

УТВЕРЖДАЮ:

**Глава города, председатель комиссии
по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной безопасности
города Нижневартовска**

 **Д.А. Кощенко**

« 30 » января 2024г.

**ПЛАН
ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ**

**на территории Нижневартовского городского лесничества,
Ханты-Мансийского Автономного округа-Югры
на период пожароопасного сезона 2024 года**

СОГЛАСОВАНО
Начальник 5 ПСО ФПС ГПС
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре


И.В. Фролов

**Начальник управления
по природопользованию
и экологии администрации города**


О.А. Попенко

Директор МКУ г. Нижневартовска
**«Управление по делам гражданской
обороны и чрезвычайным ситуациям»**


В.Д. Татаренков

2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

I	Общие положения
II	Противопожарное обустройство лесов на территории г. Нижневартовска.
III	Организация мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.
IV	Перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, условия привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах.
V	Мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.
VI	Меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов.
VII	Мероприятия по привлечению сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, иных сил и средств.
VIII	Финансирование мероприятий по тушению лесных пожаров.
	ПРИЛОЖЕНИЯ - карта-схема маршрутов наземного патрулирования лесов, приложение №1; - схеме межведомственного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления при возникновении лесного пожара, приложение №2; - информация об органах государственной власти и структурных подразделениях администрации города, и организациях, ответственных за мероприятия, связанные с тушением лесных пожаров приложение №3; - силы и средства подразделений пожарной охраны, осуществляющих тушение лесных пожаров, приложение №4 ; -силы и средства, которые могут быть привлечены для борьбы с лесными пожарами, приложение №5.

І. Общие положения

1.1. Общая характеристика лесов на территории Нижневартовского городского лесничества.

Общая площадь земельных участков, сформированных под городские леса, составляет 5 759 га и остается неизменной с момента формирования. На государственный кадастровый учет поставлено 77 лесных участков. Учет осуществлен в полном объеме и соответствует материалам лесоустройства городских лесов города Нижневартовска, утвержденным постановлением администрации города от 16.11.2016 №1655 "Об утверждении материалов лесоустройства городских лесов города Нижневартовска", и лесохозяйственному регламенту, утвержденному постановлением администрации города от 24.03.2017 №449 "Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижневартовска".

Право собственности муниципального образования город Нижневартовск зарегистрировано на 77 лесных участках. Сведения о данных участках внесены в Единый государственный реестр недвижимости в 2020 году в полном объеме.

В 2020 году 77 лесных участков предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование муниципальному бюджетному учреждению "Управление лесопаркового хозяйства города Нижневартовска" (далее - МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"). В отношении данных лесных участков зарегистрировано право постоянного (бессрочного) пользования МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска".

Иные факты предоставления в аренду, безвозмездное пользование лесных участков, а также заключения договоров купли-продажи лесных насаждений и принятия решений о прекращении права аренды лесных участков с 2020 года отсутствуют.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.03.2021 №249 "О создании лесничества на землях населенных пунктов города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, занятых городскими лесами, и установлении его границ" в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре установлены границы городского лесничества города Нижневартовск.

Показатели характеристики лесных участков	Площадь, га
Защитные леса – всего	5759
Лесные земли – всего	3336,6
Земли, покрытые лесной растительностью - всего	3231,5
Земли, не покрытые лесной растительностью - всего	102,1
в том числе:	
Несомкнувшиеся лесные культуры	3
Фонд лесовосстановления, всего	102,1
в том числе:	
- вырубки	-
- гари, погибшие древостои	90,9
- редины	-
- прогалины	11,2

В городских лесах преобладают насаждения хвойных пород: они занимают 60% покрытых лесной растительностью земель. Остальная площадь 38,7% приходится на древостой лиственных пород, кроме того, занято ивой кустарниковой 1,3% площади покрытых лесной растительностью земель.

Среди хвойных пород преобладают сосняки 86,7%, среди лиственных – березняки 54,2%.

Средний возраст древостоев – 56 лет. В хвойных насаждениях преимущественно сосновых он составляет 72 года. В мягколиственных – средний возраст – 32 года. Средний возраст насаждений с преобладанием сосны – основной лесобразующей породы – 65 лет.

Средний запас насаждений на 1 га покрытых лесной растительностью земель составляет 70 м³, средний запас спелых и перестойных – 135 м³ на 1 га.

Городские леса города Нижневартовска характеризуются в целом средней степенью горимости (средний класс – 3,3). Площадь насаждений, характеризующихся высокой пожарной опасностью (1-2 классы), составляет 21,5% общей площади лесов.

Распределение городских лесов по классам пожарной опасности произведено с учетом типов лесорастительных условий, структуры насаждений, породного состава и возраста, категорий лесных площадей (вырубок, гарей, лесных культур) и других характеристик лесных участков.

Пожарная опасность в городских лесах устанавливалась на класс выше с учетом густоты сети дорог общего пользования, близости расположения к лесным участкам жилой застройки, дачных участков и производственных зон, а также высокой посещаемости лесов населением города.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ЛЕСОВ ПО КЛАССАМ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

Классы природной пожарной опасности					Всего	Площадь, га
1	2	3	4	5		Средний класс
959,3	276,3	1272,3	2172,3	1078,7	5759	3,3

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	в течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланиковые	низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность - средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная пожарная опасность - слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари	возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов, в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимум
V (природная пожарная опасность - отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов	возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Примечания: Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

- для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0...300	отсутствует
II	301...1000	малая
III	1001...4000	средняя
IV	4001... 10000	высокая
V	Более 10000	чрезвычайная

Примечания:

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 - 14 часов.

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха ($t_{в}$) на разность температур воздуха и точки росы (h) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$КП1 = \frac{\text{SUM} [t_{в} (t_{в} - h)]}{n}$$

1.2. Информация об органах государственной власти, их территориальных подразделениях, осуществляющих организацию тушения лесных пожаров, а также о государственных учреждениях и других организациях, осуществляющих работы по тушению лесных пожаров и осуществлению мер пожарной безопасности.

Наименование	Адрес, контактные данные	Ф.И.О. руководителя
Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска	г. Нижневартовск ул. Таежная, д.24, тел. раб: 24-25-50	глава города, председатель КЧС и ОПБ города Нижневартовска, Кощенко Дмитрий Александрович
МКУ г. Нижневартовска "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям"	г. Нижневартовск ул.Индустриальная,12 тел. раб: 24-84-85, 112	директор МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС" Татаренков Вадим Леонидович моб:
5 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 61-А тел. раб: 46-97-30	начальник 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре (начальник Нижневартовского местного пожарно-спасательного гарнизона) Фролов Игорь Валериевич моб:
Управление по природопользованию и экологии администрации города Нижневартовска	г. Нижневартовск ул. Маршала-Жукова, 10, тел. раб: 24-37-81	начальник управления по природопользованию и экологии администрации г. Нижневартовска Попенко Олег Александрович моб:
Муниципальное бюджетное учреждение "Управление лесопаркового хозяйства города Нижневартовска"	г. Нижневартовск ул. Дружбы Народов, д.34, тел. раб: 40-70-80	директор МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич моб.:

1.3 Информация о лицах, ответственных за организацию тушения лесных пожаров.

№	Фамилия Имя Отчество	Должность	Контактные телефоны
1.	Кощенко Дмитрий Александрович	глава города, председатель КЧС и ОПБ города Нижневартовска,	раб: 24-25-50
2.	Татаренков Вадим Леонидович	директор МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС»"	раб: 24-84-85, 112 моб:
3.	Механошин Андрей Георгиевич	заместитель директора МКУ г. Нижневартовска «УГОиЧС»	раб: 24-84-04, 112 моб:
4.	Рыболов Василий Геннадьевич	начальник ЕДДС МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС"	раб: 67-09-55, 112 моб:
5.	Фролов Игорь Валерьевич	начальник 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, начальник Нижневартовского местного пожарно-спасательного гарнизона	раб: 46-97-30,112 моб:
6.	Головаш Дмитрий Вячеславович	заместитель начальника 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, заместитель начальника Нижневартовского местного пожарно-спасательного гарнизона	раб: 46-97-30 моб.:
7.	Кистанов Илья Викторович	начальник СПТ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, заместитель начальника Нижневартовского местного пожарно-спасательного гарнизона	раб: 43-03-50 моб:
8.	Шварц Сергей Петрович	начальник центрального пункта пожарной связи СПТ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	раб: 43-03-50 моб:
9.	Шонохов Николай Петрович	заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ ФПС ГПС 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	раб: 43-03-50 моб:
10.	Анохин Александр Владимирович	заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ ФПС ГПС 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	раб: 43-03-50 моб:
11.	Ивасюк Алексей Александрович	заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ ФПС ГПС 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	раб: 43-03-50 моб:
12.	Шостак Дмитрий Николаевич	заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ ФПС ГПС 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	раб: 43-03-50 моб:

13.	Тарасов Андрей Сергеевич	заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ ФПС ГПС 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	раб: 43-03-50 моб:
14.	Семенюк Александр Григорьевич	заместитель начальника отдела – начальник отделения дознания отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Нижневартовску)	раб: 46-83-01 моб:
15.	Попенко Олег Александрович	начальник управления по природопользованию и экологии администрации города	раб: 24-37-81 моб:

II. Противопожарное обустройство лесов на территории Нижневартовского городского лесничества.

Протяженность городских лесов с севера на юг – 9 км, с запада на восток 27 км. Расстояние от границ городской застройки до лесных участков составляет более 100 метров и соответствует требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Наличие искусственных противопожарных разрывов от лесных участков, в виде железнодорожных и автомобильных дорог, технологических проездов, линий электропередачи, трубопроводов, а также естественных безопасных территорий в виде водных объектов (в том числе болот) и реализуемых мероприятий по снижению природной пожарной опасности городских лесов, путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, обеспечивает ограничение распространения и возможность ликвидации лесных пожаров на минимальных площадях, исключая угрозу распространения на жилую зону и объекты социальной инфраструктуры и не требует организацию: дополнительных лесных дорог (предназначенных для тушения лесных пожаров), авиапатрулирования и обустройство посадочных площадок для вертолетов и самолетов, просек и противопожарных разрывов, работ по гидромелиорации, проведения профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

2.1. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров.

№	Местоположение (участковое лесничество, кварталы)	Состояние и протяженность (км)	Лицо ответственное за объект	Примечание
1.	не предусмотрены в связи с развитой транспортной и производственной инфраструктурой			

2.2. Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов.

№	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	Тип воздушного судна, которое может осуществлять приземление, взлет	Состояние посадочной площадки	Лицо ответственное за объект	Примечание
1.	Аэропорт Нижневартовск, 4,5 км северо-западнее от центра г.Нижневартовска N60° 56' 55'' E076°28' 50''	воздушные суда всех типов. Днем и ночью. Круглый год. Аэродром оборудован по метеоминимуму I категории	взлетно-посадочная полоса: ширина 60 м длина 3200 м Тип покрытия асфальтобетон, прочность покрытия	Генеральный директор АО "Нижневартовск - авиа" Метелица Олег Геннадьевич	

		посадки ИКАО	52/R/B/X/T/ Светосигнальн ое оборудование: ОВИ-1, 2-х направлений.		
--	--	--------------	---	--	--

2.3. Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы.

№	Наименование объекта	Местоположение (участковое лесничество, квартал и выдел)	Лицо ответственное за объект	Примечание
1.	Минерализованные полосы	Нижневартовское городское лесничество квартал 16 выдела 37, 45	директор МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич	в соответствии с муниципальным заданием, утвержденным приказом управления по природопользованию и экологии администрации города от 19.12.2023 №43/11-П

2.4. Пожарные наблюдательные пункты (вышки, мачты, павильоны и другие наблюдательные пункты) пункты сосредоточения противопожарного инвентаря.

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1.	не предусмотрены, ввиду нецелесообразности их обустройства в условиях города				

2.5. Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения.

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристики объекта (для забора воды наземными средствами – объем в м ³ , для забора воды авиационным и средствами – глубина в м, площадка для работы воздушного судна – размеры в м ²)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Лицо, ответственное	Примечание
1.	водоисточники, которые могут использоваться в целях пожаротушения, на территории Нижневартовского городского лесничества отсутствуют					

2.6. Работы по гидромелиорации.

№	Наименование работ	Место проведения (участковое лесничество, квартал и выдел)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за осуществление работ
1.	мероприятия не запланированы					

2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

№	Наименование работ	Место проведения (участковое лесничество, квартал и выдел)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за осуществление работ
1.	Уборка сухостоя	Нижневартовское городское лесничество квартал 16 выдела 2, 43; квартал 32 выдела 14, 23; квартал 35 выдела 15, 21, 23, 26, 33	га	20,1	май-октябрь	директор МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич

2.	Уборка захламленности	Нижневартовское городское лесничество квартал 16 выдела 2, 43; квартал 32 выдела 14, 23; квартал 45 выдел 4	га	5,8	май-октябрь	директор МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич
3.	Очистка территории от мусора	Нижневартовское городское лесничество квартал 16 выдела 45; квартал 32 выдел 21; квартал 45 выдел 4	га	4,1	май-октябрь	директор МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич

2.8. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

№	Наименование работ	Место проведения (участковое лесничество, квартал и выдел)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за осуществление работ
1.	мероприятия не запланированы					

2.9. Иные меры, определенные в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 №281.

№	Наименование мероприятия	Место проведения (участковое лесничество, квартал и выдел, ближайший населенный пункт)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за объект (за осуществление мероприятия)
1.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	Нижневартовское городское лесничество квартал 51 выдел 1	шт.	1	2024	директор МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич
2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной	Нижневартовское городское лесничество 3 квартал выдел 18; 16 квартал выдел 40; 41 квартал выдел	шт.	5	2024	директор МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич

	безопасности в лесах	1, 63 квартал выдел 1, 82 квартал выдел 1				
--	----------------------	---	--	--	--	--

2.10. Карта-схема противопожарного обустройства городских лесов города Нижневартовска.

План противопожарных мероприятий городских лесов города Нижневартовска, утвержден постановлением администрации города Нижневартовска от 16.11.2016 №1655 "Об утверждении материалов лесоустройства городских лесов города Нижневартовска".

2.11. Мероприятия по контролю за осуществлением лицами, использующими леса, мер противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду.

№	Вид мероприятия	Срок проведения	Лицо, ответственное за осуществление мероприятия
1.	не запланировано		

III. Организация мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

3.1 Орган (организация), осуществляющий мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

№	Наименование органа (организации) осуществляющего мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	Территория на которой осуществляется мониторинг	Лицо, ответственное за осуществление мероприятия
1.	Начальник ЕДДС МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС"	Нижневартовское городское лесничество	Рыболов Василий Геннадьевич
2.	Центральный пункт пожарной связи СПТ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	Нижневартовское городское лесничество	Сергеев Александр Юрьевич

3.2 Перечень мероприятий по организации наблюдения и контроля за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами.

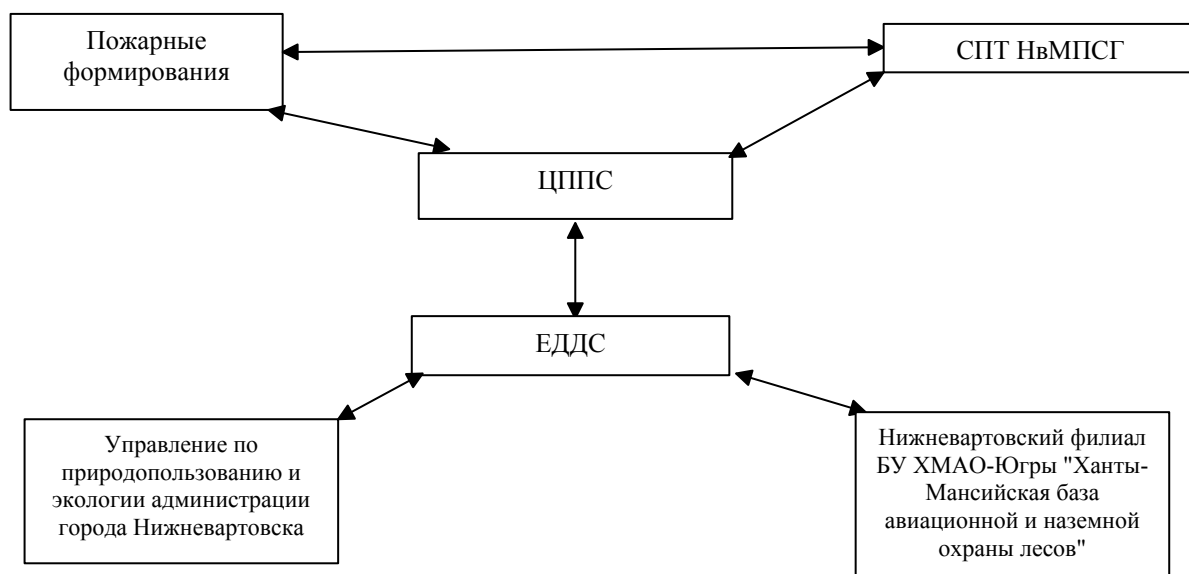
№	Вид мероприятия	Срок проведения	Лицо, ответственное за осуществление мероприятия
1.	Получение информации в ТО "Нижневартовское лесничество" о пожарной обстановке в лесном фонде на приграничных к городу территориях	ежедневно с 9.30 до 14.30	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий Александрович в рабочее время
2.	Получение информации в Нижневартовском филиале Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов установленный класс пожарной опасности	ежедневно в 10.00	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий Александрович в рабочее время
3.	Получение информации в Нижневартовском филиале Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов обстановку на территории городских лесов и прилегающих территориях Нижневартовского района	ежедневно в 10.00	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий Александрович в рабочее время
4.	Получение информации в управлении по природопользованию и экологии администрации города о результатах наземного патрулирования городских лесов	ежедневно в 16.00	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС
5.	Передача обобщенной информации о пожароопасной обстановке в управление по природопользованию и экологии	ежедневно с 10.00 до 10.30 и с 16.00 до 16.30	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий

	администрации города		Александрович в рабочее время
6.	Передача обобщенной информации о пожароопасной обстановке в 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по ХМАО-Югре	ежедневно с 10.00 до 10.30 и с 16.00 до 16.30	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС

3.3 . Перечень мероприятий по организации системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием.

№	Вид мероприятия	Срок проведения	Лицо, ответственное за осуществление мероприятия
1.	Получение информации в ТО "Нижневартовское лесничество" о пожарной обстановке в лесном фонде на приграничных к городу территориях	ежедневно с 9.30 до 14.30	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий Александрович в рабочее время
2.	Получение информации в Нижневартовском филиале Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов установленный класс пожарной опасности	ежедневно в 10.00	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий Александрович в рабочее время
3.	Получение информации в Нижневартовском филиале Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов обстановку на территории городских лесов и прилегающих территориях Нижневартовского района	ежедневно в 10.00	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий Александрович в рабочее время
4.	Получение информации в управлении по природопользованию и экологии администрации города о результатах наземного патрулирования городских лесов	ежедневно в 16.00	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС
5.	Передача обобщенной информации о пожароопасной обстановке в управление по природопользованию и экологии администрации города	ежедневно с 10.00 до 10.30	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС круглосуточно, Овсянников Юрий Александрович в рабочее время
6.	Передача обобщенной информации о пожароопасной обстановке в 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС по ХМАО-Югре	ежедневно с 10.00 до 10.30	дежурно-диспетчерская служба ЕДДС

Схема обмена информацией



3.4 Организация патрулирования лесов.

№	Орган (организация) осуществляющий патрулирование лесов	Вид патрулирования (наземное, авиационное)	Территория, на которой осуществляется патрулирование	Период патрулирования, частота и время проведения	Лицо ответственное за осуществление мероприятия
1.	Управление по природопользованию и экологии администрации города	наземное	<i>I класс пожарной опасности</i>		Попенко Олег Александрович
			в местах огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах		
			<i>II класс пожарной опасности</i>		
			на лесных участках, отнесенным к I и II классам природной пожарной опасности лесов, и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах	не менее одного раза в период с 11 до 17 часов	
			<i>III класс пожарной опасности</i>		
			на лесных участках отнесенных к I, II, III классам природной	не менее двух раз в период с 10 до 19 часов	

			пожарной опасности лесов, и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах	
			<i>IV класс пожарной опасности</i>	
			на всей территории городских лесов	не менее трех раз в период с 8 до 20 часов
			<i>V класс пожарной опасности</i>	
			на всей территории городских лесов	в течении светлого времени суток
			на лесных участках, отнесенным к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов	круглосуточно

карта-схема маршрутов наземного патрулирования городских лесов г. Нижневартовска приводится в приложении №1.

3.5. Прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах:

3.5.1. Прием и учет сообщений о лесных пожарах.

№	Орган (организация) осуществляющий прием и учет сообщений о лесных пожарах	Способы приема сообщений и контактные данные
1.	Центральный пункт пожарной связи (ЦППС) СПТ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре	по средствам телефонной связи: "101" 8(3466) 43-22-74 8(3466) 43-22-95
2.	ОД ЕДДС МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС"	"112" 8 (3466) 24-92-88

3.5.2. Оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

№	Орган (организация) осуществляющий оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	Способы оповещения
1.	МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС"	население города: через средства массовой информации (телерадиокомпании, интернет). Противопожарные службы: по телефону, прямым каналам связи.

3.6 Информация о специализированной диспетчерской службе.

№	Орган (организация) обеспечивающий функционирование специализированной диспетчерской службы	Контактные данные специализированной диспетчерской службы (адрес, телефоны, иные контактные данные)	Ф.И.О. ответственных дежурных	Контактные данные органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, с которыми специализированная диспетчерская служба осуществляет взаимодействие (включая адрес, телефон и т.д.)	Лицо, ответственное за функционирование специализированной диспетчерской службы	Примечание
1.	МКУ города Нижневартовска "УГОиЧС"	единая дежурно – диспетчерская служба МКУ города Нижневартовска "УГОиЧС" находится по адресу ул. Индустриальная, 1 2 ф/тел. 112, 8(3466)24-92-88, 29-72-50	старшие оперативные дежурные: Астафьева Наталья Юрьевна, Душаев Евгений Иванович, Журавлева Ирина Николаевна Рагузов Александр Васильевич, Мурясов Фанис Наилович оперативные дежурные: Арбузов Денис Николаевич, Никифорова	ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре адрес: Начальник полковник внутренней службы Заярный Виктор Анатольевич г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 5-А тел.8(3467) 397825 диспетчер; 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС по ХМАО-Югре начальник подполковник внутренней службы Фролов Игорь Валерьевич приемная ф/тел. 8(3466)46-97-30, адрес: г. Нижневартовск, ул. Интернациональная 61-А тел. дисп. 8(3466) 43-22-74, 43-22-95;	директор МКУ города Нижневартовска "УГОиЧС" Татаренков Вадим Леонидович моб: 8(3466)67-09-57, 24-84-85 начальник ЕДДС МКУ города Нижневартовска "УГОиЧС" Рыболов Василий Геннадьевич моб.: 8(3466)24-92-88, 112 заместитель начальника ЕДДС МКУ города Нижневартовска "УГОиЧС" Кульмаметьев Рустам Абдрашитович 8(3466)67-09-55, 24-92-88	

			<p>Лариса Александровна Шабалина Светлана Алексеевна, Чепоруха Эльвира Мансуровна Мажитов Адип Мухамадиевич</p> <p>специалист службы технической поддержки Панфилов Евгений Николаевич</p>	<p>глава города Кощенко Дмитрий Александрович адрес: г. Нижневартовск, ул. Таежная 24, тел: 8(3466)24-25-50;</p> <p>председатель КЧС и ОПБ города Нижневартовска, глава города Кощенко Дмитрий Александрович телефоны: раб. 8(3466) 24-25-50</p> <p>управление по природопользованию и экологии администрации города, начальника управления Попенко Олег Александрович, тел: 8(3466) 24-37-81,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

IV. Перечень и состав подразделений пожарной охраны, пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения пожаров необходимых для тушения лесных пожаров. Условия привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах.

4.1. Перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на территории Нижневартовского городского лесничества, условия привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в городских лесах города Нижневартовска

Уровень пожарной опасности в лесах	Кол-во подразделений пожарной охраны	Состав подразделения пожарной охраны	Кол-во необходимых сотрудников в подразделения пожарной охраны осуществляющих тушение лесных пожаров	Количество необходимого снаряжения и инвентаря	Кол-во необходимой пожарной техники и оборудования	Примечание
I-III	1	одна единица основной пожарной техники (в р-не выезда подразделения, где произошел пожар)	5	РЛО-3 мотопомпы-1 бензопила-1 лопаты штыковые-5 топоры-3 радиостанции-2	1 АЦ	
IV	2	две единицы основной пожарной техники (в р-не выезда подразделения, где произошел пожар)	10	РЛО-6 мотопомпы-2 бензопила-2 лопаты штыковые-10 топоры-6 радиостанции-4	2 АЦ	
V	3	три единицы основной пожарной техники (в р-не выезда	15	РЛО-9 мотопомпы-2 бензопила-2 лопаты штыковые-15	3 АЦ	

		подразделение, где произошел пожар)		топоры-9 радиостанции-6		
--	--	-------------------------------------	--	-------------------------	--	--

4.2. Подразделения пожарной охраны, на которые возложено тушение лесных пожаров на территории Нижневартовского городского лесничества.

№	Наименование формирования	Место нахождения, контактные данные	Реквизиты лицензии на тушение лесных пожаров	Кол-во сотрудников, имеющих право на тушение лесных пожаров	Количество снаряжения и инвентаря	Кол-во пожарной техники
1.	5 пожарно - спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная 61-А раб: 46-97-30	не требуется (*)	128 человек, из них: 85-сотрудников; 43-работников (**)	РЛО-9 мотопомпы - 2 бензопилы - 2 лопаты штыковые - 15 топоры - 9 радиостанции - 6	3 АЦ

*лицензирование не требуется в соответствии со статьей 12 Федерального закона №99-ФЗ от 04.05.2011 "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изменениями и дополнениями).

**указано число личного состава прошедших вакцинацию от клещевого энцефалита (согласно п. 9.2. приказа ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 04.03.2015 № 124 (п. 9.10. Исключить случаи привлечения к тушению лесных пожаров личного состава, не прошедшего вакцинацию от клещевого энцефалита).

4.3. Сводная информация о наличии противопожарного снаряжения и инвентаря, пожарной техники и оборудования в организации, на которую возложено тушение лесных пожаров на территории Нижневартовского городского лесничества, приводится в приложении №4.

4.4. Информация о лицах, допущенных к руководству тушения лесных пожаров (руководителях тушения лесных пожаров)

№	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы руководителем тушения пожаров	Контактные данные	примечание
1.	Фролов Игорь Валерьевич	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 27.02.2019 №79,	раб: 46-97-30 моб:	являются наиболее опытными руководителями тушения пожаров

		19 лет.		на территории Нижневартовского местного пожарно-спасительного гарнизона (в территориальных границах МО г. Нижневартовск)
2	Головаш Дмитрий Вячеславович	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 11.05.2021 №382, 20 лет.	раб: раб: 46-97-30 моб:	
3	Кистанов Илья Викторович	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 12.07.2023 №816, 20 лет.	раб: 46-97-30 моб:	
4	Шонохов Николай Петрович	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 27.10.2023 №1378, 20 лет.	раб: 43-03-50 моб:	
5	Анохин Александр Владимирович	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 01.08.2023 №903, 20 лет.	раб: 43-03-50 моб:	
6	Шостак Дмитрий Николаевич	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 30.07.2021 №655, 17 лет.	раб: 43-03-50 моб:	
7	Ивасюк Алексей Александрович	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 04.12.2018 №574, 18 лет.	раб: 43-03-50 моб:	
8	Тарасов Андрей Сергеевич	приказ ГУ МЧС России по ХМАО-Югре от 30.05.2023 №609, 16 лет.	раб: 43-03-50 моб:	

V. Мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

5.1 Информация об организации и функционировании соответствующих комиссий, штабов, групп по тушению лесных пожаров (включая их персональный состав, график работы и т.д.).

Решением КЧС и ОПБ города Нижневартовска от 23.03.2023 №1 утвержден Состав оперативного штаба по предупреждению и ликвидации лесных пожаров при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска на пожароопасный сезон 2023 года:

№	Ф.И.О.	Должность	Контактные телефоны
1.	Фролов Игорь Валерьевич	начальник 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре, руководитель штаба	сот.
2.	Головаш Дмитрий Вячеславович	заместитель начальника 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре, заместитель руководителя штаба	сот.
3.	Татаренков Вадим Леонидович	директор МКУ г. Нижневартовска «Управление по делам ГО и ЧС», заместитель руководителя штаба	сот.
4.	Овсянников Юрий Александрович	инженер отдела МКУ г. Нижневартовска "Управление по делам ГО и ЧС", секретарь	сот.
5.	Кадров Фанис Фаилевич	начальник отдела экологической безопасности и рационального природопользования управления по природопользованию и экологии администрации города	сот.
6..	Механошин Андрей Георгиевич	заместитель директора МКУ г. Нижневартовска «Управление по делам ГО и ЧС»	сот.
7.	Шевченко Тимофей Анатольевич	заместитель директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города	сот.
8.	Попенко Олег Александрович	начальник управления по природопользованию и экологии администрации города	сот.
9.	Семенюк Александр Григорьевич	заместитель начальника Отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Нижневартовску) УНД и ПР Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре	сот.

**Состав оперативного штаба по предупреждению и ликвидации лесных пожаров при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска на пожароопасный сезон 2024 года будет утвержден решением КЧС и ОПБ города*

Основные задачи Комиссии:

1. Координация деятельности органов управления и сил городского звена РСЧС при ликвидации ЧС, в т. ч при тушении лесных пожаров.

2. Обеспечение согласованности действий администрации и организаций города при решении задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, а также восстановления и строительства жилых домов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, производственной и инженерной инфраструктуры, поврежденных и разрушенных в результате чрезвычайных ситуаций, в т.ч. при ЧС, связанных с лесными пожарами.

5.2 Перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, оказывающих содействие в тушении лесных пожаров.

№	Наименование соответствующих органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций	Вид содействия: предоставление техники			Контактные данные	Лицо ответственно за оказание содействия
		кол-во	тип техники	примечание		
1.	МБУ "УпоДХБ г. Нижневартовска"	11	ДЗ-122Б7, ДЗ-122Б6, ДЗ-98Б, ДЗ-89В9.2	автогрейдер	43-41-95, 63-12-26, 63-13-07	директор Хвостанцев Владимир Юрьевич
		4	ТО-18Б.3, ТО-18Б.2, ТО-18Б, ЯР-200	погрузчик		
		6	ЭО-3323А, ЭО-5126, ЕК-12, NEW HOLLAND В115В	экскаватор		
		5	К-701, ДЗ-42(ДТ-75), Б10МБ.0121В4, Б170М1Б.01Д1, Б170М1Б.01В4	бульдозер		
		16	ЗИЛ-433360 КО-713, ЗИЛ-433362 КО-713Н, ЗИЛ-433362 КДМ130В,	водовозка, поливомоечная машина		

			М А 3 - 5 3 3 7 МДК, МАЗ 5337 КДМ ЭД- 244, КО 318, Р- 45.43253 КАМАЗ-43253, ГАЗ 3307			
2.	ООО "Нижневартовские коммунальные системы"	1 1	КАМАЗ 53215 ТО 18Б	канало- промывочный погрузчик	44-78-10, 44-77-00	главный управляющий директор Коротаев Максим Александров ич

*техника предоставляется при возникновении пожаров в безводных районах города и дислоцируется на безопасном расстоянии от очагов возгораний по указанию лица, осуществляющего руководство подразделением пожарной охраны.

5.3. Схема маневрирования подразделений пожарной охраны, пожарной техники и оборудования.

В целях возможного реагирования к ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, а также защиты населенных пунктов от угрозы распространения на них лесных пожаров созданы сводные мобильные группы из числа сотрудников (работников) 5 ПСО: 15 человек.

5.4 Мероприятия по недопущению распространения лесных пожаров на населенные пункты, земли иных категорий.

№	Вид мероприятия	Срок проведения	Органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, привлекаемые к осуществлению мероприятий	Лицо, ответственное за осуществление мероприятия
1.	мероприятия не запланированы			

VI. Меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов.

6.1 Резерв пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

№	Вид пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения, инвентаря, тип горюче-смазочных материалов	Количество, единица измерения	Местонахождение резерва (населенный пункт, адрес)	Лица, ответственные формирование и сохранность резерва (Ф.И.О., контактные данные)
1.	АЦ (автоцистерна пожарная)	1 шт.	42 ПСЧ 5 ПСО ул. Интернациональная, 63	Сергушко Александр Геннадиевич раб: 46-84-01 моб:
2.	АЦ (автоцистерна пожарная)	1 шт.	65 ПСЧ 5 ПСО ул. Заводская, 27А	Леончик Виталий Владимирович раб: 24-16-46 моб:
3.	АЦ (автоцистерна пожарная)	1 шт.	90 ПСЧ 5 ПСО ул. Менделеева, 29	Барышников Денис Николаевич раб: 24-16-46 моб: 8-922-449-39-77
4.	АЦ (автоцистерна пожарная)	1 шт.	97 ПСЧ 5 ПСО ул. 2П2, стр. 85	Ляликов Станислав Борисович раб: 63-44-19 моб:
5.	Противопожарный ранец	15 шт.	МКУ г. Нижневартовска «УГОиЧС»	Татаренков Вадим Леонидович моб:
6.	Мотопомпа бензиновая грязевая	2 шт.	МКУ г. Нижневартовска «УГОиЧС»	Татаренков Вадим Леонидович моб:
7.	Бензопила	2 шт.	МКУ г. Нижневартовска «УГОиЧС»	Татаренков Вадим Леонидович моб:
8.	мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим оборудованием, комплект напорных пожарных рукавов	1 шт. 40 м.	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	Малинин Андрей Николаевич моб.:

9.	Съемные цистерны (объем 100-1500 л)	2 шт.	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	Малинин Андрей Николаевич моб.
10.	Бензопила	5 шт.	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	Малинин Андрей Николаевич моб.:
11.	Топоры	6 шт	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	Малинин Андрей Николаевич моб.:
12.	Лопаты	50 шт.	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	Малинин Андрей Николаевич моб.:
13.	Емкость для доставки воды	2 шт.	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	Малинин Андрей Николаевич моб.:
14	Противопожарный ранец	3 шт.	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	Малинин Андрей Николаевич моб.:

VII. Мероприятия по привлечению сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, иных сил и средств.

7.1 Привлечение сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, иных сил и средств в зависимости от уровня пожарной опасности

Уровень пожарной опасности	Привлекаемые силы и средства подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, иных сил и средств	Контактные данные	Лицо, ответственное за привлечение	Примечание
I-III	1 АЦ 5 чел.	"101"	Начальник 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре И.В. Фролов	
IV	2 АЦ 10 чел.	8(3466) 43-22-74		
V	3 АЦ 15 чел.	8(3466) 43-22-95 8(3466) 43-03-50		

7.2. Информация о наличии противопожарного снаряжения и инвентаря, пожарной техники и оборудования в подразделениях пожарной охраны и аварийно-спасательных формированиях, которые привлекаются для тушения лесных пожаров на территории, приводится в приложении №4.

7.3. Информация о наличии противопожарного снаряжения и инвентаря, пожарной техники и оборудования в иных организациях, которые могут привлекаться для тушения лесных пожаров на территории городских лесов города Нижневартовска, приводится в приложении №5.

7.4. Информация об организации добровольной пожарной охраны.

В составе Региональной общественной организации "Добровольная пожарная охрана ХМАО - Югры" в г. Нижневартовске организовано подразделение - добровольная пожарная дружина (ДПД) г. Нижневартовска, в составе 41 человек. В соответствии с требованиями Федерального закона от 06.05.2011 №100 - ФЗ "О добровольной пожарной охране" часть членов ДПД обучена по "Программе подготовки добровольных пожарных".

На вооружении ДПД имеются средства защиты личного состава, пожарное снаряжение и первичные средства пожаротушения. На основании Федерального закона от 21.12.1994 №68 - ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и нормативных

актов органов местного самоуправления члены ДПД могут привлекаться в случаях объявления ЧС.

7.5 Обеспечение сил и средств, привлекаемых для тушения лесных пожаров, питьевой водой, продовольствием, медицинским обслуживанием, картографическим материалом, иными необходимыми материалами и средствами.

№	Вид обеспечения	Количество, единица измерения	Ответственное лицо (должность, Ф.И.О., контактные данные)	Примечание
1.	Картографический материал	карта-схема классов пожарной опасности с указанием противопожарных мероприятий городских лесов города Нижневартовска – 1 шт.	управление по природопользованию и экологии администрации города, начальник управления Попенко Олег Александрович, раб: 24-37-81 моб:	

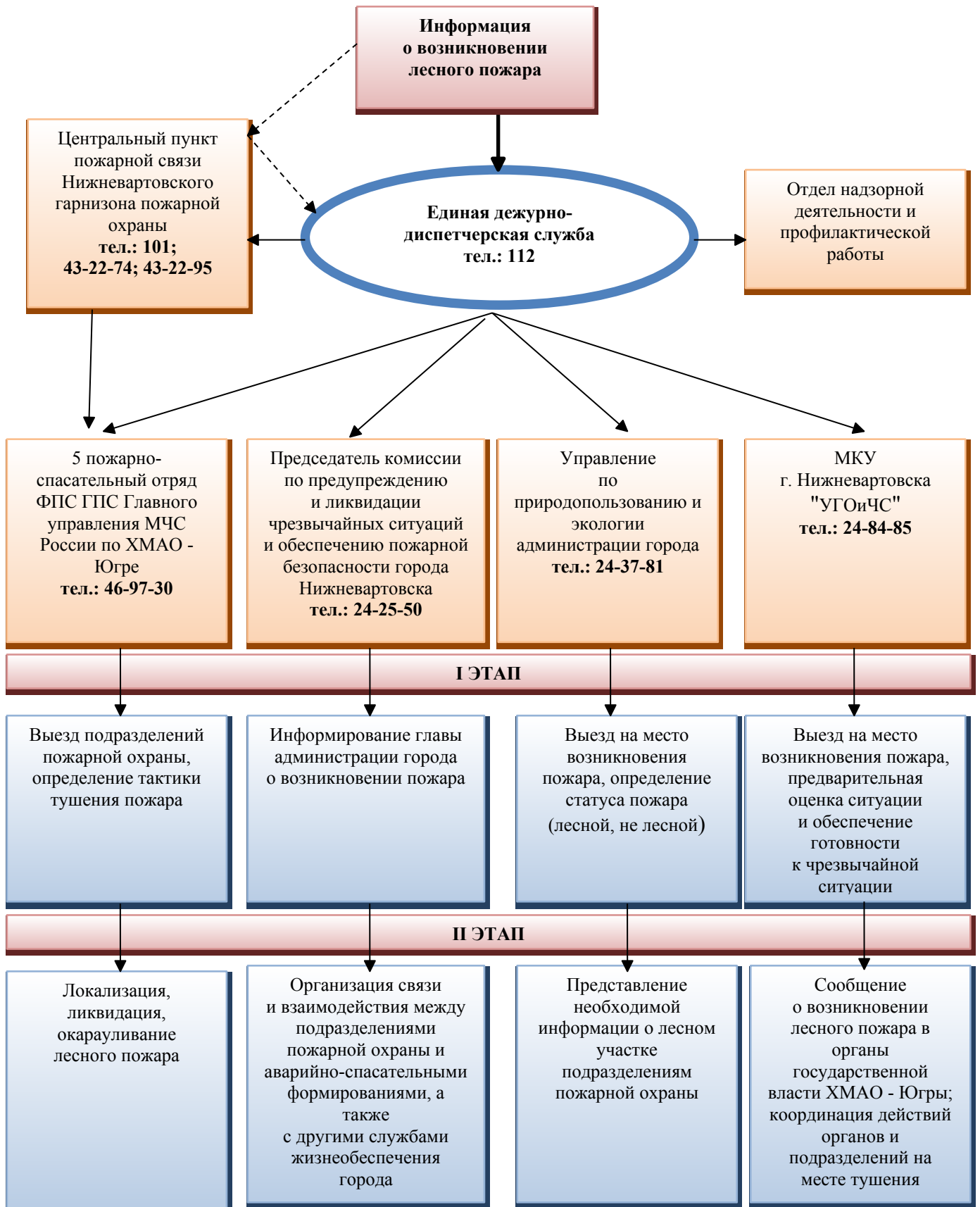
**Карта-схема маршрутов наземного патрулирования лесов
территории: городских лесов города Нижневартовска
субъекта Российской Федерации: Ханты-Мансийский Автономный округ
пожароопасный период 2024 года**



Приложение №2
к плану тушения лесных пожаров

СХЕМА

межведомственного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления при возникновении лесного пожара на территории городских лесов города Нижневартовска



**Пожар локализован,
ликвидирован, окартавлен**

**Пожар не локализован
и не ликвидирован**

III ЭТАП

МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС"

- инициирует принятие решения об установлении особого противопожарного режима на территории города, введении чрезвычайной ситуации в городских лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;
- оповещает население города;
- обеспечивает привлечение дополнительных сил и средств для тушения лесного пожара

5 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре

Принимает максимально возможные меры по локализации, ликвидации, окартавлению

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска

Принимает меры по обеспечению взаимодействия структурных подразделений администрации города, организаций города, сил и средств постоянной готовности городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для решения вопросов предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в городских лесах

5 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС ГУ МЧС России по ХМАО - Югре составляет и направляет в управление по природопользованию и экологии администрации города акт о лесном пожаре с приложениями

Управление по природопользованию и экологии администрации города осуществляет расчет ущерба, причиненного городским лесам, направляет необходимые сведения о лесном пожаре в отдел надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Нижневартовску) и УМВД России по городу Нижневартовску

Муниципальное бюджетное учреждение "Управление лесопаркового хозяйства города Нижневартовска" осуществляет ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации в городских лесах.

МКУ г. Нижневартовска "УГОиЧС" принимает решение о снятии особого противопожарного режима на территории города и режима чрезвычайной ситуации. Информировует органы государственной власти ХМАО - Югры о ликвидации лесного пожара

ИНФОРМАЦИЯ

об органах государственной власти и структурных подразделениях администрации города и организациях, ответственных за мероприятия, связанные с тушением лесных пожаров в городских лесах. местного самоуправления при возникновении лесного пожара территории: городских лесов города Нижневартовска субъекта Российской Федерации: Ханты-Мансийский Автономный округ пожароопасный период 2024 года.

Наименование	Адрес	Основные полномочия	Ф.И.О., должность, телефон (служебный, мобильный) руководителя и иных уполномоченных лиц
Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска	г. Нижневартовск, ул. Таежная 24	обеспечивает взаимодействие структурных подразделений администрации города, организаций города, сил и средств постоянной готовности городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в целях оперативного решения вопросов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности на территории городских лесов; - утверждает графики и маршруты наземного патрулирования городских лесов; - утверждает и осуществляет ежегодную корректировку плана тушения лесных пожаров в городских лесах; - создает оперативный штаб по предупреждению и ликвидации лесных пожаров на территории городских лесов города Нижневартовска на пожароопасный период, утверждает руководителя ОШ и его состав	глава города, председатель КЧС и ОПБ города Нижневартовска, Кощенко Дмитрий Александрович раб.: 24-25-50

Муниципальное казенное учреждение города.Нижневартовска "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям"	г. Нижневартовск, ул. Индустриальная,12	прием и передача информации согласно схеме оповещения о возникновении очага возгорания (пожара) на территории городских лесов города Нижневартовска через оперативного дежурного ЕДДС города. Сбор и обобщение информации о пожаре включает в себя: - время и место возникновения, лесной (не лесной), площадь, какие мероприятия проводятся по локализации, привлекаемые силы и средства, время локализации, время ликвидации, время окарауливания, Ф.И.О., должность руководителя тушения пожара, имеются ли пострадавшие, наличие рядом с очагом производственных баз, баз отдыха, дачных территорий, магистральных трубопроводов, ЛЭП, предполагаемый (установленный) материальный ущерб и др.	директор МКУ г.Нижневартовска "УГОиЧС" Татаренков Вадим Леонидович, раб: 24-84-85, 112 моб: заместитель директора МКУ г.Нижневартовска "УГОиЧС" Механошин Андрей Георгиевич, раб: 24-84-04, 112 моб: начальник ЕДДС МКУ города Нижневартовска "УГОиЧС" Рыболов Василий Геннадьевич, моб.: раб.:67-09-55, 112
		выезд на место пожара в составе оперативной группы КЧС и ОПБ города, оценка обстановки, оценка и принятие мер по защите населения, доклад председателю КЧС и ОПБ города о складывающейся ситуации. Принятие решения о проведении дополнительных мероприятий	
		передача информации через ЕДДС города о пожаре в ГУ МЧС России по ХМАО - Югре и Департамент гражданской защиты населения ХМАО - Югры согласно установленным формам донесений (1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС) или в виде информационной справки	
		выносить на рассмотрение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска вопросы о введении особого противопожарного режима на территории городских лесов, введении чрезвычайной ситуации в городских лесах, ограничении	

		<p>пребывания граждан в городских лесах, въезда в них транспортных средств;</p> <p>- участвовать в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в городских лесах, в организации мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городских лесах</p>	
<p>Центральный пункт пожарной связи (ЦППС) СПТ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре</p>	<p>г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 61 А</p>	<p>прием от граждан сообщений о пожаре (в том числе о лесном) по телефону "101".</p> <p>Передача поступившей информации руководству 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре и диспетчеру ЕДДС.</p> <p>Отправка подразделения 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре к месту вызова. Сбор информации с места пожара, взаимодействие с диспетчерскими службами города</p>	<p>начальник ЦППС СПТ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, Шварц Сергей Петрович, раб: 8 (3466)43-03-50 моб:</p> <p>диспетчер ЦППС "101", 8 (3466) 43-22-74, 8 (3466) 43-22-95</p>
<p>5 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре</p>	<p>г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 61 А</p>	<p>управление силами и средствами подразделений Нижневартовского гарнизона пожарной охраны. Взаимодействие с администрацией и службами жизнеобеспечения города Нижневартовска по вопросам тушения пожаров в лесах</p>	<p>начальник 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, начальник Нижневартовского местного пожарно-спасательного гарнизона Фролов Игорь Валерьевич, раб: 46-97-30 моб:</p> <p>заместитель начальника 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, заместитель начальника Нижневартовского местного пожарно-спасательного гарнизона Головаш Дмитрий Вячеславович, раб: 46-97-30 моб:</p>

			<p>начальник СПТ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, заместитель начальника Нижневартовского местного пожарно-спасательного гарнизона Кистанов Илья Викторович, раб: 43-03-50 моб:</p>
<p>Служба пожаротушения 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО- Югре</p>	<p>г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 61 А</p>	<p>организация и руководство тушением пожаров в городских лесах. Обобщение результатов и оформление документов по тушению пожаров в городских лесах</p>	<p>заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ Шонохов Николай Петрович, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>старший помощник начальника дежурной смены СПТ Красильников Дмитрий Александрович, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>помощник начальника дежурной смены СПТ Ершов Виктор Юрьевич, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ Анохин Александр Владимирович, раб: 43-03-50 моб:</p>

			<p>старший помощник начальника дежурной смены СПТ Ракивин Андрей Олегович, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>помощник начальника дежурной смены СПТ Лазуренко Алексей Александрович, раб: 43-03-50 моб: 8-950-527-93-97</p> <p>заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ Шостак Дмитрий Николаевич, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>старший помощник начальника дежурной смены СПТ Капустин Алексей Владимирович, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>помощник начальника дежурной смены СПТ Васильев Василий Васильевич, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ Ивасюк Алексей Александрович, раб: 43-03-50 моб:</p>
--	--	--	--

			<p>старший помощник начальника дежурной смены СПТ Василенко Иван Викторович, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>помощник начальника дежурной смены СПТ Самойлов Сергей Сергеевич, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены СПТ Тарасов Андрей Сергеевич, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>старший помощник начальника дежурной смены СПТ Петелев Павел Александрович, раб: 43-03-50 моб:</p> <p>помощник начальника дежурной смены СПТ Шамсутдинов Ринат Рамилевич, раб: 43-03-50 моб:</p>
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Нижневартовску)	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 63	регистрация лесного пожара, проведение расследования, обобщение результатов и оформление материалов по факту пожара	начальник ОНД и ПР (по г. Нижневартовску), подполковник Короткий Виталий Григорьевич, раб: 46-83-01 моб:

			заместитель начальника отдела – начальник отделения дознания ОНДиПР (по г. Нижневартовску), Семенюк Александр Григорьевич, раб: 46-83-01 моб:
Управление по природопользованию и экологии администрации города Нижневартовска	г. Нижневартовск, ул. Маршала-Жукова, 10	организация: - разработки и ежегодной корректировки плана тушения пожаров в городских лесах. Осуществление: - учета лесных пожаров; - расчета ущерба, причиненного лесам в результате лесных пожаров; - определения статуса пожара (лесной, не лесной)	начальник управления по природопользованию и экологии администрации города Попенко Олег Александрович, раб: 24-37-81 моб:
Муниципальное бюджетное учреждение "Управление лесопаркового хозяйства города Нижневартовска"	г. Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д.34	осуществление: - противопожарного обустройства городских лесов; - противопожарной пропаганды; - патрулирования городских лесов; - мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах	директор муниципального бюджетного учреждения "Управление лесопаркового хозяйства города Нижневартовска" Малинин Андрей Николаевич, раб: 40-70-80 моб:
Управление муниципального контроля администрации города Нижневартовска	г. Нижневартовск ул. Ханты-Мансийская, 35	осуществление муниципального лесного контроля	начальник управления муниципального контроля администрации города Халитова Мадина Назарбековна, раб: 43-41-31 моб.:

Приложение М4
к плану тушения лесных пожаров

Силы и средства подразделений пожарной охраны, осуществляющих тушение лесных пожаров
на территории городских лесов г. Нижневартовска лесничества (лесопарка)
субъекта Российской Федерации Ханты-Мансийский Автономный округ
на пожароопасный сезон 2024 года

№	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Район ответственности (наименование участкового лесничества, номера лесных кварталов)	Количество сил пожаротушения		Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																					Позывные радиостанций, радиочастоты, фамилия, имя, отчество и телефоны ответственного дежурного	Руководитель (фамилия, имя, отчество), номера телефонов (рабочий, домашний, сотовый)										
			количество человек	количество групп (отрядов)	лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства ¹	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автоцистерны (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	тралы			пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	топоры-мотыги	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты ²	самолеты ²	специализированная гусеничная техника ³	катера, моторные лодки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре	городские леса МО г. Нижневартовск	15	3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	9	6	0	0	0	0	0	"Группа №5-1я", "Группа №5-2я", "Группа №5-3я". Для радиообмена будут использованы радиочастоты: основной канал – частота 148.775 мГц, резервный канал – частота 159,600 мГц. Оперативный дежурный НвМПСТ т. 43-03-50	подполковник внутренней службы Фролов Игорь Валериевич, раб: 46-97-30 моб:
	Итого																																				

Пояснения:

¹ В пояснениях к таблице обязательно указываются типы вертолетных водосливных устройств.

² В пояснениях к таблице обязательно указываются типы воздушных судов, ведомственная принадлежность, условия привлечения (наем, собственные судна и т.п.).

³ В пояснениях к таблице обязательно указываются типы специализированной гусеничной техники (пожарные танки и т.п.).

Приложение № 5
к плану тушения лесных пожаров

Силы и средства, которые могут быть привлечены для борьбы с лесными пожарами

на территории городские леса города Нижневартовска лесничества (лесопарка)
 субъекта Российской Федерации Ханты-Мансийский Автономный округ
 на пожароопасный сезон 2024 года

№	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Район ответственности (наименование участка лесничества, номера лесных кварталов)	Количество сил пожаротушения		Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (ед.)																															Место сбора, время прибытия после поступления распоряжения	Позывные радиостанций, радиочастоты, фамилия, имя, отчество и телефоны ответственного дежурного	Руководитель (фамилия, имя, отчество), номера телефонов (рабочий, домашний, сотовый)
			количество человек	количество групп	лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	путь лесные	трейлеры	мотопомпы	бензоиллы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплекс)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства ¹	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автоцистерны (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	тралы	пожарные емкости	рапсовые лесные оптегустители	лопаты	топоры-мотыги	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты ¹	самолеты ²	специализированная гусеничная техника ³	лесопожарные катера, моторные лодки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1	МБУ "Управление по дорожному хозяйству и благоустройству, г. Нижневартовск ул.Индустриальная, 70	МО г.Нижневартовск	40	5			5											15	16	4																место дислокации и пожарных служб, в течении 2 часов	директор - Хвостанцев Владимир Юрьевич, 63-12-26, 63-13-07	
2	ООО "Нижневартовские коммунальные системы"	МО г.Нижневартовск	2	2														1	1																место дислокации и пожарных служб, в течении 2 часов	главный управляющий директор - Коротаев Максим Александрович, 44-78-10, 44-77-00		
2	МБУ "УЛПХ г. Нижневартовска"	МО г.Нижневартовск	0	0						1	2							0	0							2	3	50	5					место дислокации и пожарных служб, в течении 2 часов	Директор - Малинин Андрей Николаевич, 29-12-49			
	Итого		42	7			5			1	2						16	17	4							2	3	50	5									

Пояснения:

¹ В пояснениях к таблице обязательно указываются типы вертолетных водосливных устройств.

² В пояснениях к таблице обязательно указываются типы воздушных судов, ведомственная принадлежность, условия привлечения (наем, собственные и т.п.).

³ В пояснениях к таблице обязательно указываются типы специализированной гусеничной техники (пожарные танки и т.п.).