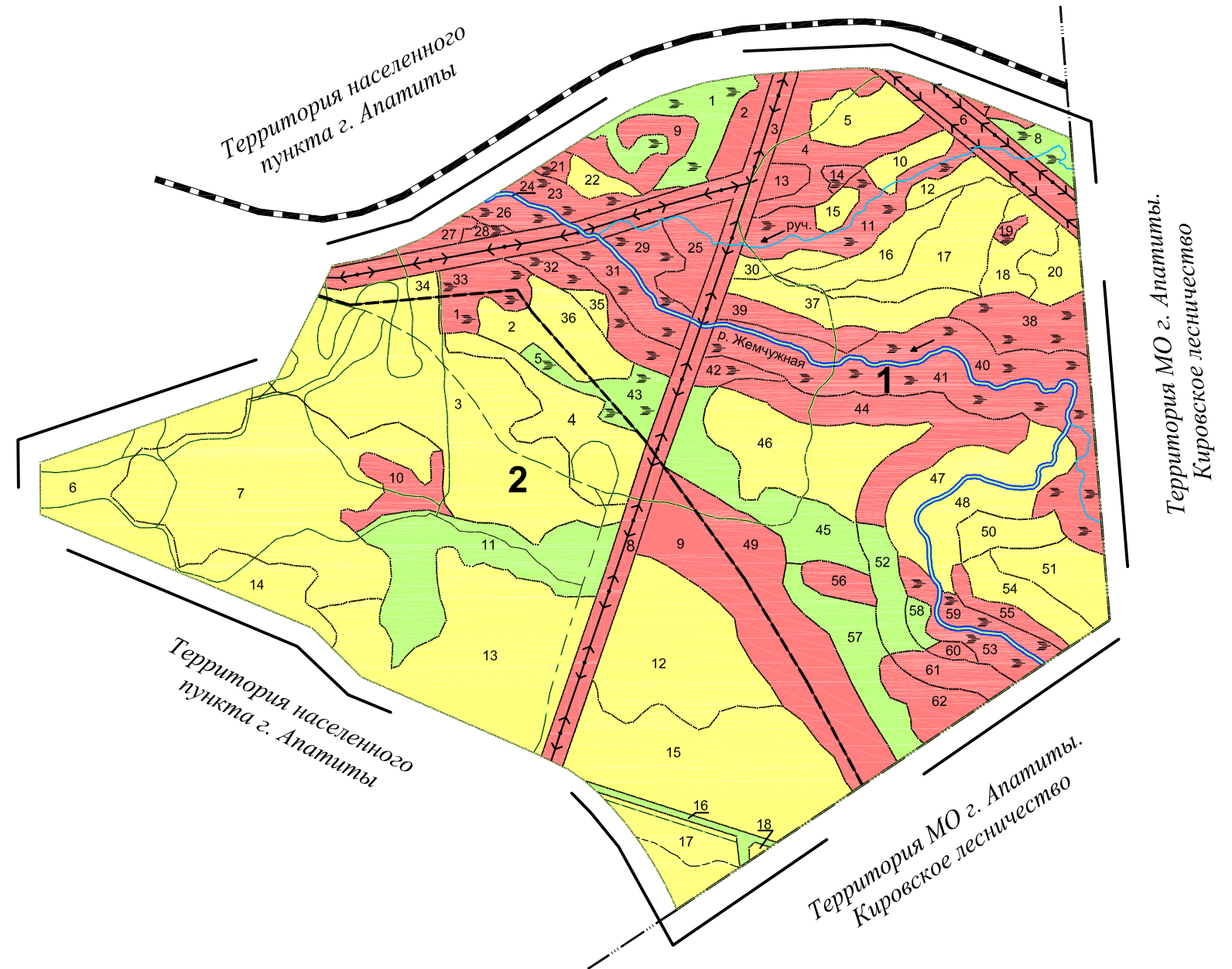
Масштаб 1:10000

### Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

### Степень просматриваемости:

	хорошая
	средняя
	плохая



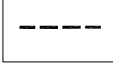

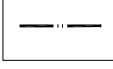
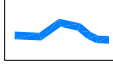
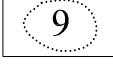
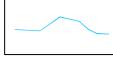

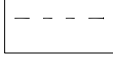
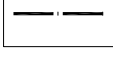

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

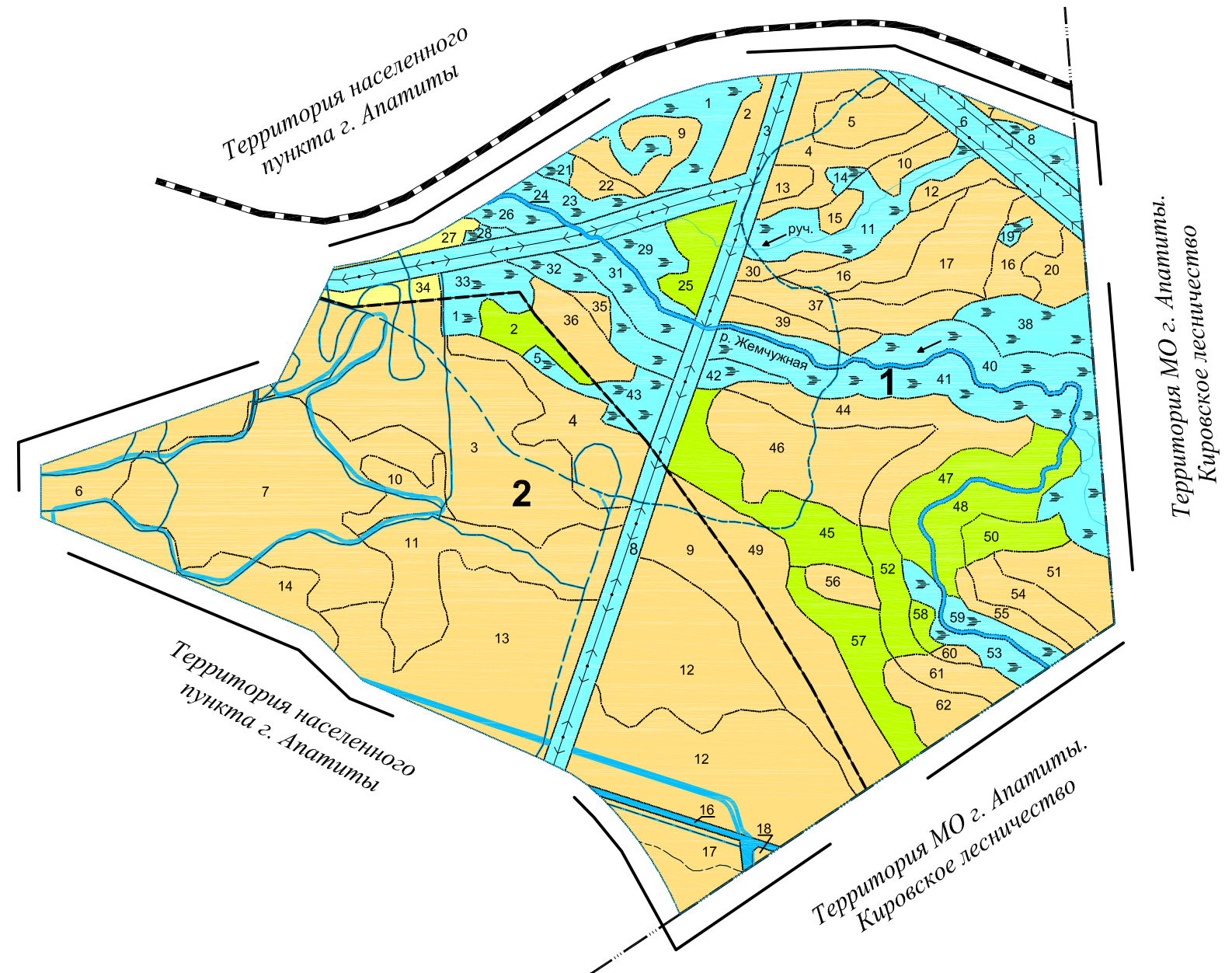
Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		
	ЛЭП		

Типы проектируемых ландшафтов:

1а	1б	2а	2б	3а	3б
----	----	----	----	----	----





# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

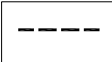

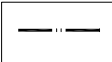
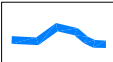
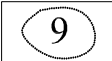
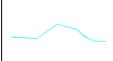



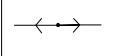
СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ  
ОБЪЕКТОВ НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ  
ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ;  
СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ  
ОБЪЕКТОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ,  
РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ  
ОБЪЕКТОВ;

РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

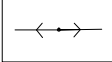




В ГОРОДСКИХ ЛЕСАХ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АПАТИТЫ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
предоставленных в  
постоянное (бессрочное) пользование  
УКИ и МЖК Администрации города Апатиты  
на площади 154 га

Масштаб 1:10000



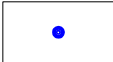
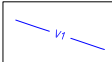
Условные обозначения :

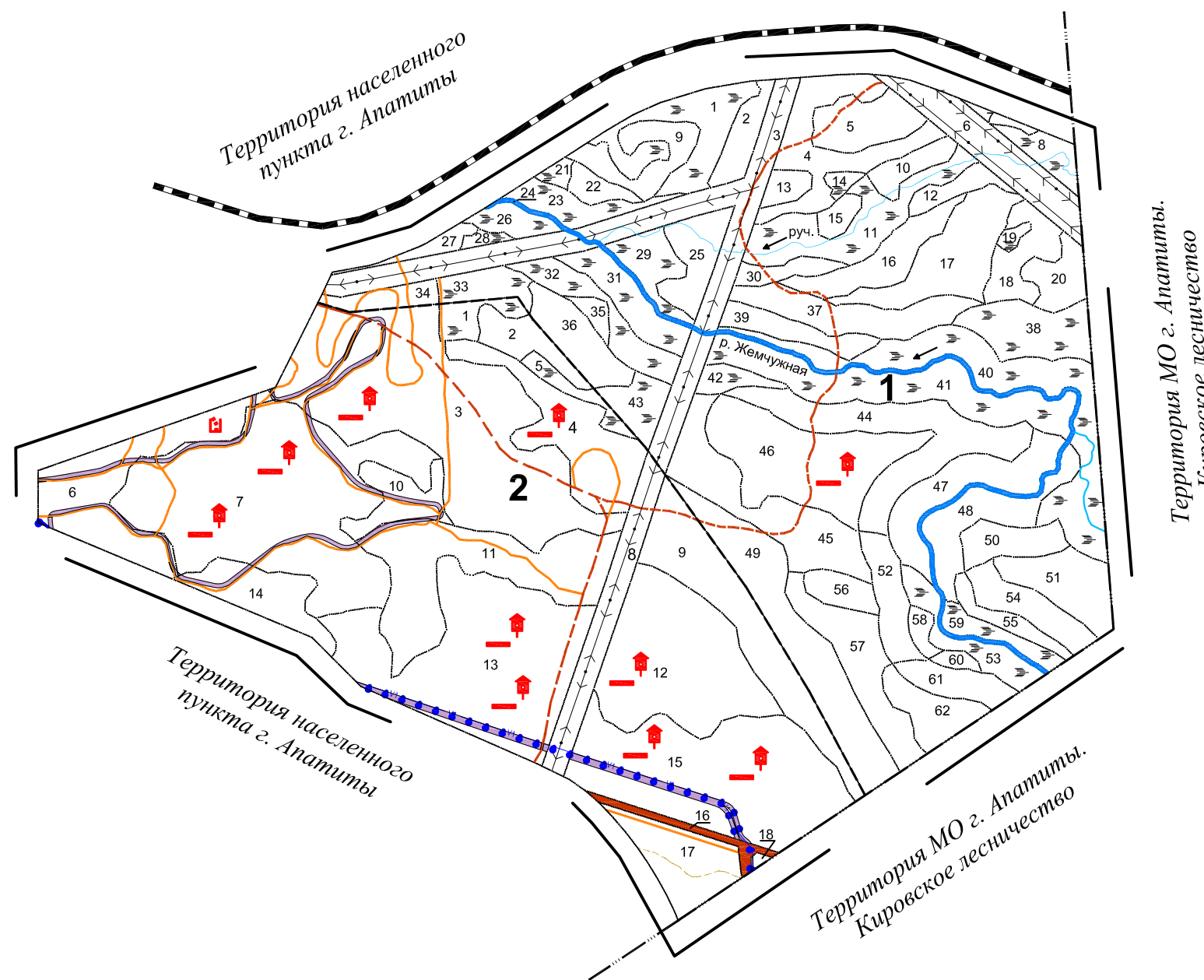
	Граница квартала		Болота
	Граница окружная		Реки
	Границы выделов		Ручьи
	Лесные дороги		Тропа
	Лыжные трассы		ЛЭП

Существующие объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

	ЛЭП		Кормушка для птиц
	Лыжные трассы		Скворечник
	Контейнер-мусоросборник		

Проектируемые объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

	Лыжные трассы		Светильник
	Опора		Кабель



Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Мурманской области  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.09.2022, поступившего на рассмотрение 16.09.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697	
Кадастровый номер:	51:14:0030501:1475
Номер кадастрового квартала:	51:14:0030501
Дата присвоения кадастрового номера:	02.12.2015

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты
Площадь:	681850 +/- 289
Кадастровая стоимость, руб.:	61366.5
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	охрана природных территорий
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 51:14-6.113 от 22.08.2019, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, вид/наименование: Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, дата решения: 20.06.2019, номер решения: 771, наименование ОГВ/ОМСУ: Рослесхоз
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 20		
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697		
Кадастровый номер:	51:14:0030501:1475	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 30.09.2016; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.10.2016; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1475	
		<p>Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 21.08.2019; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении границ лесопарка "Городские леса г. Апатиты", расположенного на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, занятых городскими лесами" от 20.06.2019 № 771 выдан: Рослесхоз. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 22.08.2019; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 21.06.2019 № 851 выдан: Администрация города Апатиты. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 29.08.2019; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 09.07.2019 № 931 выдан: Администрация города Апатиты.</p>	
Получатель выписки:		Администрация муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1475	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Управление коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области, ИНН: 5118003132, ОГРН: 1165190056657
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Постоянное (бессрочное) пользование 51:14:0030501:1475-51/033/2018-2 19.07.2018 19:59:36
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Муниципальное образование город Апатиты Мурманской области с подведомственной территорией
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Собственность 51:14:0030501:1475-51/033/2018-1 19.07.2018 16:44:44
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1475	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

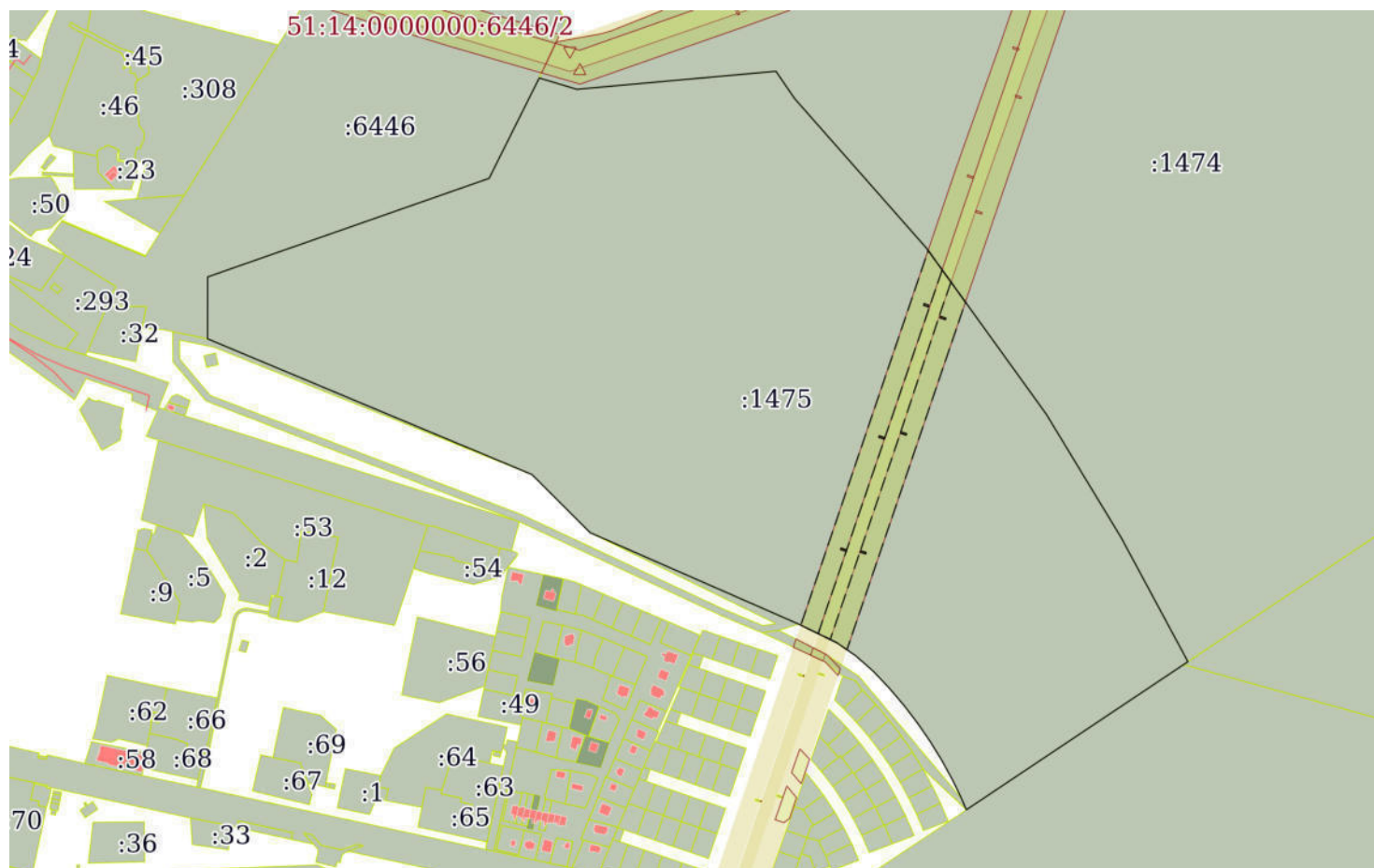
М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1475	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1475

## Описание местоположения границ земельного участка

№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальн ая	конечн ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	106°44.8'	56.33	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	84°49.4'	286.7	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
3	1.1.3	1.1.4	145°38.9'	47.34	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
4	1.1.4	1.1.5	138°36.2'	286.05	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
5	1.1.5	1.1.6	144°8.8'	91.77	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
6	1.1.6	1.1.7	144°12.1'	201.77	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
7	1.1.7	1.1.8	148°45.1'	207.54	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
8	1.1.8	1.1.9	151°43.6'	201.68	-	51:14:0030501:1474	адрес отсутствует
9	1.1.9	1.1.10	236°16.0'	7.46	-	51:15:0020511:5	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	236°14.4'	232.35	-	51:15:0020502:3	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	236°15.1'	10.94	-	51:15:0020502:3	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	236°14.4'	131.47	-	51:15:0020502:3	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	336°57.5'	18.27	-	51:14:0030501:25	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.15	334°3.8'	29.38	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1.1.15	1.1.16	331°16.3'	31.27	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.16	1.1.17	328°23.9'	31.74	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1.1.17	1.1.18	325°31.0'	31.62	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1.1.18	1.1.19	322°36.0'	32.24	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	1.1.19	1.1.20	319°37.1'	33.02	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	1.1.20	1.1.21	316°38.8'	32.25	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	1.1.21	1.1.22	311°27.9'	33.83	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	1.1.22	1.1.23	304°49.9'	33.41	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	1.1.23	1.1.24	296°1.4'	60.99	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	1.1.24	1.1.25	293°40.8'	326.75	-	51:14:0030501:24	данные отсутствуют
25	1.1.25	1.1.26	314°58.7'	117.93	-	51:14:0030501:24	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1			Всего листов раздела 3.1: 2		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697							
Кадастровый номер:					51:14:0030501:1475		
26	1.1.26	1.1.27	292°42.3`	504.34	-	51:14:0030501:24	данные отсутствуют
27	1.1.27	1.1.28	0°5.8`	88.75	-	51:14:0000000:6446	адрес отсутствует
28	1.1.28	1.1.29	70°41.9`	427.66	-	51:14:0000000:6446	адрес отсутствует
29	1.1.29	1.1.1	26°31.9`	160.89	-	51:14:0000000:6446	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1475	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-51				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487003.94	1460440.63	Закрепление отсутствует	0.1
2	486987.71	1460494.57	Закрепление отсутствует	0.1
3	487013.58	1460780.1	Закрепление отсутствует	0.1
4	486974.5	1460806.81	Закрепление отсутствует	0.1
5	486759.92	1460995.97	Закрепление отсутствует	0.1
6	486685.54	1461049.72	Закрепление отсутствует	0.1
7	486521.89	1461167.74	Закрепление отсутствует	0.1
8	486344.46	1461275.4	Закрепление отсутствует	0.1
9	486166.84	1461370.93	Закрепление отсутствует	0.1
10	486162.7	1461364.73	Закрепление отсутствует	0.1
11	486033.58	1461171.56	Закрепление отсутствует	0.1
12	486027.5	1461162.46	Закрепление отсутствует	0.1
13	485954.44	1461053.16	Закрепление отсутствует	0.1
14	485971.25	1461046.01	Закрепление отсутствует	0.1
15	485997.67	1461033.16	Закрепление отсутствует	0.1
16	486025.09	1461018.13	Закрепление отсутствует	0.1
17	486052.12	1461001.5	Закрепление отсутствует	0.1
18	486078.18	1460983.6	Закрепление отсутствует	0.1
19	486103.79	1460964.02	Закрепление отсутствует	0.1
20	486128.94	1460942.63	Закрепление отсутствует	0.1
21	486152.39	1460920.49	Закрепление отсутствует	0.1
22	486174.79	1460895.14	Закрепление отсутствует	0.1
23	486193.87	1460867.72	Закрепление отсутствует	0.1
24	486220.63	1460812.91	Закрепление отсутствует	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1475	
25	486351.86	1460513.67	Закрепление отсутствует	0.1
26	486435.22	1460430.25	Закрепление отсутствует	0.1
27	486629.89	1459964.99	Закрепление отсутствует	0.1
28	486718.64	1459965.14	Закрепление отсутствует	0.1
29	486859.99	1460368.76	Закрепление отсутствует	0.1
30	487003.94	1460440.63	Закрепление отсутствует	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

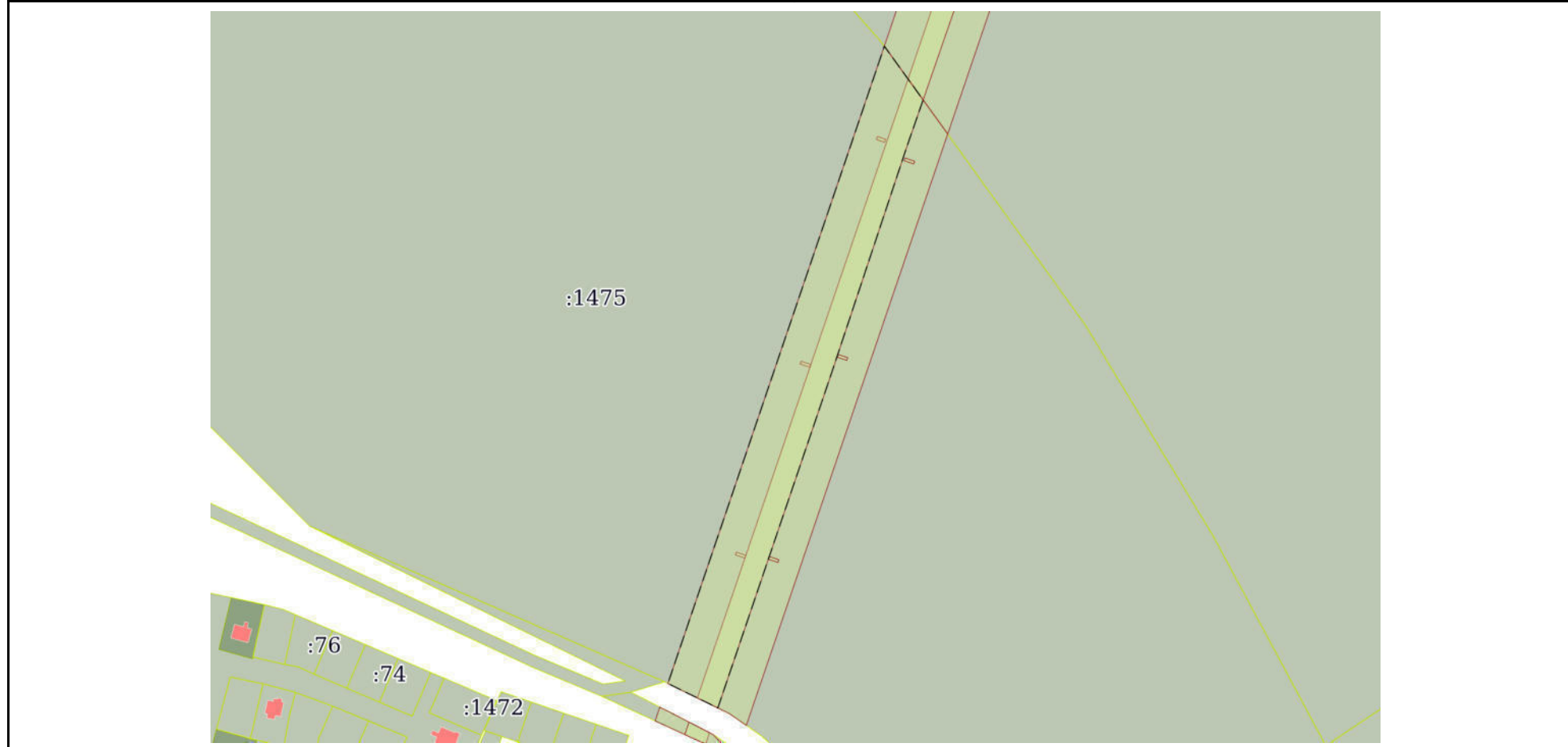
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1475

План (чертеж, схема) части земельного участка      Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/1



Масштаб 1:5000      Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 4

Всего листов раздела 4: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 20

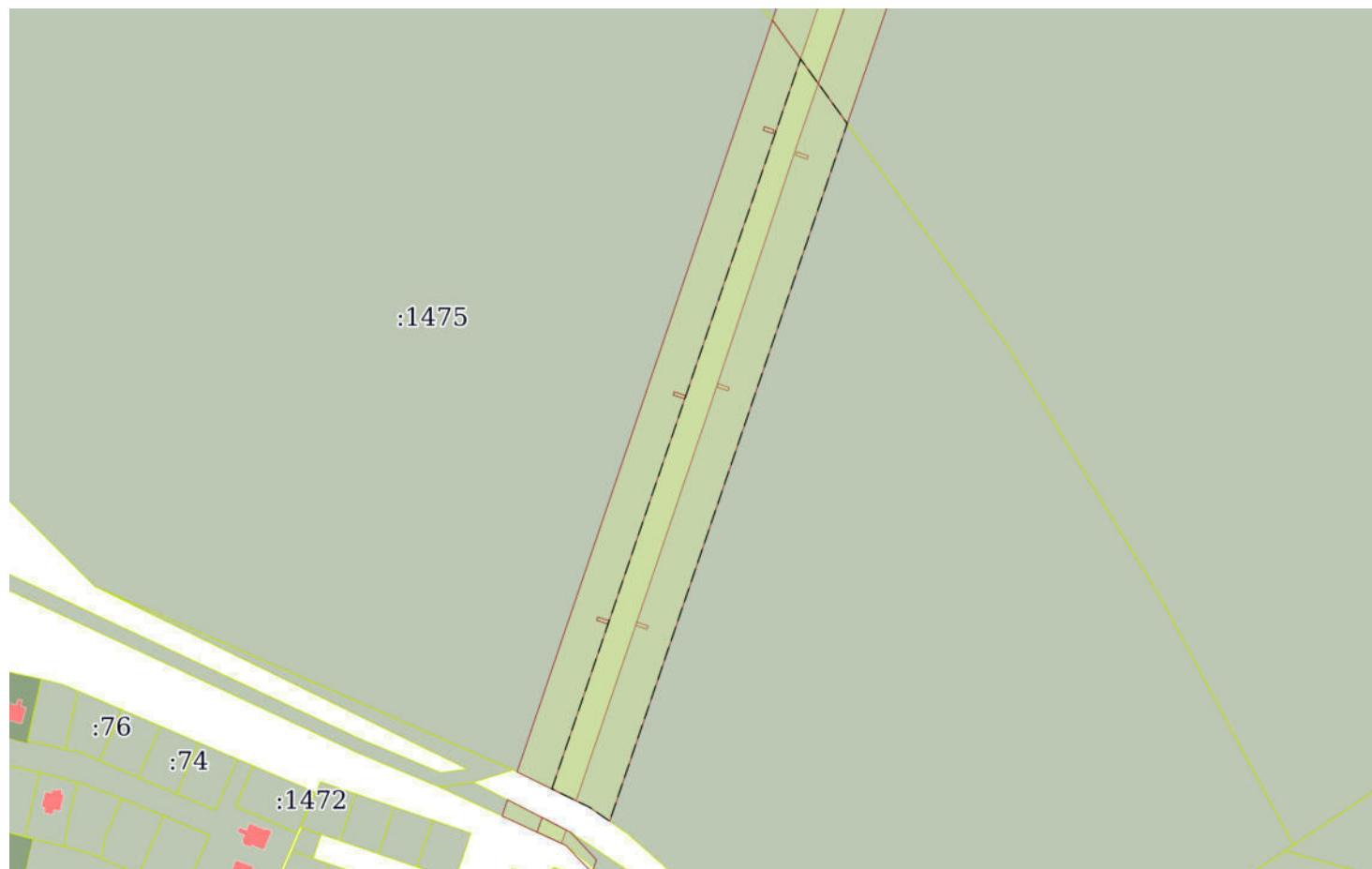
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1475

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.



Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 3 раздела 4

Всего листов раздела 4: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 20

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1475

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/3

:1475

Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 4 раздела 4

Всего листов раздела 4: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 20

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1475

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/4

:1475

Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1475

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
51:14:0030501:1475/1	25577	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-09-30; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24 февраля 2009 г.; Реестровый номер границы: 51:00-6.17; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 110 кВ (оперативный номер Л-114). Протяженность 26,217 км "; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н
51:14:0030501:1475/2	25022	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-10-04; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24 февраля 2009 г.; Реестровый номер границы: 51:00-6.96; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 110 кВ (оперативный номер Л-115). Протяженность 32,278 км"; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н
51:14:0030501:1475/3		вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-22; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 21.06.2019 № 851 выдан: Администрация города Апатиты; Содержание ограничения (обременения): Публичный сервитут. Цель - размещение объектов электросетевого хозяйства. Срок - 49 лет. ; Реестровый номер границы: 51:00-6.385; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута
51:14:0030501:1475/4		вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-29; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 09.07.2019 № 931 выдан: Администрация города Апатиты; Содержание ограничения (обременения): Публичный сервитут. Цель - размещение объектов электросетевого хозяйства. Срок - 49 лет.; Реестровый номер границы: 51:00-6.391; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-21; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении границ лесопарка "Городские леса г. Апатиты", расположенного на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, занятых городскими лесами" от 20.06.2019 № 771 выдан: Рослесхоз; Содержание ограничения

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1475	
		(обременения): Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области; Реестровый номер границы: 51:14-6.113; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1475	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/1				
Система координат МСК-51				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486334.95	1460855.14	-	0.1
2	486219.22	1460815.8	-	-
3	486198.65	1460857.92	-	-
4	486319.99	1460899.17	-	0.1
5	486480.99	1460953.89	-	0.1
6	486670.7	1461017.05	-	0.1
7	486711.27	1461031.13	-	-
8	486756.48	1460998.45	-	-
9	486685.25	1460974.26	-	0.1
10	486495.9	1460909.85	-	0.1
11	486334.95	1460855.14	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 4		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1475	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/2				
Система координат МСК-51				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486207.09	1460840.64	-	-
2	486193.87	1460867.72	Закрепление отсутствует	0.1
3	486184.01	1460881.89	-	-
4	486316.29	1460927	-	0.1
5	486486.65	1460985.09	-	0.1
6	486652.29	1461041.56	-	0.1
7	486682.55	1461051.88	-	-
8	486685.54	1461049.72	Закрепление отсутствует	0.1
9	486728.74	1461018.5	-	-
10	486667.29	1460997.55	-	0.1
11	486501.66	1460941.07	-	0.1
12	486331.29	1460882.98	-	0.1
13	486207.09	1460840.64	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.



Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1475

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/3			
Система координат			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486662.25	1461015.9	-	-
2	486659.51	1461023.95	-	-
3	486657.34	1461023.21	-	-
4	486660.07	1461015.16	-	-
1	486662.25	1461015.9	-	-
1	486496.61	1460959.43	-	-
2	486493.88	1460967.47	-	-
3	486491.7	1460966.73	-	-
4	486494.43	1460958.68	-	-
1	486496.61	1460959.43	-	-
1	486326.24	1460901.34	-	-
2	486323.51	1460909.39	-	-
3	486321.33	1460908.64	-	-
4	486324.07	1460900.6	-	-
1	486326.24	1460901.34	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162583697

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1475

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 51:14:0030501:1475/4			
Система координат			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486680.34	1460992.66	-	-
2	486678.03	1460999.48	-	-
3	486675.6	1460998.65	-	-
4	486677.92	1460991.84	-	-
1	486680.34	1460992.66	-	-
1	486490.87	1460928.21	-	-
2	486488.14	1460936.25	-	-
3	486485.96	1460935.51	-	-
4	486488.7	1460927.47	-	-
1	486490.87	1460928.21	-	-
1	486329.93	1460873.5	-	-
2	486327.19	1460881.55	-	-
3	486325.01	1460880.81	-	-
4	486327.75	1460872.76	-	-
1	486329.93	1460873.5	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Мурманской области  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.09.2022, поступившего на рассмотрение 16.09.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509	
Кадастровый номер:	51:14:0030501:1474
Номер кадастрового квартала:	51:14:0030501
Дата присвоения кадастрового номера:	25.11.2015

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты
Площадь:	858150 +/- 324
Кадастровая стоимость, руб.:	77233.5
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	охрана природных территорий
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 51:14-6.113 от 22.08.2019, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, вид/наименование: Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, дата решения: 20.06.2019, номер решения: 771, наименование ОГВ/ОМСУ: Рослесхоз
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 32		
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509		
Кадастровый номер:	51:14:0030501:1474	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 30.09.2016; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.10.2016; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	
		<p>Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.10.2016; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.10.2016; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 21.08.2019; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении границ лесопарка "Городские леса г. Апатиты", расположенного на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, занятых городскими лесами" от 20.06.2019 № 771 выдан: Рослесхоз. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 26.08.2019; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 27.08.2019; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 27.08.2019; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 27.08.2019; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты.</p>	
Получатель выписки:		Администрация муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Управление коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области, ИНН: 5118003132, ОГРН: 1165190056657
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Постоянное (бессрочное) пользование 51:14:0030501:1474-51/033/2018-2 20.07.2018 18:14:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Муниципальное образование город Апатиты Мурманской области с подведомственной территорией
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Собственность 51:14:0030501:1474-51/033/2018-1 20.07.2018 18:06:04
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
 Описание местоположения земельного участка

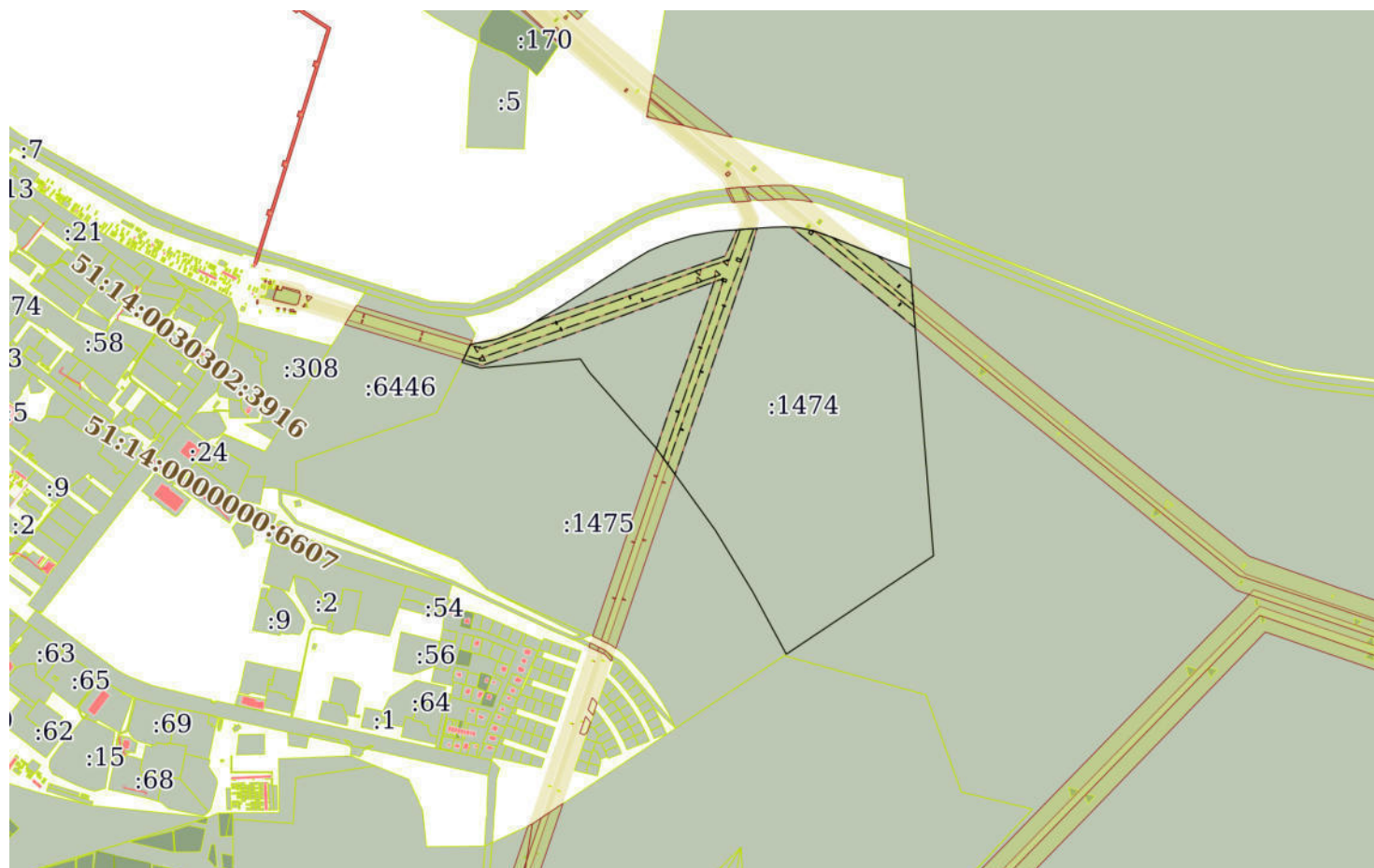
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:20000      Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1474

## Описание местоположения границ земельного участка

№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальн ая	конечн ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	79°38.6´	64.58	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	73°56.7´	15.84	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	68°16.9´	75.96	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	63°40.4´	12.85	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	59°4.0´	114.51	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	57°32.0´	193.63	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	57°1.9´	48.95	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	59°24.5´	55.73	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	66°0.5´	51.11	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	72°59.0´	79.31	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	80°20.0´	76.82	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	85°46.4´	154.85	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	88°37.4´	43.27	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.15	94°45.9´	37.32	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1.1.15	1.1.16	101°17.2´	38.78	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.16	1.1.17	109°39.1´	60.66	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1.1.17	1.1.18	111°47.1´	239.33	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1.1.18	1.1.19	175°24.5´	826.09	-	51:15:0020511:5	данные отсутствуют
19	1.1.19	1.1.20	236°14.3´	507.91	-	51:15:0020511:5	данные отсутствуют
20	1.1.20	1.1.21	331°43.6´	201.68	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует
21	1.1.21	1.1.22	328°45.1´	207.54	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует
22	1.1.22	1.1.23	324°12.1´	201.77	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует
23	1.1.23	1.1.24	324°8.8´	91.77	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует
24	1.1.24	1.1.25	318°36.2´	286.05	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует
25	1.1.25	1.1.26	325°38.9´	47.34	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1			Всего листов раздела 3.1: 2		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509							
Кадастровый номер:				51:14:0030501:1474			
26	1.1.26	1.1.27	264°49.4`	286.7	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует
27	1.1.27	1.1.28	286°44.8`	56.33	-	51:14:0030501:1475	адрес отсутствует
28	1.1.28	1.1.29	26°32.0`	15.76	-	51:14:0000000:6446	адрес отсутствует
29	1.1.29	1.1.30	24°54.4`	10.04	-	51:14:0000000:6446	адрес отсутствует
30	1.1.30	1.1.1	24°52.6`	31.26	данные отсутствуют	51:14:0000000:6446	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-51				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487055.51	1460465.05	-	0.1
2	487067.12	1460528.58	-	0.1
3	487071.5	1460543.8	-	0.1
4	487099.61	1460614.37	-	0.1
5	487105.31	1460625.89	-	0.1
6	487164.17	1460724.11	-	0.1
7	487268.11	1460887.48	-	0.1
8	487294.75	1460928.55	-	0.1
9	487323.11	1460976.52	-	0.1
10	487343.89	1461023.21	-	0.1
11	487367.1	1461099.05	-	0.1
12	487380	1461174.78	-	0.1
13	487391.41	1461329.21	-	0.1
14	487392.45	1461372.47	-	0.1
15	487389.35	1461409.66	-	0.1
16	487381.76	1461447.69	-	0.1
17	487361.36	1461504.82	-	0.1
18	487272.54	1461727.06	-	0.1
19	486449.1	1461793.19	-	0.1
20	486166.84	1461370.93	-	0.1
21	486344.46	1461275.4	-	0.1
22	486521.89	1461167.74	-	0.1
23	486685.54	1461049.72	-	0.1
24	486759.92	1460995.97	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
25	486974.5	1460806.81	-	0.1
26	487013.58	1460780.1	-	0.1
27	486987.71	1460494.57	-	0.1
28	487003.94	1460440.63	-	0.1
29	487018.04	1460447.67	-	0.1
30	487027.15	1460451.9	-	0.1
31	487055.51	1460465.05	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

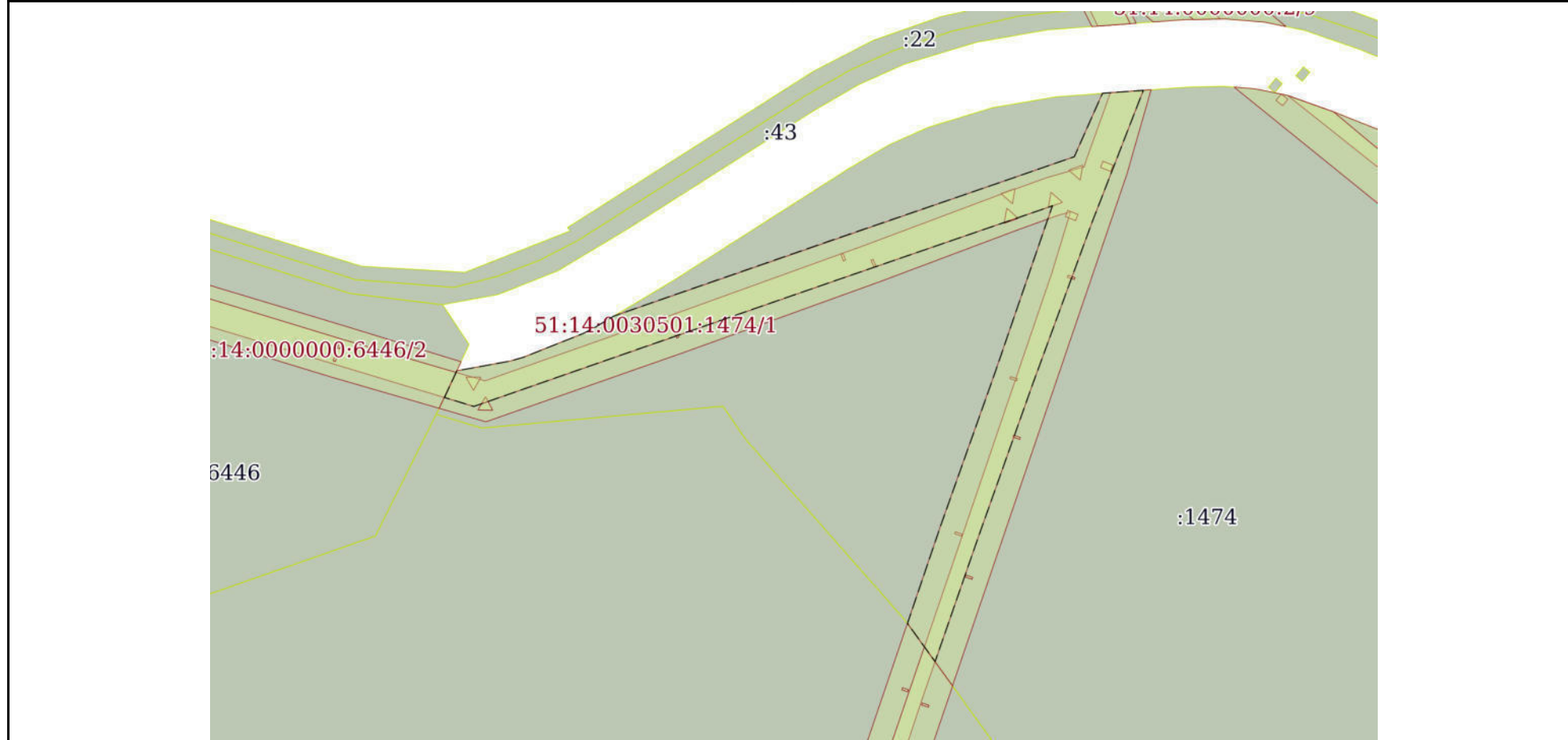
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 8	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) части земельного участка      Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/1



Масштаб 1:7000      Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 4

Всего листов раздела 4: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 32

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.



Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 3 раздела 4

Всего листов раздела 4: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 32

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок  
вид объекта недвижимости

Лист № 4 раздела 4

Всего листов раздела 4: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 32

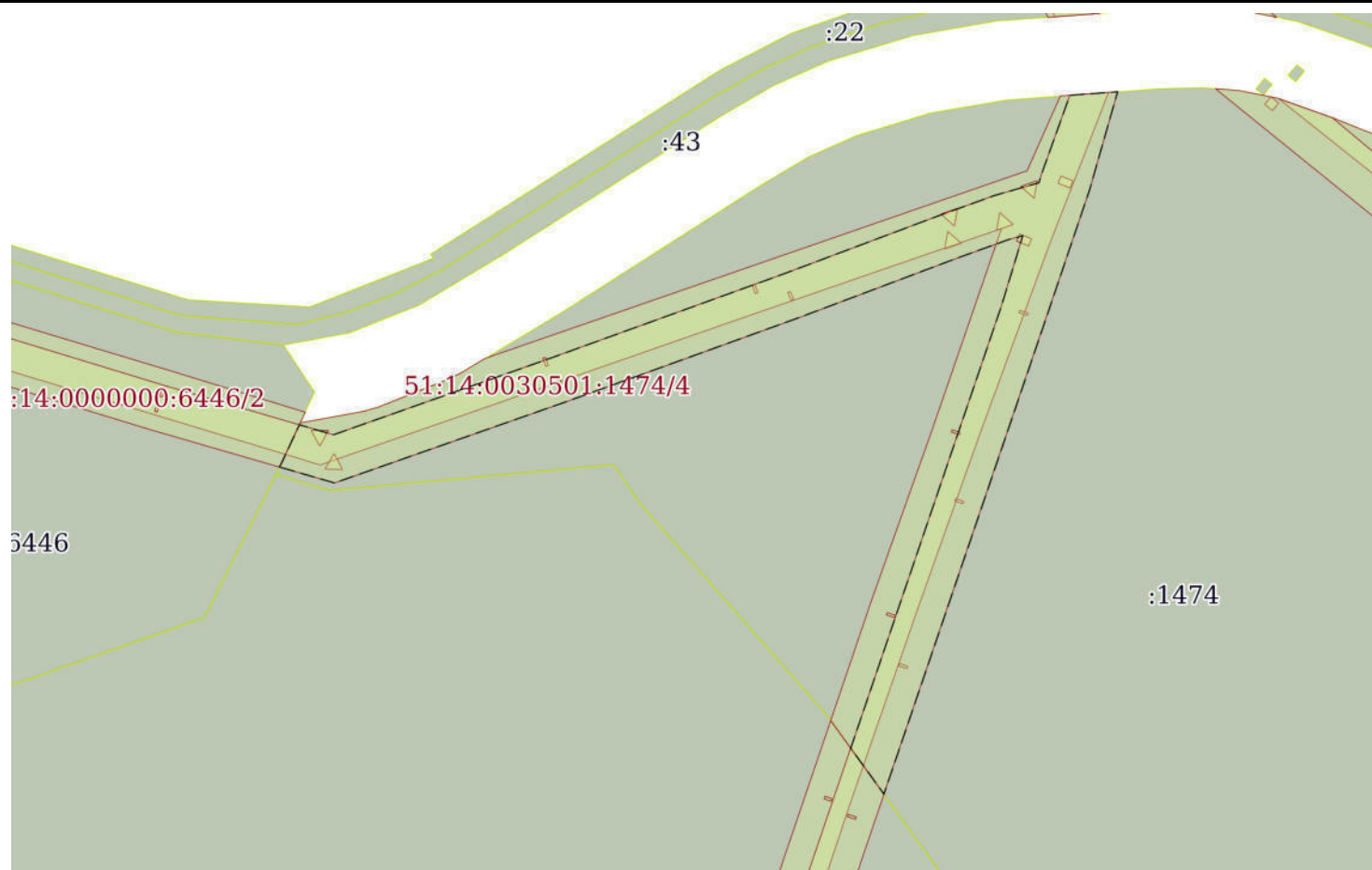
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/4



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 5 раздела 4

Всего листов раздела 4: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 32

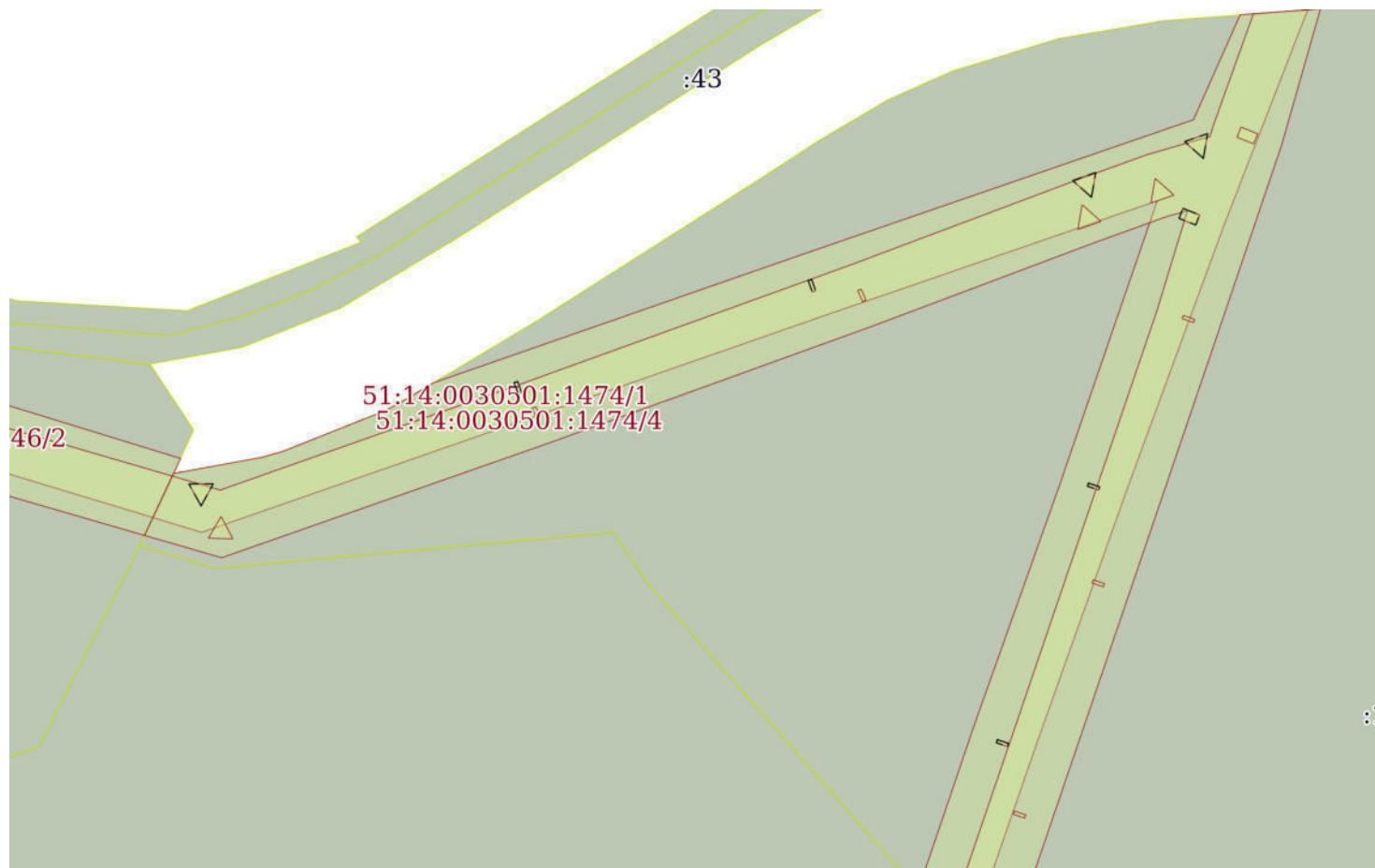
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/5



Масштаб 1:5000

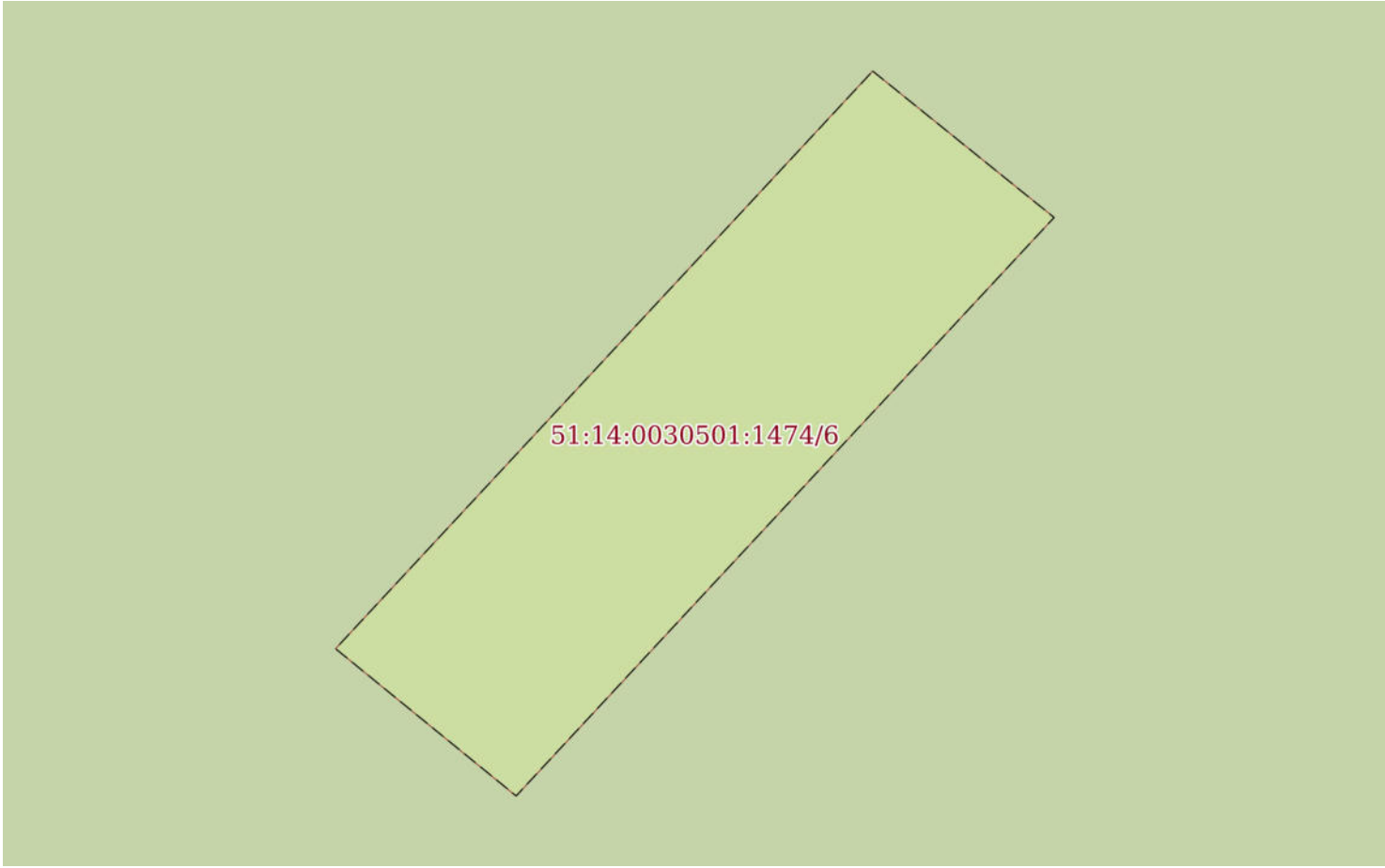
Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 4	Всего листов раздела 4: 8	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/6	
			
Масштаб 1:80	Условные обозначения:		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 7 раздела 4

Всего листов раздела 4: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 32

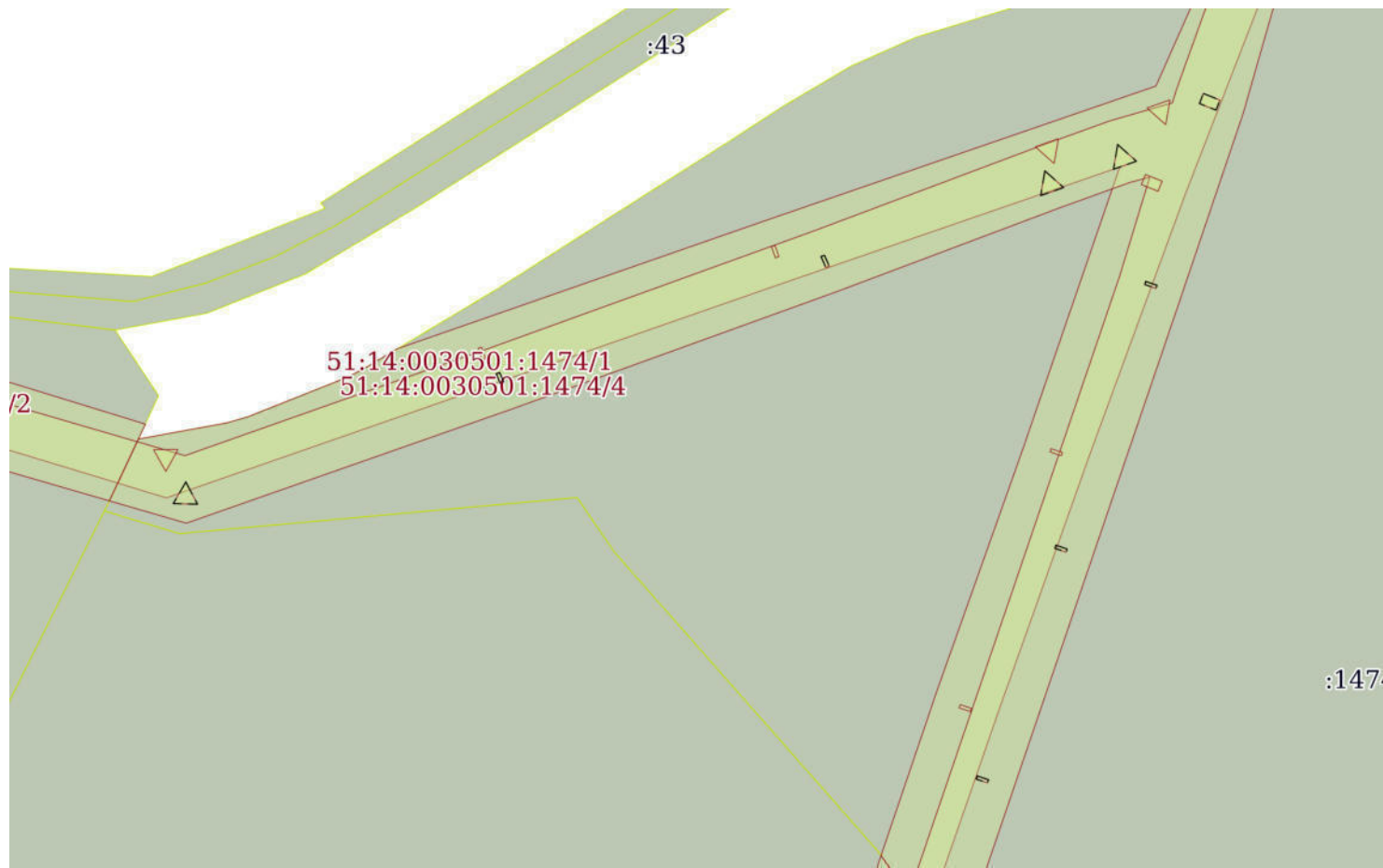
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/7



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 8 раздела 4

Всего листов раздела 4: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 32

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер:

51:14:0030501:1474

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1474

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
51:14:0030501:1474/1	66845	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-09-30; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24 февраля 2009 г.; Реестровый номер границы: 51:00-6.17; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 110 кВ (оперативный номер Л-114). Протяженность 26,217 км "; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н
51:14:0030501:1474/2	19081	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-10-04; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24 февраля 2009 г.; Реестровый номер границы: 51:00-6.135; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 150 кВ (оперативный номер Л-194). Протяженность 15,178км"; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н
51:14:0030501:1474/3	14542	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-10-04; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24 февраля 2009 г.; Реестровый номер границы: 51:00-6.160; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 150 кВ (оперативный номер Л-193). Протяженность 15,144 км"; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н
51:14:0030501:1474/4	70472	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-10-04; реквизиты документа-основания: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160-ПП; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24 февраля 2009 г.; Реестровый номер границы: 51:00-6.96; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 110 кВ (оперативный номер Л-115). Протяженность 32,278 км"; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.



Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	
51:14:0030501:1474/5	590	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-26; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты; Содержание ограничения (обременения): Публичный сервитут. Цель - размещение объектов электросетевого хозяйства. Срок - 49 лет. ; Реестровый номер границы: 51:14-6.120; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута	
51:14:0030501:1474/6	24	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-27; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты; Содержание ограничения (обременения): Публичный сервитут. Цель - размещение объектов электросетевого хозяйства. Срок - 49 лет. ; Реестровый номер границы: 51:14-6.122; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута	
51:14:0030501:1474/7	610	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-27; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты; Содержание ограничения (обременения): Публичный сервитут. Цель - размещение объектов электросетевого хозяйства. Срок - 49 лет. ; Реестровый номер границы: 51:14-6.121; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута	
51:14:0030501:1474/8	117	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-27; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичных сервитутов" от 24.05.2019 № 729 выдан: Администрация города Апатиты; Содержание ограничения (обременения): Публичный сервитут. Цель - размещение объектов электросетевого хозяйства. Срок - 49 лет. ; Реестровый номер границы: 51:14-6.123; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута	
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-08-21; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении границ лесопарка "Городские леса г. Апатиты", расположенного на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области, занятых городскими лесами" от 20.06.2019 № 771 выдан: Рослесхоз; Содержание ограничения (обременения): Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области; Реестровый номер границы: 51:14-6.113; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Лесопарк "Городские леса г. Апатиты", расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования город Апатиты Мурманской области	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/1				
Система координат МСК-51				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487023.95	1460450.41	-	-
2	487013.35	1460485.16	-	0.1
3	487095.04	1460719.38	-	0.1
4	487168.16	1460930.01	-	0.1
5	487236.45	1461128.57	-	0.1
6	487250.92	1461170.15	-	0.1
7	487248.73	1461169.18	-	0.1
8	487053.78	1461102.25	-	0.1
9	486870.01	1461037.01	-	0.1
10	486756.48	1460998.45	-	-
11	486711.27	1461031.13	-	-
12	486854.73	1461080.92	-	0.1
13	487038.3	1461146.1	-	0.1
14	487230.38	1461216.57	-	0.1
15	487387.6	1461277.63	-	-
16	487384.03	1461229.28	-	-
17	487308.89	1461195.9	-	0.1
18	487308.27	1461193.88	-	0.1
19	487280.3	1461113.38	-	0.1
20	487212.09	1460914.75	-	0.1
21	487138.93	1460704.02	-	0.1
22	487120.28	1460650.88	-	-
23	487105.31	1460625.89	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
24	487099.61	1460614.37	-	0.1
25	487071.5	1460543.8	-	0.1
26	487067.12	1460528.58	-	0.1
27	487055.51	1460465.05	-	0.1
28	487027.15	1460451.9	-	0.1
29	487023.95	1460450.41	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/2				
Система координат МСК-51				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487391.39	1461385.17	-	-
2	487357.84	1461426.7	-	0.1
3	487151.77	1461681.35	-	0.1
4	487102.7	1461740.7	-	-
5	487168.68	1461735.4	-	-
6	487187.86	1461711.44	-	0.1
7	487362.11	1461502.73	-	-
8	487381.76	1461447.69	-	0.1
9	487389.35	1461409.66	-	0.1
10	487391.39	1461385.17	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/3				
Система координат МСК-51				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487381.42	1461448.65	-	-
2	487200.56	1461675.97	-	0.1
3	487151.22	1461736.8	-	-
4	487229.71	1461730.5	-	-
5	487244.54	1461712.22	-	0.1
6	487310.43	1461632.25	-	-
7	487361.36	1461504.82	-	0.1
8	487381.42	1461448.65	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/4

Система координат МСК-51

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487011.21	1460444.26	-	-
2	486995.22	1460499.5	-	0.1
3	487077.02	1460732.98	-	0.1
4	487161.34	1460966.45	-	0.1
5	487221.23	1461125.81	-	0.1
6	487239.77	1461177.15	-	0.1
7	487243.58	1461191.47	-	0.1
8	487173.35	1461170.1	-	0.1
9	486984.37	1461105.66	-	0.1
10	486818.73	1461049.18	-	0.1
11	486728.74	1461018.5	-	-
12	486685.54	1461049.72	-	0.1
13	486682.55	1461051.88	-	-
14	486803.73	1461093.2	-	0.1
15	486969.37	1461149.67	-	0.1
16	487158.69	1461214.22	-	0.1
17	487289.65	1461258.57	-	0.1
18	487388.27	1461286.77	-	-
19	487384.73	1461238.8	-	-
20	487305.87	1461210.44	-	0.1
21	487296.84	1461207.69	-	0.1
22	487283.95	1461162.89	-	0.1
23	487264.8	1461109.86	-	0.1
24	487204.84	1460950.04	-	0.1
25	487120.67	1460716.97	-	0.1
26	487043.61	1460498.47	-	0.1
27	487053.6	1460464.17	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 6 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
28	487027.15	1460451.9	-	0.1
29	487018.04	1460447.67	-	0.1
30	487011.21	1460444.26	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32

16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509

Кадастровый номер: 51:14:0030501:1474

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/5			
Система координат			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487281.27	1461202.87	-	-
2	487293.17	1461189.48	-	-
3	487298.92	1461205.9	-	-
1	487281.27	1461202.87	-	-
1	487253.41	1461122.71	-	-
2	487265.31	1461109.32	-	-
3	487271.07	1461125.74	-	-
1	487253.41	1461122.71	-	-
1	487245.36	1461188.3	-	-
2	487240.66	1461200.21	-	-
3	487233.5	1461197.38	-	-
4	487238.2	1461185.47	-	-
1	487245.36	1461188.3	-	-
1	487193.7	1460919.73	-	-
2	487194.54	1460922.15	-	-
3	487186.54	1460925.02	-	-
4	487185.7	1460922.6	-	-
1	487193.7	1460919.73	-	-
1	487120.57	1460709.07	-	-
2	487121.41	1460711.48	-	-
3	487113.41	1460714.36	-	-
4	487112.57	1460711.94	-	-
1	487120.57	1460709.07	-	-
1	487048.59	1461120.56	-	-
2	487045.86	1461128.61	-	-
3	487043.68	1461127.87	-	-
4	487046.41	1461119.82	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 8 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
1	487048.59	1461120.56	-	-
1	487032.33	1460484.75	-	-
2	487047.96	1460476.01	-	-
3	487048.01	1460493.4	-	-
1	487032.33	1460484.75	-	-
1	486864.85	1461055.32	-	-
2	486862.12	1461063.37	-	-
3	486859.94	1461062.63	-	-
4	486862.68	1461054.58	-	-
1	486864.85	1461055.32	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 9 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/6				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487226.75	1461696.04	-	-
2	487225.08	1461698.11	-	-
3	487218.48	1461691.97	-	-
4	487220.16	1461689.91	-	-
1	487226.75	1461696.04	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 10 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509			
Кадастровый номер:		51:14:0030501:1474	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/7

Система координат

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487303.52	1461229.91	-	-
2	487298.82	1461241.82	-	-
3	487291.66	1461238.99	-	-
4	487296.36	1461227.08	-	-
1	487303.52	1461229.91	-	-
1	487266.86	1461168.37	-	-
2	487254.96	1461181.76	-	-
3	487249.2	1461165.35	-	-
1	487266.86	1461168.37	-	-
1	487247.97	1461116.09	-	-
2	487236.08	1461129.48	-	-
3	487230.32	1461113.06	-	-
1	487247.97	1461116.09	-	-
1	487186.56	1460955.33	-	-
2	487187.42	1460957.76	-	-
3	487179.62	1460961.14	-	-
4	487178.75	1460958.72	-	-
1	487186.56	1460955.33	-	-
1	487168.63	1461188.54	-	-
2	487165.89	1461196.59	-	-
3	487163.71	1461195.88	-	-
4	487166.44	1461187.83	-	-
1	487168.63	1461188.54	-	-
1	487102.31	1460722.09	-	-
2	487103.19	1460724.5	-	-
3	487095.39	1460727.89	-	-
4	487094.51	1460725.47	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 11 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 32				
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
1	487102.31	1460722.09	-	-
1	487024.67	1460499.1	-	-
2	487008.83	1460507.47	-	-
3	487009.2	1460490.07	-	-
1	487024.67	1460499.1	-	-
1	486979.32	1461124.01	-	-
2	486976.59	1461132.06	-	-
3	486974.41	1461131.32	-	-
4	486977.15	1461123.27	-	-
1	486979.32	1461124.01	-	-
1	486813.69	1461067.54	-	-
2	486810.95	1461075.59	-	-
3	486808.77	1461074.84	-	-
4	486811.51	1461066.8	-	-
1	486813.69	1461067.54	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 12 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 12		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
16.09.2022г. № КУВИ-001/2022-162586509				
Кадастровый номер:			51:14:0030501:1474	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 51:14:0030501:1474/8				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487383.02	1461440.88	-	-
2	487376.9	1461448.58	-	-
3	487369.47	1461442.47	-	-
4	487375.76	1461434.83	-	-
1	487383.02	1461440.88	-	-
1	487173.99	1461698.48	-	-
2	487172.22	1461700.34	-	-
3	487165.6	1461694.29	-	-
4	487167.4	1461692.35	-	-
1	487173.99	1461698.48	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.