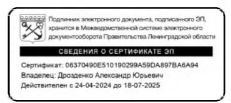
УТВЕРЖДАЮ



Губернатор Ленинградской области А.Ю. Дрозденко

ПЛАН ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

на период с « »_____2024 г. по « »____2028 г.

г. Санкт-Петербург 2024 г.



І. Краткая характеристика Ленинградской области

1.1. Информация о рельефе, гидрографии, климате, почвенно-грунтовых условиях

Ленинградская область — субъект Российской Федерации, расположенный на северо-западе европейской части страны. Входит в состав Северо-Западного федерального округа и Северо-Западного экономического района.

Территория — 83 908 км², что составляет 0,49 % площади России. С запада на восток область протянулась на 500 км, а наибольшая протяжённость с севера на юг составляет 320 км. Граничит:

- на севере с Республикой Карелия
- на востоке с Вологодской областью
- на юго-востоке с Новгородской областью
- на юге с Псковской областью
- на западе в центральной части с Санкт-Петербургом (полуанклав) с Европейским союзом:
- на юго-западе с Эстонией
- на северо-западе с Финляндией С запада территория области омывается водами Финского залива.

Рельеф: Область целиком расположена на территории Восточно-Европейской (Русской) равнины. Этим объясняется равнинный характер рельефа с незначительными абсолютными высотами (в основном, 50 – 150 метров над уровнем моря).

Территория Карельского перешейка, а особенно его северо-западной части, отличается пересечённым рельефом, многочисленными скальными выходами и большим количеством озёр. Карельский перешеек является частью Балтийского кристаллического щита. Высочайшая точка Карельского перешейка – гора Кивисюрья высотой 203 м над уровнем моря (по данным финских довоенных топографов – 205 м), расположена неподалеку от посёлка Новожилово, в урочище Каменная гора. Низменности в основном расположены по берегам Финского залива и Ладожского озера, а также в долинах крупных рек. Основными ИЗ них являются Выборгская, Приозерская, Приладожская, Предглинтовая (Приморская), Плюсская, Волховская, Свирская Тихвинская. Крупнейшими И возвышенностями являются Лемболовская, Ижорская, Лодейнопольская, Вепсовская возвышенности и Тихвинская гряда. Наивысшая точка области — гора Гапсельга (291 метр над уровнем моря) – находится на Вепсской возвышенности. Интересным географическим объектом является Балтийско-Ладожский глинт – высокий (до 40-60 метров) обрыв, протянувшийся более чем на 200 км с запада на восток области. Он является берегом древнего моря.

Фундамент Русской платформы, в пределах которой находится Ленинградская область, сложен диабазами, гнейсами, гранитами.



Морено-ледниковый рельеф, территории области сформировался в ледниковое время деятельностью ледникового льда и талых ледниковых вод, а в послеледниковое время — деятельностью моря, текучих вод, ветра, а также деятельностью людей.

Гидрография: Территория области, за исключением небольшой крайне юго-восточной части, относится к бассейну Балтийского моря и имеет густую, хорошо развитую речную сеть.

Климат: Согласно метеорологическим показателям климат области атлантико-континентальный. Морские воздушные массы обусловливают сравнительно мягкую зиму с частыми оттепелями и умеренно-тёплое, иногда прохладное лето.

Среднегодовая температура воздуха понижается в Ленинградской области с запада на северо - восток от +4,5С до +2,0С. Самых холодный месяц в области - январь или февраль. Средняя температура января на востоке области -10С, на западе - 6С. Самый теплый месяц области - июль. Среднесуточная температура июля в СПб +17,7С; отклонения от нее в пределах области невелики (+16С у побережья Ладожского озера, около +18С на юго-востоке).

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха выше 5С на востоке области примерно 160, а на юго-западе - 170 дней. Сумма среднесуточных температур в дни с температурами выше 10С составляет 1600-1800. Вся территория Ленинградской области находится в зоне избыточного увлажнения. Относительная влажность воздуха всегда высокая (от 60% летом до 85% зимой). Количество осадков за год 600 - 700 мм. Наибольшее количество осадков выпадает на возвышенностях, максимум на Лемболовской. Минимальное количество осадков выпадает на прибрежных низменностях. Наибольшее количество осадков выпадает летом и осенью. В зимний период осадки выпадают в основном в виде снега. Постоянный снежный покров появляется во второй половине ноября — первой половине декабря. Сходит снег во второй половине апреля.

Почвенно-грунтовые условия: Основным типом почв в области являются подзолистые, бедные перегноем и отличающиеся значительной кислотностью. При этом на суглинках, в низких местах с повышенным накоплением влаги, главным образом в еловых лесах, сильноподзолистые почвы с мощным верхним слоем. В более высоких благоприятных для накопления влаги, среднеподзолистые почвы. На супесях и песках, плохо удерживающих влагу, в сосняках встречаются слабоподзолистые почвы. Там, где преобладает травяная растительность, на лесных вырубках, в редких смешанных или лиственных лесах — образовались дерново-подзолистые почвы. Основными почвообразующими породами являются глины, суглинки, пески и торф.

1.2. Информация об объектах транспортной и лесной инфраструктуры, о возможности их использования для целей охраны лесов от пожаров, информация о реках и водоемах, о возможности их использования для охраны лесов от пожаров, оценка влияния смежных отраслей экономики на развитие лесопирологической ситуации

Объекты транспортной инфраструктуры приведены в **Приложении** «**Объекты транспортной инфраструктуры**».

Ленинградская область является крупнейшим транспортнологистическим узлом Северо-Западного федерального округа. Доля отрасли транспорта и связи в структуре ВРП составляет 15,9%. На территории региона располагаются крупнейшие российские порты Балтии (Приморск, Усть-Луга, Высоцк, Выборг). Протяженность железных дорог на территории региона превышает 2,4 тыс. км, основные направления движения поездов – соседние регионы Российской Федерации, а также страны ЕС (Финляндия, Эстония).

На территории региона проложено свыше 22,5 тыс. км автомобильных дорог, из них пять дорог федерального значения (федеральные трассы "Россия", "Скандинавия", "Кола", "Псков", "Нарва", "Санкт Петербург - Сортавала") и 11 основных магистралей регионального значения.

Протяженность судоходных путей превышает 2000 км. Судоходство осуществляется по рекам Нева, Свирь, Волхов и другим. На территории региона также расположены участки Волго-Балтийского и Беломоро-Балтийского каналов.

Объекты лесной инфраструктуры приведены в **Приложении** «**Объекты лесной инфраструктуры**».

Объекты транспортной и лесной инфраструктуры используются для целей охраны лесов от пожаров: утвержденные маршруты патрулирования, проходят по объектам данных инфраструктур. На 2024 год согласно сводного плана тушения лесных пожаров на территории Ленинградской области на период пожароопасного сезона 2024 года количество 1 666 шт. общей протяженностью 87 477,25 км. Также лесопожарная техника передвигается по данным объектам в лесные массивы.

Информация о реках и водоемах: общая протяжённость всех рек в Ленинградской области около 50 тыс. км. Также в области расположено 1800 озёр, в том числе Ладожское крупнейшее в Европе. Водными артериями области являются реки протяженностью: Луга – 353 км, Оять – 266 км, Сясь - 260 км, Паша - 242 км. Волхов - 224 км, Свирь - 224 км, Оредеж - 192 км, Вуокса - 156 км, Нева - 74 км.

Реки и озера используются для целей охраны лесов от пожаров: патрулирование на катерах и моторных лодках, доставка сил и средств пожаротушения к местам возникновения лесных пожаров. Актуально для системы островов. При помощи мобильных мотопомп и насосов лесопожарных автоцистерн осуществляется как забор воды в емкости цистерн, малых лесопатрульных комплексов и других видов техники и

оборудования, используемых при тушении лесных пожаров, так и прокладка рукавных линий в пределах досягаемости.

Оценка влияния смежных отраслей экономики на развитие лесопирологической ситуации:

Ленинградская область является одним из лидеров по экономическому развитию в Северо-Западном федеральном округе. Основу экономики области составляет промышленность, на ее долю приходится около 34,4% в структуре валового регионального продукта (ВРП). В промышленном комплексе Ленинградской области представлены следующие отрасли: машиностроение, автомобилестроение, судостроение, химическое производство, нефтехимия, лесопереработка, целлюлозно-бумажное производство, алюминиевая промышленность, промышленность строительных материалов и др. На территории Ленинградской области расположен высокоразвитый агропромышленный комплекс (АПК), доля ΑПК области составляет 41,4% ОТ обшего сельхозпроизводства всех регионов Северо-Западного федерального округа или 7,7% от ВРП региона.

Ежегодно в весенне-летний период происходят <u>сельскохозяйственные</u> <u>палы</u> сухой травы, контролируемые и неконтролируемые. В случае бесконтрольного выжигания или повышенной ветровой активности существует угроза перехода огня на лесные земли.

Протяженность <u>железных дорог</u> общего пользования на территории Ленинградской области составляет более 2,5 тыс. км, из них порядка 30 % электрифицировано. Локомотивы на дизельной тяге в разных режимах работы способны создавать большее количество искр из выхлопной трубы. В засушливую погоду эти искры способны поджечь сухую траву и кустарник в полосе отвода железной дороги, с которой огонь также может перейти на лес.

Протяженность <u>воздушных линий электропередач</u> на территории Ленинградской области составляет более 50 тыс.км. При обрыве кабеля, от образовавшихся искр, возможно возгорание сухих горючих материалов, находящихся, находящихся в непосредственной близости от опор. ЛЭП могут располагаться как на лесной территории, так и в непосредственной близости от леса. Тушение пожаров на ЛЭП осложняется тем, что ветер на них, усиливается, что способствует распространению огня на большие площади.

Активно развивается магистральный трубопроводный транспорт. Протяженность магистральных газопроводов в границах области превышает 2,2 тыс. км; протяженность магистральных нефтепроводов — более 600 км. Трубопроводная система в основном взаимодействует с системой портов. Возможные аварии на газопроводах, прилегающих и (или) находящихся на землях лесного фонда могут привести к лесным пожарам.

Ежегодно в <u>сезон охоты</u> возникает риски возникновения лесных пожаров из-за использования тлеющих пыжей.

Для улучшения пирологической ситуации всем отраслям экономики следует соблюдать правила пртивопожарного режима на территории

Российской Федерации, правила пожарной безопасности в лесах, и требования особого противопожарного режима (при его введении).

1.3. Информация о лесном фонде Ленинградской области — лесорастительные зоны и лесные районы, лесистость, общая площадь лесов и ее деление по лесничествам, распределение лесов по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, преобладающие типы леса по лесным районам (лесным зонам).

Площадь лесов на землях лесного фонда составляет 5 690,3 тыс. га, в том числе покрытые лесной растительностью 4 593,1 тыс. га.

Площадь земель обороны и безопасности, на которых расположены леса, составляет 294,7 тыс. га.

Площадь особо охраняемых природных территорий и объектов, на которых располагается Нижне-Свирский государственный природный заповедник, составляет 37,4 тыс. га.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (ред. 07.06.2022) все леса Ленинградской области отнесены к Балтийско-Белозерскому району европейской части Российской Федерации таежной зоны.

Лесистость составляет 57,3 %.

Все леса Ленинградской области отнесены к Балтийско-Белозерскому району европейской части Российской Федерации таежной зоны.

Из общей площади покрытых лесом земель и общих запасов древесины:

- -хвойные породы составляют 58.8~% от общей площади и 58.6~% от общего запаса;
 - -твердолиственные породы 0,0 % от общей площади и общего запаса;
 - -мягколиственные породы, соответственно, 41,2 % и 41,4 %.

В лесах области преобладают сосняки, произрастающие на 31,9 % от общей покрытой лесной растительностью площади и составляющие 31,9 % от общего запаса насаждений.

Из мягколиственных пород преобладают березняки, произрастающие на 30,5 % от

общей покрытой лесной растительностью площади и составляющие 41,4 % от общего запаса насаждений.

Доля твердолиственных пород не велика.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от $17.10.2008 \ No 319 \ «Об определении количества лесничеств на территории Ленинградской области и установления их границ» (в ред. Приказа Рослесхоза от <math>21.06.2013 \ No 173$) в настоящее время в Ленинградской области на землях лесного фонда действуют 19 лесничеств.

Информация о распределение лесов по целевому назначению представлена в **Приложении №1**.

Информация о преобладающих породах, групп возраста представлена в **Приложении №2**.

1.4 Информация о лесных участках, предоставленных в пользование, - характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование (с указанием их местоположения), включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития на срок действия плана

Информация представлена в **Приложении №3**.

1.5 Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов)

Противопожарное обустройство лесов является одним из важных мер по предупреждению лесных пожаров. Одним из важнейших звеньев в организации пожаров противопожарное охраны лесов OT является обустройство территории лесов, включающее в себя целый комплекс организационно-технических И профилактических противопожарных мероприятий предупреждению возникновения ограничению ПО распространения пожаров (устройство минерализованных полос, сети дорог, обеспечению водоемов др.), a также оперативной ликвидации возникающих очагов горения. Многолетний опыт проведения профилактических противопожарных мероприятий на территории лесов свидетельствует о том, что их объём и ежегодное проведение (обновление) позволяет значительно сократить масштабы пожаров и причиненного ими ущерба, обеспечить экологическую целостность лесных биогеоценозов, сохранить их природоохранные и средообразующие функции на территории лесов Ленинградской области.

Информация представлена в Приложении №4.

II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение

2.1. Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Информация представлена в **Приложении №5**

2.2. Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 января 2022 г. N 22 "Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 N 753" земли лесного фонда Ленинградской области отнесены к зоне наземного обнаружения и тушения лесных пожаров.

2.3. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос

Информация представлена в **Приложении №5**

2.4. Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

Согласно Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Ленинградской области на период пожароопасного сезона 2024 года плановое количество пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря составляет 558 шт., камер видеонаблюдения всего 147 (из них 118 – беспроводных, 29 – проводных).

2.5. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

Информация представлена в Приложении №5

2.6. Проведение работ по гидромелиорации земель

Проведение работ по гидромелиорации земель не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области.



2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений

Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области.

2.8. Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий

Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области.

2.9. Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление

Информация представлена в **Приложении №5**

2.10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

Информация представлена в **Приложении №5**

2.11. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации

Информация представлена в **Приложении №5**

2.12. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности

Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области.

2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области.

2.14. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

Информация представлена в **Приложении №5**

2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств

Информация представлена в **Приложении №6**

2.16. Календарный план выполнения мер

Информация представлена в **Приложении №7**

Графическая часть

плана противопожарного обустройства лесов на территории Ленинградской области

1. Карта-схема природной пожарной опасности лесов (прилагается)

2. Карта-схема лесопожарных рисков (прилагается)

Наибольшими лесопожарными рисками на территории Ленинградской области являются:

- Железные дороги. Протяженность железных дорог общего пользования на территории Ленинградской области составляет более 2,5 тыс. км, из них порядка 30 % электрифицировано. Локомотивы на дизельной тяге в разных режимах работы способны создавать большее количество искр из выхлопной трубы. В засушливую погоду эти искры способны поджечь сухую траву и кустарник в полосе отвода железной дороги, с которой огонь также может перейти на лес.
- Линии электропередач. Протяженность воздушных линий электропередач на территории Ленинградской области составляет более 50 тыс.км. При обрыве кабеля, от образовавшихся искр, возможно возгорание сухих горючих материалов, находящихся, находящихся в непосредственной близости от опор. ЛЭП могут располагаться как на лесной территории, так и в непосредственной близости от леса. Тушение пожаров на ЛЭП осложняется тем, что ветер на них, усиливается, что способствует распространению огня на большие площади.
- Автомобильные дороги федерального, регионального значения. Брошенный окурок от табачных изделий, стеклянные бутылки (осколки) способны поджечь сухую траву и кустарник в полосе отвода автомобильной дороги, с которой огонь также может перейти на лес.
- Действующие военные полигоны Министерства обороны Российской Федерации. При проведении взрывных работ на рабочем поле.
- Рекреационная нагрузка в лесничествах, примыкающих к границам субъекта Российской Федерации г. Санкт-Петербург (Всеволожское, Рощинское, Ломоносовское, Гатчинское, Любанское). Рекреационная нагрузка существует на всем Карельском перешейке, Кировском, Лужском и Кингисеппском муниципальных районах Ленинградской области.
 - 3. Карта-схема размещения лесных дорог (прилагается)
- 4. Карта-схема противопожарного обустройства субъекта Российской Федерации (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе лесничеств) (прилагается)
- 5. Рабочие чертежи проектируемых объектов и проектных технологических решений противопожарного обустройства лесов (прилагаются).



Приложение №1

Информация о распределение лесов по целевому назначению

		Площадь лесо	рв, га*
Наименование лесничества	D	и	них:
	Всего	Защитные	Эксплуатационные
Бокситогорское	657 663	155 192	502 471
Волосовское	176 149	58 579	117 570
Волховское	411 476	156 923	254 553
Всеволожское	112 007	112 007	0
Гатчинское	188 175	144 770	43 405
Кингисеппское	198 094	83 228	114 866
Киришское	257 791	54 201	203 590
Кировское	175 098	94 679	80 419
Лодейнопольское	401 890	178 656	223 234
Ломоносовское	103 683	62 569	41 114
Лужское	370 369	163 371	206 998
Любанское	267 917	128 113	139 804
Подпорожское	722 412	223 415	498 997
Приозерское	286 655	286 655	0
Рощинское	255 852	255 852	0
Северо-Западное	314 079	314 079	0
Сланцевское	164 713	35 623	129 090
Тихвинское	596 112	170 407	425 705
Учебно-опытное	30 198	30 198	0
Морозовское МО	184 027	179 413	4 614
Лужское МО	109 601	11 952	97 649
Хвойное МО	1 084	1 084	0
Нижне-Свирский ООПТ	37 390	37 390	0
итого:	6022435	2938356	3084079

^{*-}на землях лесного фонда согласно 1-ГЛР 01.01.2024 г

Информация о преобладающих породах, групп возраста

		Планиали			. X		тэрандп	я о преоол			r, 200pt		Пов	одный сос	man *					
				срытых лесно			м						110p	одныи сос	1 8 8"				0	
Наименование	9		м числе по цняки	группам воз средневозра стные		ные	числе Ойные	на	ч	нница	другие 10вые	6 вольный	HB	не	e3a	H	серая	черная	вовидные	
лесничества	BCEFO	1 класса	2 класса	всего	приспева	спелые перестой	в том чк перестой	Сосна	Ель	Листве	Вяз и дру ильмов	Дуб высокоство	Ясень	Кле	Береза	низо	Ольха	Ольха ч	Ивы древ	Липа
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Бокситогорское	490859	82530	51302	117865	91181	147981	41331	139721	143514	41	15				145966	53414	7705	84	399	
Волосовское	157611	14786	17992	35646	23997	65190	14508	25523	54168	1	19	1	26	39	40934	22986	12844	974	89	7
Волховское	310924	30397	30507	80495	52964	116561	28469	96706	46879	2			2	4	126294	33503	4738	2633	107	56
Гатчинское	156729	13204	20697	36436	27531	58861	18435	41414	40498	38		2			44654	24691	4706	597	117	8
Кингисеппское	170347	10875	18516	42700	36563	61693	8951	61129	44099	72	5	182	23	9	44922	8176	5920	5619	124	67
Киришское	206423	18379	23426	47515	30920	86183	21305	49988	26125	15		37			102362	25962	1221	599	87	27
Кировское	141374	10408	10741	33710	32827	53688	7181	49043	13278	10					67402	7228	3373	1007	33	
Лодейнопольское	342600	38238	38301	7 9960	65705	120396	25064	113773	111759	73					86635	28211	1946	197	6	
Ломоносовское	91105	1841	6979	13751	15328	53206	13665	25187	27974	77	38	102	25	9	23344	9550	3994	748	36	21
Лужское	302167	24894	25048	54027	48749	149449	42279	89178	52259	38		34	8	4	108869	31620	18368	1709	49	18
Любанское	223731	11041	17392	54889	35033	105376	39631	50014	32563	43		1			86114	50900	2736	1242	105	13
Подпорожское	594674	71127	57763	107618	92117	266049	71320	131146	216845	2					191456	51662	3486	46	31	
Приозерское	217029	33827	8779	28148	45855	100420	11617	121428	32064	22	5	2			52037	4791	6136	508	29	
Всеволожское	94357	4254	4314	25128	31063	29598	2743	37183	20337	1		4		3	31690	2777	1967	322	63	10
Рощинское	205665	10889	11884	18705	32314	131873	12824	112599	56327	74	2	57	2	11	31640	2145	1178	1613	12	4
Северо-Западное	255836	46260	11022	30194	45521	122839	7595	107868	77024	6		16		1	64566	3393	2391	480	89	1
Сланцевское	150364	7146	10457	36749	31903	64109	14217	43339	21057					1	61575	10236	11217	2895	44	
Тихвинское	453434	42182	45917	95502	76314	193519	44001	143422	125721	37	6				140328	41823	1504	567	24	2
Учебно-опытное	27855	365	3025	6698	4081	13686	6422	7913	9756	16	1	11	1		6753	3081	197	121	3	2
Морозовское МО	137238,6	15402,9	7418,2	37943,4	38486,5	37987,6	8203,3	55577,9	15018,5	0,5				·	56965,2	5873,9	2954,7	795,1	45,8	795,1
Лужское МО	81350	13227	8623	19145	14896	25459	5451	32111	10580						30053	6529	1662	412	3	
Хвойное МО	1084																		·	
Нижнесвирский ООПТ	19138,1							15 344, 7	1 142,2						2 138,2	324	23	131,4	34,6	
ИТОГО:	4831895	501272,9	430103,2	1002824,4	873348,5	2004124	445212,3	1534263	1177846	568,5	91	449	87	81	1544559	428875,9	100266,7	23299,5	1530,4	1031,1

^{*-} на землях лесного фонда согласно 2-ГЛР 01.01.2024 г



Инфо	рмация о лесны	х участках, предостав	ленных в пользование,	- характеристика лесохозяйственной де	ятельности на	есных участках, предоставлени	ых в пользоі	вание (с ука	занием их м	естоположени	ія), включая	охрану лесов	от пожаров	, планируемые	направления і
														Меропрі	иятия по охра
№ п/п	Наименован ие лесничества	Наименование участкового лесничества	Нименование лесопользователя	Местоположение (квартал, выдел)	Площадь лесного участка, га	Вид использования лесов	предназна	есные доро аченные дл ов от пожа	ія охраны	прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)	устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжении	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	эксилуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжении)	благоустройство зон отлыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	установка и размешение стендов и других знаков и указателей, содержаних информацию о мерах пожарной безопасности в лесах
							Создание , км	Содержа ние, км	Эксплуат ация, км	км	шт.	км	шт	шт	шт
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Бокситогорское Бокситогорское	Михайловское Бокситогооское Борское	ООО "Крона Восток" (договор	79,81,84-88 33-64 80-92 127 128 148-153 166-170 174 2-8,30-37,44-49,51-53,61,62,65,66,105,111-116,120,137,138,146- 148,154-156,158,159,162	739 6224 7950										
4 5	Бокситогорское Бокситогорское	Мозолевское Новодеревенское	аренды № 22/3-2009-11 от 02 11 2009 г)	1-54-165-166 83,84,104,105,124,140-143,150,156,166-218	7221 7070	заготовка древесины	1		3	6,9	1	96,8	3	16	22
6	Бокситоговское	Пикалевское	1	1 12-16 24-29 33-117 126-131 141-145 156 9-15,82,101,106,128,129	12517 1645										
8	Бокситогорское Бокситогорское	Анисимовское Самойловское		9-15,82,101,106,128,129 1-77 171 172 176-186	15399										
10	Бокситогорское Бокситогорское	Боровское Кургальское	○○○ "MM-Ефимовский"(договор	1-125 1 2 12 27-31 51 52 58-60 66-73 87	32392 5359										
11	Бокситогорское Бокситогорское	Подборовское Рапогошинское	аренды № 2-2010-01-2-3 от 03 02 2010 г)	1.4,18-25,109 33-125 201-299	1492 26043	заготовка древесины	1		4,3	16,7	2	232,3	3	27	15
13	Бокситоговское	III wnрозерское		1-159	35604										
14	Бокситогорское	Вожанское		1(1.43,45-51),2.43,51-56,64-71,81-83,92-104,106-108,114- 123 128-132	16700										
15	Боиситогорское	Раменское	ООО "MM-Ефимовский" (договор	1-177 1-8,16-21,24-28,31-38,42-47,60-63,66-69,85-92,95-	35084										
16	Бокситогорское	Анисимовское	аренды № 2-2010-01-3-3 от 25 05 2010 г)	100 102 103 119-127	10363	заготовка древесины	1		6	14	1	228,5	2	28	24
17 18	Бокситогорское Бокситогорское	Горское Соминское		1:45,49-51,63-67,75-98,102-117,122-148 1-75	15575 19435										
19 20	Бокситогорское	Оверевское		1-97,101-149 1-212	22634 40761										
21	Бокситоговское Бокситоговское	Ефимовское Деревское	ООО "MM-Ефимовский" (договор	21-23 27-162	16270										
22	Бокситогорское Бокситогорское	Новодеревенское	аренды № 2-2010-01-4-3 от 12 11 2010 г)	159,160 26-28 44-47 62-65 72-75 82-87 97-109	277 8344	заготовка древесины	1		1	6	0	24,1	1	26	16
24	Бокситогорское	Самойловское		101-113,115-145,147-169,173-175	12094		-								
25	Бокситогорское	Пикалевское	ООО "Пирамида" (договор аренды № 2-2008-12-187-3 от 16 12 2008 г)	118-125,132-140,146-155,157-161	3609	заготовка древесины			2,65	0	0	1,65	0	4	4
26	Бокситогорское	Тургошское	ООО "Пирамида" (договор аренды № 2-2008-12-185-3 от 16 12 2008 г) ООО "Буркало МИ "(договор	1-115	33320	заготовка древесины			6,2	5,6	1	77,2	2	7	13
27	Бокситогорское	Бокситогорское	аренды 2-2008-12-203-3 от 16 12 2008 г)	110-115,130-135	1288	заготовка древесины								1	1
28	Бокситогорское	Деревское	ООО "Крона" (договор аренды № 2- 2008-12-174-3 от 16 12 2008 г) ООО "Арт-лес" (договор аренды №	1-20,24-26	2637	заготовка древесины			0,5			1	0	2	3
29	Бокситогорское	Кургальское	2-2008-12-248 or 16 12 2008 r)	3,4,6,7,9-11,14,16,17,20-24,35,40,41,45,48,49,53-56,61,65	6904	заготовка древесины					1	16,1	2	2	6
30	Бокситогорское	Кургальское	ООО "Арт-лес" (договор аренды № 2-2008-12-249 от 16 12 2008 г)	5,8,13,15,32-34,38,39,46,47,74,82-85	4236	заготовка древесины					0	0,7	0	1	3
31	Бокситогорское	Кургальское	ООО "Арт-лес" (договор аренды № 2-2008-12-250 от 16 12 2008 г)	18,19,25,26,36,37,42-44,50,57,75-81,86	5503	заготовка древесины				0,2	0	1	1	1	3
32	Бокситогорское	Лидское	ООО "Навигатор" (договр аренды № 2-2008-12-138-3 от 16 12 2008 г)	1-25,29-43,48-61,66-71,76-81,88-96,110,111(часть),112-115	23050	заготовка древесины			2,4	1,8	1	41,65	2	12	8
33	Волосовское	Молосковицкое	ЗАО "Петровлес"	1-9, 11-16, 21, 30, 32, 33, 36-38, 36-38, 42, 43, 45, 47-50, 52-59	9533,0	заготовка древесины	0,2		0,6	3,2	1	6,5	1	3	3
34	Волосовское	Редкинское	ЗАО "Петровлес"	1-7 19-25 37-50 76-95 1-16, 21, 22, 26-41, 43-50, 54-61, 62 (часть), 63-67, 73 (часть), 74	9319,0	заготовка доевесины									
35	Волосовское Волосовское	Бегуницкое Клопицкое	000 "Интерлес" 000 "Интерлес"	(часть), 75, 92-104, 114, 120, 122 1.25 32,37 40.45 47.59 61.72 77 120.122	7130,0 6382.9	заготовка древесины	4		0,5	2,5		4,6		2	3
37	Волосовское	клопицкое Верестское Врудское	ЗАО "Волосовский леспромкоз"	1-6, 8, 9, 18, 19, 36-74, 77-85, 101-110	15345,0	заготовка поевесины заготовка древесины									
38	Волосовское Волосовское	Врудское Изварское	ЗАО "Волосовский леспромкоз" ЗАО "Волосовский леспромкоз"	43 45-50 56-63 71-75 87-90 51 52 63-69 75-80 88-93	4204,0 4245.0	заготовка доевесины заготовка древесины	0,3		1	4,6		8,6	2	1	4
40	Волосовское	Хотнежское	ЗАО "Волосовский леспромкоз"	37-42 48 49 79-106	5546,0	заготовка доевесины									
41	Волосовское Волосовское	Верестское Бегуницкое	ЗАО "Стройдеталькомплект" ООО "Чистяков" 2-2008-12-135-3	7, 12-14, 17, 21-35, 75, 76, 86-100 17-20 23-25 42 72 87-91 105-113 115-119 121 123	7108,0 3582.0	заготовка древесины заготовка поевесины	0,1		0,2	1,3		2,1		1	2
43		Врудское	ООО "Чистяков" 2-2008-12-135-3	1-13, 14 (часть), 15-36, 37 (часть), 38, 39	4767.0	заготовка древесины	7	1	1				I	1	





															_
I									порычи полезных ископаемых	MT,02	(72,52,92) TES (E2-12,81-15,82-31,N1-01,7,3,E) TES ((11,9S) DES	AO '11CP Equator' MAA-2011-04	Дебиобеленское	Suspandings.	011
ī									при	ELE	(SP,PP,S,I)	YO . 10Ch Em serv. 1300/W-3030-00	деbноbеленское	энкиндовиц	601
						-			2		25. (51,7) 159 (62,82,82,82,82,82), 251 (M,81), 252	60			_
Ţ									спроительство и эксплуатация линейных объектов	F00E,4-	,(8P,TP,SP,TP,28;,0S,31,21,E1-8,P) 891 ,(2S,SE,0E,9S,3S,2S,SS) T91	-5505-од/ким түзүн ноилэд ооо	_Д евноваленское	энхичний	901
I									проительство и эксплуатация линейных объектов	10'0	(5) 102	2018-08 ООО лини переполиент 1122/де-	девновененское	pikisionang	601
						†			CIPORTURE DE SECUIDASTRURS ARRENDAZ OOUGETOR	44.444	functions.	50-E16E	девнованием		200
ī									dolas 190 Arthashan Banteleannoae a con Annia a la	E>10,0	(0f) TSS	->₩/1011 _ цини тевенопинит _ 11011/м>-	-	sextanonarid.	901
ī									строительство и эксплуатация линейных объектов	9000'0	178 (2,3,36)	30-8109-MARIN "HODATHM" OATI	4-ернореченское	grammang	.901
ī					1'0	CK'0			стрентельстве и эксплуатация линейных объектов	SHE'0	(99,49,(42,44,5), 195	11-c107-04/wys pradzing, 000	эо жэнэьэдон дэЪ	programming	901
I.					1.0	58.0				SHE	(10-06)	11 F100(M3 Manufal 2000)	п		101
ī			Diet.1			1265,0			строительство и эксплуатация линейных объектов	ZB0E'S1	822 .(E8,63) 252 .(TS,23) P2S .(P2,E2,T2) 252 .(8E-0E) 12S T0S .(P2-T2) S0S .(EE-TE) T0S .(P2,E2) 00S .(TE,2E) E2S .(TP,0P,4P,	20-0207-18//25/ hadrand 000	Дернореченское	क शाम (कावशास्	€01
ε			50%		8'05				е отренения присплуктация линейных объектов	69'6	\$\f\(\) (00.04,04,14,05) \text{ \text{ \lambda} \lambda	0000 AN Especimen 75700-2014-00	Дернореченское	ромниния	105
- 2									итоонапаткап ионномикаомао кинаватовшую илд	5,06	(14/9E2E3E3E3) bb(21-1102-d/s anduo, 000	#KRIDE	prepronentary	101
			970		570	1			уга порыча полезных ископаемых	RU,CI	(8,0,c-1) Pc.1	SU-ESUS-MOUP "HORATE" OAS	Невское	Stephenoderic	551
1									TWW HODERAN HOUGS HEEN NUKOHSGEMEN	E01	(1-11,14-16,22-24,41-43)	11	20002	grammang	66
						+			7.7		19 (14,23,24,30,31,34,37,38), 90 (2-13,15-20,22,40), 91 (27), 103	2019-07 'State Section '400k-2022-			_
1									CT - BITCH-CIBS B SECHARATAUNA GUNERNELE CONSERTOR	9959'0	(11)	OOO Thesest in Eastern 1293/pc-	Bennie	prominerans	86
1			91572		9156				INII DODRAM DOUGSHEN NEKODSGMEN		TOT ,(84,04) TOT ,(81-14,04,16-17) TO ,(96-76,08,82,73,13-91)09 (81-2)	-0202-afree '357/ac2020' 2000	Banale	prebronerg	4.6
*			7.7		5.2	1			жымэвпомзи жынгэлоп ** ыдод киД	09	12,02,74,52,85-22,52,12,71-21,41,11,01,2-5,251	3AO "STAIIOH" 405/k-2023-03	Невское	actinopogatic	30
		1							итоонапаткап ионноицевомао винапатов шузс има	1	(2) 49	11-1000-dggt arrest, 000	mong	according	96
						-									_
χ.									итрончизтвационновожное винаментальности	200'0	(9) 06Z	60-1202-q4 "magnerall" QOO	#KRUEN	энтоподоминд	145
ĭ									при этум от петапения обкоезпионном пеятельности	6851'0	(ELAL) oct	000 'Harenan' Mp 2021 (9	\$400E	eliminosang.	56
						1			and the second s		(-
T									etpontement en ekcharstring annenheix ogeektob	0195°C	(NLT£(-1) €	0.000 *Eartowc* 953440-2016-12	Beause	Science and St.	36
					-[69'0	69'0		игрондгаткап ионнониезожае инажиранствинос вым		-15a 0b as 31-51 a Ve nergees of the state of the second o	тамитериями эминград ()O() МДоводразфан	оказания в базания подовить физически	эскомоможу д	14
	2					1			итрои деятел и онио и пред вина витра пред вид	5'6	E1110125	drients manoquig 000	Осим/рециислем учетовничество	2-E13-9/0421/7	06
	-								100		осиносоппинског раданичество ктерота 90 части выделене				_
						1			A40121341	CCRR	9,10,14-19,42-44,52-60,68-75,84-90,100-109,116-136	"sussett" OAE	«омзевосизовию»	Sourcement.	68
1			c'n		5.0				32070383	91516	F25-81 (11-)	-sur, 000	Болховстроевское Поволадожское	Figures 54	58
			20			1			e.mo.to.tes.	21/00	57.17,30,23,40.42,52,52,54,52,54,52,15,02,71.1 571-521,021-741,241,041,741,411-511,011,96-36,58,58,40	Noalt OOO	SONDESOGTO GORD	Scannum and	99
						1					VII-011, bC-DR, BB-DR, DK-TB, TB-AR	piiii mdag , 555	эсилингенуў	Beautions of	99
						1					-ott.rot-16,88-55-65-76-12,00-81,cf-11,8-6,0,1	,унитте, 000	эомпликанира	Sommers	18
L		1	3.0	1.	L				A RELEASE	LM'15609	221,021-201,101-70,h0-19-79-01,50-06,00-0h,2h-25,72-91,11-1	'smmqsE' 000	so temporary.	annuary g	83
						1					301-98,101-103,109-129,129,125,129,156,156,161,101,36-175,	OOO Beparana	эо какопекро т	Beattemanne	85
						ļ					THE-8C I, TO I - COI COI - COI - NO - HO, CI - TO, N2 - OF	вноди (1000	Southward II	20 KHROHIDOR	10
		1	200		ine.	1			* **-10 #*	ARROW	TYLYNCHOLORE, GPE, PPE, YCE, RPE, SPE, THE CHI, FYT-TYT, CAT-PPT	,mady, 000	н жколаеншинско»	SOMMONROG	08
		,	90		5.0	1			E 200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	30321			Management		
						1					871,111 78-58,22-52,82-52,11,2,1,1,2	RROGE COO		Scanniana)	62
- 1	1		9		5'0				6380-16-26 E	ELL9	1001, T6.29, 29.48, S8.37, 07.58, NN.18, NS.28, 14,08, NE.SE, 91, 81	,880-df, 000	CACACTPURENCEUR	эодинопиод	56
1	7				2.0				X 60:21.30	2005	(*) - (*) (*)	OOO MHTEPREC LIAMS	На эленция и	Болиония Волиония Волиония	- 22
						1					,181-P/1 ,U/1-601	COO KHTCPRC LISHES	SO HARRICAN AND A	20 KING MELONI	52
											ZUC 191	"v шшП ээпqэтни "ООО	SO RESERVED.	Bommonnoe	Vi El
2	ь		19	1	C'Q				39L010863	RFCQC	T-100	MHTCPACC LISHS	Maccal Trans	Beautones	€.
2	2		2		1	 			SHLOTOBER	Celh	E31,131,231,E11-111,C11-511,EE,PE,CE,16-C0,C1,P1,10,U0	OOO WIR TIMOS	Оясь строевское	Scanning .	12
1	1		1.1						0T0BKB	7911	12,16-18,30-12	COC_Troncomorex	М.Аптановское М.	Beinttommoe	- 04
1	?		â		I	- 6		. Fa	EMEOTOWN.	1946	00/240/51/01/01/01/01/01/01/01/01/00/00	MENST COO	A LANGESTON	BORROBER OF	61
											10710179	OCO Tenm.	эолиолиод	Болионской	385 ZS
	I		0	[0		1		# MEN 1 6 20 E	6586	ITT ANT RET, SET, RET, RET, RET, RET, TITL AN	"minsT-000	DOMNOBCIDOGRCKOW	Southware E	99
				i i							-16,15-67,00-10,10,25,116-95-62,72-12	SKHXAT" UUU	boutose Locardo	Bearingson	77
							1	1	N MINI-IO (N.K.	€1(0)	BIML	SHEXO L. OOO	новолядожее	Beammanig	15
1	ī		St		2.5									Bransming	6
1											12(12)	Senus I 000	Scanus II,	acamitrical.	
1	Ĭ Ē		SE 45		2,5	E'0			6/80/10 ptc.	20696	KCC,0CC	SRBXST COO	THEOREMENOS	SAME AND SECOND	- 0
1 E						£'0			"Resources	5629	121 971 111-91171-711901-1899 259-020-02 97-012191-1 249-241511701	COCO TESHES COCO TESHES COCO TESHES	PROBERCEOE PROPERCEOE POUNCECOE	Bouttones on Bouttones on	11
1 E 1		i I									### ##################################		DONNONCKOE PROSEKCKOE STRONGE	Волиовекое Волиовекое Волиовекое	(1) (0) (0)
ξ 1 2		1							"Resources	5629	111-921 111-91131-211401-46-4525-01-10-42-46-41419-11 101-5216-138-32-53-56-42-14-91-14 101-5216-138-32-53-56-42-1 101-5216-138-32-1 101-5216-138-32	Terms OO Lexense Illianc Illianc Illianc Illianc Illianc	PROBERCEOE PROPERCEOE POUNCECOE	Волическое Волическое Волическое Волическое	15 00 60
E	Ē Ī	i i	£\$ # £		Σ Σ Σ	0'0 5c'0		44	PROCESSE PROCESSE	2088 BCTSS FETA	### 115 - 682 583 583 583 583 583 583 583 583 583 583	white I OOO well OOO wel	THEOREM CO. DOUNGEROO	Воличения в Воличению В Воличению В Воличению В Воличению в Воличению в Воличению в В поличению в В по	11 00 60 88
E	Ē Ī	1 1	£1.		5 3	8'0		9'0	NEW LOCAL SECTION OF THE SECTION OF	5019 5019 50191	### (#################################	WHITE LOOP WHEN LOOP WHEN LOOP WHEN LOOP JUSTIN LOOP	Болжевикое сонтское Бискикое сонтское Бискикое сонтское Бискикое Биские Биски Б	Boundance 2	00 60 88 23 90
E	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		45 b b 4		2 2 1 2	6'0 55'0 59'0			PROCESSE PROCESSE	5066 19198 19655	### 12 12 12 12 12 12 12 1	0.0185.01 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	se mire nia so care e so care e so se	Bontrous of Bontrous of Bontrous of Bontrous of Bontrous of Bontrous of Bontrous of Bontrous of Bontrous of	59 50 60 85 73 90
E	Ē Ī	1	£\$ # £	1	Σ Σ Σ	0'0 5c'0		9'0	THE SECULATION HEROLOGIC HEROLOGIC HEROLOGIC HEROLOGIC THE SECULATION TH	5066 19190 19255 0717291 57500		0.5(15.5(1) same-off of the control	SOURNESSES, SOURNE	Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of Bonnouse of	(3) (1) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
E	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		45 b b 4	1	2 2 1 2	6'0 55'0 59'0			THE SECTION OF THE SE	5066 19198 (*9855 0*11291 75600 (*9851)	### (#################################		00000000000000000000000000000000000000	Волименти оветь об- розительного об- ро	11 00 60 80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
E 1 E 5	: 1 1	ı	LL P	1	2 2 1 2	870 5710 5970 678		6,0	THE SECULATION	5005 19190 19190 19190 19120 19120 1920 1	### ### #### #### #### #### #### #### ####		50 mino-to-cold, 50 mino-to-c	an unancuneg an	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
E I E	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		45 b b 4	1	2 2 1 2	6'0 55'0 59'0			THE SECULATION	5066 19198 6 9955 6 11291 7 5600 0 5500 0 5500 0 5500 0 5500	### ##################################	munick_000 mun	00000000000000000000000000000000000000	Болите пети об Болите обще об Болите	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6 1 7 1 8	: : : : : : :	t e	EX	1	2 2 1 2 1 2	870 5970 670 870		1'0	第1800年 (日本年) 第1800年 (日本) 第1800年 (日本)	\$6222 \$066 \$19190 \$79655 \$11125 \$5000 \$5500 \$500	### 12 ### 25 ### 25 ### 10 ### 12 ##	COOterms	00000000000000000000000000000000000000	The company of the co	20 10 00 60 88 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
E 1 C C F	: 1 1	ı	LL P	1	2 2 1 2	870 5710 5970 678		6,0	THE SECULATION	19198 69282 5066 19198 69985 0111291 5 5000 0 58001 0 6811 0 70811	### 17.00 ### 27.10 ### 17.00	munit	SOURNESSEE SOURNE	Epital manus de Epital ma	29 19 09 65 86 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
E 1 E 1 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5	: : : : : : :	t e	EX	1	2 2 1 2 1 2	870 5970 670 870		1'0	情報のようが出 情報のようが正 情報のよう 情報の 情報の 情報の 情報の 情報の 情報の 情報の 情報の 情報の 情 情 情 情	\$6222 \$066 \$19190 \$79655 \$11125 \$5000 \$5500 \$500	### 12 ### 25 ### 25 ### 10 ### 12 ##	COOterms	00000000000000000000000000000000000000	The company of the co	29 09 62 82 93 95 95 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

112 В севоложское Ч. 113 В севоложское Ч. 114 В севоложское Ч. 115 В севоложское Ч. 116 В севоложское Ч. 117 В севоложское Ч. 119 В севоложское Ч. 120 В севоложское Ч. 121 В севоложское Ч. 122 В севоложское Ч. 123 В севоложское Ч. 124 В севоложское 1 125 В севоложское 1 126 В севоложское 1 127 В севоложское 1 128 В севоложское 1 130 В севоложское 1 131 В севоложское 1	Черкореченское ООО "ДИМЕР" 117/6-2 Черкореченское ПАО "ГАЗПРОМ" 1238/дг. Черкореченское ПАО "ГАЗПРОМ" 1238/дг. Черкореченское ПАО "ТАЗПРОМ" 1238/дг. Черкореченское ПАО "ТАЗПРОМ" 1238/дг. Черкореченское ООО "Базитеф тепровод" 1269/дг. Черкореченское ООО "Транспеф ть-Батитеф тепровод" 1209-дг. Черкореченское ООО "Транспеф ть-Батитеф тепровод" 4 Черкореченское ООО "Транспеф ть-Батитеф тепровод" 4 Черкореченское ООО "Барез онка-1" 175/р. Срековское СПТ "Архитетстр" №25/д. Орековское ООО "Правитетстр" №25/д. Срековское ООО "Прави Девекольния" 1201-дг. 7 61-дг. Срековское ООО "Прави Девекольния" 1201-дг. 7 61-дг. Срековское Западнефтиродом" №25/д. Срековское Западнефтиродом" №25/д. Срековское Западнефтиродом" №25/д. Срековское ПАО "Твиром" №26/д. Орековское ПАО "Твиром" №26/д. Орековское ПАО "Твиром" №26/д. Орековское ПАО "Твиром" №26/д. Орековское ПАО "Твиром" №26/д.	19-05 194 (10,15,17,25,27,28), 205 (2,4-6,15-17) 19-05 152 (25,33,34,42,43) 19-05 163 (17,27,38,41-43) 19-06 169 (17,18,26,27) 20x- 186 (6,9,15,18,45,47), 187 (12,16,24,49) 43/3x- 205 (18) 74/3x- 187 (22) 110/x- 205 (18) 65/x- 205 (20) 008-02 127 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,15), 191 (18,21-22), 22,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 18-12 187 (28,30,31,35,37,42-45,47) 16-06 40 (22) 181/JC 40 (22) 19 r 39 (3) 32 (45), 41 (38), 42 (50), 52 (37), 64 (52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	0,45 1,1364 0,23 0,5614 0,5716 0,6 0,2864 9,0178 0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184 3,67	для осуществления рекуреационной деятельности строительство и исслауатация линейных объектов строительство и исслауатация динейных объектов строительство и исслауатация линейных объектов	0.034				2	1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
113 В севолюжие Ч 114 В севолюжие Ч 115 В севолюжие Ч 116 В севолюжие Ч 117 В севолюжие Ч 118 В севолюжие Ч 120 В севолюжие Ч 121 В севолюжие Ч 122 В севолюжие Ч 123 В севолюжие Ч 124 В севолюжие П 125 В севолюжие П 126 В севолюжие П 127 В севолюжие П 128 В севолюжие П 129 В севолюжие П 130 В севолюжие П 131 В севолюжие П	Черкореченское ПАО ТАЗПРОМ 1234/м Черкореченское ПАО ТАЗПРОМ 1233/м Черкореченское ПАО ТАЗПРОМ 1265/м Черкореченское ООО "Бантвефтенсрокой" 2012-12 Черкореченское ООО "Правснефта-Бантика 2003-12 Черкореченское ООО "Правснефта-Бантика 2019-01 Черкореченское ООО "Бранснефта-Бантика 2019-01 Черкореченское ООО "Бранснефта-Бантика 2019-02 Черкореченское ООО "Бантифтеровом" 4 Черкореченское ООО "Бантифтеровом" 4 Орековское ОПО "Бантифтеровом" 4 Орековское ООО "Правстептур" 2010-01 Орековское ООО "Прав Девалотики" Орековское ПАО "Прав Девалоти	19-05 152 (25.33,34.42.43) 19-05 163 (17.27,38.41.43) 19-06 169 (17.18,26.27) 20c - 186 (6.9.15,18.45.47), 187 (12,16.24.49) 433pc 205 (18) 74/pc 187 (52) 100pc 205 (18) 65/pc 205 (18) 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,13), 191 (18,21-23,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (3.1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 81-12 187 (28,30,31,35,37,42.45.47) 2011 31 (30) 40 (22) 81/PC 40 (22) 81/PC 40 (22) 81/PC 39 (45), 41(38), 42(50), 52 (37), 64(52) 74 (45) 36 40,44 47,49-51,54,55,63,65,66,74	0,23 0,5614 0,5716 0,6 0,2864 9,0178 0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов для осуществления рекусеционной деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 4 4 2 2
114 В севоложское Ч. 115 В севоложское Ч. 116 В севоложское Ч. 117 В севоложское Ч. 118 В севоложское Ч. 120 В севоложское Ч. 121 В севоложское Ч. 122 В севоложское Ч. 123 В севоложское Ч. 124 В севоложское 124 В севоложское 125 В севоложское 126 В севоложское 127 В севоложское 128 В севоложское 129 В севоложское 130 130 В севоложское 131 В севоложское	Черкореченское ПАО "ГАЗПРОМ" 1233/и Черкореченское ПАО "ГАЗПРОМ" 1265/и Черкореченское ООО "Бантиеф генторокой" 2012-12 Черкореченское ООО "Правимеф та-Бантика 2020-12 Черкореченское ООО "Правимеф та-Бантика 2020-09 Черкореченское ООО "Травскоф та-Бантика 2020-09 Черкореченское ООО "Бантифтепровод" 4 Черкореченское ООО "Бантифтепровод" 4 Черкореченское ООО "Бантифтепровод" 4 Орековское СПГ "Аржитетсту" 2020-09 Орековское СПГ "Аржитетсту" 2020-09 Орековское ООО "Трам (Трам 2010-12) Орековское Запацеф гентородум" 2626-09 Орековское ПАО "Там 100-12	19-05 163 (17,27,38,41-43) 19-06 169 (17,18,26,27) 28xc- 186 (6,9,15,18,45,47), 187 (12,16,24,49) 433xc- 205 (18) 747xc- 187 (52) 1107xc- 205 (18) 657xc- 205 (20) 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,13), 191 (18,21-23,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 18-12 187 (28,30,31,35,37,42,45,47) 2011- 31 (30) 40 (22) 81////////////////////////////////////	0,5614 0,5716 0,6 0,2864 9,0178 0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов для осуществления рекремиющей деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 4 4 2 2
115 Всеволюжию Ч. 116 Всеволюжию Ч. 117 Всеволюжию Ч. 118 Всеволюжию Ч. 120 Всеволюжию Ч. 121 Всеволюжию Ч. 122 Всеволюжию Ч. 123 Всеволюжию Ч. 124 Всеволюжию 124 Всеволюжию 125 Всеволюжию 126 Всеволюжию 126 Всеволюжию 127 Всеволюжию 128 Всеволюжию 128 Всеволюжию 130 Всеволюжию 131 Всеволюжию 131	Черкореченское ПАО "ТАЗПРОМ" 1265/и Черкореченское ООО "Евятией технорому" 2012-12 Черкореченское ООО "Прависией тъльтика 2020-12 Черкореченское ОО "Прависией тъльтика ОО "Травскей тъльтика 2020-02 Черкореченское ОО "Травскей тъльтика ОО "Бравскей тъльтика 2020-09 Черкореченское ОО "Браксийт тъльтика ОО "Браксийт тъльтика 2017-02 Черкореченское ОО "Браксийт тъльтика ОРЕСОВСКОЕ СНТ "Арритистор" №256/ ОРЕСОВСКОЕ ПАО "Мита фон" №390-04/ Орековское ОО "Про №30-04/ Орековское ОО "Про №30-04/ Орековское Западертеродукт "№256/ Орековское ПАО "Тапарил" №30-04/ Орековское Орековское	19-06 169 (17.18.26.27) 20ac- 186 (6.9.15.18.45.47), 187 (12.16.24.49) 433ac- 205 (18) 74/ac- 187 (52) 1107ac- 205 (18) 655ac- 205 (20) 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,13), 191 (18.21-23.27,29.31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 84.12 187 (28.30.31.35.37.42.45.47) 2011- 31 (30) 40 (22) 81/JC 40 (22) 9 39(3) 36 40,44 47.49-51,54,55,63,65,65,74	0,5716 0,6 0,2864 9,0178 0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов для осуществления рекремиюнной деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 4 2
116 Всеволюжие Ч. 117 Всеволюжие Ч. 118 Всеволюжие Ч. 119 Всеволюжие Ч. 120 Всеволюжие Ч. 121 Всеволюжие Ч. 122 Всеволюжие Ч. 123 Всеволюжие Ч. 124 Всеволюжие 124 Всеволюжие 125 Всеволюжие 126 Всеволюжие 127 Всеволюжие 128 Всеволюжие 129 Всеволюжие 130 Всеволюжие 131 Всеволюжие	Черкореченское ООО "Бактией темпровой" 2013-12 Черкореченское ООО "Травскеф та-Бактика 2020-12 Черкореченское ООО "Травскеф та-Бактика 2013-01 Черкореченское ООО "Травскеф та-Бактика 2020-09 Черкореченское ООО "Травскеф та-Бактика 2020-09 Черкореченское ООО "Браксифта Тантика 2017-02 Черкореченское ООО "Бактивфтепровод" 4 Черкореченское ООО "Бактивфтепровод" 4 Срековское СНТ "Аркитектор" №256 (до т. 15 М. 2011 Орековское ПАО "Мита фон" №266 (до т. 15 М. 2011 Орековское ООО "Лики Денекопинет" 2011-04 от 15 О. 2011 Орековское ООО "Лики Денекопинет" 2011-04 от 15 О. 2011 Орековское ООО "Лики Денектор (до т. 15 М. 2011) Орековское ООО "Лики Денектор (до т. 15 М. 2011) Орековское ПАО "Тактор (до т. 15 М. 2011) Орековское ПАО "Такт	97ac- 186 (6.9.15.18.45.47), 187 (12.16.24.49) 437ac- 205 (18) 747ac- 187 (52) 1107ac- 205 (18) 255ac- 205 (18) 205 (20) 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,13), 191 (18.21-23.27.29.31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 181 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18	0,6 0,2864 9,0178 0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов для осуществления рекуссыхонной деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	1 1 1 1 1 1 1 6 4 2 2
117 Всеволюженое Ч. 118 Всеволюженое Ч. 119 Всеволюженое Ч. 120 Всеволюженое Ч. 121 Всеволюженое Ч. 122 Всеволюженое Ч. 123 Всеволюженое 124 Всеволюженое 125 Всеволюженое 126 Всеволюженое 127 Всеволюженое 128 Всеволюженое 129 Всеволюженое 130 Всеволюженое 131 Всеволюженое		187 (25), 11, 16, 17, 17, 17, 18, 17, 17, 18, 18, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	0,2864 9,0178 0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов для осуществления рекремиюнной деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	1 1 1 1 6 4 2
118 В севолюжию е Ч. 119 В севолюжию е Ч. 120 В севолюжию е Ч. 121 В севолюжию е Ч. 122 В севолюжию е Ч. 123 В севолюжию е 124 В севолюжию е 125 В севолюжию е 126 В севолюжию е 127 В севолюжию е 128 В севолюжию е 129 В севолюжию е 130 В севолюжию е 131 В севолюжию е		74/µc - 187 (52) 110/µc - 205 (18) 65/µc - 205 (18) 205 (20) 108.42 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,15), 191 (18,21-23,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 18-12 187 (28,30,31,35,37,4245,47) 2011- 31 (30) 40 (22) 81/µC 40 (22) 81/µC 40 (22) 9 39(3) 13-04 32 (45), 41(35),42(50), 52 (37),64(52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	9,0178 0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация динейных объектов строительство и эксплуатация динейных объектов строительство и эксплуатация динейных объектов для осуществиения рекремионной деятельности строительство и эксплуатация динейных объектов строительство и эксплуатация динейных объектов						1	1 1 1 6 4 2 2
119 Всеволюжское Ч. 120 Всеволюжское Ч. 121 Всеволюжское Ч. 122 Всеволюжское Ч. 123 Всеволюжское 124 Всеволюжское 125 Всеволюжское 126 Всеволюжское 127 Всеволюжское 128 Всеволюжское 129 Всеволюжское 130 Всеволюжское 131 Всеволюжское	2019-01	150/ac- 205 (18) 205 (20) 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,15), 191 (18,21-23,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 18-12 187 (28,30,31,35,37,4245,47) 2011- 31 (30) 40 (22) 81////////////////////////////////////	0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144	строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов для осуществиения рекремионной деятельности строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов						1	1 1 6 4 2
119 В севолюжию Ч. 120 В севолюжию Ч. 121 В севолюжию Ч. 122 В севолюжию Ч. 123 В севолюжию 124 В севолюжию 125 В севолюжию 126 В севолюжию 127 В севолюжию 128 В севолюжию 129 В севолюжию 130 В севолюжию 131 В севолюжим се	Черкореченское ООО "Транскеф к-Бантико 2000-09 Черкореченское ООО "Транскеф к-Бантико 2010-09 Черкореченское ООО "Бантино 100-100 ком 2010-09 Черкореченское ООО "Бантино 17-100 ком 2010-09 Орековское СПГ "Аркатентор" 2000-01 Орековское ПАО "Митарои" 2000-01 Орековское ООО "Лики Дененовым 100-01 Орековское ООО "Лики Дененовым 100-01 Орековское ООО "Лики Дененовым 100-01 ООО "Лики Дененовым 100-01 ООО "Дененовым 100-01 ООО "Дененовым 100-01 ООО "Дененовым 100-01 ООО	110/ne- 205 (18) 65/gc- 205 (20) 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,13), 191 (18,21-23,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 187 (28,30,31,35,37,42-45,47) 21011- 31 (30) 16-06 40 (22) 81/JC 40 (22) 9 39(3) -2011- 32 (45), 41(38),42(50), 52 (37),64(52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	0,0592 0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144	строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов для осуществиения рекремионной деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	1 6 4 2
120 Всеволожское Ч. 121 Всеволожское Ч. 122 Всеволожское Ч. 123 Всеволожское 124 Всеволожское 125 Всеволожское 126 Всеволожское 127 Всеволожское 127 Всеволожское 128 Всеволожское 129 Всеволожское 130 Всеволожское 131 Всеволожское	Черкореченское ООО "Траживеф тъВатита и Трай." 2017-02 Черкореченское ООО "Балтивфтепровод" 4 Черкореченское ООО "Березоваз" 1" 175/р Орековское СНТ "Архитателого" №00-407 Орековское ПАО "Метафол" №00-407 Орековское ООО "Ливи Денековмент" 100-100 4 101 104 01 15 4-201 Орековское ООО "Ливи Денековмент" 100-100 4 101 104 01 15 4-201 Орековское № 81508/ПС-2019-12 от 26 1 Орековское Запаряефтепродругу №05% Орековское ПАО "Темпрои" №689/ПС Орековское ПАО "Темпрои" №689/ПС <	65/gc 205 (20) 187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,13), 191 (18,21-23,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 187 (28,30,31,3,53,7,42-45,47) 21011 31 (30) 16-06 40 (22) 81/JC 40 (22) 9 39(3) -2011- 32 (45), 41(38), 42(50), 52 (37), 64(52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	0,261 5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов для осуществиения рекремионной деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	1 6 4 2
121 Всеволожское Ч. 122 Всеволожское Ч. 123 Всеволожское 124 Всеволожское 125 Всеволожское 126 Всеволожское 127 Всеволожское 128 Всеволожское 129 Всеволожское 130 Всеволожское 131 Всеволожское	Чериореченское ООО "Балтиефтепровол" 4 У Чериореченское ООО "Березоназ-1" 1970 Орековское ОП "Арилитетого" №256 Орековское ПАО "Метарабу "89094", 1970 Орековское ООО "Лини Денеполнет" 2011-04 от 15 4, 2011 Орековское ООО "Лини Денеполнет" ООО "Денеполнет №562ПС Орековское ООО "Денеполнет №562ПС Орековское ООО "Денеполнет №563ПС Орековское	187 (1-6), 188 (1-7), 189 (1-7), 190 (1-3), 190 (1-9,15), 191 (18,21-23,27,29,31), 194 (20), 302 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 18-12	5,73 12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация линейных объектов для осуществления рекуремионной деятельности строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация динейных объектов строительство и эксплуатация динейных объектов						1	4 2
122 Всеволожское Ч. 123 Всеволожское 124 Всеволожское 125 Всеволожское 126 Всеволожское 127 Всеволожское 128 Всеволожское 129 Всеволожское 130 Всеволожское 131 Всеволожское	Чермореченское ООО "Березовка": 175/р Орековское СПТ "Аркитектор" №256/г О от 150Ад2011 ПАО "Матаров" №909/д Орековское ООО "Лизи Денеловивит" Орековское 2010-00 от 15 об 2010 Орековское ООО "Лизи Денеловивит" Орековское 3мадаефтеродукт №258 Орековское 18A0 "Гатаров" №663/ДС Орековское 1RAO "Гатаров" №688/ДС Орековское 1RAO "Гатаров" №688/ДС Орековское 1RAO "Гатаров" №688/ДС Орековское 1RAO "Гатаров" №688/ДС Орековское 400 000 2017	23,27,29,31), 194 (20), 202 (5), 203 (1-4), 204 (1-7), 205 (4-6) 18-12	12 0,288 0,0325 0,0144 0,0184	для осуществления рекусьционной деятельности строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов строительство и эксплуатация ликейных объектов						1	4 2
123 В севоложское 124 В севоложское 125 В севоложское 126 В севоложское 127 В севоложское 128 В севоложское 129 В севоложское 130 В севоложское 131 В севоложское	Орековское CHT "Apparation"> "McOSM (от 15 Md, 2011) Орековское IIAO "Mrs alpos" №00-ИД (от 15 Md, 2011) Орековское OO "Лизи Денековское 2011-04 or 15 Md, 2011 Орековское OO "Лизи Денековское 361508/ДС-2019-12 or 26 is 10 or 21 02 001 in 2 or 26 is 10 or 21 02 001 in 2 or 20 is 10 or 21 02 001 in 2 or 20 is 10 or 21 02 001 in 2 or 20 is 10 or 21 02 001 in 2 or 20 or	2011- 31 (30) 16-06 40 (22) 81/I/C 40 (22) 19 39(3) -2011- 32 (45), 41(38),42(50), 52 (37),64(52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,674	0,288 0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов						1	2
124 Всеволожское	Орековское Ост 15 (A_2011+	16-06 40 (22) 81/I/C 40 (22) * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0,0325 0,0144 0,0184	строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов							
125 В севоложимое 126 В севоложимое 127 В севоложимое 128 В севоложимое 129 В севоложимое 130 В севоложимое 131 В севоложимое	ориживание ого 30 620 fc Орековское 201-104 or 15 04 201 Орековское 201-104 or 15 04 201 Орековское № 1569/ДС 2019-12 or 26 1 Орековское Замаданфтевродукт №258 Орековское ПАО "Тавиром" №562/ДС Орековское ПАО "Тавиром" №689/ДС Орековское Орековское	81/µC 40 (22) , 39(3) -2011- 32 (45), 41(38), 42(50), 52 (37), 64(52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	0,0144	строительство и эксплуатация линейных объектов строительство и эксплуатация линейных объектов							1
126 Втеволожское	Орековское 2011-04 or 15 04 201 Орековское ООО "Яник Денеков № 1568/ДС 2019-12 or 26 : ООО "Янукови-Севе Орековское Западвебуте родукт? №258 ОП от 2 101 2011 Орековское ПАО "Ентером" №569/ДС Орековское ПАО "Ентером" №689/ДС Орековское Орековское ПАО "Тетером" №689/ДС Орековское ПАО "Тетером" №689/ДС Орековское ПАО "Тетером" №689/ДС Орековское Орековское	40 (22) 9019 39(3) -2011- 32 (45), 41(38),42(50), 52 (37),64(52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	0,0184	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
127 Всеволожское 123 Всеволожское 129 Всеволожское 130 Всеволожское 131 Всеволожское	№ 1508/ПС-2019-12 or 26	19r 27C9 -2011- 32 (45), 41(38), 42(50), 52 (37),64(52) 74 (45) 13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	,		1						
123 Всеволожское 129 Всеволожское 130 Всеволожское 131 Всеволожское	Орековское Западнефтепродукт № 2521 01 or 21 01 2020 10 or 21 01 2020 Орековское ITAO "I жиром! № 562017 07 200 2020 2020 2020 1 ПАО "I жиром! № 682017 07 2270 2020 07 200 2020 11 ПАО "I жиром! № 682017 07 60 5 2017 200 00 00 00 00 00 00	13-04 36-40,44-47,49-51,54,55,63,65,66,74	3,67								1
129 Всеволожское 130 Всеволожское 131 Всеволожское	Ореховское от 30 07 2013 г Ореховское ПАО "Газпром" №689/ПС от 27 02 2014 г Ореховское ПАО "Газпром" №893/ПС от 06 03 2017 г	36-40,44-47,49-51,54,55,65,66,74		строительство и эксплуатация линейных объектов							3
130 Всеволожское 131 Всеволожское	от 27 02 2014 г ПАО "Газпром" №983/ДС от 06 03 2017 г	14-02	0,45	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
131 Всеволожское	от 06 03 2017 г	39,40,44-47,49-31,63,63,66	0,0409	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
		33(30)	3,438	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
132 Всеволожское	Орековское ПАО "Газпром" №987/ДС от 06 03 2017 г	25(15,10), 50 (51,52,55),55 (57,50,55),10 (12,15)	19,534	строительство и эксплуатация линейных объектов							2
	Ореховское ПАО "Ганпром" №988/ДС от 06 03 2017 г	17-03 39(38)	0,81	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
133 Всеволожское	Орековское ПАО "Газпром" №1143/ДС от 17 08 2018 г	39(37,36)	7,39	строительство и эксплуатация линейных объектов							2
134 В севоложское	Орековское ПАО "Ганпром" №1103/ДС от 04.06 2018 г	18-06 39(38)	0,267	строительство и эксплуатация линейных объектов							3
135 Всеволожское	АО "Гаэпромгазораспред Ройкинское Леминградска добласть, ј аренды № 1848/ДС-2022 15.002/2022	080p	1,4984	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
136 Всеволожское	ООО * Пинкдевелопмент* Ройкинское аренды № 478/ДС-2013 25 01 2013г	говор от Кв 2 выд 17,40	0,0224	строительство и эксплуатация линейных объектов							
137 Всеволожское	ООО "Русские башин"; Ройкинское аренды № 310/ДС-201 12 09 2011г	9 от кв 20 ч выд 41,72	0,0256	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
138 Всеволожское	Гр Колесова Елена Нико Договор аренды лесного у 2-2008-12-265-Р 26 12	жа№ — кв 81 выд 19 8	0,3	для осуществления рекреационной деятельности					1		2
139 Всеволожское	ООШ "Лесколовский образования" Свядетеля Ройкинское праве постоянного (бесср пользования 47-4В № 4:	о о ого) кв 81 выд 18,20,22,23	11,5	для осуществления рекреационной деятельности							9
140 Всеволожское М	"Линия элекропередачи во им 622 Севро-Веропе! попровода, участка. Грез Быборг.2-инглады 957-кг ляськом участке, предостава аренду ПАО "Гво про-	го нец- :8°, на 64 ч в 39	0,0011	строительство и эксплуатация лимейных объектов							1
141 Всеволожское М	Морозовское УЛ ЗАО"Русские баши	92 чв 2	0,0256	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
142 Всеволожское М	Морозовское УЛ ООО"Линк Девелопи	181 чв б	0,0184	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
143 Всеволожское М	Морозовское УЛ ООО"Линк Девелопи	187 чв 8	0,0204	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
144 Всеволожское М	Морозовское УЛ ООО"Терра М *	168 B 15,16,17,18,19 169 B 23,24	11,6	для осуществления рекреационной деятельности	1,2 1,2			0,23		1	5
145 Всеволожское М	Морозовское УЛ ООО "Полар Инвес	72 ч в 6,1,6 2	6,26	строительство и эксплуатация линейных объектов							2
146 Всеволожское М	Морозовское УЛ ФГУП"Завод имени Мор	рва" 176 ч в 18,52 175 ч в 1,4,8,33	0,3699	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
147 Всеволожское М	Морозовское УЛ ИП Лапкина Татьяна Вас	евна 28 ч в 2	0,0016	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
148 Всеволожское М	Морозовское УЛ ООО "Петергоф 1	190 ч в 3,4,5,6,7,8 выд 9,10 ч в 11,12,13,выд 14,15,16,ч в 17.18.19.20.21.22.23 выд 24.25 ч в 26.27.28.29.30.31.33	57,129	для осуществления рекреационной деятельности	8,3 8,3		1		1	131	6
	Морозовское УЛ ООО "Петергоф 1	17,18,19,20,21,22 23,86Д 24,25 ч В 26,27,28,29,30,51,33 182 ч в 32,33,34,39,42 189 ч в 1,2,3	0,377	строительство и эксплуатация линейных объектов		1					2
	Морозовское УЛ ИП Исеев Рашид Алим		1,4	для осуществления рекреационной деятельности		1				6	5
	Мосоозовское УП ИП Исеев Рашил Алим		2	пля вепения сельского хозяйства	0,36 0,36		1		1		3



153 154 155	В севоложское В севоложское	Всеволожское Всеволожское	ООО "Ника" 116/P-2010-12-23 от 33 1.3 3/10 ООО "Суходол" 41/P-2009-11 от	13 кв., выдел 24	0,42 га	ная осуществления рекреационной деятельности						2
154		Всеволожское	OOO! Creament 41/0 2000 11			mm /						
155			02 11 2009	22 кв, выдел 21, 23,24,28, 29,30,31,35,36	9,75	дан осуществления рекреационной деятельности				1		5
	Всеволожское	Всеволожское	○○○ "Вэйнглори" 2-2008-12-66-Р от 09 12 2008	161 кв, выдел 18, 21-23, 28-30, кв 168, выдел 4-6, 11, 12, 16- 22,25, квартал 169, выдел 12,15-18, 22, квартал 175, выдел 5-10, 13-16,30, квартал 176, выдел 176, 1,2, 8, 21	30,01 ra	дая осуществления рекреационной деятельности		1,89			8	13
156	Всеволожское	Всеволожское	ООО "мальково" 2-2008-12-67-p	112 кв., выдел 6,7,13,16,17,29	6,1 ra	для осуществления рекреационной деятельности		0,75			1	6
.50	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Кумган" 40/p2008-08 от 05.08.2008	152 кв., выдел 1-8	7,8 ra	для осуществления рекреационной деятельности		1,2	1			5
157	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Форум" 42/p-2009-11 от	25 кв , вдел 6,11,12,13	1,6 ra	для осуществления рекреационной деятельности						2
158	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Петроинвест" 41/p-2008-08 от	квартал 80, выдел 1	8,05 ra	для осуществления рекреационной деятельности		0,7	1			4
159	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Bera" 2-2008-12-199-р от	квартал 51, выдел 1,1.2,1.3	2,6 га	для осуществления рекреационной деятельности		0,23	1			2
160	Всеволожское	Всеволожское	АО "Династия" 43/p-2008-08 от	квартал 159, выдел 4,2,3,6,7,8,9,10,11	12,15 ra	для осуществления рекреационной деятельности						8
161	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Чайка" 8/p-2010-02 от	квартал 176, выдел 4-7,9-21	13 ra	для осуществления рекреационной деятельности		2,13				7
162	Всеволожское	Всеволожское	РНПК "Озерный" 9/р-2010-02 от	квартал 162, выдел 21,22, квартал 169 7, 9,10,13,14,19,20,22,23	14,9 ra	для осуществления рекреационной деятельности		0,6				6
163	Всеволожское	Всеволожское	ИП "Ибрагимова ОВ " 11/p-2010-02 от 12 02 2010	квартал 13, выдел 1,10,23,35,38, квартал 18, выдел 1,21,41, квартал 17, выдел 20	7,3 ra	дая осуществиения рекреационной деятельности		0,3				10
164	Всеволожское	Всеволожское	ИП "Ибрагимова ОВ " 10/p-2010-02 от 12 02 2010	кинуты (4, выдел Т	1,0 ra	для осуществления рекреационной деятельности		0,191		1	12	4
165	Всеволожское	Всеволожское	OOO "Строительное предприятие 171" 52/c-2010-02 от 12 02 2010	квартал 28, выдел 2	0,7 ra	для ведения сельского хозяйства						2
166	Всеволожское	Всеволожское	38" 51/e-2010-02 or 12 02 2010	нифтий 20, выдел 1,2	3,3 га	для ведения сельского хозяйства						2
167	Всеволожское	Всеволожское	Приход Храма Спаса нерукоторы — — — и Дороге Бизи г. В своложен Выборгской Еперани Русской Пр — данной церхии, 87/ЕП-2016-11 от 29-11 2016	квиртан 59, выдел 1.7	0,5 га	Религиозная деятельность						1
168	Всеволожское	Всеволожское	ЛОГКУ "Дирекция ООПТ ЛО", постоянное бессоочное тользование оаспоояжение Поавительства ЛО № 175-р от 28 03 2022	квартал 102, части выделов 8-10,12,13,17,18	2,89 73 га	для осуществления рекосационном пеятельности						1
169	Всеволожское	Всеволожское	ПОГКУ "Дирекция ООПТ ЛО" постоянное бессоочное выпьювание овенное жильование 154-р от 16 03 2022	жвартая 102, части выделов 2,3,5-11,13,16,17-19, квартая 103, части выделов 7-3,910.11 М; жвартая 103, частв выделов 7-3,910.11 М; жвартая 104, частв выделов 5,51,14,17,18,23-26, квартая 110, части выделов 1,6,8,7,12,15,22,25,25,26, жвартая 110, части выделов 1,6,8,7,12,15,22,25,25,26, квартая 112, части выделов 1,5,10,11,15,16,12,22,24,25, квартая 112, части выделов 1,5,10,11,114,16,12,22,24,25, квартая 112, части выделов 1,5,10,11,14,16,12,22,23,25,25,13,13,14,16,12,22,23,25,25,13,13,14,16,12,22,23,25,25,13,13,14,16,12,22,23,25,25,13,14,14,16,12,22,23,25,25,13,14,14,16,12,22,23,25,25,13,14,14,16,12,22,23,25,25,13,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,12,22,23,25,25,14,14,14,14,16,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,	33,4191 ra	дия осуществиения рекоеапионнов пеятельности		5,85				2
170	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Линк Девелогииент" 1734/дс- 2021-09 от 27 09 2021	квартал 55, выдел части 2,33	0,017 ra	спроденть и эксплуатация линейных фьектов						1
171	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Линк Девелопмент" 853/дс- 2015-12 от 24 12 2015	квартал 49, часть выдела 2	0,013 ra	спроизвлыство и эксплуатация линейных 🕉 ектов	0,006					1
172	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Линк Девелопмент" 836/дс- 2015-11 от 18 11 2015	квартал 17, часть выдела 1	0,0197 ra	строничные и эксплуатация линейных объектов						1
173	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Линк Девелопмент" 1014/дс- 2017-04 от 25 04 2017	кввартал 32, часть выдела 15,31	0,03 ra	строи плисты и эксплуатация линейных объектов						1
174	Военинасное	Воеводомическое	000 "линк девелопмент" ВАВ/дс 2015-12 от24 12 2015	квартал 161, часть выделов 27,33	0,0224 ra	строизельство и эксплуатация линейных 👵 ектон						1
175	Всеволожское	Всеволожское	000 "Линк Девелопмент" 855/дс - 2015-12 от24 12 2015	квартал 206, часть выдела 8	0,0173 ra	строизельство и эксплуатация линейных 🗸 ьектов						1
176	Вочникования	Воеводомогое	ООО "Линк Девелопмент" 1198/дс- 2019-03 от 13 03 2019	квартал 196, части выделов 2,16	0,03 га	строизельство и эксплуатация линейных оо́ьектов	0,062					1
177	Вочникования	В севоложское	000 "Линк Девелопмент" 11 М/н - 2019-03 от 13 03 2019	квартал 79, часть выдела 11	0,01 ra	тр - н т п + с п − и эксплуатация линейных ооьектов						1:
178	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Лини Девелопмент" 472/дс - 2013-01 от 25 01 2013	квартал 6, часть выдела 8	0,018 ra	стр начельств и эксплуатация линейных совектов						1
179	Всеволожское	Всеволожское	ПАО "Гамиром" 1063/дс-2017-12 от	квартал 46, часть выдела 29 и 26	0,4181 ra	строит=пьств и эксплуатация линейных √оьектов						1
180	Всеволожское	Всеволожское	ПАО "Мегаф он" 901/дс-2016-06 от	квартал 52, часть выдела 2	0,0146	строительство и эксплуатация линейных объектов						1
181	Всеволожское	Всеволожское	ТСН "Корневские гривки" 1238-дс- 2019-05 от 31.05.2019	квартал 23, часть выделов 2,3,5,,13,17,20, квартал 25, части выделов 1-3,18,20, квартал 24, части выделов 1,3,14,15	1,5634 ra	тронутлы, по и эксплуатация линейных объектов		1,5634				2
182	Всеволожское	Всеволожское	000 "За ородная верспектива" 323/до-2011-10 от 14 10 2011	квартал 118, выдела части 1,3,4,6,8-11,14-17,19, квартал 119 части 14,16,19,20,26,28, квартал 114, часть 24, квартал 121, часть 21, квартал 127, часть 17, квартал 115, часть 10	1,3444 ra	произельства и эксплуатация линейных объектов						1
183	Всеволожское	Всеволожское	ООО "Чехословак Энерджи РУС" 1003/дс 2017-04 от06 04,2017	квартал 62, выдела 5,6,10,11,21	7,6070 га	пр плеть тр и эксплуатация линейных ооьектов						1
184	Всеволожское	Всеволожское	омооловных ооганизации Всеволожского района ЛО* 2/0- 2014-04 от 20 05 2014	квартал 1,2,3,6 часть,7-12,13 часть,14-16,18 часть,19-21,22	1648,4 га (Рыгын вское Всеволожское, Морозовское)	тр нічні і и эксплуатация линейных оолектов						6
185	Всеволожское	Всеволожское	○○○ "Мальково" 711/дс-2014-05 от 07 05 2014	18,20,21,22,23, квартая 112, часть 11,13,15,17,19,28,29,31, квартая 117, часть 34,18,19, квартая 125, часть 3,6,19,20	1,6961 ra	пр ин-пы по и эксплуатация линейных ообектов						3
186	Всеволожское	Всеволожское	ЗАО "Чайка" 743/дс -2014-09 от 04 09 1014	квартал 161, выдел часть 28,21	0,0326	странтельства и эксплуатация линейных ооъектов						1
187	Всеволожское	Всеволожское	000 "Мальково" 847/дс -2015-12 от	квартал 117, часть выдела 3	0,03 ra	страничлыства и эксплуатация линейных совектов						1
188	Всеволожское	Всеволожское	ПАО "Газ ром" 1231 дс-2019-05 от 20 05 2019	квартал 73, выдел 1,9,37,40,42	1,0705	строительство и эксплуатация линейных объектов						2



789	Возмолятиче	Верходинское	2014-05 от 07 05 2014 г	1/3 (1)	0,0184	стр. н гельств — и эксплуатация линейных ∞∞ьектов							Υ
190	Всевивомское	Вервукнисьое	000 "линк девелопмент" M2410ДС 2016-10 от 19 10 2016 г	168 (8)	0,0144	произвлыть и эксплуатация линейных объектов							-tr
191	Вонимания	Всеволожское сельское	ДНП "НЮС"34900VДС-3015-06 эт 03 06 201/г	100.4 max 194 204	0,703	стр. нтельств. и эксплуатация линейных ооьектов							1
192	Всеволомское	Всеволожское сельское	ПАО "Мегафон"№902/ДС-2016-06	ко 26 онд 2	0,0284	стр нтельств и эксплуатация линейных ооьектов							2
193	Всеводожское	Всеволожское сельское	ПАС [*] Мобить име телесист мы "№637/ДС-2013-11 от	ко 5 онд 13ч	0,05	строительства и эксплуатация линейных объектов							141
		Decision of the contract of th	15 11 2013r	14 7 0044, 124	0,00	The state of the s							
194	Вочнинасния	Всеволожское семьское	линк девелопмент №1254/1ДС-2019-06 от 07 06 2019г	to 32 mag II	0,0136	стронуєльство и эксплуатация линейных объектов							- 1:
195	Военанасное	Всеволожское сельское	СТСН Белоостров №1173/ДС-2019 01 от25 01 2015т	яв 86 выд 26ч 27ч	0,12	строительство и эксплуатация линейных ооъектов							111
1,96	Вонняния	Всеволожское сельское	Алексеев А M №2-2008-12-315 Рот30 12 2008г	кв 3 выд 21ч 30ч	0,3277	для осуществления оскосационной деятельности						1	3
197	Вонивания	Всеволожское сельское	OOO "Cassas" W1778/FC -2011-11 or111 11 2021r AO "IICP Essonae" Ne74/K-2010-06	кв 31 выд бч	0,3343	стр. и и пъств. и эксплуатация линейных ооьектов							1.1
198	Воевинование	Всеволожское сельское	АО "ЛСР Базовые" №74/К-2010-06	ce 4 выд 5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,19,35	43,1	Для поомчи полезных ископаемых							3
199	Воевинасное	Всеволожское сельское	000 "Линк девелопмент" №188/ДС 2023-01 от 13 01.2023г	кв 55 выд 9ч	0,0042	Для опотничает с почайства							1.1
200	Возначающе	Визания	ООО "Пляж Гавань "№112/P-2008-11 от 21 11 2033г	св 7 выд 6,13,19,21,26,ч 25	4,6	для осуществления рекреационной цеятельности			1			1	5.
201	Военинасное	Baraneser	ОСО "Беза Гавань"№2-2008-08-34 от07-08-2008- ЗАО "Аква Марин Гругл "1-44-Г	вы 3 выд ч 16 ч 17,30,35	4,5	для осуществления рекреационной цеятельности						7	5
202	Воевинасное	Ваган после	ЗАО "Аква Марин Гругл" 76-44 Р 2008 08 от06 08 2008г	ия 119 выд ч 1,2,ч 3,4,ч 5,6,ч 7,ч 8,ч 9,11,ч 12,ч 14,ч 36	20,261	для осуществления рекреационной цеятельности						13	15
203	Всенинасин	Вагав вки е	2008 08 от06 08 2008г ООО "Гранат"№ 171/Р 2008-12 от29 12 2008г	na 119 mag 24 e 25 e 25 e 25 e 30 e 36 e	9,9	для осуществления рекреационной цеятельности						6	4
204	Вознания огое	Bur sa means	оаспоояжение поавительства Лен обл от09.01 2020г №2-р	ни 36 ныд 26ч 27ч	0,9846	для осуществления рекреационной цеятельности							2
205	Воевинующие	Beminne	000 'Hpsdam' P8176/P-3008-12 or29 12 2008r	ия 119 выд 15ч	0,16	для осуществления рекреационной цеятельности						1	2
206	Вонивания	Baranisone	Ниситина Н П №1.4/С-2008-12 Наситина Н П №2-2008-12-216-С ст	ton 3/1 man 27, 28, 31, 32, 33	10	дал ведения сельского запатна							1
207	Вочновниковое	Baraniscour	16.12.0008r MOO "Own Ofigermentary	ия 54 жыл 34ч 311ч	1,1	для педення сельсьней шпластка							3
208	Воевилодилое	Baranesse	Опотиные Рыбодовных Организация 262/0-2014-04 от 20,05,2014-	E3 44,84,124,164,174,194,214,234,254,264,27,29,294,30- 53,544,55-574,53-62,654,664,67-69,714,744	3356,3	Для опотничает с почайства			2	4,01	2	18	10
209	Вочения	Визания	000 "Саниа"7#17/П/ДС-2011-11 от11 11 2021r	кө 36 юмд 21ч.	0,0997	стр. н т пъств. и эксплуатация линейных ∞ьектов							1
210	Воевинование	Batanesse	Hrman as H E Ne1839/BC -2022-01	на 96 выд 30	0,01774	етр нутлыств и эксплуатация линейных ооьектов							2
211	Воевнанасное	Ваганизове	ОО "Управляющая компания Богуеджиме поселки Пешоба" №2052же 2022-01 от 17-01,2022	яв 96 выд 27	0,2028	строительства и эксплуатация линейных объектов							1
212	Воевыновское	Baranesser	ООО "Упоавляющая компания Коттеджные поселки Лем обл! 3#2035/set 3-2021-12 on 15-12-2021r	ва 25 выд 154 314	0,01044	отроничноги муксплуатация линейных ооъектое							1
213	Вочениясын	Baran mouse	000 "Автогранс" №725/ДС-2014-06 0x25.06.2014-	ка 86 выд 24ч 25ч	0,08	странтель и эксплуатация линейных оо⊳ектов							1
214	Воемоложное	Baraneser	000 Лан Диманичент 361304/ДС-2019-07 от 16.07.2019г	nn 96 mag 274	0,0113	произвыть и эксплуатация линейных оо⊳ектов							1
215	Воеволужское	Baranessee	000 * Лини Деменопиент 76468/ДС- 2013-01 от 25 01, 2013г	кв 33выд 18ч	0,02	проциень то и эксплуатация линейных √оьектов							1
216	Всенинасуня	Butanesse	2013-01 от 25 01 2013г	en Tinag J44	0,0234	стр нуслыств и эксплуатация линейных ообектов							1
217	Всеводоженое	Persone	000 Линк девелопмент 164 55/ДС 2012-12 от 07 12 2012r	ки 4 омд 22ч	0,03	произвление и эксплуатация линейных ооьсктое							1
218	В севоложеное	Barteman	2016-06 от 22 06 2016г	ви 74 выд 3ч	0,0344	тронняльным эксплуатация линейных объектов							1
219	Воевщожское	Barangerie	000 "Линк девелопмент" 76470 ДС 2013-01 от 25 01 2013г	km (M mag 314	0,0195	процепь по и эксплуатация линейных √√ьсктое							1
220	Вознанавание	Агалат/вокое	ТСН "Грузия»-8"	зв 44 выд 3,6, кв 49 выд 8,11,17,20	0,2812	строительство и эксплуатация линейных ооьектов				74			1
221	Всевоположное	Агмативския	КП "Киссилине"	#18 82 выд 9,10, кв 85 выд 4,5,6,21	0,48	строитильства и эксплуатация линейных объектов				0,41			2
222	Воетоположеное	Агмантинския	КП "Киссилине"	ль 71 выд 14	0,02	строничных и эксплуатация линейных объектов				0,04			2
223	Воепшинское	Arunarymouse	KII "Kupconono"	кв 51,52,59,60,64,65,71	3,994	строительство и эксплуатация линейных объектов				7,968			2
234	Вочнинасния	Arusaroncese	KII "Kuccenene"	KIB 82,85,88,92	1,121	строительство и эксплуатация линейных объектов				3,57			5
225	Вочнинасния	Arataroscore	ЕП "Киссопоме"	вв 71 выд 9,10,11,12,13,14,16,17	0,78	стронтельство и эксплуатация линейных ооьектов				5,04			2
226	Всеводомстое	Anataronome	ЕП "Кипсоложе"	кв 71 , 76, 82	1,7	стронтельство и эксплуатация линейных ооъектов				0.05			2
227	Всеводомское	Агалатувское	Заклепонта К.А.	кв 54 шың 11	0,0261	строительство и эксплуатация линейных объектов							1
228	Всевинасуня	Arataryses =	РПЦ ПМРО Превод крама святью блас опервые в имей Еориса и Глеба	№ 68 выд 3,8,15,16	1,7	дая осуществления <u>р</u> екоеационной цеятельности							1
229	Всениновское	Armaturceur	HII Xpanyana A.E.	ли 54 ныд 11	0,0475	строи и польства и эксплуатация диненных ооъектор							2



		0.000	0.111.0m/9.07.11				1	1		1				
230	Вознанажагое	Armanibilis	OOO "Havepurpea"	## 82 ныя 1	0,0509	строннянство и эксплуатация линейных √ьектов								1
231	Всеводожское	Мединаподское	НП Лезер Александр Волас-пичинартыя 3636/Р-2008-00 от 34 08 2008	Медаонавидское уч. д-по 98 выпеды 1 (ч.), 7, 8 (ч.)	0,6	дда осушествления рекоеапионной деятельности						1	t	1
270	Возначасния	Мединаводское	000 'ATMI' №37/P-2008-08 or W_00 2000	Медионаю для ос уч. ш во крајутал 98 выделы 8 (ч.), 9 (ч.)	0,41	для осуществления рекоеационной деятельности				1			1	1
200	Всеронахуня	Мединоводское	000 "Sugradi CH6" N#21/P-2010-02 or 2 03 301/i	Медн памодское уч. памо канотал 88 выдел 75 (ч.)	0,58	дая «существления <u>м</u> екоеационной деятельности			- 97			- 2	3.	3
234	Всевиновськое	Мединоводское	Гуров В С 917/ДС-2016-07 от 13 07 3016	Мини на вери и на при при 22 в 12,13,19, кв 28 в 5,12,15	0,7178	стронуванство и эксплуатация линейных объектог			1,025					1
235	Возволоженое	Мединаподское	ЭОО " СП6 Проект-Геология" № 29/P-2011-12 от 28 12 2011	Медилиа дило уч. п. во изс. так 65 (части выделов 3, 4, 7, 8, 25), кваотак 66 выделы 1 (ч,), 12 (ч,), 13 (ч,), 14, 20 (ч), 21 (ч,), 25 (ч,), 26 (ч,), 27 (ч,), 29, 30, 31 (ч,), 34, 35, 39 (ч,), 40 (ч,), 43 (ч,), 45 (ч,), 47 (ч)	0	для осуществления рекоеационном деятельности							15	9
236	Военопоколое	Мадиниванденое	ООО " Рус-Кемпер" 4/Р-2020-07 от 14,07 2020	Мединийндский уч. и по нв 88 выд ч. 34, 41, 47, 95, 96	2,251	для осуществления рекоеапионной деятельности							20	9
237	Военоположе	Мединаводское	OOO * Pyc-Kesnep* 5/P-2020-07 or 14 07 2020	Медистав (длябе уч. 2000 кв. 88 выд ч. 46	0,1419	для осуществления рекоеапионной деятельности							20	9
238	Вонивания	Мединаводское	ДЕП "Зелёныя поляна" № 31/ДС- 3007-43 от 11.12.2007	Мединовидине уч. п-во квартак 49	0,33	трониельство и эксплуатация линейных ообектов			0,25		0,58			2
239	Возначание	Мадинанадинов	ООО "Всеволожское СМП" «АС "ЛСР-Енгина") № ЕУДС-2001-09 эт 23 09 2008	Милетина в 16,27,33,40,41,42,43,44,45	13,407	произвист и эксплуатация линейных объектов			7,5					3
240	Военоположеное	Мединаподское	ООО "Ганциом правита Савит- Петербург" № 157/ДС-2009-12 от 07 15 2000	Меднозаводское уч. л-во кварталы 12 в 16, кв 20 в 14,16,17,19,20,23,26,28 кв 21 в 9,10,13,14,17,18,21-23,35,37	4,68	строительство и эксплуатация линейных объектов			2,6		5,2			2
341	Воевоможеное	Мадиливарское	ДНП "Майжика-2" № 557/ДС-2013- 05 от 16.05.13	Медилист гогуч инструмы 12,21,22	2,43	строння по и эксплуатация линейных ∞ьектов					2,000		1	1
343	Воеволоженое	Маританодское	000 ° Директи" 824/ДС-2015-09 от 4.09/2015	Медиция в пруч. п-е кв 66, 72	0,6618	стронт чьсть и эксплуатация линейных оо⊳ектов			1,2					1
243	Воеволоженое	Мединаводское	Зарецкий Дмагрий Сергеевич 909/ДС-2016-06 от 03 06 2016	Медиловодское уч. п-во евирталы 21,28	0,25	строительство и эксплуатация линейных √ьектов			0,5					1
244	Всеровнятую	Мединаводское	ДНП " Терра Выборская" 998/ДС- 2017-03 от 30 03 2017	Мединаводское уч. п-во кварталы47,411	0,3659	спроизельство и эксплуатация линейных объектов			0,3659					1
245	Возволоженое	Маделинадия	ООО ' УК" Респект"доп 1024/ДС- 2017-05 от 15 05 2017г 1024/ДС- 2017-05 от 15 05 2017	чаелноз аволское уч. п. н. энцертал 34 н. жд. 12,13,16,17,19,20,22,26,27	1,922	отроничные и эксплуатация линейных √оьектов			0,35				1	1
246	Всевовожское	Меда заподское	OOO ' Transmetto - Earressa' 1526/ДС-2020-01 or 31 01 2020	Тийеннозавонское vч л-во кв 26 выд 43 (два vчастка) 14,15,24- 27,32,61,62,67,68,70,76,90	0,8498	строилельство и эксплуатация линейных объектов			0,55					1
247	Всениясын	Мединомодское	ООО * Трансифть - Еминия* № 1617/ДС-2020-10 от 22 10 20	Мединини делом уч. и-т вв 14 в67,68, кв 15 в54,55, кв 14 в43, вв 25 в43, в58,50, кв 25 в73 вв 33 в4 в 34 в10,11,12	0,95	стронтельство и эксплуатация линейных объектов								1
248	Всеводомское	Мединаподское	ООО "Транспефть - Бактика"989/ДО-2017-03 от 06 07 2017	Меднозаводское уч л-во кв 27 в 51,52,53 кв 61в 27, кв 62 в 51, кв 67 в 69,70,71 кв в 73,74,75, кв 70 в 45,46 кв 76 в 54	1,55	строят=пьство и эксплуатация линейных √о⊳ектов								
249	Всенинатин	Мединалодское	ДПК "Совендае" 1072/ДС-2019-02 от 08 03 2018	Мединаводское уч. в во кв 36 выд 1,2,4,5,39,43	1,2978	строительство и эксплуатация линейных объектов			0,4326					1
250	Всевиняти	Мединоводское	000 ° ММЦ СОГАЗ МТ° 1539/ДС- 2020-03 от 06 63 20	Медя при в при в при 54 (ч. в. 15), кв 55 (ч. в. 27,38) два узастка 54 (ч. в. 14, 19, 20.)	0,8498	стр⊸нтельств⊸ и эксплуатация линейных ооьектов								1
251	Всевиновстве	Мединоводское	000° ММЦ СОГАЗ МТ* 1539/ДС- 2020-03 от 06 03 20	Медионандское уч. п≪о кв. 54–34), кв. 55 (39)	0,0207	стронуельство и эксплуатация линейных объектов			0,17					1
252	Всеводомстве	Меданиводское	АО "Перная башенная компания" 1512/ДС-2019-12 от 27 12 19	Медисовичание уч. д-во ул. 57 (ч. в. 1, 6)	0,5258	строилельство и эксплуатация линейных 🛷 ьектов								2
253	Всеволожское	Меданиаподское	ПАО 'Газпром' 1212/ДС 2019-04 от 08 04,2019г	Мециональное рч. п.с.о кв. 46 (ч. выд. 1, 8, 9, 10, 43, 47	1,0042	строилельство и эксплуатация линейных объектов			0.0185					1
254	В севохожское	Мадиливадское	ПАО "Гютром" сервитут 2100/10- 2022-05 от 19 05 2022г	Медицина и кое уч. л-во кв 47 в 2,6,9,12,19,25,27,28,29,30 пв 50 в 3,4,5,6,10,11,12,16,36	11,0877	строи польство и эксплуатация линейных «овектов			5,6					1
255	Всевоположеное	Мадионанодское	ООО "Рус Кемпео" 1577/ДС-2020- 08 от 03 (# 2024)	Мединалидское уч. и воли 88 иыл 26,41,93,95,98	0,5447	строннянство и эксплуатация линейных ∞ьектов			0.936					1
256	Всевоположеное	Мединаводское	ГОУ-ТУ5/Р-2022-06 от 24 06 2022	Меди-наподское уч. п-поки ⊠ выд 34,41	0,4971	для осуществления рекоеапионной деятельности							2	1
257	Всеволовское	Мединаводское	Дебецев О Э 121/БП-2022-03 от 02 03 2022г	Медиковиндивое уч. д-воев 19(14,15,17,18,ч 16) кв 20 (19,19,30,36,71)	6,8	для педеция бель (в с 6 и и в) тва						T.	1	1
258	Вонняния	Мединаводское	000 линк девелопмент 870/ДС- 2016-02 от 19 02 2016	Медиловодског уч. п. от кв. 66,72	0,0144	строизельство и эксплуатация линейных ооьектов								1
259	Вочнования	Мединоводское	000 "Линк Девелопмент" #90/ДС- 2016-05 от 27 05 2016	Медкотинодское уч. в но кт. 52 в 12	0,0144	стр. н пельств и эксплуатация линейных ∞ьектов								1
260	Воевыничное	Мединаводское	000 "Линк Девелопмент" 905/ДС 2016-06 от 03 06 2016	Медиозаподское уч. д-по ко 95 в 23	0,02	стропленьство и эксплуатация линейных оо⊳ектов								1
261	Возначание	Меда жаподское	000 "линк девелопмент" 1159/ДС- 2018-12от 25 12 2018	Медаллаводское уч. д ам да 49 в 33	0,0252	строилельство и эксплуатация линейных ооьектов								1
262	Воченняем	Мединоводское	000 "Линк Девелопмент" 1507/ДС- 2019-12от 26 12 2019	Меднотиводское уч. в но из 10 в 9	0,02	стр. и тельств — и эксплуатация линейных объектов								1
263	Всеворомское	Меранизодское	000 ° динк девелопмент 1780/ДС 2022-01 от 31.01.2022	Медаглаводское уч. л-во кв 54 в 5	0,0622	строятельство и эксплуатация линейных объектов								1
264	Bernanstein	Медининодиное	000" динк девелопмент" 17/10/ДС- 2022-01 от 31 01 долд	Медкотаномское уч. в но кв. 78 в 24	0,0384	стронуванство и эксплуатация линейных объектов								1
265	Всеводоминое	Лемболивское	000°Перелесье"	№ *114,125 пл 1,8га	1,8	стронучльство и эксплуатация линейных объектов								1
266	Всеволоженое	Ленболовогое	ТСН "Ленболовский"	Ro 137mag.7-9(q),11-13(q),15-18(q),20(q),22(q),23(q)	5,4	для осуществления рекоеапионной деятельности							3	4.
267	Всеволожское	Пенболовское	ИП Лагения Д.Г.	En 176(частивид 11,17,56,59) Кв 126(частивид 15,16,,21,29)	0,5793	спроизвлють в эксплуатация линейных объектов								1
268	Всеволожское	Линбол полос	OOO.Cunhamm,	SE 55 EE 2112 NORTH NORTH	1,4	для осуществления рекреационной деятельности			- 1					3
269	Воениндицие	Двибов перес	OOO "Braw Baraw"	Кв 127 (частв шив 30,25,27,28,31,35,36)	4,46	для осуществления рекреационной деятельности			0,333					1
270	Военинание	Пемболюктое	OOO 'Beryscrpee'	Кв 105выд 4,9,14,16, части выд 5,10,15,18,66	16,7	для осуществления рекреационной деятельности			L.					10
271	Возвиняти	Пембовововое	AO 'Obet'	36s 138 easy 2-4,15-15.22-26(n),27,26,33(n)	22,5	для осуществления рекреационной деятельности							4	- 6
272	Вонняти	Демболовогое	Pp Fengers - T II	Кв 137часть выд 15	0,54	ДАЯ осуществления рекреационной деятельности								:
273	Воевиничение	Демболивокое	ИП Екпожныя О А	№125(части выд 4,8,14)	0,523	строничных поментация линейных объектов								140
	201 - California (C. C. C			* ****	.,									



										ı	1	1		
274	Возначаское	Read an array	FYII TOK Cn6	En 105 um ra man 69	0,14	строничные и эксплуатация линейных объектор								1
276	Военинское	Денечанногое Пенечанногое	ГУП ТЭК Сп6	Кв 105 тасти выд 0,11,65 Кв 105 тасти выд 19	0.0021	Дъл добы на полезных ископаемых сполненьство и эксплуатация линейных учьектор								1
277	Вонняти	Денбольногое	LAIL LOK CP6	Ки 96 части выд 36,39,46	0,2591	строительство и эксплуатация линейных ооъектог							 	1
278	Воничасния	Дембольногое	ГУП ТЭК Сп6	Кв 105 части выд 68	0.0017	стронуельство и эксплуатация линейных ообектор								
				Кв 96части выд 32,38,42,43,46, Кв 105выд 17,части									-	,
279	Всеволожское	Лембол вокое демболовское	FYII TOK Cn6	выд 1,5,10,15,18,23,64,66,67,68	14.31	дая осуществления рекреационной деятельности — Пли добычи полезных ископаемых					1 500			1
281	Всеволожское	Демболовское	000 "инерт"	PIISNEX	1,8204	Для добычня полезных ископаемых					3.00			1
282	Всевопожекое	Braffolimonos	OOO "Masps"	Ks3€114	1,1516	строитильство и эксплуатация линейных ооъектог								12
283	Воеминовское	Пииболиваное	ГБУ СШ Ценер райова	кв 106 части выд 6,11-17,19,22,24,29,35,37,39	20,55	дня осуществления рекоеапионном деятельности		1,25			1,354	1.		3
284	Всенополское	<i>Пенбоварсное</i>	000 "линк девелопмент"	Кв 138 часть пагд 19	0,0311	продредьень и эксплуатация линейных ооьектов								1
285	Всешминген	Пенбологом	000 "динк девелопмент"	ICs 115 часть выд 3	0,0204	спроизельство и эксплуатация линейных ооьектов								1
286	Всешникования	Пемболико ое	000 "Линк Девелопмент"	Kn 06 vacts max 26,34	0,0155	стр. нутльстр. и эксплуатация линейных ооьектов								1
287	Всеводомское	Вемболивское	000 "динк девелопмент"	Ки 104чисть выд 42	0.0111	стр. нучльств. и эксплуатация линейных оовектов								1
299	Всеволомское	Дембольностое	000 "линк девелопмент"	Ко 109 часть пад 11	0,0204	продзедь по эксплуатация линейных ∞ьектов								1
329	Воеводоженое	Демболюсьое	000 °Газ поом газораспределение	Кв 115 выд 33,105 выд 70,127выд 40,114выд 79,103выд 34,104 касть выд ээ	5,3255	спроизельства и эксплуатация линейных объектов								1
290	Всенинаселя	Euronomere	000 Север-Элладын Медания кан асындық 78/Р-2010- 08 от 09 08 2010	Кв 111, в 3(ч),4(ч),5,9(ч),11(ч),12(ч),22(ч)	10,07	доя осуществления рекреационной деятельности								5
291	Всевоположеное	Karenesse	ООО "Спорт" № 102/F-2008-11 от 18 11 2008	Кв 23 чв 22,25,26, 27	1	для осуществления рекреационной деятельности		0,095						2
292	Всениясы	Karon-mone	0000 °СМК "Легион" № 12 № 2010 12 от 23 12 2010 г	Кв 23 в 21, 22ч,23,24ч,41ч,42ч,44ч	2,83	для осуществления рекреационной деятельности		0,25						3
293	Волимския	Eurotoscoe	ПОГКУ "Ленобляес" № 517-р от	нь 96 ч нь д 18, 20, 27, 28, 29, 91, 35	8,443	дая осуществления рекреационной деятельности				2				111
194	Всевовожское	Euronomore	ООО "Родник" № 48/Р-2011-12 от 30 12 2011	Кв 96 в 22-24, кв 107 в 6,7(ч),31(ч),32(ч), кв 108 в 2(ч),3(ч),4,6(ч),7(ч),32(ч), 33(ч)	4,41	дая осуществления рекреационной деятельности		0,454						3
295	Воевинованое	Карголовиче	ООО "Базис" № 123/Р-2010-12 от 23 12 2010 г	№ 56 magenes 22(4), 23(4), 27, 28(4)	1,77	для осуществления рекреационной деятельности		0,15					15	2
296	Вочнономогое	Karonisone	ООО "Кумир" № 124/Р-2010-12 от 23 10 2010 г	№ 109 magnesis 14(n), 15(n), 17(n), 18, 19, 22, 24(n), 30(n), 31(n)	2,56	для осуществления рекреационной деятельности		0,2		2			1	4
297	Вочнономогое	Kawasucase	000 Масуер № 119/Р-2010-12 от	№ 109 ч в 23, 24, в 25, ч в 31, № 122 в 1-3, 15ч, 16ч	5	для осуществления рекреационной деятельности		0,51		2			2.7	5
298	Военическое	Xumanusare	ПП Меринович Э М 20 159/Р-2008- 12 от 25 12 2009	Кв 140 ч в 27	0,46	для осуществления рекреационной деятельности				1.5			1	1
299	Воетанистое	Europeane	000 "DE0 Typesm" № 121/P-2010-	Кв 122 в 6ч,7,8ч,12ч,16ч,18ч	2,86	для осуществления рекреационной деятельности		0.42					- 0	5
300	Вонняти	Kareawooe	ДОД Центр Ладога 47-АБ№ 264963 от 02 00 2011г	кв 95 ч выд 21, 25, 26, 30, 32, 33, 36, кв 96 ч выд 18, 19, 25, 26, 27, 30, 37, 39, кв 106 ч выд 3, 4, 5, 6, 10, 17, 18	16,9	для осуществления рекреационной деятельности		0,383		2			6.	5
301	Всеровняемия	Euronomie	ООО Форт № 5/Р-2021-09 от16 07 2001г	кв 95 ч нед 19-22, 25, 29, 30, 34	1,9481	дая осуществления рекреационной деятельности								3
302	Всевиновское	Euronomore	Петров Д О № 658/ДС-2013-12 от	ин 67 ч выд 1,2,3,6,16	0,31	стр. путпыств. и эксплуатация линейных ооьектов			0,690		0.698			2
303	Всеволоженое	Europinone	Тарабраз В.П. № 05/ДС-2014-5 от 25.03.14r	кв 67 члыд 6,7,8,14 и кв 71 члыд 1,15	0,58	спроизвлыть и эксплуатация линейных объектов			1.16		1.16			2
304	Всевоножское	Киговнопе	Барининис-1 № 560/ДС-2013-05 от 16.05.3013 г	на 141 н на ж 3,7,8,10,16,17,20 и кв 142 ч выс 1,8,13,27,28	0,864	строительство и эксплуатация линейных объектов		0.27	1,66		1.44			2
305	Всеводожское	Kananan	ИП Горохопский А.С. № 183 // ДС- 2022-08 от 17.08 2022г	яв 58 жыл 28	0,2102	стрентиналь и эксплуатация линейных объектов		0,42						1
306	Всевоножское	Karoninger	Линк девелопмент № 475/ДС-2013-	яв 138 ч выд 24	0,02	стронтильства и эксплуатация линейных оовектов								1
307	Воевідніженое	Karstman	Линк девелопмент № 236/ДС-2010- .12 от 01.12.2010г	ва 135 чаци 18	0,0196	стреннять и эксплуатация линейных объектов								1
308	Воевідніженое	Kar or occur	Линк девелопмент № 474/ДС-2013- 01 от 25 01 2013г	кв 139 ченад 26	0,02	стропленьство и эксплуатация линейных объектов								1
309	Воеволожокое	Karranasa	АО "Fost с" № 1200/ДС-2019-04 от 01 04 2019т	на 130 чв 6,12,13,14,16, кв 131 чв 10,12,13,14,15,20,22,23, кв 132 чв 3,7,9,14,15, 16,17,18,выд 8	9,0982	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п		0,52						5
310	Всеводомское	Karon-s-e	АО "Колос" № 1201/ДС-2019-04 от 01.04.201r	кв 132 ч в 10, 11	0,2798	стр. нутлыств. и эксплуатация линейных ооьектов								1
311	Возволоженое	Кивгодорогое	АО [®] Колос № 1202/ДС-2019-04 от 01 04 2019т	кв 116 ч в 17, ч в 12,13,16 2,7,8,10,12,13,17,18 2,4,5,7,9,10,11,15,16,17 1,4,10,15,17,18	7,9583	пролтепьства и эксплуатация линейных объектов		2,8987						1
312	Военоположе	Гарболивския	ООО Лира № 134/P-2010-12 23 12 2010 г	на 344 ч выд 23,23,34,35	2,82	дан осуществления рекоеапионной деятельности		0,25						2
313	Воениниковое	Гарборнаское	Шарон »в Е М 123/БП-2022-05 от	ка 344 ж выда 1,8,9,31	0,2408	для педения сельсь с о почайства								1
314	Вочнивания	Гарбальных	Шаровов Е М 2/C-2019-12 от 39 13 3019 г	кв 244 у выд. 6,30	0,1815	для педення сельсь с о посяйства		0,033						1
315	Вознанаваное	Гарбанисни	3AO Byonie-Seo 51/K-3009-08 or 34 08 2009	ин 205 mag 5, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 30, ин 206 имд 19, 24, 29, 29, 30, 30, 37, 39, 43, 40, ин 222 имд 1, 2, 3, 4, 5, 8, 11, 12, 13, 40	64,1	пля поомчи полезных ископаемых	4.1							1
316	Воевиническое	Γαρδοπόμεκός	000 Медпезия гора 20/F-2011-12 от 28 12 2011г	ко 244 выд 16,21 ч выд 14,17,22,29,31	10,57	для осуществления рекоеапионной пеятельности							16	3
317	Военовожное	Γαρδοποιακύε	Гарболово-Озеро № 1025/ДС-2017- 05 от18 05 2017 г	кв 231 выд 10, кв 232 выт 7,20,23	0,58	строительство и эксплуатация линеиных объектов		10,0						1
318	Воевиновское	Гарбаниския	ЭОО СХЦ Катумы № 2-2014-11-4-О от 14 10 2014	100-194en 195en v. 196- 198en 204en v. 205en v. 200en v. 307en 200en 120en v. 321en v. 222en v. 723en 234en 235en v. 237en v. 238en v. 250- 254en	3132,7834	Для постинчает почайства		52,0		1	94.3		1	1
319	Вочнивания	Гарбовников	ООО СКП Катумы № 2/С-2014-04 от 21.04.2014г	ки 195,ч выд 13,ки 195ч в 29	L5	для педення сельсью с о посяйство		1,35						1
320	Воемонокогое	Гарбаннани	000 CSII E erystei 74/2/C-2016-10 or 27 10 2016c	ка 191 вмд 19 ч вид 21 доз 194 вмд 1 до 196 ч в 11 до 200 диц 9 до 207 вмд 2 диц 104 в 30 до 27 00 в 27 до 224 в 21 41	35,06	для педення сельского шолійства								1



			000 CXII Катумы №2-2014-11-3-C						1		1			1	ı
321	Всеволожское	Гарболовское	от 14 11 2014г Калюжный О А 120/БП-2022-03 от	кв 197 выд 28,кв 198 выд 16,кв 207 выд 8,кв 208 выд 1	31,7	для ведения сельского козяйства									1
322	Всеволожское	Гарболовское	3 03 2022r	кв 244 ч.в 1	0,229	для ведения сельского хозяйства								1	1
323	Всеволожское	Гарболовское	Дикаревский С.А., Калюжный О.А.Л&1639/ДС-2020 от 24.11.2020 г	244кв Чв 1,13,15	0,5897	для ведения сельского хозяйства			0,71						1
324	Всеволожское	Гарболовское	Линк Двело: мент 1004;ДС-2017-04 от 6 04 2017 г	кв 212 ч в 23	0,0564	строительство и эксплуатация линейных объектов									1
325	Всеволожское	Гарболовское	Линк Двелоумент 911/ДС-2016-06 от 22,06,2016 г	кв 208 ч в 16	0,0234	строительство и эксплуатация линейных объектов			0,015						1
326	Всеволожское	Гарболовское	Линк Девеловмент 1156/ДС-2018-12 от 25 12 2018 г	кв 243 ч в 36	0,03	строительство и эксплуатация линейных объектов									1
327	Всеволожское	Гарболовское	ПАО Газа ром 1082/ДС-2018-04 от 5 04/2018 г	кв 234 чвыд 44,45,46, кв 235 чвыд 45,46,47	1,2982	строительство и эксплуатация линейных объектов			0,004						1
328	Гатчинское	Елизаветинское	УПРОДОР" СЕВЕРО-ЗАПАД"	квартал 1	4,3159	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
329	Гатчинское	Сусанинское Вырицкое Съудицкое Минское	Γραφ ○○○ 15-2010-01	жаргал 1, 6, 16-21, 31-36, 45-50, 99, 61-63, 73,74, 80-84, 93-95, 104-105, 11,112, 120,121, 123,124,127, 131, 132, 137, 139, 141-439, 141	34067	эаг отовка древесины	0	0	2	7	0	50	2	15	10
				801-820, 901-906, 1001, 1101-1117, 1201-1226, 1301-1320, 1401, 1403-1410, 1501, 1601, 1701, 1702,											
330	Гатчинское	Танцкое	Контакт КС ООО 1/H-2013-03	квартал 118	0,44	осуществление научно-исследовательской пеятельности образовательной пеятельности	0	0	0,1		0			1	4
331	Гатчинское	Рылеевское	"Линк Девело-мент" 1012:ДС-2017-04	квартал 57	0,01	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				1
332	Гатчинское	Чащинское	"Линк Девелов мент" 1118-ДС-2018-07	квартал 101	0,01	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				1
333	Гатчинское	Минское Сусанинское	Гатчинская гольф-деревня ООО 1142/ДС-2018-11	квартал 816 квартал 14,29,43,57,68,78,79,90,91,101,110,117,125	27,903	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
334	Гатчинское	Рылеевское	Первая Башенная Ком ания АО 1229:ЛС-2019-05	квартал 47	0,04	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
335	Гатчинское	Елизаветинское	"Линк Девелов мент" 1254/ДС-2019-06	квартал 159	0,0248	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				1
336	Гатчинское	Вырицкое	"Линк Девело мент" 1256 ЛС-2019-06	квартал 97	0,0144	строительство, реконструкция, эксплуатация динейных объектов	0	0			0				1
337	Гатчинское	Минское	"Линк Девело мент" 1257/ДС-2019-06	квартал 811	0,0133	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				1
338	Гатчинское	Рылеевское	"Линк Девело мент" 1258 ЛС-2019-06	квартал 51	0,03	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				1
339	Гатчинское	Елизаветинское Тампкое	Чащинский лесокункт ООО 14/3-2014-02	квартал 36-124,159-169, квартал 1-11,14-16,18-59,99-105,108,130-147,150	8335	линеиных ообектов заготовка древесины	0	0	1	2	0	20	0	5	6
340	Гатчинское	Сусанинское Тамикое	"Российские железные дороги" 141,ДС-2009-08	квартал 6, 14-22, 29, 30, 43, 57, 68, 78, 79, 85-91, 101, 102, квартал 132, 133, 138, 144, 145, 147	99,871	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
341	Гатчинское	Минское	"Линк Девелов мент" 1489-ЛС-2019-10	квартал 1403	0,014	строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				
342	Гатчинское	Елизаветинское	1489/ДС-2019-10 ДКС - Переработка ООО 1494/ЛС-2019-11	квартал 161, 162	1,02	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				
343	Гатчинское	Дружносельское	Гребный клуб Бурная вода на Оредеже ООО 157.0-2010-12	квартал 28	0,9782	линейных объектов осуществление рекреационной деятельности	0	0			0				1
344	Гатчинское	Выовикое	линк девелопмент 000	кваотал 134	0.002	строительство, реконструкция, эксплуатация	n	0			0				1
345	Гатчинское	Выовикое	1661.ДС-2021-03 ЛИНК ДЕВЕЛОПМЕНТ ООО	кваотап 92	0.004	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				1
346	Гатчинское	Сусанинское	1662 ДС-2021-03 ЛИНК ДЕВЕЛОПМЕНТ ООО	кваотал 86	0,0096	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				1
347	Гатчинское	Минское	1663-ДС-2021-03 линк девелопмент 000	кваотал 1112	0.009	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				
348	Гатчинское	Карташевское	166% ДС-2021-03 ЛИНК ДЕВЕЛОПМЕНТ ООО	квастал 13	0.0044	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				1
349	Гатчинское	Танцкое	1669-ДС-2021-04 Лукин Борис Федорович	квартал 119	0.053	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				1
350	Гатчинское	Сусанинское	1730-ДС-09-2021 ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИПРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ АО 1743-ДС-2021-11	квартая 86,117,118,,120,110,93,104,59,69,80,93,75	9,1824	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
351	Гатчинское	Чащинское	"Линк Девелопмент" 1808-ЛС-2022-05	квартал 39	0,011	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				1
352	Гатчинское	Танцкое	линк девелопмент 000 1875/JC-2022-12	квартал № 125	0,0112	пинельных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
353	Гатчинское	Чащинское	ЛИНК ДЕВЕЛОПМЕНТ 000 1881-ЛС-2023-01	квартал 110	0,02	линеиных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
354	Гатчинское	Минское	ЛИНК ДЕВЕЛОПМЕНТ 000 1898 ЛС-2023-02	квартал 1404	0,0097	линейных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				1
355	Гатчинское	Елизаветинское Минское	"B/q 71330" 194	квартал 2, 6, 7, 14, 15, 22, 23,24 квартал 1, 2	3,4045	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				2
356	Гатчинское	Елизаветинское	Европейская столица ООО 2069кс-2022-02	квартал 1, 2 квартал 3, 8	1,02	линенных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
357	Гатчинское	Елизаветинское	2009кс-2022-02 Европейская столица ООО 2070кс-2022-02	квартал 3	0,38	линенных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
358	Гатчинское	Вырицкое	2010кс-2022-02 ГАЗІРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИПГРАДІСКАЯ ОБЛАСТЬ АО 2101кс-2022-04	квартал 92	0,018	линеиных ооьектов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
359	Гатчинское	Елизаветинское	Чащинский лесопункт ООО 2-2008-12-149-3	квартал 26-46, 56, 62-68, 71-73, 75,76, квартал 60-98,106,107,109	5400	заготовка древесины	0	0	1	3	0	20	1	6	4
\perp		Танцкое	2-2008-12-149-3	квартал 60-98,106,107,109				l	L	l					1



360	Гагчанское	Новажское Чищниское	Чацияский лесопунку (100) 2-2000-12-150-5	вищика 9,10,42-44,50,61,53-78,97-108,123,124-136,158-177 вицита 16,17,20-25,27-42,48-33,62-67,74-79,92-96,101-105,113- 119	12701	не отовка посвесины	0	0	t I	4	0	35	1	>	6
361	Exercise	Сусаниясы» Выришен	Чащинский инстиумот ОСО 3-2008-13-151-3	вартая 7-15, 23-30, 37-44, 51-53,55-58, 64-68, 75-79, 86-92, 98- 103,109, 110, 117-119,125,126,136 вырая 1-26, 34-41, 52-62, 72-78, 89-91, 111, 112, 126, 127, 136- 138, 146-148, 159-110	12691	не отовка поевесины	0	0	1		0	25	0	12	
362	Гативация	Дружиносельское	Компания СВС ООО 2-2008-12-54-Р	156, 140-148, 159-101, neight 8	6,3	осуществление оекоеапионном пеятельности	0	0			0				1.1
363	Гатчинское	Рыперское	2-2008-12-94-Р Каскад ООО	впертал 39	18,5	осуществление оекоеационной цеятельности	0	0	1.13		0.	0.1		t	0
364	Farsinger	Онцексное	чесопоомышленная компания (С)	инартак 1-81	11011	II отовка доевесины	0		0	0,9	0	12	2	2	5
		Оримпин Карташерское	Д-2006-12-32-5 Чесопоомышленная компания ООО	инартала 1-6, 13-15, 18, 19, 23-28, 32, 33, 34, 40	11111								- 0		
365	Гатчинское	Дружиосельское Дивенское	(Camer-Hereptype) 2-2008-12-53-3	патала 1-21, 25-27, 28, 29-60, 69-72, 81-84 патала 46-113 патала 46-113	11800,5	и готовка поевесины	0	0	ţ.	4	0.	.58	0	9	- 5
366	Гагувиско́е	Рымический Заречизни Единастиниския	Гатчинская лесная группа ООО 2-2008-12-94-3	14. 149-131 98,100-104,109-114,117-121,124-130 1-25,47-55,57-61,69,70,74,77-85,125-158	17494,5	не отожка поевесины	0	0	0,5		0	10	3	1	4
367	Гатчинское	Сусанинское Скудицкое	Гатчинская лесная группа ООО 2-2008-12-96-3	2-5,22,54,60,69-72,96,97,106,122,128-130,133- 15,18:160,144-146 100,2,12-14,22-24,82-83,108,109,112-114,119,121,122,130- 144,184,142,146	622	засетива Арексины	D	0	1		0	13	0	4	6
368	Гигуанское	Епизаветниказе	Карасеум Допомитов АО 2260го 2010-11	инартал 163	4,5	строительство, реконструкция, эксплуатация лунейныя сёлентов	0	0			0				1
369	Darsmonie	Сусаненское Миненов	"Русскае башин" 247/дс-2010-12	1 an 59	0,0512	строительство, реконструкция, эксплуатация динейтых «бъектур	0	0			0				1
370	Darwing	Миккое	чинк девелопмент 275/ЛС-2011-03	инерты 103	0,015	строительство, реконструкции, эксплуатация линенных объектов	0	0			0				1
371	Гатовское	Заречение	Мдс - Сити М СОО 332/К-2019-12	кинртыя 77-79	6,5	осуществление геологическог и пручивым индр	0	0			0				111
372	Гативиское	Иникое	"Розпийские мелениме дороси"	винетая 816, 1101	3,577	разведка и жобыча полезных ископаемых строительство, реконструкции, эксплуатация	0	0			0				
575	Гатчинское	Сусаненское	300/ДС-2012-04 "Роздийские исленийе дороси"	REMOTEN 22	0.508	линеиных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0				4
374	Гатчинское	Вырише	367/ДС-2012-04 НОРД ПАЛП ООО	71,88,98,99,100,107,108,109,110,122,123	463,7	р инеплание (бъектор осуществление геологического колуческие недр.	0	0			0				1.1
575	Гигувиское	Минан	373/К-2021-07 "линк девелопмент"	1214	0,0144	строительство, реконструкции, эксплуатация	0	0			0				140
376	Гагчанское	Опудицион	-15-УДС-2012-12 "Линк Деведопмент"	инартал 136	0,0144	линеиных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0	 			1
377	Гатчинский	Карташевское	отдо-2012-12 "динк девелопмент"	нартая 13	0.0144	линеиных объектов строительство, реконструкции, эксплуатация	0	0			0				+ 10
378	Гатчинския		437/ДС 2012-12 "Линк Девелопмент"		0,0144	лунейный «бъекуш строительство, реконструкшия, эксплуатация	0	0			0				11:1
		Вырицине	4970/IC-2013-01 "линк девелопмент"	FREQUENT 39		лунганыя сёнент; строительство, реконструкция, эксплуатация									14.1
379	Гатчинское Гатчинское	Выркцине	чэхгдС- 20 15-01 "Линк Девелопмент"	янерты 78	0,0144	линеиных объектов строительство, реконструксии, эксплуатация	0	0			0				1
380		Вырацине	#90/ДС 2013.01 "Линк Девелопмент"	EDISTAN 92	0,0144	линеиных объектов строительство, реконструкция, эксплуатация	0	0			0	-			
381	Гатчинское	Мижже	300/ДС-2013-01 "Линк девелопмент"	вперты б	0,0144	линенных объектов строительство, реконструкшил, эксплуатация	0	0			0				1.1
382	Гатчинское	Минент	линк девелопиент "линк девелопиент"	нирты 3	0,0144	али-пинат сва еггра строительство, реконструктил, эксплуатация	0	0			0				- 1
383	Гигчанское	Минен	Э02/ДС-2015-01	имертам 1112	0,0144	линеиных объектов	0	0			0				1(1)
384	Гатчанское	Минска	линк девелопмент 505/ДС-2015-01	квартал 1314	0,0144	строительство, реконструкшил, эксплуатация линеиных объектов	0	0			0				(1)
385	Гатуанское	Manuse	"линк девелопмент" 504/ДС-20/7-01	канртал 1401	0,0144	строительство, реконструкция, эксплуатация лунейных сфинкци	0	0			0				
386	Parsinguis	Рыпеевской	"Линк Девелопмент" 505/ДС-2015-01	клюртал 47	0,0244	строительство, реконструксил, эксплуатация линеиных объектов	0	0			0				
387	Parsinguis	Танцион	линк Девелопмент эрекДС-2015-01	жирты 5	0,0144	строительство, реконструкция, эксплуатация линенных объектов	0	0			0				1
388	Гагчанское	Танциое Екизаветника в Миниске	"Российские железные дороси" 518/ДС-2013-01	квартал 131,132 клиртал 119,120,125,126,161-166,169 квартал 603-605,902,903,1501	63,706	строительство, реконструкция, эксплуатация пунствики сёлентов	0	0			0				4
389	Гатчинское	Вырацьое	Линк Девелопмент 3500ДС-2013-04	квартал 136	0,0144	строительство, реконструкшил. эксплуатация линеиных объектов	0	0			0				1
390	Гагчанское	Миниме Екизанечиниме Тапиров Заречины Скудицую Орижиуос Рамениям Динениям Новиниуос	"BA 71330" 588-p	квыстая 1,2,96,1202,1107,1410,1217,1108,1222,1224 квастая 12,903,88,04,149,28,59,121,123,124,125,127 квастая 29,30,38,04,149,28,59,121,123,124,125,127 квастая 24,675,133 108,105,122,125,124,125	23,196	строительство, реконструкции, постиматация повервация объектов	0	0			.0				1
391	Гативаское	Чащини	линк Девелопмент 65 ДС-2015-12	плартая 113	0,0144	строительство, реконструкция, эксплуатация линенных объектов	0	0			.0				1.1
392	Гатчинское	Инжизе	"Российские меленине дороси" 676/ДС-2014-02	RESIDENT 812, 816	1.7	ствоительство, реконстоуксии, эксплуатация линейных объектор	0	0			0				
393	Farumetree	Tantal	5Микрая НПО ООО 743/ДС-3014-08	хэвфтал 114	0,05	Тромгель тоо и эксплуатация водожнаями и иные вскусственных водимх оомектов содажие и развления моргам и регому портов стооительство, рековстоукция и им шумания пароттеринеть их соору кноги тидостеринеть их соору кноги	0	Ú.			ů.				111
394	Гатчинское	Елимиченного Таниосе Сусменного	"Г широм трансты Санкт- Петербург" 774/ДС-2014-11	1,2,3,4 147	0,0052	строительство, реконструкции, эксплуатация линейных объектов	0	0			0				
395	Farementee	Tamixoe	5M прои НПО 000	хицеты 114	0,0465	строительство, реконструкции, эксплуатация личеники «Съпът п	0	0			0				1(1)
396	Гагуанское	Заречина	Гатчинский торфиней ресурс ООО В1/Т-2010-08	инартия 33,34,35,62,63,70,96,97,102	333	осуществление геологического пручения педр разведка и добыча полезных ископаемых	0	0			0	50,34			2



207	Ентиниское	Mumane	"Российские желенные дороги"	812	1,97	строительство, реконструкции, эксплуатация	0	0		1	- 0				1
			827/ДС-2013-10 "Линк Левелопмент			линенных объектов строительство, реконструкции, эксплуатация						-			1
398	Гагувиское	Сусавинския	144/ЛС-2015-12 - динк деведопмент	ивиртия 86	0,01	линейных объектов	0	0			0				1
399	Гатувиское	Танциое	R69-RC-2816-01	ктортал 28	0,0224	строительство, реконструкции, эксплуатация динейных «Бъектов,	0	0			0				1
400	Faryments	Таккуюе	динк девелопмент 887/ДС-2016-04	квартал 120	0,0144	строительство реконструкция, эксплуатация линеиных объектов	0	0			0				1
401	Parsinguis	Елизаветинское	Карьеры Поломитов AO 91/6:-2010-11	хиветия 161	40	осуществление јеологическог је учини недр	0	0			0	≥74			1
402	Кан воеппское	Усть-Думеное	ЗАО "Кинчисеппскии леспоомхоз"	as 1,3,4 (4-15), 1-1 33141-51 45 78 79 87,91-95,98-101 wacru, 102-106, 111-114 wacru, 115-121, 124, 125,126-130 wacru, 131-1351,36, 137 wacru, 131-144, 145-148, 149-173, 293,204-296	38233,6466	аготожа поевесины	1					117	2	10	10
404	Конческого	Инавинское	2.00	1-60, 63-79, 85-96, 101-105, 112-117, 122-132 140-150 160-182											
405	Кинчение	Инавтородские	000 "Имигородский акс"	en 91-220.226,231-236.238-258,260,268-287,290-308,315-384	16064,8986	ны отовка поевесины			1			60	1	7	10
406	Кантастанска	Кингиональной	7.10.00	PB 22, 37-42, 84, 94-98, 100, 126-129, 146-150, 165, 166, 178, 195, 196, 203-206, 208, 209											
407	Кинченовани	Нимпородское		WB 81-86,90,221-225,227-230, 237,259,261-264,309,310,313,314											
400	Кинченания	Кингионалское	000 "Φacrop"	B 7-11,17-21,23,24,27,28,34,62,83,99,118,151-153,164,167-	34258	неготовка поевесины	3		5			125	5	31	39
405	Кантистине	ESTRACESE	OOD WALTER	ne 89-101,107,108,115,131.	34236	отожка превесины						123		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33
411	Кан исеппское	Тикописское Алектандо-поское		кв 1,2,33,101,110,119,130,139 кв 5-24,101-113,201-245,301-314											
412	Кине всенись не Кине всенись не	Понмерское Глоргиевское		vv 119,131,130,307,217-316,318-174 on 102,103,100											
414	Киришское	№тпиское очастковое песничество	000 "ПРОМЛЕС"	1-78, 81-84, 89-92	18603	шготовка древесины									
415	Киришские	Лугание участковое песничество	000 "ПРОМЛЕС"	1-21, 27-34, 39-49, 58-68, 78-87, 93-101, 105-151, 153-167, 170- 178, 180	17522	шготовка древесины						- 2			
416	Киришское	Б У ДОІ ОШСКОЕ ФЧАСТКОВОЕ	О∞ "ПРОМЛЕС"	1, 10-21, 2-34, 44-49, 58-61, 65-68, 71-117, 119-130, 132, 134, 136-138, 1-4-147, 150-155, 159-169, 177, 178, 180-182, 184, 186,	241.57	на отовка древесины	0	0	3,8	l,o	0	345,30	4	39	30
417	Епрациское	Пчевжинское участковое	000 "ПРОМЛЕС"	187, 193-197, 224-269 1-3, 17-25, 38-51, 62-70	6612	энготовка древесины									
418	Киришския	петинчество. Пчевжинское «частковое	000 "Кириши песаром"	10-16, 30-37, 55-61, 75-81, 87-92, 100-136, 137, 138-141, 142, 143-148, 149, 150, 151-154, 155-158, 159-161, 162, 163-168, 169,	23021	н отовка доевесины									
419	Киришское	Билогошское участковое	000 "Караша аппаром"	170-173, 174, 175-202 118, 131, 133, 135, 139-143, 148, 149, 156-158, 176, 179, 183, 185	2163	не отовка древесины	0	0	1,5	2,6	0	55	2	19	16
420	Киониское	(пожичество) Киришское участковое песничество	000 "Кириши песпром"	10, 11, 14, 16, 17, 23, 29, 35, 36, 38, 64, 65, 85-90, 94 102, 104-	8424	шготовка доевесины									
422	Еврапиское	Дж са ое чувстковое десинчество	000 "Караши легаров"	106, 119-132, 142, 153-160, 176-178, 181, 182, 186 152 168	292	та отовка древесины та отовка древесины									
422	Киришение	Андосевское частковое	000 "Кирион хес"	64-66, 79-82, 100-103, 108, 109, 113-116, 124, 128-130, 133, 134, 136-140, 142-146	5636	не отовка древесины									
423	Епрациское	иосовское "частковое песничество	000 "Юрмин хес"	51, 32, 61-70, 73-75, 91, 106, 118, 119, 131, 148, 149	5526	не отовка доевесины									
424	Епрапиское	Кизминское участковое песничество	OOO "Enpanin zer"	133-136, 146-149, 163, 164, 166-175, 179, 180, 183-185, 187-207	7399	экготовка древесины									
425	Киришское	Е мениског очастковое песничество	000 "Епрация дес"	79, 80, 85-88, 93-106	2279	т∎готовка древесины									
426	У врашения	Лигское участковое весничество	OOO 'Kimmun xec'	22-26, 35-38, 50-57, 69-77, 88-92, 102-104, 169, 179	3829	хаг эрэж аурсан (мин.	0	0	3.7	7,4	0	117	3	32	55
427	Киришское	рудогошское <u>ччастковое</u>	OOO "Especia are"	3, 35, 36, 50-57, 69, 70	1230	не отовка древесины									
428	Киришское	Осниченское очастковое	OOO "Enpann nec"	7.21, 24.54, 56.88, 101-103, 105-113	L3631	Шпотовка древесины									
429	Киришение	Городишенское ччастковое	OOO 'Enpann nec'	1.91, 95.103, 105-108	L3966	ыготовка доевесины									
430	Киришение	делинество Торгочное участковое песничество	OOO 'Enpann nec'	1/18	14676	Uготовка древесины									
431	Карсесин	Волбокальское (южная часть)	000 "Кировск/Гес"	E-06-1004 CEUT R-III KE JAW 139-141,143-140,153-162,169- 173,180-186,196,197	7271	har contains			1	i		- 5		6	3.
432	Кировское	Ворошевское, Миниское	ЗАО "Содружество"	Вородопилое д-во ки3434-27-29, 31-33,42,49-108, Муниское д- по ки3486-51,52,69-72-30-92,112-114,132-137	9667	SMF ((T) (GW A)			1	i i		4		6	5.
		роиоокальское северная часть		Волбок апьское с ч Кв № 1-51, 53-125,											
433	Кировсини	помское лесничество	000 «Шуми»	Шумкы + Қа.№ 101, 104-115, 119-121, 125, 130-132	36675	har-yromea			1	2		42	1	21	7.
434	Европское	Веоеховское участковое (севеомая часть). Воековское компан часть). Воековское компан часть). Воековское участковое (севеомая часть) и неком часть) и неком часть (севеомая часть). Некловское участковое. В зоомовское часть (севеомая часть) и некловое участь на участь на участь на участь на севеом часть (севеомая часть) и некловое дительное участь на севеом часть на	OOO "Tpact are."	Весеобское мастьовог (севеобва часть) участам 1-14 Весеобское вожная часть) участам 1-15, выболько сис (сух вы часть) участам 1/2-11, 14, 25, 51-25, 12-54, 17, 14- 174, 15-19, 19-21, миня — в часткого севеома часть прирада. 1-21, междое организм так при заража. 1-20, 25- 61, 24-2, 1-11, 115-13, 130-196, Пехань оте транты. 3-16, 13- 4, 14-3-48, 19-3	120653	SECTION A	1		7	16		50		42	23
419	Кировское	Мужское (южная часть)	OAO "Lamme" 220K-2013-04		\$7,5	доомна полении некопанных									1
436	Каровское	Пенамистое	225/K-2015-06	Пекковское 64,66	28,2	добыча полезых ископаемых				ļ			1		1
437	Кировское Кировския	Педповонов Менша и участковое песничество	000 "Satop-1" 000 "Петры(трый +"	Педхолское 19 Меннское «частковое лесничество севеоная часть квартава	13,5 45,8	добыча поленыя ископаемых добыча полезых ископаемых									1
439	Кировское	Пунктон участковое песничество	000 'Kupu'	118, 119 Шунг — очастковое песничество квартал — выдел да на	43,0	дооыча полезых ископаемых						 	1		1
440	Кировское	Педдовское "частковое десничество		Педловское частковое десничество, квартав Націдела	42,5	добыча полезых ископаемых									1
441	<u>Е</u> мровское	Шелловское "частковое песничество Шимское "частковое песничество	NO Thereigned a serve.	10.11.12.13.14. дасти выделов 5.5.15.16.17.18.36.37 Шумское «частковое песничестве «картая 3 1 части выделя в	42,5	добыча полезых ископаемых добыча полезых ископаемы									1
443	Кировское	Паминет под применения		Пелловское 2(11,21),4(4),5(1,23) ,	5,246	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									1
443		Мениское с ч. Шумское	OOO "Orpana aHay"	1(20),3(13,14),4(14,16),6(39,41),7(31,34)	3,246	AMERICA				 	 	 	1	1	1 1



												1			1
444	Кировское	Пелловское участковое лесничество	000 "Вэра-Гэра"	Пелловское, кваотал 22 вынкя 21	0,2172	линаныт									1
445	Кировское	игинское северная часть	ЗА∪ Русские башни	Мликское северная часть ка 2020 17.36	0,1128	динейные									1
446	Каровское	Пени/всиле	ОАО "Мобивание ТелеСистемы"	Пепловское, кваотал 52 выделы 3,4	0,54	namelinise									1
497	ii sponcii oc	Манилов и ч. Манинское с ч	ОАО ДКРС "РЖД" - ООО "Трых явс"	Муников ю ч ко 1.5 Муников с ч ко 113	7,23	динейные						1			1
448	Кировсини	Беретов (кое с ч Менна в участковое песничество	914./ДС-2016-07 Союз дства "Грибии"	Берекшокіе (ч. 32	3,2	ажис-яные						ļ			
449	Кировское	энтрики часть.	1090/He-2018-04	Минькое участковое песничестве севеоная часть квартап 63	1,302	аниелные									1
450	Кировское	Миников участковое песничество ревериан часть	000 "Водованал "Непский"	Миниское участковое лесничество севеоная часть из 116, 111, 105, 106	1,525	линейшае									1
451	У аровское	Мгинга зе участковое песничество	CHT "Hpn/nepace"	квартах 10 часть выдела 10	0,2	динейные									1
452	Кировское	эмдериан часть Менновое участковое песничество	000 "Наваст-Сервис – плюс"	комутим 17 части пасачини 25,26,42	2,2815	ARHERINA									1
453	Кировское	дентрика часть. Пеляовское	OOO HTT Ф "Fanc-2"	ъв 2(3)	2,2015	личейныя						1			1
454	Кирорское	Минише участковое песничество	Садовідство "Факел"	Мгинское с ч 94(4)	0,04	EXHERNIA									1
455		CERTIFICATION TAKEN		предтыва 14 (части выделов 38,1,4,5,6,8,33,35,36), 13 (части	1,6							1		<u> </u>	1
400	Кировския	Пелловское участвовое лесничество	АО ¹Паве посия зарід⁴	выделов 12,17,57,21,57,54)	1,0	динейные									1
456	Кировское	Манаское ра песничество южналя часть. Березовское ра десничество северная часть	ОАО ЧЖД 1149/ДС-2018-12	Ма жене и лесничество южнала часть, клаотал 127 жень миреле 31,32,42. Егре жене и лесничество севеоная часть, клаотал 17 жень миреле 41	0,2983	жинейные									1
457	Кировское	Муника е участковое песничество	AO "EAMITEC" 1028/BC-2017-06	равитыя 51,68	2,7	динейные									1
458	Кировское	рожная тасть Менжное уч лесничество севеоная	СНТ "Воскоп василеоствовское"	викреал 14 (ч выд 3,4)	0,2821	ARHERINA									1
4,76	ALGORIUS.	Hach,	CITT DOCAGE DECEMBEROR INCIDENCE		0,2021	Anneanage				-		<u> </u>			•
459	Каровское	Миния е участковое песничество ожна талта . Шунстве участковое респичество . Миниское участковое песничество севеоная часть	OAO PED 1511/IC-2019-12	Метинское гучастковое песинчестве сожная часть этартая Ве (частванд, 15,68-10,134,22-5,40). Шумское участновое песинчество карстат 216 (частв пад 25,26), Метингов- участковое песинчество севесная часть часть праграта 116 (частв выд 50,59,60), 117 (частв выд 38.42-45,59-63,65-67,75,76)	16,19	динейные									1
460	Каровское	Меннекое южная часть участковое весинчество, поческое участковое деличество.	OOO "Crpess"	Мгингы е южная часть участковое песничество кваютал 157 часть выделяе 5,10, очимское частковое песничество квартал 223 часть выделяе 4,3	0,64	дашейшие									1
461	У вровское	Млинси не с ч квартал 95(части выд 16)	AO 'Hame works san g' 1642/EC-2020-11	Миниское с ч. квиртил 95(чистя выд 16)	0,0171	кинейные									1
462	Инровское	Мания не участковое песничество	АО "Птицефабрика" Северная"	выртыя 58(чати выдел в 9,10), 59 (части выдел в 2,9)	1,0573	Antrônia									1
463	Карорское	сеперная часть Педдовское "частковое десничество	1678/gC-20/(1-04 OOO "Meracessus"	инартал 73 чисть ими 15	0.0065	ANUTANA						1			1
		Шумы ое участковое песничество		Шумикое участковое лесничество, квартал 223(части выделов.	.,							<u> </u>			
464	Кировское	канстал 2004 части разделов (.4)	ООО "Стройниергоремовт"	1,4)	0,4064	Difference						<u> </u>			1
465	Карсасын	Шумське участковое лесничество	ООО "Ф. пслут" 1945/ДС-2023-08	явиртал 31 части паделял 1,2,32	1,9439	динейные									1
466	Подейнопольское	Парэперское	АО "Оятскии леспоомкоз д/а 2-2008-12-200-3 от 16 12 2008г	кв 16-22,41-49,61-62,64-71,88-91,101,108,11-115,128-136	10282	ны отовка древесины				1			1	2	- 6
467	Тодейнопольское	Ребовказе	АО "Оятскии леспоомисов д/а 2-2008-12-200-з от 16 12 2008г	в № 39, 56, 57, 75-82, 89-93,100-106, 114-147, 150-163, 165- 204,	23477	на отовка древесины	3		3	i		14		6	- 6
468	чодейнопольское	Шалшкнское	a/a 2-2008-12-89-3 or 11 12 2008r	Ke № 1-15, 18,19, 22-46, 50,52-58, 68-80, 82-94, 108-118, 131- 134,	18526	не отояка древесины	0,5		1					2	3
469	Тодейнопольское	Tenentros	ООО "Тимбер-Холдин" г/а 2-2008-12-89-3 от 11 12 2008	Ka № 19-73, 82-88, 93-96,	L6633	чаготовка древесины			T.					4	2
470	йодейнопольское	Макаригиния	0000 "Там-трСолдане" д/я 2-2008-12-90-3 от 11 12 2008г	xii.340.41.40.45-51,57-63.76-82,94-100,104-110,115-121,128- 137,141-147,150-156,158-164,166-172,174-187	15283	ны отовка древесины	0,5		2						
471	Подейнопольское	Кондушенте	0000 "Tunning-Xuanum" n/a 2-2008-12-90-3 or 11 12 2008r	KmJ№ 1-6, 8-11,14-25,28-34, 37-42,44-52,56-62,64-80,88- 107,111-116,	15805	н отоека древесины			j.	3		65	1	6	3
472	Тодейнопольское	Тоденнопольское	000 "Тимбер-Хопдии"	Ka № 7-12, 19-24,27-31, 35-50,52-74, 76-96,	15548	не отовка древесины				4		38		4	1
473	чодейнопольское	Постовское	д/а 2-2008-12-91-3 or 11 12 2008г п/а 2-2008-12-91-3 or 11 12 2008г п/а 2-2008-12-91-3 or 11 12 2008г	Jet 1-9, 12-17, 22-27,29,30, 37-39,41-43, 56-60,63,65, 66, 80, 81,87, 88,	8813	· « отовка древесины									
474	Подейнопольское	Шоткунткое	0000 "Тимбер-Жолдине" п/и 2-2008-12-91-3 от 11 12 2008г	In № 1-3, 5- 10, 18, 23,	2408	не отовка древесины						49		2	2
475	иодейнопольское	Домициих не	000 "Свирьянз"	№ 1-7,8-12,16,17,22,23,36,61,72	3840	· « отовка древесины	1			3		60		9	1
476	Тодейнопольское	Льсгопикое	#/#" 56/3-2010-04 or 29 04 2010r	Km J € 10,11,18-21,28,40,53,54,55,61,62,64,77-79,82-86,89	4792	Паг отовка древесины								1	2
477	Чодейнопольское	Pe6-mone	OOO Caquate	Kn Ne 1-3,8,12,18,37,38,40-42,83,148,149,164	2982	экготовка древесины	+				 				1.5.1
	<u> </u>		n/a" 56/3-2010-04 or 29.04 2010r ○○○ "I measure	Ke No. 16,17,20,21, 47-49, 51,59-61,67, 81, 107, 130,			+	+				1		-	,
478	чодеинопольское	Hamusures	## 56/3-2010-04 or 29 04 2010r	Fm3# L-28, 32, 35-51, 64-77, 92, 94-103, 105-120, 124-133, 139-	3345	ни отовка древесины									
479	чодейнопольское	Тервешические	ди" 56/3-2010-04 от 29.04.2010г	152, 212-215,	17674	чыготовка древесины				0.000					
480	йодейнопольское	Алеховшинское сельское	ин" 56/3-2010-04 от 29:04:2010г	Ks. 34 1-39,41,42,49-66,68-70,76-81,85,89-112,114-159,162-167	18552,5	⊪ отовка древесины				4		20		2	2
491	Чодейнопольское	Тоденнопольское	n/n" 56/3 2)10-04 or 29 04 2010r	№ 75	197	ветотовка древесины		T							
492	Тодейнопольское	Алековидинское	ССО "Свирьлес"	Kn № 69, 70, 85-86,124,	958	т⊯отовка доевесины									
483	Чодейнопольское	Tennerin	g/a" 56/3-2010-04 or 29.04.2010r	№ 97,98,	194	I потовка доевесины		 							
			##" 56/3-2010-04 от 29 04 2010г ССО "Свирьлес"	Kn№ 120, 201-289, 291-332			+	 					<u> </u>		
484	чодейнопольское	Свирсиюе иниь сиюе	д/а 56/3-2010-04 от 29.04.2010г		16564	т⊯ отовка древесины	1			1		70		7	2



			1										
485	чодейнопольское	Pel-mone	n/ = 2-2008-12-70-3 от 09 12 2008г	№ 4-7, 9-11, 13-17, 19-31, 43-45	5439	на отовка древесины						5	1:
486	Подейнопольское	Макирогское	л/в 2-2008-12-71-3 от 09 12 2008г	MNE 41-44, 52-56, 64-75, 83-93, 101-103, 111-114, 122-127, 138- 140,	5521,0098	вотовка древесины						100	3
487	Тодейнопольское	Illanusmess	n/a 2-2008-12-71-3 or 09 12 2008r	NN№ 62-66, 95-106, 119-129, 135-153	10851,9902	на отолка древесины					i		
485	Подейнопольское	Парухерскуе	000 "Сащалия" п/а2-2008-12-72-3 от 09 12 2007	MM 1-10, 23-32, 50-57	5513,3588	∋ш отовка древесины							2
405	Чодейнопольское	Алековидинское	Да2-2008-12-72-3 от 19 12 2008 д/a2-2008-12-72-3 от 09 12 2008	JADA 1-68, 71-80, 87-96, 98-123	24060,4921	ј≝отовка древесины			2	80		-6	3
490	чодейнопольское	Pel-mone	АО "Доможировский ЛПХ" д/а 2-2008-12-103-3 от 12 12 2008г	Кв№ 32-36, 46-51, 58-60, 69-71,	3470	не отопка древесины		2					- 1
491	Модейнопольское	Довецияли	№ "Доможировский ЛПХ" п/а 2-2008-12-103-3 от 12 12 2008г	№ 13-15, 18-21, 24-35,37-60, 62-71, 73-142,	20106	∋шотовка древесины			- 5	45	TV.	6	3
492	Тодейнопольское	Доможивовское	АО "Доможировский ЛПХ" и/∗ 2-2008-12-102-3 от 12 12 2008г	№ 15-18, 21, 27-34, 38-57, 61-70, 72-76, 78-83, 86-98, 101-115,	10710	ны отовка древесины		1	2	40		4	ú.
493	Тодейнопольское	Двог (писк) о е	АО "Доможировский ЛПХ" п/в 2-2008-12-102-3 от 12 12 2008г	№ 31-36, 44-52, 67-76	5596	четотовка древесины							
494	чодейнопольское	Шоткусское	АО "Доможировский ЛПХ" в/a 2-2008-12-102-3 от 12 12 2008г	кв№ 32-34, 43-46, 50-62,	4592	не отовка древесины		1	- 1	20		1	1
495	Тодейнопольское	Chapter or remotive	OOO "Crowlant"	Кв № 19-25,26(часть),27-75, 101-119, 121-126, 290	L0220	Чаготовка древесины			2			2	2
196	чодейнопольское	Фодеинопольское	д/а 20/я 2009-11 ст (12 11 2009г ООО "Стройнят"	KaJ% 4-6,26,	930	чаготовка древесины				15			
497	Тодейнопольское		д/а 20/э-2009-11 от 02 11 2009г	Ks № 1-55,80-87,92-99, 102-125,130-140,146-165, 171-180, 185-	21502			1	3	110		5	- É
		Свирсион	n/s 20/5-2009-11 or (Q 11:2009) OOO "Chpotaer"	192,196 ±20. 3€ 1-14,19,20,22-26,35-37,58-60,71,77,84,85,99,100.		на отовка древесины			2	110		,	
491	Модейнопольское	Поможировское	д/a 20/s 2009-11 < т 02 11 2009г ООО "Стройнат"	№ 1-14,19,20,22-26,35-37,58-60,71,77,84,85,99,100, Km № 108-110, 117-120	6945	эшготовка древесины							
499	лодейнопольское	Концушскае	д/a 20/s-2009-11 от 02 11 2009г	Ks Ne 4, 11-17, 19-22, 24-31, 35-42, 47-49,	1291	∋ ≝ отовка древесины							
100	Лодейнопольское	Шаткунаван	д/а 20/з-2009-11 от 02 11 2009г ООО "Алтын	Kn No 7,12,13,26,27,35,36,43,53-55,63,81-87	6717	на отовка древесины						5	2
501	Лодейнопольское	Кивдушения	д/а 19/з-2009-11 от 02 11 2009г	EB76 7,12,13,20,27,33,30,43,33-33,03,61-67	3568	на отовка древесины		t-	0.4	24	1	- 1	1
502	Лодейнопольское	Свирское гельское	96a 19/s-2009-11 or U/ 11 2009r	KB № 1-18	3838	чаготовка древесины			0,5			1	
503	лодейнопольское	Подеинопольское	000 ' Подбавтяес' п/а 186/а-2008-12 от 30 12 2008;	Km № 1-3,13-18,25,32-34,51,	2501	чаготовка древесины						2	3
504	Лодейнопольское	Тененское	000 "Лодбантин" да 1000 г. г. г. 12 от 30 12 2008г	Ke№ 1-18,74-81,89-92,	6136	i∎ отовка доевесины					1	3	
505	Тодейнопольское	Свирское	000 "Лодбагтиез" n/a 1985-2008-12 or 30 12 2008r	B№ 56-79,88-91,100,101,126-129,141-145,166-170,181-184,193- 195	5913	Штотовка древесины		Ĺ	7	30	1		3
506	Тодейнопольское	Гервеническия	0000 "Ирона" д/a21/5-2009-11 от 02.11.2009г.	79. M 29-31, 33, 34, 54-63, 78-91, 93, 104, 121-123, 134-138, 153- 211, 216-244,	17971	не отовка древесины	1			31		4	5
507	Тодейнопольское	Ппрозерское	ООО "Крона" д/a21/3-2009-11 от 02 11 2009г	Кв № 11-15,33-39,40,58-60,63,72-87,92-100,109,110,116-127,	9403	эш отовка древесины				11	1	1	2
500	чодейнопольское	Алекондинокне	0000 "Крини" g/a21/3-2009-11 от 02 11 2009г	Ks № 81-84, 97	833	н отовка древесины				19			1
509	чодейнопольское	Алековшинское сельское	000 "Крона"	Kn № 160, 161	227	н отовка древесины				9			
510	Ломувуноское	Гостилицион	ООО "Ломоносовский ЛесПром X = 2-2008-12-73-3 от 10 12 2008	Гостипникое частитвое песничествс в №22 в 14, 26, № 23 в 2, 21, 22, кв № 45 в 30, 47, кв № 46 в 8, 18, 19	4769	Заготовка древесины			1,000	6,300	ī.	4	
511	Поментонно	Колорское	○○○ "Террафлор" 96/Т-2010-12 от 24.12.2010	ченитолистика область. Пеневное межей в дейом, Томопосовское псецичество, Кенбурк ве учен те нео- десименто в кандтакт 20 127 (чент в выдоле 13.1.4), в кандтаке 2012 (чент выдоля 7), в кенфуласт 13 (чент в выдоля 47), в кандтакт 2012 (чент выдоля 2013, в кандтакт 2013 (чент выдоля 1), в кандтакт 2014 (чент выдоля 5,5,14), в кандтакт 2014) (чент выдоля 6,5,14), в кандтакт 2014) (чент выдоля 6,5,14	169,9	Выполнение озбот по геологическом, ичичению недо. разработка месторождений полезных некольным				8,574			4
512	Ломоносонское	Гостилишое	7 Теренфиор" 117/К-2011-12 от 27 12 2011	Гостипникое участитвое песничествс и №22 в 14, 26, № 23 в 2, 21, 22, кв № 45 в 30, 47, кв № 46 в 8, 18, 19	159,51	Выполнение оабот и геологическому и очению недо, разработка месторождений полезных				9,585			/A
513	Ломовоноское	Примурскае	ООО "СК "Модуль" 278/К-2017-08 от 08 08 2017	Привирацие уч. и во ки. №6 17,24,25	10	Выполнение оабот п геологическому могчению недо, разработка месторождений полезных				1,542			1
514	Ломоносонское	Примерския	О○○ "Севеоная поомнающая " 296/К-2018-07 от 30 08 2018	Приморское уч. в.ю., кв. 2414-20 (в. целяв 15, 19-22, 27, 36, чели выделе в 24-20). №21 (выделы 50, части выделе 32-34, 36, 41-43, 49). № 10 (чели выделе 3, 2-17, 54). № 31 (чели выделе 1, 2, 6, 7, 48)	57,39	Выполнение работ не геологическому изучению недо, разработка месторождений полезных				5,425			9
515	2	Примурские, Сусиопоборское	OOO *CK *Moayma* 315/E-2019-03 or 28 03 2019	Томоносовское лесничество. Остива бырало в ут. д. во. рв. № 38 в 1.2,34,56,7.8.9. Поли рето ут. д. во. № 26 в 1.1,2,2.1,3.4,5,5.1,6,7.8,9,10,11,13,14,19,20,21, кв. № 27 в 5.7,11,12,13,14,16.2.31	47,00	Выполнение оабот по геологическому ичичению недо, разработка месторождений полезных				4,587			3
516	Домужиноское	Съсмовиборской	ООО "Мелиоратор" 327/К-2019-08 от 22 08 2019	F	23,3882	Выполнение работ по геологическому изичению недо, разработка месторождений полезных ископаемых				1,938			2
517	H-w-m-y-m-r-	Ориморовое	ООО "СК "Модуль" 349/К-2020-05 от 28 09-2020		30,15	Выполнение работ по геологическому ичичению недо. разрасотка месторождений полезных некольемы.							1
918	Ловинование	Копорское	ООО "Террафлор" 376/К-2021-09 от 03 03 2022	Копорское уч. л-во, жв. 142 (ч. в. 3,35), жв. 127 (ч. в. 14.17), кв. 142 (ч. в. 3,35), № 143 (ч. в. 1,32, в. 5 1, 7 1, 9.1,17,19.1,20 1,33), № 143 (ч. в. 1,45), № 127 (ч. в. 14,17), № 128 (ч. в. 1,125, в. 21 1), № 137 (ч. в. 1,01,11, в. 5), № 138 (ч. в. 1,24,12,32,52,6, в. 3,5,1,101,11,161), № 143 (ч. в. 1,23, в. 2), № 144 (ч. в. 1,28)	160,0462	Выполнение оабот по геологическому мумчению недо. разработка месторождений полезных наз замены				3.030			i,



519	Research and	Примеровое	OOO "AprimiCspoil" 390/K-2022-04 or 18 04 2022	Примориние уч. ж.ны, на. 26 130 ж. 8,9,10,12,13,15,16,17,18,20,, 26 131 ж. 15,17,18,24,25,28,29,30,31,34,41	47,4154	Наполнение расот на Геологическом изичению непо. озравотка месторождении полезных			2,430		X.
520	Домово посмое	Копорское	OOO "Teppopmp" 398/T-2022-09 on 15:09:2022	Копорское уч. х-во, кв. 2€ 137 п. 9, часть. п. 10.	5,5307	Выполнение работ па геологическом изучению недо, озроаботка месторождении полезных			0,793		t
521	Ломоносонское	Примерское	OOO "CE 'Mogym" 401/E-2022-11 or 25 11 2022	Приморское уч. я-но, ки Эф 16 ч и 17, Уф 17 и 11,11, ч и в 9,12,13,14,16,19,29,23 Уф 25 ч и 2,4,5,10,15,16,19,20,30	33,1000	Выподнение работ на геологическом изичению недо, озровоотка месторождении подезных					
255	Домонностое	Сосповоборское	OOO "Елмандар" 2-2006-09-40-2 от 30-00-2008	Съсновоборское участковое л во, квартат 10 выдели $2(n)$, $8(n)$	2,1	Ссуществление рекоеапионнов деятель ности				1	
523	Ломоносонское	Сисининбарский	ФГИП "Криментия «сударственный научный центс" 3 2001-12-9-2 нг 03 17 2008	Сосновобосское участковое в-иг, вивръи 1 имдены $\mathbb{Z}(\mathbf{u})$, $\mathbb{Z}($	11,4	Осуществление рекосационнов деятель ности		0,200			
524	Домовоноское	Сосповоборское	000 "ННЦ жими ических путем естикй "Эмли" 7/Р-2022-12 и 12.10.2000 г	Сосионоборское уч. ж во, кв. 10 части в. 1, 0, 12	1,248	Ссущ ествление рекоеапионном деятель ности					
525	Домужуванием ое	Примерское	СП6 ГЕУ "Поптр" Аниирантийский по работо с подростками и можнаетаке" Распоражению Правительства ПО №402 с от 27 07 2012 г.	Ломено-опесия и на Примерское уч. в на на 30 мад. 25.35.39, ви 99 мад. 3.4 П	5,3875	весрочное пользование			6.41		1
526	Ломонович	Допуснисное	ЛОТО У Дирекции СОПТ Гаспоояжение Поавительства ЛОМ	. Лопухникое уч. в+ю, кв. 117 в. 1,5,7,1,3,10,12,13,18,19,20,22	4,205	Бессочное пользование					9
527	Помовоннясное	Примоуское	HAO * MTC* 63-2008-10 or 02 10 2008	Помоновское перо,Примерское уч. перо, викрам 4 импел 32	0,01	Строительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линеиных объектов					ĭ
528	Ломоносонское	Сисниноборовия	АО "Окрытранскефть" 166/ДС-2010 03 ок. 18.03.2010	Сосиноборсине уч., ввартая 7 выдеж 7,8.9,19	0,9	троительство_оеконструкшии эксплуатация пинии электропередач. линий связ и дорог тубитро д н			0.02		2
529	Домовоноское	Прим/роше	000° линк девелопмент 280/ДС 2011-04 от 27.04.2011	Поимооское «частковое лесничество в кварты» 157 (часть выделя 3)	0,023	Строительство, оеконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связ и, пороз, друбопроводов проутих линеиных объектов					
530	Z-m	Дримороже	000 "линк девелопмент" 291/ДС- 2011-05 от 04 05 2011	LOИМООСКОЕ ФАСТКОВОЕ ПЕСНИЧЕСТВО «БАОТАП № (4 m m м м м м м м м м м м м м м м м м м	0,03	троительство, оеконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий сиязи, дорог трабов долго и других линеиных объектов					1.
531	Ломувопеское	Гъстилиция, Примурскае	АО "Русские башин" 244/ДО-2010- 12 от 24.12.2010	часть выдель выдел 37, квартала 144 Гостинициясо участиченого посначества Локоносовского песилиства и часть выдела 7, квартала 148 Приморского участичного песилиства	0.0512	Строительство, реконстоукции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, порог, пубопроводен прутии признати сбестуе			0.064		2
50	Домоносонское	Кнапранов	OOO *Teppapane* 376////C-2012-06 or 20.06.2012	Кипориное уч к-ин, ин 30: 143 и 16,19	0,163	строительство, оеконстоуксил, эксплуатация пинии электропередач, линий связ и, дорог, чтуб порсов до и					1
500	Домошоское	Копорское	ООО "Террифлир" 442/ДО:2012-12 от 10.12.2012	Колорское уч. п-во, кв. № 136 в. 37(ч.), 47(ч.)	1,36	Строительство, реконстоуксил, эксплуатация пинии электроперелач, линий сиязи, дорог, друбопроводен и дочгих за извиных съвектов			1.116		2
534	Z-m-m-1-m-n-r	Госунанцион	АО "Русския бышин" 531/ДС-2013- 02 от 25 02 2013	Гостигникое уч. я-но, км. 38 б и. 4, б	0,11	троительство, оеконстоуксил, эксплуагация пинии электропередач, линий связи, дорог, тр 100гр — од 00 гг глад за измень сфактур.					1
535	Домовогноское	Лосухникиое	ДНП "Уколион" 566/ДС-2013-05 от 22.05.2013	Лопуалиское уч. д-во, ка 3è 91 в 30	0,4	Строительство реконструкция, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов дататика измения сбаску;			0.363		2
236	Ломоносонское	Примирские	000° линк девелопмент" 511/ДС- 2013-01 от 25.01.2015	Примерсите уч. к-ин, как 36-36 и 11	0,0144	Строительство, неконструкцил, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, прублиров да п падутив ад излика с бълга.					
537	Домужителе	Гостипацион	000°линк девелопмент° 509/ДС- 2013-01 от 25 01:2013	Гостивницов уч. п.н.е., кв. 11 в. 2	0.0349	строительство, реконструкция, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, прубопровод п					1
536	Ломина	Госумпиносое	вАО "Гвопром" 464/ДС-2012-12 от 29 12 2012	Гэстиканциое уч. и-но, км. 3€ 157 м. 22, 34	0,0058	троительство, реконструкции, эксплуатация пинки электропередач, линий связи, дорог трубове и других линейных объектов					
539	Домовопоское	Ломоволоское	000 "Бівнес-па » Разбегаево" 639/ДФ2013-11 от 26 11 2013	Поможноское к-во, Луможно овское уч. к-вы, кв. 38 609 в. 14		троительство, реконстоукции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, трубопросодов других линейных объектов					T.
540	Доможосовское	Гостиншин	0000 "Линк Девелопмент" 652/ДС- 2015-12 от 05 12 2015	Гостинция уч. в-вы ка 36-77 в. 9	0,0184	троительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, порог, труппереней и пругих линейных объектов					Ť
541	Домошностое	Домоноское	ДНП "Времена года" 687/Д/С-2014- (О от 27.02.2014	Домошоговское уч. п-во, кпартал № 609в. З(ч.).	0.4	строительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов пругих линейных объектов			0,450		2
542	Z-man-	Володарское	000 ° линк девелопмент 700/ДС- 3014-03 эт 37 03 3014	воподвржое уч. л-во, ка 26 25 в. 4	0,0164	троительство оеконстоукший эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог трубоврежден других линейных объектов	T				6.0

543	Поможесовское	Сесяовобоское, Енери	AO "Eonarga Pocange oaron" 186/BC-2010-07 or 27 11 2014	179 части выд. 39, 40, 20 179 часть выд. 24 158 части выд. 11/14/17/13, 26 221 части выд. 15,67,91,011,16 2 1815 части выд. 11/14/17/13, 26 221 части выд. 15,67,91,011,16 2 1815 части выд. 11/17/19/24/25/27/35 20 116 части выд. 17/19/22,26 137 части выд. 15,1231,36 157 части выд. 25,65,90,121,31/17 11,815,36,35,36,27/40	152,69	CITORITETICINO, DECONITIVATINI, SACRIVATANIAN RAIMAN SAUSTOORGORAN, RIMINI GERTA, BOOOL, 1778 117 118 118 118 118 118 118 118 11		306.34	*
544	Помоносо ***	Приморск	ПАО * Левинерто* 765/ДС-2014-10 от 28 11 2014	Приморское уч. л. но., кв. № 134 части выделов 45,47,48, кв. № 112 части выдело 29,34, кв. № 131 части выдело 29,34, кв. № 131 части выдело 29,34, кв. № 131 части выдело 34,14,24,35,05,154,7, кв. № 134 части выделов 46,62 кв. № 136 части выделов 25,29, кв. № 138 части выделов 25,29, кв. № 138 части выделов 32,39,41,42, кв. № 139 части выделов 40,442,22,35,34 кв. № 141 части выделов 25,29, кв. № 120 части выделов 33,33,36,36	12,27	Стоотельство, реконсточкий, эксплуатация ниния ментопеселы, лини связи, посот, нуб пр — для в других линийных облекти			,
545	Ломоносо	Госумлишкого	диц "малиновые вечеса" 75 ИДС- 2014-10 от 21 10 2014	Гостилникое уч. л-во кв. 3 136 в. 1, 2, 3	0,102	тооительство, оеконсточкини, эксплуатация пинии электропередач, линии связ и, дорог т тоог тоог тоог тоог тоог тоог тоо		0,090	1
546	Помоносож к не	Вся вроме Цірни	OAO "F out" 795/ДС-2014-12 or 07 05 2015	Клюнкос уч. л-ю хв. 63 в 1ч., в 67 в 1ч., хв. 69 в 1ч., кв. 87 в 4ч., 89 в 7.26, Володирское уч. л-ю хв. 91 в 20,44 90 в 10,12, 89 в 19, 88 в 22,86 в 13, 85 в 10, 84 в 13, 17 кв. 21, 18 п. 47, в в 18, 15 в 21, 18 п. 47, в 18, 15 г в 21, 18 п. 47, в 18, 15 г в 21, 18 п. 47, в 18, 15 г в 21, 18 п. 47, в 16 г в 10 г в	0,0227	Стоотельство, реконсточкий, эксплуатация ниния ментоопесам, лини связи, посот, нуб варажда в дата в			1
547	Ломовопоское	Kumencu oe	000 плинк девелопмент 104/ДС- 2015-11 от 18 11.2015	Кипенское участковое песничестве крартав 84 часть выделя 33	0,0329	Строительство, реконструкции, эксплуатация линия электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов диругих линенных объектов			i.
548	Ломоносовское	Вовидарския	0000 "лини девелопмент" 906/ДО- 2016-06 от 03 06 2016	Балидијскри уч. л-ко кв № 171 в 9	0,0168	Строительство, неконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, трубитров для проутих линенных объектов	16.4		1
549	Ломическое	Воподарское	ООО "Лемэк" 907/ДС-2016-06 от 03 06 2016	В меодарское уч л-во, кв № 110 в 84 № 172 в 4, № 174 в 7, 9, № 183 в 8, 9, 10, № 194 в 7, 18, 19, № 202 в 16, 18, 20	1,4	Строительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, пубопроводов и других линеиных объектов			1
550	Доможностое	Гостипациое	000 "динк девелопмент" 1021/ДС 2017-05 от 16 05 2017	Гестипициое уч. п-ф/, км. 119 в 15	0,022	троительство, оеконструкции, эксплуатация пинив электропередач, линий связ и дорог, прубопроводен и другии времении объектов			1
591	H-m-m-1-m-m-s	Володарское	000 "динк девелопмент" 1005/ДС 2018-04 от 25 04 2018	чомоносовское лесничество, Бак мары ≥ уч. к.нп., ка № 77 в	0,0144	троительство, оеконструкска, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, телбопр. в де этих ар - учини «басктр»			1
552	Домовогностое	Примуускае	000° динк девелопмент 1115/ДС 2018-07 от 17 07 2018	Приморимов уч. лес-во, кв № 122 часть выдела 34	0,03	Строительство, оеконструкции, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, прубопроводен в другии, лу - миния объект, с			1
553	Ломокосовское	Примирския	000 "Петрокок Имеест" 1000/ДС- 2018-03 от 31.06.2018	Примерта в уч. в и ин. № 132, чисти настои 24, 40, 42	0,2884	троительство, оеконструкции, эксплуатация линия электропередач, линий связи, дорог, грубопро пров в авчутив про-райны «бъект»			1
554	Домужительно	Примурскае	ООО "СДК" 1119/ДС-2018-08 от 22 08 2018	Примерское уч. лес-во, кв № 21 части выделее 33, 46	0,5	Строительство, оеконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, трубопроводен причиству занили съектор			1
555	Ломентронов	Володирское	000° динк девелопмент 116 ИДС 2018-12 от 25 12 2018	чомоносовское лесничество, Больнарском уч. к-ин, кв. № 55 в. З	0,01	троительство, оеконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, пород трубове водов			1
556	Домовопоское	Помовоноское	ДПК Повое Заостровье 1227/ДС- 2019-05 от 08 05 2019 г	Помоносовское п.во, Памоносовское уч. п.во, кв. № 405, части, выделее 2, 3, 12	0,861	Строительство, меконструкция, эксплуатация линии электропередач, линий связи, дорог, трубопрододов в другии, ау същия «Бъект».			1
557	Ломоносонское	Homomotomore by	0000 линк девелопмент 1105/ДО 2019-03 от 11 03 2019 г	Ломонос ших е д + о. Домоносонское уч. д + о., кв. № 506 чы ты шихела б	0,0225	Строительство, оеконотрукции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, порог, труб прес по п п д угит пр с нины с стетт			1.
558	Ломувонноское	Домовод оское	ТСН "Удиндое" 1218/ДС-2018-04 от 26 04 2019 г	Помунісовское пері. Помуносущи ре уч л ес, кв. № 507, части выделов 9, 11, 12, 21	0,4026	Строительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, порог, пубопроводов и другии ву -вынии объектор			2
559	. However to the same	Сосновоберское	АО "ШБК" 1230/ДС-2019-05 от 13 05 2019 г	Лимпинские в на Стания борские уч. в на вж. 7 часть вмаста 4	0,0190	троительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, те, поле образования в предоставления в			1
560	Домоворовское	Примускае	АО "ПБК" 1242/ДС-2019-05 от 31 05 2019 г	Ломовоговское перо, Приморское уч. перо, кв № 122 в 9(ч.)	0,0150	Строительство, реконструкции, эксплуатация линии электропередач, линий связи, дорог, прубопрододен партитика в разлица с вектро			1
161	Ломоносонское	Кнаправоя	000 "ТЕРРАФЛОР" 1555/ДС ((N)) 03 от 27 03 2020	Ломоносовское уч. в но. Копоры и туч. в но. кв. 136 чисть в 47, в 49, 52, 53, 54, кв. 137 в 12, 13	4,8378	троительство, оеконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, порог, прибинеров для и админиа у развид объект			1
562	Ломувуноское	Примурское	ООО "СЕ "Модула" (губъренда ООО "Лидер" 1533/ДС-2020-02 от 14 02 2020	Помунисовское уч. д-во. Примурское уч. д-во. кв. № 30 части выд 53,54	1,0010	Строительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, путопроводов и доугих линеиных объектов			į.



563	Zone-months and	(Ірнмеріж <i>іе</i>	истооическое общество 1514 ДС - 2020-01 от 17 01 2020	Л мого петом л-т Примерето уч. п-т тв. № 2 пати вых 2,3,13	3,0000	троительство, оеконструксии, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, те, боле водов и других линеиных объектов					X
564	Доможениемое	Ломопосноское	Николаев Дмиграй Николаевач. 1594/ДС-2020-09 от 07 09 2020	Лонулоговское уч. п-ву, кв. № 609, в. 16	0,3249	Строительство, осконструкции, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, дорог, прубопроводов в дочгии ве заници сфасация					2
565	Ломокосовское	Гостиншим	АО "Риссиие башни" 1531/ДС-2020- 02 от 06 02 2020	Гостилицыя уч. лы. кв. 144 части выд. 37,51	0,0188	Строительство, оеконструкский, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, дорог, тучниць в двя падучин ау заним средствум простигация простигация простигация простигация простигация простигация простигация простиг					1
566	Ломувуноское		ПАО "ФСК ЕЭС" 1266/ДСЭ019-06 от 17-06-2019 г	Примерсите уч. л.во, кв № 48 части выделев 1,7,63,66	0,8515	Строительство, реконструксил, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, трубопроводов причитам - авнит сфинетор					1
567	Поможности	Ориморскые	ООО "АренаСтрой" 1792/ДС 04 от 08 04 2022	Примпрокое уч. л-во, кв. № 111 (чв.49), № 112 (чв. 15,22,26,29), № 129 (чв.4), № 130 (чв.1)	3,6909	троительство, оеконструкции, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, те, боле водов		1.5			2
568	Домовопоское	Примоучите	AO White 1789/ДС-2022-03 от 29 03 2022	Приморивое уч. д во, ки № 48 части выделов 1,7,63,66	0,3390	Строительство, реконструксии, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, дорог, тр убопросодни в долгия лучанных сфинку					t
569	Домоносовское	Волидарския	Шелеснок О.А. 1829/ДС-2022-07 от 13 07 2022	Вся варки в уч. я вы, в В 77 части в 11,5	0,0465	Строительство, реконструкции, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, трубниров для притиват съект					1
570	Домужническое	Гостипициое	ПАО "Россети Ленэнерго" 1786/ДС 2022-03 от 09.03 2022	Г ститицае уч п.с. кв № 6 части выд 9,11,12,15,16,50,60	4,9169	Строительство, реконструкция, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог, друбопроводов					1
571	Ломонгович	Госунанцион	ПАО "Россети Ленэнерго" 1811/ДС- 2022-05 от 23 05 2022	Гостилицкое уч л-во, кв 1 части в 14,15,16,17,19,47, кв 2 части в 9,10,11,12,13,14,16,17, кв 6 части в 17,18,50,58, кв 3 части в 6,7,50	14,9696	троительство ееконструкция, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, дорог теленов образования пинии					3
572	Домовопоское	Приморияле	АО "ШТВС" 1800/ДС-2022-04 от 18 04 2022	Приморское уч. п-ю/, км 87, часть выделя 47	0,0624	Строительство, реконструксии, эксплуатация пинии электропередач, линий связи, порог, тр убопросодов притик лу - миния с вест.					1
573	Домоносонское	Лопунивское	Conseque C.C. 1070/IJC-2022-11 or 20.11.2022	Лопужиское уч. п-но, кв. 114 в 27, кв. 113 в 42,44, кв. 126 в 26, ч. в. 5	0,8904	Строительство реконструкции эксплуатация пинии электропередач. линий связи, дорог принипроведен дин					1
574	Домужническое	Примурские	000 "Линк Девелопмент" 1785/ДС 2023-01 от 13 01,2023	Приморское уч. п.но., кв. 112 в. 10	0,0075	Строительство, реконструксии, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, луубопроводен и прутик вр анних сфектор					1
575	Поможности	Кыменское	ПАО "Геограм" 220 223 -05 ау	Киленское уч. п-во, кв. 4, ч.в. 22	0,0979	троительство, оеконструксил, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, те, боле нолю и почтих ву - этим с бъекту.					1
576	Помовонняю	Гостинацион	OOO "PCO-Omegro" 2219xx-2021-05 or 23 05 2023	Гостипилите уч. в. но, кп. № 12 ч.в. 17, 20, № 13 ч.в. 11, 23, 28, в. 29	0,6578	Строительство, реконструксии, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов в другии ли - энции сфакту.					1
577	Ломокосовское	Гостилинов	000 ° Окатия Монтан 221 1ко-2023- 05 от 17 05 2023	Г стилица и уч. и но кв 6 ч.в. 3,6,48,48 1,61	0,3378	Строительство, оеконструксии, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, тучниць при					1
578	Домужилистое	Воподарское	АО "Газ поом газораспоепеление пот 224 гкс-2023-09 от 06 09 2023	Володарское уч. п.е.с. кв. 20 часть шад. 3	0,0102	Строительство, реконструксии, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, порог, луубопроводна и других ву -анных сфактура					
579	Ломентова	Кишенское	АО "Газ поом газораспредение ЛО" 2257кс-2023-10 от 10 10 2023	Кипинския уч. и пп., пп. 89, части пма. 19, 22, кв. 92 часть пыл. 2	0,1023	троительство, оеконструксии, эксплуатация пинив электропередач, линий связи, дорог, те, боле водов					
580	Домовогноское	Ломопосноское	АО "Газ поом газораспредение ВО 2552нг 2023-10 от 16 10 2023	чомоносовскоемч дел, кв 601, выд 1	0,2107	Строительство, реконструкции, эксплуатация пиния электропередач, линий связи, дорог, проболожения и представа дана в денения денения объектор					1
581	Домоносовикое	Kamanoo	ФГКУ «В/ч 71330» Распоряжени Правительства ЛО № 137-р от 06-03-101	Киптисын уч ино, ки 64 в 13,65 в 11,70 в 7,87 в 14, чв 7, 89 в 25	0,7472	веспочное пользование					1
582	Ломовоноское	Госунпациое	ФГКУ «В/ч 71330» Распоряжению Правительства ЛО № 189-р от 07.04.2017 г	Гостивником уч. воло на № 161 в 39	0,44	Бессочное пользование					1
583	Ломоносовское	Стентиборств	ЭП Лерекции «ЭСМинстрок и как ком не РФРи поряжение Принетельства ЛО№ 686-р 07 10 2019	Л напоствен ≈ н. Сосновоборское уч. н. н. № 2, 3	1,8036	Бесоочное пользование					1
584	Домонования	Сосильиборская	ФЕП "Дарекции ЕПСМинстрол и как вом по РФ Распоряжение Правительства ЛО№ 630-р 12 09 2019	Соспороборское уч. п.ео., кв. 3 частвемд. 4, 6, 7, 8, 17, 18, 21, кв. 12 часть вып. 1	0,6006	Бесоочное пользование					1
585	Доментеское	Гастипицу се Кипенка се Домоностиское	ФГКУ «В/ч 71330» Павка Минист ва цафр разв, свез и и миссов минутивац РФ№ 329 от № 04.2033 г	Гостилицкое уч л-во, кв 161 в 39, Кипенское гч л в кв 64 в 13, 66 в 11,13, 67 в 10, 70 в 8, 89 в 1,4, Лент воодстве уч л-во, кв 902 в 1,2,3,5,7	0,6753	Публичный сероитуг					1
586	Ломувуциоское	Гостнашное	ПАО "ФСК-Россети" Приная Минист-на интритега и РФ№ 659 от 14.07.2022 г	Гостилицкое уч. л-во, кв. 6 в. 58,60,62, кв. 13 в. 29, 32, кв. 14 в. 41,42, кв. 16 в. 13,14,15,17, кв. 64 в. 22, кв. 71 в. 22, кв. 162 в. 27,28,29, кв. 165, в. 13,14,16, кв. 166 в. 11,13,13	76,1255	Публичный сервичуе					1
587	Домоносонское	Гостинше	ПАО "ФСК-Россиян" Приная Минист-на интритегия № Ф№ 658 от 14 07 3032 г	Гостилицкое уч. л-во, кв. 6 в. 58,60,62, кв. 13 в. 29,32, кв. 16 в.	77,262	Публичный странтуг					1
588	Домужиноское	Гостипациое	ПАО "ФСЕ Россети" Прики Минист на эпергетики РФ№ 669 от 15 07 3000 с	Гоомгатанцийе то до в 6 в 61,62	8,8591	Публичный сервитут					1
589	Ломоносонское	Сосновобооское Поимооское	ООО 'Г пром. тапы штапы Постановление леожженског П №110 от 06 04 2023	чв 21,22,236,27,28,29, № 4чв 4,10,11,16,37, № 5 чв 20,212,32,42,556,28,32, № 6чв 10,11,13,41,15,19,20,21, № 7чв 1,3,4,20. Приморское уч л. жл № 6 чл 19,21,22,23,27,№ 7чв 4,8,16,17,27,28,29,№ 12 чв 1,4,5,6,11,29,в 30, № 13 чв 44,45,53,53,№ 14 нв 24	9,62	Публичный сервитут					
590	Ломоносовск≎е	Приморск≎⊭	GRIII "Virgonneme Laurevier EC terrodocons Focces" 126/811 2023- 02 or 03 02 2023 r	Приморское ум. л-во, де 13 ч в 58, 14 ч в 24, 12 ч в 29,30, 21 ч в 16,13,19,48,56,88,96,614 31 ч в 3,4,13,15,648, 30 ч в 39, 31 ч в 36,43,15,16,48, 30 ч в 39, 31 ч в 36,43,444,42 ч в 15,11,16,262,28,29,23,33,33,53,38, 47 ч в 28, 48 ч в 33,34,40,424,55,66,16,270, 50 ч в 45,67,82,55 1 ч в 1,23,47,81,33,63,47,64,740,52 ч в 31,23,338, 53 ч в 23,65,54 ч в 21,23,564 ч в 73,44,131 ч в 31,23,27,242,93,344,81,39 ч в 64,051,54,12 ч в 36,367,139 ч в 33,038, 140 ч в 132,122 ч в 35,68,153 ч в 01,61,242 ч в 35,68,153 ч в 01,61,242 ч в 34,47,161 ч в 7,153 ч в 6,10,37 Ломоносовское ум. в 40, де 11 ч в 5	11,454	Еесрочное пользование					



591	Ломоносовское	Помоносовское	ГУП "Боложины Сипт+Питфбуста" 1821/ДС-2022-06 от 03 06 2022	Ломоносовское уч л-во ив 701 частив 1, 2, в 6	3,5886	Водные объекты								1
592	Ломоносовское	Копорское	Булдаков М Г 172/p-2010-12 от 23 12 2010	Копорское кв № 37 в 9	0,9	Ведение сельского хозяйства					0,25			1
593	Ломоносовское	Копорское	Шарапова Т.В. 171/с-2010-12 от 25 12 2010	Копорское № 49 выд 4	0,9	Ведение сельского хозяйства					0,2			1
594	Ломоносовское	Копорское	ООО "Торгово-Промышленная компания" М и Г" 44/С-2011-12 от 28 12 2011	Копорское участковое лесничество, кв № 38, в 6, части выделов 1,44,45	5,4	Ведение сельского хозяйства		0,14						3
595	Ломоносовское	Лопукинское	Межрегиональное отд ВОО СОО 3/O-2013-11 от 01 11 2013	Лопухинское уч л-во, кв № 119 в 33, 42, 43, 58, 65, 66, 67, кв № 120 в 16, 25(ч), 26, 30(ч), 31(ч), 43(ч), 44(ч), 45(ч), 48(ч), 49(ч), 50(ч).	14,9	Бедение охотничьего в оббатил и осуществление охоты							2	1
596	Ломоносовское	Гостилицкое	ООО "Тисс" 3/О-2014-06 от 30 06 2014	Ломоносовское л-во, Гостилицкое уч л-во, кв № 71 в 18(ч)	1,2	Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты						1		1
597	Ломоносовское	Попухинское	ООО "ЛюМ" 9/П-2014-02 от 14 02 2014	Попухинское уч. л-во, кв. № 138 в. 2,23	2,5	Церератотка древесины и инып лисных ресурган					0,700	1	1	2
598	Ломоносовское	Приморское	○○○ "ПетроДон" 2-2014-07-2-ПД от 24 07 2014	Приморское уч л-во кв № 34 в 38, № 48 в 8	6,2	Пересаботка доевесины и шили песных ресургар					1,700	1	1	2
599	Ломоносовское	Лопухинское	ООО "ГИЗ" 2254кс-2023-09 от 25 09-2023	Norganizace yr. a=0, xx. 41 s. 29. 42 s. 10,2528,30.32, vs. 34, 43 s. 27, v. s. 26,54 vs. 35, s. 36,55 s. 2-6,15, vs. 14,56 s. 22, vs. 21,23 s. 1-28,30 s. 1-37,31 vs. 3,81,618,19,24- 26,28,354,477, s. 1,26,71,1-15,20-23,27,29-32,64,42 s. 5,26,17, 9,12,14-16,33,54 s. 15,25, vs. 15,59,11,643,56 s. 1-20, vs. 9,7,14,15,20-22,26,70 s. 2-14,vs. 50,32,71 s. 1-4,10-12,15-30,59 vs. 144,85,5638	1029,8404	Изыскательские работы								1
600	Ломоносовское	основоооское чопухинское	Тоавославная местная оелиг Органа Апостона Апостона Апостона Апостона Апостона Апостона Апостона Серонштадте 124/БП-2022-07 от 06 07 2022	Осковноворского развен, на 171 честве 6,121 (20,024,63) (3,58, в 2,5 на 192 частве 8,8,56 П Осковноворского развен, на 171 частве 19,20 О Осковноворского развен, на 171 частве 8,6, ж. 192 частве Осковноворского развен, на 192 частве 8,6, ж. 192 частве Осковноворского развен, на 192 частве 2,7,8,21,54 П Осковноворского развен, на 192 частве 12,3,7,21	27,1132	учшествление религионов пелтельности								
601	Ломоносовское	Кипенское	СП6 Г 1 "Курортный лесопарк" (47 14 0000000 39845) Гаспоояжение поавительства ПОЛО 519-р от 27 07 2020 г	Кипенское уч. л-во, кв. 28 выд. 1, 4, 5, 6	49,5	Выращивание посадочного материала (Постоянное беспочное пользование)								1
602	Ломоносовское	Кипенское	СП6 ГЕО "Едгоруший лесопарк" (47-14 0000000 39646) Распоояжение П оавительства ЛОМ 426 g or 33 07 3000 г	Кипенское уч. л-во, кв № 58, в. 1,4,6	122,5	Выращивание посадочного материала (Постоянное песоочно- пользование)								1
603	Ломоносовское	Володарское	СП6 ГЕУ "Етрортный ассоласк" (47.14.000000 28942) Распоояжение Поавительства ЛОМ	Врорларское уч. л-во, кв. № 194	0,616	Выращивание посадочного материала (Постоянное песоочно- пользование)								1
604	Ломоносовское	Володарское	СПОТЕУ "Курпутный ассоварь" (47.14.000000 ЗЯНТ) Распоояжение Поавительства ПОЛФ 450-р от 30.07.3000 г	Володарское уч. я-во, ув. № 197 в. 6, № 204 в. 1, 5, части в. 2, 3,	90,2	Выращ ивание посадочного материала (Постоянное бесоочно- пользование)								1
605	Лужское	Ничин э Мшин Долговское	○○○ "Hec-Hyra"	73-114;119-132,140-158,164-167,174-176,184,185 Низовское, 1- 95,99-112,115-131,137-141,147-165 Мишянское, 1-4,7-12,17- 21,30-36,44-47,54-56,59,72 Долговское	<i>5</i> 4150	Заготовка древесина	0,14	0,8	1,2		22		6	6
606	Лужское	Осьминское	OOO "Hec-Hyra"	1-150,157,162 Ось минское	26256	Заготовка доевесина	0,1	0,7	2,2		6,7		4	12
607	Лужское	Красногорское Низовское	000 "Лес-Луга" 000 "Лес-Луга"	1-99,104-106,114-118 Колсногорское 159-163,168-173,177-183,186-190 Низовское, 96-98,113-	22004 4931	Заготовка дременна Заготовка дременна	0,11	0,6	4,1		22,5 0,6		4	2
609	Лужское	мшинское Низовское Толмачевсое	OOO "Hec-Hyra"	114,152-156,143-146 Министия 21-23,32-35,42,54,57-58,66-67,133 Низовское, 1-22,36-63,81-89,100-108,126-134,141-155 Толмачевское,	10009	Заготовка древесина	0,01		1,3		11		5	5
610	Thermone	Долговское	AO "Hamman Hafan "	25-29,39-42,48-50,58,73 Долговское	5468		1.45	1,5	0.52	,	1,56	,	2	1
611	Лужское	Печковское Чоловское	АО "Петровлес-Любань" ООО "Альфа"	9,19,20,31-41,46-56,61-68,75-78,85-87,98 Heyroncroe 54,6-8,134,14-18,224,23-27,284,29-33,414,42-47,514,52-56,664,67 70,814,82 V ononcroe, 1-6,12-14,23-26,42,43	6916,1	Заготовка доевесина	1,45	4,3	0.52			1	2	6
		Печковское		Перыское		Заготовка древесина	8,3		1		3,8			
612	Лужское	Оредежское Бережи орское	000 "Альфа"	63,91 Оредежское, 1-19,22-34,37-101,201-262,301-368 Бережковикое	46835 5097	Заготовка древесина	12,5	19	19		57		15	24
613	Лужское	Череменецкое	000 'Чарт'	105-112,116-127,129-136 Черемененкое 101ч,103,105,106,108-116,118,122,201-228,301-	1 60€	Заготовка древесина		0,3	0,15	1	5		3	2
614	Пункаче	Шильцевское Че_мыпниское	ООО "Альфа"	355,401ч,402ы 403,406-400 Шихылгы кое. 1-20,26-35,43-55,92,93,95,113-115,128,147-163 Череменецкое	22118,4	Заготовка древесина	4,2	13,2	8	1	28	1	8	11
615	Лужское	Шильцевское Сибералия	ООО "Альфа"	1-37,41-45,47-51 Шильцевское 1-133	32002	Заготовка древесина	4,7	12,3	8,5		59,2		9	16
616	Лужское	Шипаревские Жеваружи ос Черьменици ос Пузици ос Толмачевское	000 'Am¢a'	102,104,107,117,119-121,401н,402ч,404,405,409-431 Шими прилосе 151,157 163,165-169,215-242,201-324,401-405,409-413 Кан прилосе 21:25,36-42,56-79,300-81,368,374,38-91,96-104 Чесение прилосе 12:125,36-42,56-79,300-81,368,374,38-31,368,374,301,369-3	<i>4</i> 5010,9	Заготовка доевесина		0,5	10		15,5		11	18
617	Лужское	Лау опское Жельцевское	000 "Альфа"	101-127,129-142,146,148-151,154ч,155-163,167,168ч,169- 173,174ч,186ч,187 Луговское, 101- 109,111-128,131-134,137-141,154-156 Жельцевское	13513,9	Заготовка древесина	8,8	8,1			16,7		5	7
618	Лужское	Луговское Николаевское	000 ° Альфа"	1-84,128,143-145,147,152,153,154ч,164-166,168ч,174ч,175- 185,186ч,188-193,195-203 Луговское, 1-97 Нимолическа	41310,1	Заготовка древесина	17,7	42,2	11		52		10	21
619	Лужское	М вес кое Долгонское Чолонское Ореженское Жейвизмическое	OOO "Merarex"	166 Mmmercee. 5.6,13-16.22-24.3738.43.51-53.57.60-71,74-90 Донговское. 1-4,5-9-12,13-9,12-21,22-2,23-3,34-40,41-4,3-0.5,91-4,7-65.66-4,71-80.81+3.3-109 Tonconco. 1-6-2,22-24 Optember 110,135,136,142-150,152,153,164,201-214.406,701.78:ms.teresco. 23-31,64-76.90-94.09,110,315-40.105.132 Tonconconco.	42240,9	Заготовка доевесима		1	8		51,8		10	18



March Marc	620	Лужское		○○○ "Merarex"	Haptecker, 1.46	16184	Заготовка древесина	1	1,5	3,5		23,5		6	8
	621	Любанское	Андриановское			12428								2	1
10 10 10 10 10 10 10 10	622	Любанское	Апраксинское	лесного участка 36 6/3-2010-01 от	3 (35)	11,5									
1	623	Любанское	Апраксинское	лесного участка № 16/3-2014-02 от	73-77,83,84,87,91-95,99-101,104-106,110-118,121,122,124- 127,130-134,138,145-149	7406	Заготовка древесины			1,3		3,5		2	2
March Marc	624	Любанское	Апраксинское	лесного участка № 3/3-2009-06 от	32-43,47,50,59-63,65-72,78-82,85,86,88-90,96-98,102,103,107- 109,119,120,123,128,129,135-137,139-144,151	9652	Заготовка древесины			5,4		9,44		1	2
Column C	625	Любанское	Апраксинское	(поговор жения весного участка №	2,3,4-7,11-31,44-46,48,49,51-58,64,150	8173,5	Заготовка древесины								
State Control Contro	626	Дюбанск >е	Аповисинское	свободная от асенды тесситория	8,9	410									
	627	Дюбинское	Ероницкое	лесного участка № 2-2008-11-8-3 от	1-17,21-29,35-41,47-54,58-65,68-69,71-76,79	13167	Заготовка древесины			2,5		11		3	2
10 10 10 10 10 10 10 10	628	Любанское	Броницкое	(договор прежды меняти участия М 2-2008-11-1-3 от 05 11 2008 г.)	18-20,30-34,42-46,55-57,66,67,70,77,78,80-92	5338	Заготовка древесины					14,2		2	
Signate Sign	629	Любанское	Ероницкое	лесного участка № 3/3-2009-06 ог 06 06 2009 г.)	93-104	1374	Заготовка древесины								
Section Sect	630	Любанское	Добросельское	лесного участка № 2-2008-129-3 от 16 12 2008 г.)	1-20,23,24,26-38,43,44,47-54,59-78,83-86	11599	Заготовка древесины			1,8		10,6	2	2	2
Section Sect	631	Любанское	Добросельское	лесного участка № 2-2008-127-3 от 16 13 3008 г.)	21,22,39-42,55-58,79-82	2855	Заготовка древесины			0,8		6		2	2
Software Software	632	Любанское	Дубовицкое	лесного участка № 6/3-2010-01 от 03 02 2010 г.)	129,149,150,156,157,161,163-165,168,169,171,173-175	3377	Заготовка древесины								
	633	Любанское	Дубовицкое	лесного участка № 3/3-2009-06 от 06 06 2009 г.)	131	116	Заготовка древесины								
December December	634	Любанское	Дубовицкое	лесного участка № 16/3-2014-02 от 14.02.2014 г.)	130,151-155,158-160,162,166,167,170,172,176	1977	Заготовка древесины								
10 20 10 10 10 10 10 10	635	Любанское	Дубовицкое	аренды лесного участка № 2-2008-12 63-5 эт 00-13-3006 г	1-128,132-148	34598	Заготовка древесины	1,5		6,1		7,0	2	1	2
Anthony Name Name	636	Любанское	Каменское	лесного участка № 2-2008-12-51-3	3-6,16-22,33-36,46-50,55-60,65-75,86-92,100-104	8668	Заготовка древесины			2,7		8,3	2	2	2
Employ E	637	Любанское	Каменское	лесного участка № 2-2008-12-105-3 от 12 12 2002 г	1-2,12-15,29-32,37-45,51-54,61-64,84,85	4452	Заготовка древесины					3,2		2	2
Sections Exercise Exercise	638	Любанское	Каменское	лесного участка № 2-2008-11-8-3 от 10 11 2000 г.)	7-11,23-28,76-78,116-119,124-128	8221	Заготовка древесины								
Defence Defe	639	Любанское	Каменское	аренды лесного участка № 2-2008-12 63 5 от 00 13 3008 г	79-83,93-99,105-115,120-123,129-142	6515	Заготовка древесины							1	1
Declarative	640	Любанское	Красноборское	02 II 3009 e y	1-96	7525	Заготовка древесины						2		
Definition Def	641	Любанское	Любанское	лесного участка № 6/3-2010-01 от	1-52,76	6286	Заготовка древесины			1,3		3		2	2
Application	642	Любанское	Любанское	Спотовор фенцы жесного участка} 2-2008-11-1-3 от 05 11 2008 г)	105-131	3063	Заготовка древесины	0,8		3,5					2
According to the properties of the properties	643	Любанское	Любанское	лесного участка № 3/3-2009-06 ог 06 06 2009 г.)	53-75,77-104	5605	Заготовка древесины								
Constructive Cafametrice	644	Любанское	Осничевское	лесного участка № 3/3-2009-06 ог 06 06 2009 г.)	1-6,7,101,102,104-110,201-211,301-314,401-422,501-527,601-635	15593	Заготовка древесины					0,76	1	1	1
1-15 1994 1-20 1-20 1994 1-20 1994 1-20 1994 1-20 1994 1-20 1-20 1994 1-20 1994 1-20 1-20 1994 1-20	645	Любанское	Саблинское	лесного участка № 23/3-2009-11 от	1-114	10900				3		7,5	3	2	3
10 Побанское Трубинговское Состоя заравания постоя участва 18 133-140,142-145,147,148,152-155 261 Заготовка древесины 2 2 2 2 2 2 2 2 2	646	Любанское	Тосненское		1-115	10904									
10 10 10 10 10 10 10 10	647	Любанское	Трубниковское	ОСО «Поли оафмеханика» (договор женди лесного участва Jé	133-140,142-145,147,148,152-155	2661								2	
Typinmonerco	648	Любанское	Трубниковское	лесного участка № 3/3-2009-06 от	111	99	Заготовка древесины								
			Трубниковское	ООО «Траст пес» (диговые ареацы лесного участка № 16/3-2014-02 от Маке 2014 г.)	1.7, 1, 1, 1		Заготовка древесины								
1	650	Любанское	Толениковское	тыбодная «т аренды герритория	1-96,99103-105,107-110,116-132,141,146,149,150	16384									1
653 Medium III.amcunicce III.00 No. Acta 7002-2008-11-29-3 or 1-18, 22-28, 23-24, 38-45, 74, 75, 95-101, 120-124, 141-151, 171-1				лесного участка № 23/3-2009-11 от 02 11 2009 г)						22		7.5			2
1.18, 22-28, 23-24, 74, 75, 95-101, 120-124, 141-151, 171-				ГЕПОУ ЛО «Лисинский песной										,	
54 Ποποροπικόε Πρατορομικόε Δυποροπικό 11-10, Δεναθομικό 211, 2008 11-10, Δεναθομικό 211, Δεναθομικό	\vdash	THE COMMENTS		COO "Acra" NSS 2000 11 20 2					 					-	
	654	Подпорожское	Пригородное	28 11 2008	180, 197-219	15 285	не отоежа поевесины			4	<u> </u>	10,5		3	1



655	Подпорожское	Винницкое сельское		124-131 145-147 252 271 272 279-283 290-294											
656	Подпорожское Подпорожское	Винницкое	OOO "Винлес" №66/3-2010-05 от	117-126, 131-147 91-93 161 162	100 623	заготовка древесины				3,7		39.2	1	15	10
658	Подпорожское	Немжинское Курбинское	14.05 2010	1-12, 22-47, 55-71, 79-286	100 023	за отояка древесины				3,7		33,2	1 '		10
659	Подпорожское	Лукинское		29-182											
660	Подпорожское	Важинское сельское	ООО "Древпром" №2-2008-12-48-3	1-12, 21-31, 40-42, 49-51, 59, 69, 70, 176-180	7 426	заготовка древесины			2	1		7,4		1	1
			от 08 12 2008				1								
661	Подпорожское	Онежское	ООО "Марлен" №53/32010-02 от	19, 20, 22-24, 28, 34, 51, 60-63, 69-71, 74, 81-88, 96-102, 110-137	20 140	заготовка древесины				3		19		3	3
662	Подпорожское	Юксовское	18 02 2010	121-126	20 140	за отовка древесины				1 1				1 1	'
663 664	Подпорожское Подпорожское	Винницкое сельское	ООО "Марлен" №2-2008-12-75-3 от	14-33 r 35-38, 40-44, 52-56			+			-					
665	Подпорожское	Онежское Юксопское	10 12 2008	49 68-70 78-80 85-87 92-94	6 113	заготовка древесины				4		11		2	2
		2010-2011-0	ООО "Мется Форест Подпорожье"												
666	Подпорожское	Остречинское	№2-2008-12-44-3 от 08 12 2008	1/-89	21 374	заготовка древесины			0,12	1,9		36,9		1	3
\vdash										-					
667	Подпорожское	Гокарское	ООО 'Мется Форест Подпорожье'	44-46, 55-57, 69-72, 79-81, 119-124, 133, 134, 140-150, 157-163	20.024				0.0	0.0		22.6		5	3
668	Подпорожское	Остоечинское	Nº2-2008-12-45-3 or 08 12 2008	95-105 109-119 123-173	30 074	заготовка древесины			0,2	2,8		37,6		,	3
669	Подпорожское	Пригородное		51-54, 56-61, 65-72, 87-92, 116-119, 166-170											
671	Подпорожское Подпорожское	Важинское Токарское	ООО "Мется Форест Подпорожье"	1-119											
672	Подпорожское	Остоечинское	№2-2008-12-46-3 or 08 12 2008	90-94 106-108 120-122	108 931	заготовка древесины	0,6		0,6	12,9		127,4		24	15
673		Свирское		63-78, 80-85, 87, 88, 98-114, 121-125											
674	Подпорожское		ООО "Мется Форест Подпорожье"	15-18, 28-34, 40-48, 50-67, 71-76, 81-83, 88-91, 95-99, 102, 103,	16 180				0,5	1.5				5	3
6/4	110Дпорожское	Юксовское	№2-2008-12-47-3 or 08 12 2008	110	16 180	заготовка древесины			0,5	1,5		14,9	1	,	,
675	Подпорожское	Поппорожское		43											
676	Подпорожское	Свирское		1-62, 79, 86, 89-97, 115-120, 126-154			1		1		I	l		1	
677	Подпорожское	Поигосопное	ООО "Мется Форест Подпорожье"	73 93 94 15, 16, 20, 36-39, 46-48, 58, 93, 110, 139, 1545, 162, 167, 181-	32 676. 8	заготовка древесины			0,2	3,5		61,1		7	5
678	Подпорожское	Важинское сельское	№69/32010-06 от 21:06:2010	15, 16, 20, 36-39, 46-48, 58, 93, 110, 139, 1545, 162, 167, 181-	52 010, 0	за: оторка древесина:			0,2	,,,		01,1		1 '	'
679		Токаоское]	93			1		1		I	l		1	
680	Подпорожское	Юксовское		1-14, 19-27, 35-39											
681	Подпорожское	Винницкое сельское	ООО "Нила" №2-2008-12-57/3 от 08 12 2008	34-36, 38-41, 134-141, 143, 144, 148-153, 155-162, 164, 165	5 336	заготовка древесины				4		29	2	2	5
	_	_	ООО "Петровлес-Подпорожье" №2-	-											
682	Подпорожское	Гокарское	2008-11-26-3 or 28 11-2008	62, 63, 91, 92, 94, 95, 102-116, 125-152, 155-159, 151-150	6 668	заготовка древесины				0,6		16,2		1	1
683	Подпорожское	Курбинское	ООО "Петровлес-Подпорожье" №2- 2008-11-27-3 от 28 11 2008	13-21, 48-54, 72-78	5 030	заготовка древесины			0,1	0,5		8,6		2	1
40.4	-		ООО "Петровлес-Подпорожье" №2											_	4
684	Подпорожское	Немжинское	2008-11-28-3 or 28 11 2008	1-90, 94-160, 163-170	38 319	заготовка древесины			0,2	3,2	1	76,3		/	4
685	Подпорожское	Лукинское	ООО "Петровлес-Подпорожье" №67/3-2010-05 от 14 05 2010	1/-28	5 777	заготовка древесины			0,5	1,1	1	14,3		2	2
686	Подпорожское	Онежское	ООО "Пеле" №54/3-2010-02 от	21			1								_
687	Подпорожское	Красноборское	18 02 2010	28-76	11 469	заготовка древесины				1,1		13,5		2	2
688	Подпорожское	Тукшинское	ООО "Регион" №65/3-2010-05 от 14.05.2010	1-112	31 604	заготовка древесины	5		15	3,3		30		7	4
689	Подпорожское	Винницкое сельское	000 "Светочь" №2-2008-12-284-3	37 42 43 47 50 57-64 71-73 85-89 102-105			-					-			
690	Подпорожское	Онежское	от 30 12 2008	7-18, 25-27, 32, 33, 39, 45-50, 57-59, 73	6 021	заготовка древесины				1		10,1		3	5
691	Подпорожское	Юксовское	ООО "Северо-Западный	77 84 11											
692	Подпорожское	Красноборское		77-93											
693	Подпорожское	Гонгинское		1-13, 22-24, 35-40, 53-57, 66-70, 90-97, 102-105, 109-112, 119-				1							
		T OHLWHCKOG	14 05 2010	124											
694		I OHLNHCKOE		124 1-13, 44-46, 48, 49, 51-56, 56-70, 74-84, 90-101, 106-123, 132,	50 878,40	заготовка древесины			0,3	4,6		50,6		6	11
0,54	Подпорожское	Винницкое сельское	000 ° Северо-Западный	124 1-13, 44.46, 48, 49, 51-56, 56-70, 74-84, 90-101, 106-123, 132, 133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289,	50 878,40	эаготовка древесины			0,3	4,6		50,6		6	11
		Винницкое сельское		T 133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297	50 878,40	заготовка древесимы			0,3	4,6		50,6		6	11
695	Подпорожское Подпорожское		ООО * Северо-Западный Лесокомбинат" №2-2008-12-247-3 о 16 12 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289,	50 878,40	заготовка древесины			0,3	4,6		50,6		6	11
		Винницкое сельское Винницкое	ООО * Северо-Западный Лесокомбинат* №2-2008-12-247-3 о 16 12 2008	T 133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148	50 878,40 18 214				0,3			50,6		6	11
695	Подпорожское	Винницкое сельское	ООО * Северо-Западный Лесокомбинат* №2-2008-12-247-3 о 16 12 2008 ООО * Северо-Западный Лесокомбинат* №2-2008-12-247-3 о 16 12 2008	T 133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148		эмготойка денеским эмготойка денеским				4,6					
695	Подпорожское	Винницкое сельское Винницкое	ООО * Северо-Западный Песокомбинат* №2.2008-12-247-3 о 16 12 2008 ООО * Северо-Западный Песокомбинат* №2.2008-12-247-3 о 16 12 2008 ООО * Северо-Западный ООО * Северо-Западный ООО * Северо-Западный	T 133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148		эмготовка древесины									
695 696 697	Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Виницкое сельское Виницкое Гонгинское Пертозерское	ООО *Северо-Западный Лесокомбинат* №2,2008-12,247-3 о 16 12 2008 ООО *Северо-Западный Лесокомбинат* №2,2008-12,247-3 о 16 12 2008 ООО *Северо-Западный ООО	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 7 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118	18 214	заготовка древесины заготовка древесины			0,1	1,5		18,9 22,4		4	3
695 696 697 698	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Винищкое сельское Винищкое Гонгинское	ООО "Северо-Западный В Весокомбикат" №2.0008-12-247-3 о 1612 2008 ООО "Северо-Западный В Весокомбикат" №2.2008-12-247-3 о 12.2008 ООО "Северонес" №2.2008-12-132-3 от 16.12.2008 ООО "Сорыте" №2.2008-12-77-3 от 10.12.2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-257 101, 127-130, 148 7 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 3 1-115	18 214	эмготовка древесины	2,5		0,1	1,5		18,9		4	3
695 696 697 698	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Винищкое сепьское Винищкое Гонгинское Пертоверское Винищкое Косовское	ОО "Северо-Запанный Песокомбинат №2,2008-12-247-3 о 12 2008 Песокомбинат №2,2008-12-247-3 о 12 2008 Песокомбинат №2,2008-12-247-3 о 10 2008 Песокомбинат №2,2008-12-12-3 ог 16 12 2008 Песокомбинат №2,2008-12-12-73 ог 10 12 2008 Песокомбинат №2,2008-12-77-3 ог 10 12 2008 Песокомбинат №2,2008-12-77-3 ог 10 12 2008 Песокомбинат №2,2008-12-77-3 ог 10 12 2008 Песокомбинат №2,2008-12-78-3 ог 10 12 2008 Песокомбинат Песокомбинат №2,2008-12-78-3 ог 10 12 2008 Песокомбинат П	133, 142, 154, 163, 166-25, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-270, 273-278, 284-289, 295-278, 29	18 214	заготовка древесины заготовка древесины	2,5		0,1	1,5		18,9 22,4		4	3
695 696 697 698 699 700	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Виницию с сепьское Виницию с Гонгинское Пертоверское Виницию с Опеское Опеское	ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008.1.2447.3 ог 12.008 ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008.1.2447.3 ог 12.008 ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008.1.2447.3 ог 12.2008 ООО "Севера-Кейс-2008.1.2132.5 ог 16.12.2008 ООО "Севера-Кейс-2008.1.277.5 ог 10.12.2008 ООО "Севера-Кейс-2008.1.277.5 ог 10.12.2008 ООО "Севера-Кейс-2008.1.277.5 ог 10.12.2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-257, 101, 127-130, 148 7	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины			0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2		18,9 22,4 33,3 10		4 4 12	3 3 7 3
695 696 697 698	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Винищкое сепьское Винищкое Гонгинское Пертоверское Винищкое Косовское	ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008-1.24/7.3 от 16.12.2008 ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008-1.24/7.3 от 16.12.2008 ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008-12.24/7.3 от 16.12.2008 ООО "Северо-Западный Рай-2008-12.77-5 от 16.12.2008 ООО "Серият "№2.2008-12.77-5 от 16.12.2008 ООО "Серият "№2.2008-12.77-8 от 16.12.2008 АО "Приховерский ДОО "	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-259, 2010, 127-130, 148 7	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским	2,5	0	0,1	1,5 2,6 2	0	18,9 22,4 33,3	0	4 4	3 3 7
695 696 697 698 699 700	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Виницию с сепьское Виницию с Гонгинское Пертоверское Виницию с Опеское Опеское	ООО "Северо Западная В Пескохом' визат " №2.2008-12-247-3 от 12 2008 12 2008 12 2008 12 2008 12 2008 12 2008 12 2008 12 2008 12 207-3 от 10 12 2008 12 2008 12 2009 10 12 2008 12 2009 10 12 2008 12	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 23-31, 64-68, 75-50, 89-35, 103-109, 103	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины		0	0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2	0	18,9 22,4 33,3 10	0	4 4 12	3 3 7 3
695 696 697 698 699 700 701 702	Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Приосерсное	Виницию с сепьское Виницию Гонгинское Пертоверское Виницию с Косконское Онекское Антикайненское	ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008-1.247-3 от 12.2008 12.008 ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008-1.247-3 от 16.12.2008 ООО "Северо-Западный Песокомбинат" №2.2008-12.2008 ООО "Северо-Западный Рег. №2.2008-12.2008 ООО "Севера" №2.2008-12.2008 ООО "Севера" №2.2008-1.277-3 от 10.12.2008 ООО "Севера" №2.2008-1.2008 ООО "Севех-Вул" ООО "Пекко-Вул" ООО "Пекко-Вул" АСТИКО ООО "Севех-Вул" ООО "Пекко-Вул" АСТИКО ООО "Севех-Вул" ООО "Пекко-Вул" ООО "Севех-Вул" ООО "Северо-" ООО "	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 7 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 100, 101, 104-109, 112-120 20-31, 64-68, 75-80, 89-95, 103-109 20-31, 104-104, 113-114, 147 20-31, 104, 104, 104, 113-115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 188, 188, 188, 188, 188, 188	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским Заготовка древеским Заготовка	0	0	0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2 2 1	·	18,9 22,4 33,3 10 5	1	4 4 4 12 0	3 3 7 3 1
695 696 697 698 699 700 701	Подпорожекое Подпорожекое Подпорожекое Подпорожекое Подпорожекое Подпорожекое Подпорожекое Приосерское	Виницию с сепьское Виницию с Гонгинское Пертоверское Виницию с Кисопское Онектове Антикайненское	ООО "Северо Западная В Пасокомбинат" №2.2008.1.2.47.3 от 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008.1.2.2013 12.2008 12.27.3 от 10.12.2008 12.27.3	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 23-31, 64-68, 75-50, 89-35, 103-109, 103	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским Заготовка древеским	0		0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2 2	0 0	18,9 22,4 33,3 10 5	l	4 4 4 12	3 3 7 3
695 696 697 698 699 700 701 702	Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Приоврекое Приоврекое	Виницикое сепьское Еневидисое Гонганское Пертоврекое Вивидикое Опеское Антикайненское Антикайненское Антикайненское	ООО "Северо-Западный Писокомбинат" №2.2008-12-247-3 от 12 2008 12 200	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 100, 101, 104-109, 112-120 29-31 64-68 75-80 89-95 103-109 ии 17-19,32-3545-26,67-67-88 39-95 107-109,111,112, 127-131,146,147 ии 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187 ии 168-184	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0	0	0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2 2 1 0	·	18,9 22,4 33,3 10 5	1 0	4 4 12 0	3 3 7 3 1 2
695 696 697 698 699 700 701 702	Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Приосерсное	Виницию с сепьское Виницию Гонгинское Пертоверское Виницию с Косконское Онекское Антикайненское	ООО "Северо Западная В Пасокомбинат" №2.2008.1.2.47.3 от 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008 12.2008.1.2.2013 12.2008 12.27.3 от 10.12.2008 12.27.3	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 7 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 100, 101, 104-109, 112-120 20-31, 64-68, 75-80, 89-95, 103-109 20-31, 104-104, 113-114, 147 20-31, 104, 104, 104, 113-115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187, 188, 188, 188, 188, 188, 188, 188	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским Заготовка древеским Заготовка	0	0	0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2 2 1	·	18,9 22,4 33,3 10 5	1	4 4 4 12 0	3 3 7 3 1
695 696 697 698 699 700 701 702 703	Подпорожение	Виницию с сепьское Тонгинское Гонгинское Пертоверское Викицикое Биковатое Онежкое Антикайнектое Антикайнектое Антикайнектое Антикайнектое	ООО "Стверо Западная В Пескохов'яная "Ne2 2008 1-2 247 3 о 1 2 2008 1 2 2008 1 2 2008 1 2 2008 1 2 2008 1 2 207.3 о 1 2 2008 1 2 2 2 7 3 о 1 2 2 2 2 7 3 о 1 2 2 2 2 7 3 о 1 2 2 2 2 2 2 7 3 о 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 23-31, 64-68, 75-50, 89-95, 103-109 xm 17-19, 323-354-552, 61-6778-830-95, 107-109, 1111, 112, 127-130, 146, 147 xm 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187 xm 86, 89, 96-99, 102-106, 113, 114, 116-121, 126, 132-145, 148-167	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0	0	0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2 2 1 0 0	·	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10	1 0	4 4 12 0	3 3 7 7 3 1 1 2 5 5 10
695 696 697 698 699 700 701 702	Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Приоврекое Приоврекое	Виницикое сепьское Еневидисое Гонганское Пертоврекое Вивидикое Опеское Антикайненское Антикайненское Антикайненское	ООО "Северо Западная В Песокомбинат" № 2,0008-12-247-3 от 12 2008 11 2008 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 23-31, 64-88, 75-30, 89-95, 103-109 xm 17-19, 32-33-54, 52-26, 167, 83-30, 95-107-109, 111, 112, 127-138, 137, 138, 137, 138, 137 xm 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 187 xm 86, 89, 96-99, 102-106, 113, 114, 116-121, 126, 132-145, 148-	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0	0	0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2 2 1 0	·	18,9 22,4 33,3 10 5	1 0	4 4 12 0	3 3 7 3 1 2
695 696 697 698 699 700 701 702 703	Подпорожение	Виницию с сепьское Тонгинское Гонгинское Пертоверское Викицикое Биковатое Онежкое Антикайнектое Антикайнектое Антикайнектое Антикайнектое	ООО *Северо - Западнана В Пессионабилат * №2.2008-1.2-247-3 от 16 12 2008 ООО *Северо-Западнана В Пессионабилат * №2.2008-1.2-247-3 от 16 12 2008 ООО *Северо-Западна В Пессионабилат * №2.008-1.2-123-2 от 16 12 2008 ООО *Семера * №2.008-1.2-123-2 от 16 12 2008 ООО *Семера * №2.008-1.2-123-3 от 10 12 2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.1-2-3-3 от 10 12 2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.1-3-3 от 10 12.2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.1-3-3 от 10 12.2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.1-3-3 от 10 12.2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.2-3-3 от 16 12.2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.2-3-3 от 16 12.2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.3-3-3 от 10 12.2008 АО *Пемеорика #ДОО * 2.2008-1.3-3 от 10 12.2008 АО *Пемеорика #ДО	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297, 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 23-31, 64-68, 75-50, 89-95, 103-109 xm 17-19, 323-354-552, 61-6778-830-95, 107-109, 1111, 112, 127-130, 146, 147 xm 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187 xm 86, 89, 96-99, 102-106, 113, 114, 116-121, 126, 132-145, 148-167	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0	0	0,1 0,2 1,5	1,5 2,6 2 2 1 0 0	·	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10	1 0	4 4 12 0	3 3 7 7 3 1 1 2 5 5 10
695 696 697 698 699 700 701 702 703	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Пригозорского Пригозорского Пригозорского Пригозорского Пригозорского Пригозорского	Виницию с сепьское Тонгинское Гонгинское Пертоверское Викицию Буковогое Онежское Антикайникое Антикайникое Антикайникое Антикайникое Буковогое Викициое В	ООО "Северо Западная В Песокомбинат" № 2,0008-12-247-3 от 12 2008 11 2008 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-295-297, 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 29-31, 64-82, 75-80, 89-85, 103-109 xm 17-19, 32-55, 45-52, 64-77, 838, 90-95, 107-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 xm 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 83, 99-85, 101, 101, 101, 115, 122-125, 185, 186, 187 xm 96, 89, 96-99, 102-106, 113, 114, 116-121, 126, 132-145, 148-167 xm 1-121 xm 114-117, 131, 132, 141, 142, 149, 150, 161	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины Заготовка древесины Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0 0 0 0	0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0	0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46	0 0	4 4 12 0 1 1 1 7 2 2	3 3 7 7 3 1 1 2 5 5 10 5 5
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое	Виницию с сепьское Виницию Гонгинское Пертоверское Виницию с Косконское Онежисе Антикайненское Антикайненское Антикайненское Бориковское Вунскинское Вунскинское	ООО "Северо Западный Песокомбинат" № 2008-12-247-3 от 12 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-259, 291-210, 127-130, 148 7 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 100, 101, 104-109, 112-120 20-31, 64-68, 75-50, 89-95, 103-109 xm 17-19,32-3545-26, 167, 78-83, 90-95, 170-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 xm 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 184 xm 86, 89, 96-99, 102-106, 113, 114, 116-121, 126, 132-145, 148-167 xm 14-117, 131, 132, 141, 142, 149, 150, 161 xm 1-18, 20-26, 31, 38, 41-50, 53-72, 75-76, 81-113, 118-130, 133-	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0	1,5 2,6 2 2 2 1 0 0	0 0 0	18.9 22.4 33.3 10 5 0 10 46	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 1 7 2 1 1	3 3 7 3 1 1 2 5 5 10 5 5 2 2
695 696 697 698 699 700 701 702 703	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Пригозорского Пригозорского Пригозорского Пригозорского Пригозорского Пригозорского	Виницию с сепьское Тонгинское Гонгинское Пертоверское Викицию Буковогое Онежское Антикайникое Антикайникое Антикайникое Антикайникое Буковогое Викициое В	ООО *Северо - Западнала В Пессионабилат * №2.2008 1.247.3 от 16 12 2008 ООО *Северо - Западнала В Сессионабилат * № 2.009 1.247.3 от 16 12 2008 ООО *Северо - Западна В Сессионбилит * № 2.009 1.247.3 от 16 12 2008 ООО *Северо * № 2.009 1.27.3 от 10 12 2008 ООО *Северо * № 2.009 1.27.3 от 10 12 2008 ООО *Северо * № 2.009 1.27.3 от 10 12 2008 ООО *Северо * № 2.009 1.27.3 от 10 12 2008 ООО *Северо * № 2.009 1.14.3 от 10 11 2008 ООО * № 2.009 1.14.3 от 10 11 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008 ООО * № 2.009 1.247.3 от 10 12 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-295-297, 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 29-31, 64-82, 75-80, 89-85, 103-109 xm 17-19, 32-55, 45-52, 64-77, 838, 90-95, 107-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 xm 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 83, 99-85, 101, 101, 101, 115, 122-125, 185, 186, 187 xm 96, 89, 96-99, 102-106, 113, 114, 116-121, 126, 132-145, 148-167 xm 1-121 xm 114-117, 131, 132, 141, 142, 149, 150, 161	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины Заготовка древесины Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0 0 0 0	0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0	0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46	0 0	4 4 12 0 1 1 1 7 2 2	3 3 7 7 3 1 1 2 5 5 10 5 5
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое	Виницию с сепьское Виницию Гонгинское Пертоверское Виницию с Косконское Онежисе Антикайненское Антикайненское Антикайненское Бориковское Вунскинское Вунскинское	ООО "Северо Западная В Пассохомбинат" №2.2008-11.247.3 от 10 12.008 Посохомбинат" №2.2008-12.247.3 от 12.008 Посохомбинат "№2.2008-12.247.3 от 10 12.008 Посохомбинат "№2.2008-12.247.3 от 10 12.008 ООО "Севера "Мед.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат "№2.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат "Мед.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат "Мед.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат пасохомбинат 2.2008-11.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат пасохомбинат 2.2008-11.3 от 10 11.2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-295-295-295-295-295-295-295-295-295-	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0	1,5 2,6 2 2 2 1 0 0	0 0 0	18.9 22.4 33.3 10 5 0 10 46	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 1 7 2 1 1	3 3 7 3 1 1 2 5 5 10 5 5 2 2
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое	Виницию с сепьское Гонгинское Гонгинское Пертоверское Виницию Биковатое Онежкое Антикайненское Антикайненское Антикайненское Бериковское Вуоксинское Вуоксинское	ООО *Северо - Западева В Пессохоябиват * № 2,000 8 1,247.3 от 16 12 2008 ООО *Северо - Западева В Пессохоябива * № 2,000 8 1,247.3 от 16 12 2008 ООО *Северо - Западева В Пессохоябива * № 2,000 8 1,247.3 от 16 12 2008 ООО *Северо * № 2,000 8 1,247.3 от 16 12 2008 ООО *Северо * № 2,000 8 1,277.3 от 16 12 2008 ООО *Северо * № 2,000 8 1,277.3 от 16 12 2008 АО *Прако-регия ДОО * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-регия ДОО * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008 АО *Прако-Вуд* * 2,000 8 1,145.3 от 10 12,0008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-259-259, 201-270, 273-278, 284-289, 295-259, 201-270, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 100, 101, 104-109, 112-120 20-31, 64-68, 75-50, 89-95, 103-109 xm 17-19,32-3545-26, 16-77, 88-390-95, 107-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 xm 1, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 184 xm 86, 89, 96-99, 102-106, 113, 114, 116-121, 126, 132-145, 148-167 xm 14-117, 131, 132, 141, 142, 149, 150, 161 xm 1-18, 20-26, 31, 38, 41-50, 53-72, 75-76, 81-113, 118-130, 133-140, 143-146, 151-158, 160, 162-167, 169, 170, 171, 175-189, 199, 211, 215, 181, 221-223, 22-223, 213, 232-332, 242-26-243 xm 19, 27-30, 39, 40, 51, 52, 73, 74, 79, 80, 159, 168, 172, 173,	18 214 31 163	заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесины заготовка древесины Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0	1,5 2,6 2 2 2 1 0 0	0 0 0	18.9 22.4 33.3 10 5 0 10 46	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 1 7 2 1 1	3 3 7 3 1 1 2 5 5 10 5 5 2 2
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое	Виницию с сепьское Виницию Гонгинское Пертоверское Виницию с Косконское Онежисе Антикайненское Антикайненское Антикайненское Бориковское Вумсинское Вумсинское	ООО "Северо Западная В Пассохомбинат" №2.2008-11.247.3 от 10 12.008 Посохомбинат" №2.2008-12.247.3 от 12.008 Посохомбинат "№2.2008-12.247.3 от 10 12.008 Посохомбинат "№2.2008-12.247.3 от 10 12.008 ООО "Севера "Мед.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат "№2.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат "Мед.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат "Мед.2008-12.27.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат пасохомбинат 2.2008-11.3 от 10 12.2008 АО "Пасохомбинат пасохомбинат 2.2008-11.3 от 10 11.2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-295-295-295-295-295-295-295-295-295-	18 214 31 163	заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка древеским заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0	1,5 2,6 2 2 2 1 0 0	0 0 0	18.9 22.4 33.3 10 5 0 10 46	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 1 7 7 2 1 1 2 2	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое	Виницию с сепьское Гонгинское Гонгинское Пертоверское Виницию Биковатое Онежкое Антикайненское Антикайненское Антикайненское Бериковское Вуоксинское Вуоксинское	ООО "Северо Западный Песокомбинат" № 2008-12-247-3 от 12 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 29-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 29-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 29-31, 144-68, 75-30, 39-95, 107-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 201, 120, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 189 201, 202, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 189 201, 202, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 189 201, 202, 21, 214, 142, 149, 150, 161 201, 144-117, 131, 132, 141, 142, 149, 150, 161 201, 143, 143, 151-136, 160, 162-167, 169, 170, 171, 175-189, 199, 112, 125, 131, 227-233, 123, 223, 23, 242, 22-43, 22-43, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 2	18 214 31 163	заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесины заготовка древесины Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.1 0.2 1.5 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 2 1 0 0	0 0 0	18.9 22.4 33.3 10 5 0 10 46	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 1 7 7 2 1 1 2 2	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Подпороженое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое Приховремое	Виницию с сепьское Гонгинское Гонгинское Пертоверское Виницию Биковатое Онежкое Антикайненское Антикайненское Антикайненское Бериковское Вуоксинское Вуоксинское	ООО "Северо Западная В Пессионай пакт "№2.2008-12-247.3 от 10 12 2008 ООО "Северо-Западная В Пессионай пакт №2.2008-12-247.3 от 10 12 2008 ООО "Севера-Западная В Пессионай пакт №2.2008-12-247.3 от 10 12 2008 ООО "Севера №2.2008-12-37.3 от 10 12 2008 АО "Пемо-Врат" №2.2008-12-37.3 от 10 12 2008 АО "Пемо-Врат" 2.2008-11-43.3 от 10 12.2008 АО "Пемо-Врат" 2.2008-11-43.3 от 10 12.2008 АО "Пемо-Врат" 2.2008-11-43.3 от 10 12.2008 АО "Пемо-Врат" 2.2008-11-43.0 от 10 11.2008 АО "Пемо-Врат" 2.2008-11-43.3 от 10 11.2008 АО "Пемо-Врат" 2.2008-11-43.5 от 10 11.2008 АО "Пемо-Врат" 2.2008-11-43.5 от 10 11.2008 АО "Пемо-Врат" 3.2008-11-43.5 от 10 11.2008 АО "Пемо-Врат" 3.5 от 10 11.2008 АО "Пемо-Врат" 3.5 от 10 11.2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 29-31, 44-82, 75-80, 89-85 103-109 29-31, 44-82, 75-80, 89-85 103-109 20-31, 44-82, 75-80, 89-85 103-109 20-31, 44-87, 75-80, 89-85 103-109 20-31, 364-87, 75-80, 89-85 103-109, 111-12, 127-131, 146, 147 201, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 83, 89-85, 103-109, 111-12, 127-131, 146, 147 201, 20, 21, 36, 37, 53, 87, 83, 89-85, 100, 101, 101, 101, 115, 122-125, 185, 186, 187 201, 201, 36, 37, 53, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87	18 214 31 163	заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесины заготовка древесины Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0	1,5 2,6 2 2 2 1 0 0	0 0 0	18.9 22.4 33.3 10 5 0 10 46	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 1 7 7 2 1 1 2 2	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское	Виницикое сепьское Бинкицикое Гонгинское Пертоверское Виницикое Отколиское Отколиское Антикайненское Антикайненское Антикайненское Антикайненское Ворисовское Вумсинское Вумсинское Вумсинское	ООО "Северо Западный Песокомбинат" № 2008-12-247-3 от 12 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 29-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 29-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 29-31, 144-68, 75-30, 39-95, 107-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 201, 120, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 189 201, 202, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 189 201, 202, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 189 201, 202, 21, 214, 142, 149, 150, 161 201, 144-117, 131, 132, 141, 142, 149, 150, 161 201, 143, 143, 151-136, 160, 162-167, 169, 170, 171, 175-189, 199, 112, 125, 131, 227-233, 123, 223, 23, 242, 22-43, 22-43, 22-23, 22-23, 22-23, 22-23, 22-23, 20, 23, 20, 202, 212, 212, 212, 212, 212, 212,	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.2 1.5 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0 4 1 1	0 0 0 0 0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46 8	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 7 2 1 2 2	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское	Виницикое сепьское Бинкицикое Гонгинское Пертоверское Виницикое Отколиское Отколиское Антикайненское Антикайненское Антикайненское Антикайненское Ворисовское Вумсинское Вумсинское Вумсинское	ООО 'Северо Западевая Пессохобивая" № 2008-12-247-3 от 16 12 2008 ООО 'Северо Западевая Пессохобивая № 2008-12-247-3 от 16 12 2008 ООО 'Северо Западевая Пессохобивая № 2008-12-17-3 от 10 12 2008 ООО 'Северо Западевая № 2008-12-17-3 от 10 12 2008 ООО 'Северо Западевая № 2008-12-17-3 от 10 12 2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-18-3 от 10 11 2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 12-2008 ЗАО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 12-2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 12-2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 11-2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 20-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 20-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 20-31, 64-68, 75-30, 39-95, 107-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 20-31, 147, 147, 157, 158, 159, 168, 172, 173, 190-198, 200-210, 212-214, 126, 217, 219, 220, 224, 229, 230, 235 20-32, 78-83, 83-87, 89, 29, 69, 97, 100, 107-112, 114-116, 119, 120, 125, 126, 146, 151, 154, 16-18, 168, 168, 168, 198-1149, 151-154, 161-163, 166-174, 175-168, 188-120, 123, 232, 233, 233, 234, 255, 257, 288, 28-19, 29, 29, 97, 100, 107-112, 114-116, 119, 120, 125, 126, 146, 121-124, 121-126, 188-134, 151-154, 161-163, 166-174, 175-168, 188-120, 127, 123-23, 236, 33, 44, 56, 59-61, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 50, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 54, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 54, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 54, 59, 56, 2	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.2 1.5 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0 4 1 1	0 0 0 0 0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46 8	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 7 2 1 2 2	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское Приморское	Виницикое сепьское Бинкицикое Гонгинское Пертоверское Виницикое Отколиское Отколиское Антикайненское Антикайненское Антикайненское Антикайненское Ворисовское Вумсинское Вумсинское Вумсинское	ООО 'Северо Западная В Пессионав' на 22008-12-247-3 от 12 2008 Пессионав пат ' №2-2008-12-247-3 от 12 2008 Пессионав пат ' №2-2008-12-247-3 от 10 12 2008 Пессионав пат ' №2-2008-12-247-3 от 10 12 2008 Пессионав пат ' №2-2008-11-23-3 от 10 12 2008 Пессионав пат '	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-295-295-295-295-295-295-295-295-295-	18 214 31 163	заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины заготовка древесины Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.2 1.5 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0 4 1 1	0 0 0 0 0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46 8	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 7 2 1 2 2	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приморожение	Виницикое сепьское Еникицикое Гонгинское Пертоверское Виницикое Откольный образорательный о	ООО 'Северо Западевая Пессохобивая" № 2008-12-247-3 от 16 12 2008 ООО 'Северо Западевая Пессохобивая № 2008-12-247-3 от 16 12 2008 ООО 'Северо Западевая Пессохобивая № 2008-12-17-3 от 10 12 2008 ООО 'Северо Западевая № 2008-12-17-3 от 10 12 2008 ООО 'Северо Западевая № 2008-12-17-3 от 10 12 2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-18-3 от 10 11 2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 12-2008 ЗАО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 12-2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 12-2008 АО 'Пемо-Буга В 2-2008-11-15-3 от 10 11-2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 20-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 20-31, 64-68, 75-30, 39-95, 103-109 20-31, 64-68, 75-30, 39-95, 107-109, 111, 112, 127-131, 146, 147 20-31, 147, 147, 157, 158, 159, 168, 172, 173, 190-198, 200-210, 212-214, 126, 217, 219, 220, 224, 229, 230, 235 20-32, 78-83, 83-87, 89, 29, 69, 97, 100, 107-112, 114-116, 119, 120, 125, 126, 146, 151, 154, 16-18, 168, 168, 168, 198-1149, 151-154, 161-163, 166-174, 175-168, 188-120, 123, 232, 233, 233, 234, 255, 257, 288, 28-19, 29, 29, 97, 100, 107-112, 114-116, 119, 120, 125, 126, 146, 121-124, 121-126, 188-134, 151-154, 161-163, 166-174, 175-168, 188-120, 127, 123-23, 236, 33, 44, 56, 59-61, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 50, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 45, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 33, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 56, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 54, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 54, 59, 56, 144-77, 21-232, 282, 34, 34, 34, 54, 59, 56, 2	18 214 31 163	заг отояка дренесины заг отояка дренесины заг отояка дренесины заг отояка дренесины Заг отояка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.2 1.5 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0 4 1 1 1 4	0 0 0 0 0 0	18.9 22.4 33.3 10 5 0 10 46 8 0 42	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 7 2 1 2 0	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0 5
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское	Виницию с сепьское Гонгинское Гонгинское Пертоверское Винициое Онежисе Антикайненское Антикайненское Антикайненское Вориковисое Вуюксинское Вуюксинское Вуюксинское Громовское	ООО *Северо - Западнала В Пессогозобитает * №2.2008-1.2347.3 от 16 12 2008 ООО *Северо-Западнала В Сесогозобитает * №2.2008-1.2347.3 от 16 12 2008 ООО *Северо-Западна В Сесогозобитает * №2.008-1.2347.3 от 16 12 2008 ООО *Семера * №2.008-1.27-18 от 10 12 2008 ООО *Семера * №2.008-1.27-18 от 10 12 2008 АО *ПЕРВ * ОООВ	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 23-31, 64-68, 75-50, 89-51, 103-109 101, 103-32, 545-52, 66-77, 839, 309-51, 107-109, 111, 112, 127-139, 133, 25-45-52, 66-77, 838, 309-51, 107-109, 111, 112, 127-139, 112, 120, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187 100, 101, 104-109, 112-120 203-31, 464-87, 59, 89-59, 100, 101, 101, 101, 115, 122-125, 185, 186, 187 101, 102, 103, 103, 103, 103, 104, 104-121, 126, 132-145, 148-167 102, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103	18 214 31 163	заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесиим Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0 0 4 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46 8 0 5 42	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 7 2 1 2 0	3 3 7 3 1 1 2 5 10 5 2 0 5
695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приховремие	Виницикое сепьское Тонгинское Гонгинское Пертоверское Викицикое Онежикое Антикайненское Антикайненское Антикайненское Вориковиское Вуюксинское Вуюксинское Вуюксинское Тромовское Громовское Громовское Денисовское	ООО "Северо Западная В Пессионай пат "№2.2008-11-247-3 от 10 12 2008 Пессионай пат "№2.2008-12-247-3 от 10 12 2008 Пессионай пат "№2.2008-12-247-3 от 10 12 2008 ООО "Северо Западная В Пессионай пат №2.2008-12-13-23 от 10 12 2008 ООО "Северо "Ме-2.008-12-13-23 от 10 12 2008 АО "Песеро "Ме-2.008-12-13-23 от 10 12 2008 АО "Песеро "Ме-2.008-12-13-3 от 10 12 2008 АО "Песеро "Ме-2.008-11-13-3 от 10 11 2008	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-295-295-295-295-295-295-295-295-295-	18 214 31 163	заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесины заготовка древесины Заготовка Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0 0 4 1 1 1 5 2	0 0 0 0 0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46 8 0 5 42 27	0 0 0	4 4 4 112 0 1 1 7 2 1 2 0 4 4 1 1	3 3 7 3 1 2 5 10 5 2 0 5 11 11
695 696 697 698 699 700 702 703 704 705 706 707 708	Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Подпорожение Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское Приховерское	Виницию с сепьское Гонгинское Гонгинское Пертоверское Винициое Онежисе Антикайненское Антикайненское Антикайненское Вориковисое Вуюксинское Вуюксинское Вуюксинское Громовское	ООО *Северо - Западнала В Пессогозобитает * №2.2008-1.2347.3 от 16 12 2008 ООО *Северо-Западнала В Сесогозобитает * №2.2008-1.2347.3 от 16 12 2008 ООО *Северо-Западна В Сесогозобитает * №2.008-1.2347.3 от 16 12 2008 ООО *Семера * №2.008-1.27-18 от 10 12 2008 ООО *Семера * №2.008-1.27-18 от 10 12 2008 АО *ПЕРВ * ОООВ	133, 142, 154, 163, 166-251, 253-259, 261-270, 273-278, 284-289, 295-297 101, 127-130, 148 14-21, 25-34, 41-52, 58-65, 71-89, 98-101, 106-108, 113-118 1-115 100, 101, 104-109, 112-120 23-31, 64-68, 75-50, 89-51, 103-109 101, 103-32, 545-52, 66-77, 839, 309-51, 107-109, 111, 112, 127-139, 133, 25-45-52, 66-77, 838, 309-51, 107-109, 111, 112, 127-139, 112, 120, 21, 36, 37, 53, 87, 88, 100, 101, 110, 115, 122-125, 185, 186, 187 100, 101, 104-109, 112-120 203-31, 464-87, 59, 89-59, 100, 101, 101, 101, 115, 122-125, 185, 186, 187 101, 102, 103, 103, 103, 103, 104, 104-121, 126, 132-145, 148-167 102, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103	18 214 31 163	заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесиим заготовка древесиим Заготовка	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,1 0,2 1,5 0 0 0 0 0 0	1,5 2,6 2 2 1 0 0 0 4 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0	18,9 22,4 33,3 10 5 0 10 46 8 0 5 42	0 0 0	4 4 4 12 0 1 1 7 2 1 2 0	3 3 7 3 1 2 5 10 5 2 0 5 11 11



713	Приозерское	Джатиевское	АО "Лемо-Вуд" 2-2008-11-14-3 от 10 11 2008	RB 3-6, 11, 15-19, 24,31-34, 35, 36, 41-45, 47, 53, 55, 59-64, 74- 77, 80, 81, 84, 85-89, 95-97, 99-101, 105, 106, 109-112, 117-121, 126-130, 134, 139-143, 147, 148, 149, 154-156, 159-163, 167-182		Заготовка	0	0	0	0	0	0	1	2	2
714	Приозерское	Джатиевское	АО "Лемо-Вуд" 2-2008-11-15-3 от 10 11 2008	кв 7-10, 12, 13, 20-23, 25-28, 46, 54, 56-58, 71-73, 78, 79, 82, 83, 92-94, 98, 102-104, 107, 108, 115-116, 122-125, 151, 152, 155-157, 144		Заготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0
715	Приозерское	Коммунарское	АО "Приссерский ДОЗ" 2-2008-11-6-3 от 10 11,2008	кв 46, 47, 53, 54, 70-72, 76-80, 93, 94		Заготовка	0	0	0	0	0	9	0	2	0
716	Приозерское	Коммунарское	АО "Лемо-Вуд" 2-2008-11-14-3 от 10 11 2008	KB 1-19, 21, 22, 23, 26, 28, 33, 34, 43, 48, 55, 59-63, 81-53, 88, 95		Заготовка	0	0	0,6	0	0	36	0	2	4
717	Приозерское	Коммунарское	АО "Лемо-Вуд" 2-2008-11-15-3 от 10 11 2008	кв 20, 24, 25, 27, 29-32, 35-42, 44, 45, 49-52, 56-58, 64-69,73-75, 84-87, 89-92, 96-107		Заготовка	D	0	1	0	0	36	0	1	5
718	Приозерское	Конековское	АО "Лемо-Вуд" 2-2008-11-13-3 от 10 11 2008	кв 1-67, 68 (часть), 69-103		Заготовка	0	0	0	5	0	73	0	2	5
719	Приозерское	Куйбышевское	АО "Приозерский ДОЗ" 2-2008-11-4-3 от 10 11,2008	KB 1-32, 34, 35, 37-42, 54-50, 52-59, 61-63, 65, 66, 70, 71, 73-75, 79, 81, 82, 85, 87-89, 95, 97-102, 105, 109, 114, 118, 125, 126, 131, 138, 146, 152, 154		Заготовка	0	0	4	1	0	45	1	2	6
720	Приозерское	Куйбышевское	АО "Приссерский ДОЗ" 2-2008-11-6-3 от 10 11,2008	151, 158, 149, 132, 154 KB 36, 43, 44, 51, 60, 64, 67-69, 72, 76-78, 80, 83, 84, 86, 90-94, 96, 103, 104, 106-108, 110-113, 115-117, 119-124, 127-130, 132-		Заготовка	0	0	0	2	0	41	0	2	1
721	Приозерское	Кучеровское	ООО "Припус" 2-2008-12-180-3 от 16 12 2008	157, 159-145, 174-151, 155, 155-165 кв 1-166		Заготовка	0	0	6,5	1,5	0	35	0	6	10
722	Приозерское	Ладожское	АО "Поиссерский ДОЗ" 2-2008-11-6-3 от 10 11 2008	KB 3, 6, 7, 14, 16, 18-21, 27, 28, 31, 32, 58, 67, 68, 73, 74, 81, 82,		Заготовка	0	0	0	0	0	5	0	0	1
723	Приозерское	Ладожское	OOO 'Интерсолар' 2-2008-12-156-3 от 16 12 2008	91, 92, 96-96, 102, 103 KB 1, 2, 4, 5, 8-13, 15, 17, 22-26, 29, 30, 33-57, 59-66, 69, 72, 75- 80, 83-90, 93-95, 99, 100, 101, 104		Заготовка	0	0	5	4	0	50	0	6	10
724	Приозерское	Ладожское южное	2-2008-12-156-3 of 16 12 2008 OOO "Привус" 2-2008-12-181-3 or 16 12 2008	80, 83-90, 93-95, 99, 100, 101, 104 KB 1-37, 42, 43, 47-59, 65-74		Заготовка	0	0	0	2	0	18,7	0	4	4
725	Приозерское	Мичуринское	2-2008-12-181-3 or 16 12 2008 OOO "Hittepcomap" 2-2008-12-158-3 or 16 12 2008	кв 1-164		Заготовка	0	0	1,5	4	0	65	1	10	15
726	Приозерское	Мичуринское северное	2-2008-12-158-3 от 16 12 2008 ЗАО "Приозерская Лесная Компания" 2-2008-12-126-3 от 16 12 2008	KB 1-89		Заготовка	0	0	2	4	0	43	1	4	10
727	Приозерское	Некрасовское	АО "Приозерский ДОЗ"	кв 1-5, 19, 30, 35-38, 47-49, 52-54		Заготовка	0	0	0	1	0	5	0	1	2
728	Приозерское	Некрасовское	2-2008-11-6-3 or 10 11 2008 AO "Пемо-Вуд"	KB 15-18, 27, 28, 29, 41, 42, 45, 46, 50, 51, 55, 56, 57, 61-66, 68-		Заготовка	0	0	0	2	0	8	1	2	1
729	Приозерское	Некрасовское	2-2008-11-14-3 or 10 11 2008 AO "Пемо-Вуд" 2-2008-11-15-3 or 10 11 2008	76, 79-87, 90, 92 xxx 6-14, 20-26, 31-34, 39, 40, 43, 44, 58-60, 67		Заготовка	0	0	0	1	0	14	0	2	1
730	Приозерское	Приозерское	2-2008-11-15-3 от 10 11 2008 АО "Приозерский ДОЗ" 2-2008-11-4-3 от 10 11,2008	KB 3-14, 16, 18-20, 22, 23, 26-42, 44-57, 59-68, 70, 74-82, 85-96, 106-111, 113, 115, 116, 118-127, 132-136, 141, 142, 149-153, 156-		Заготошка	0	0	4	2,5	0	55	1	4	6
731	Приозерское	Приозерское южное	ООО "Привус"	163, 165-167, 169-185 xm 1-49		Заготовка	0	0	0	1	0	22	0	2	3
732	Приозерское	Сосновское	2-2008-12-181-3 or 16 12 2008 OOO "Hpmyc" 2-2008-12-180-3 or 16 12 2008	кв 1-31, 32 (часть), 33 (часть), 35-39, 40 (часть), 43-49, 51-56,		Заготовка	0	0	0	3	0	65	1	5	11
733	Приозерское	Яблоновское	ООО "Интеосолао"	57 (часть), 58-85, 86 (часть), 87-153 кв 1-97		Заготовка	0	0	0	7	0	40	0	6	10
734	Рошинское	Глебычевское	2-2008-12-155-3 от 16 12 2008 ООО "Конгломерант"	14,16,18,20-23,25-28,30-34,38-40,44-53,56-79,83-108,110-	9514,0113	заготовка		-		1		4		1	1
				112,116,120-124,128-130,134-137						1		15		1	3
735 736	Рощинское Рощинское	Житковское Красносельское	000 "Луга-лес" АО "Тарпан - В"	1-1 <i>S</i> 7 1-165	18772 21567,9268	Sarotobka Sarotobka				2		44,4		- 4	,
737	Рощинское	Ленинское	ЗАО "Фиро - О"	1-145	12834,978	SAF OT OBECA				1,42		10,7		2	
738	Рощинское	Линдуловское	3≜О "Фиро - О"	Kmaoranu Me 14 (sacm), 15-21, 24, 25, 27, 28, 31-33, 36-53, 54 (sacm), 55-59, 60-61 (sacm), 62-66, 67-69 (sacm), 79-66, 87-90 (sacm), 91-69, 94 (sacm), 91-69, 94 (sacm), 91-69, 94 (sacm), 91-69, 94 (sacm), 91-61,	14090,1811	заготовка				1		22		2	2
739	Рощинское	Октябрьское	3AO "Фиро - O"	1-148	13113,0562	Sarotobka				1,3		56		2	
740	Рощинское Рощинское	Пионерское	3AO "Фию - O"	1-195	18291 14072.9268	SAFOTOBKA SAFOTOBKA						28.1		2	
742	Рощинское	Победовское Поиморское	АО "Тарпан - В"	100(yacns), 105, 107, 109, 111, 113, 115, 119-121, 126-137, 139, 140(yacns), 142, 143, 144(yacns), 145(yacns), 147, 150(yacns), 151(yacns), 152, 153(yacns), 151(yacns), 151(yacns), 152,	3266,2872	salotoeka salotoeka				1		2		2	1
743	Рощинское	Рябовское	3АО "Фиро - О"	1-117 29, 54, 55, 59, 42, 44, 51, 54, 58, 59, 63, 68-74, 76-79,	13302	заготовка						74,7			
744	Рощинское	Советское	○○○ "Конгломерант"	22, 24, 23, 25, 24, 24, 24, 24, 24, 25, 26, 25, 26, 26, 27, 26, 27, 28, 28, 29, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 21, 24, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21	12 711,6629	заготовка доевесины				1	0	4	0		2
745	Рощинское	Тарасовское	3ΑΟ "Φαρο - Ο"	1-157	15575,1417	Sarotobka				4,28		10,6			
746	Рощинское	Чапаевское	АО "Тарпан - В"	1-128	11869,9267	заготовка						56,5		1	
747	Рощинское	Чериасовское	OOO "Hasser"	11-4, 15 (earch), 16 (earch), 17-19, 20 (earch), 21 (earch), 22 (earch), 23 (earch), 24 (earch), 25-27, 28 (earch), 26 (earch), 26 (earch), 27 (earch), 28 (earch)	17064,2221	заготовка доевесины				1	0	22	0	1	2
748	Рощинское	Черкасовское	○○○ "Компания Виннэр"	55, 68-69, 78-79, 93-94, 106-107, 139-140, 144, 158-159, 175-177, 191-193, 204-213, 215-223, 225-231	4717	заготовка доевесины				1	0	10	0	0	1
749	Северо-Западное	Балтийское	000 ° Луга-Лес"	Квартала 1-134, 137-140, 144-146	15663	Заготовка поевесины	0,28		1,3	3	<u> </u>	52		6	11
750	Северо-Западное	Большепольское	ООО "Луга-Лес"	Квартала 29, 30, 34-36, 43, 44, 48-63, 67-81, 85-97, 101-111, 114- 127, 131-135, 137-169	11073	Заготовка древесины	0,2		1	2		2.5	1	4	7
			1	127, 151-135, 157-169		***		i .	1	<u> </u>	L		1	1	1



751	Оеверо-Западное	Еслинична	ООО "Изобилие плю "	1-28, 31-33, 37-42, 45-47, 64-66, 82-84, 98-100, 112, 113, 128-110	5171	Saroroma auromonomi	0.1		0,4	1	2	11	- 1	2	4
			OOO "Ilyra-Ilec"		27509		10.1		2.4				-	10	10
752	Северо-Западное	Бородинское		1-221		Таготуми а дривисины	_			5		27	-		
753	Оеверо-Западное	Вещевское	000 'Hyra-Rec'	I=11, 15-18, 23-25, 34-38, 48-51, 59 ii 6, 73-77, 84-88, 92, 94-10	7124	Заготления древесиями			0,6	1		7	1.	2	5
754	Сенеро-Западния	Вещевское	000 "Егмпани Впинор"	124-126, 133-137, 143, 144, 149, 152-162, 165-185, 187-191	4677	Загот/чика древесияма	0,1		0,1	1		10		1	- 1
		2-0-0-0				17-00-07-2- CVL-12-	0,1			1	0.00	10		1	
711	Северо-Западжое	вещевское	осо "инрост	78, 102, 103, 109-122, 127-132, 139-142	2675	Заготчина дртискими,			0,2		1	1	1	1	2
756	Северо-Западное Северо-Западное	Вищения	OOO "POCT-I"	1-7, 13-14, 19-22, 26-33, 39-47, 52-58, 67-72, 79-83, 89-91	7243 17607	аготом и дотвесниц.	_		17	1 2		12	1	3	70
758	Спиро-Западние	Лимпоне	АО "Лесной Комплекс"	1-17, 18 часть, 19-39, 40 часть, 41-175 10-12,15,21,35-55,58-202,225-286	24409	Заготовка древесина			21	4		10		- 8	17
759	Сенеро-Западния	Thirt me and		1-9, 1-, 14, 23-, 4, 56, 57, 231-, 34, 37-291	7157	Тигот на адренествы			27	1	1	15		2	5
760	Северо-Западжое	Уалининское	АО "Лесной Комплекс" ООО "Луга-Лес"	1-157	14710	Таготочка древесины	0,23		1,2	3		30		5	10
761	Северо-Западное	Жамежине орское	OOO "Компания Виннэр"	1-59, 61-67	7422	Зиотуша древесили.	0.11		0,6	1		15		3	5.
762	Сентро-Западное	Еонгомопьское	ООО "Луга-Лес"	1-132	13273	Заготупна древесина	0.29		1.1	2		27	1	5	9
763	Северо-Западния	Шасносокольское	OOO 'Jlyru-Jiec'	1-86, 88-90, 92-97, 99, 100, 102, 104, 106-173, 176-191, 193-204,	23500	Чаготова в древесним			2	4		48		8	16
764	Сенеро-Западже	W	000 "Камилии Виниц"	207-216, 219-232 15-22, 31-37, 41-43, 48-54, 57-63, 66-74, 77-166	13167	Заготрен а древесины,	0,22		LI	2		19			9
765	Сереро-Западаце	Декогорское Лесогорское	ООО Технолес	13-22, 31-37, 41-43, 48-34, 57-63, 66-74, 77-166	5678	8-готовка древесины	0,22		0.5	2		D		2	- A
766	Спиро-Запавние	Липлосиле	000 "Компания Виниш"	L 104, 106-162	18591	дотовка древесина	0.3		1.6	3		38		7	13
767	Списо-Западное Списо-Западное	жанское	осиния винания Сос	1-75, 79-99, 101-116, 118-130, 133, 134, 138-141, 143-163	17299	Заготовка древесины.	0,2		1,5	3		36	1	6	12
760	Северо-Западаюе	киалское	000 "Компания Винкор"	100, 117, 131, 132, 135-137, 142	921	Тыготоння древесиями.			0,1			1		1	T
769	Селеро-Западное	Пограничное	ОСО "Изобилие"	1.238	27283	Заготупна древесина.	0,5		2,5	5	2	54	3	9	18
770	Северо-Запавше	Светогорское	000 "Камиания Виниш"	15-22, 26-30, 39-45, 51-64, 71-78, 81-91, 102, 109, 111-151	10952	Заготнека древеснам	0,17		1	2		23		5	7
							- '''								
771	Спиро-Западния	Светог орожие	000 °Технолес	1-14,23-25,31-38,46-50,65-70,79,80,92-101,103-108,110,152-170	9946	Заготовна древесням			1	3		20		4	7
772	Скащерское	Довожиное	000 'Earse'	1-051	10 539	ни на нее и дренесним	0.18	-0	0.5	2.5	ō	17	1	7	5
773	Спащерское	Лососкинское	2000 "ЛПК" Старопольских"	1-7,10-16,18-46,49-68,71-94,97-101,103-110,112,114,115	19 326	ээт отовка древесины	0,38	0	1.2	3,3	.0	9	2	6	5
774	Champeone	Сванцевское		7-9,15-18,23-25,30,31,44,45,54-56,61-64,68-87,89-100	5 122	заготовка древесины					1				526
775	Оланцевско	Попковог орежее	OOO! Herec'	1-17,32,33,35.42,45.49,51-78	9 008	ээ∞ отовка древесины	0,18	0	1	3,3	0	35	2	12	5
776	Champenes (A	1ерновское		3,4,13-28,30-93	18 358	ны отчеки древесносы									
				1-165,166 (g 1-3,6-21),167-170,171 (g 1-15,24-26),172 (g 1-25,29- 56,62,63,66-78),173 (g 1-12,17,18), 174 (g 4-8),175 (g 2,3,8-14),											1
777	Снавическия	Заграниское		176 (n 1,6-10),177 (n 7-9), 178 (n 1-4,8-35), 179 (n 2-16),180 (1,3-	20 815	чаготовка доевесины									
			-	176 (8 1,6-10),177 (8 7-9), 176 (8 1-4,6-53), 179 (8 2-16),180 (1,5-							9				
	J. 1		000 'F+0+c"				0.26	0	1,7	3.5	0	60	X	18	10
778	Симпрерское	Cnangence (e.		1-6,10-14,19-22,26-29,32-43,46-53,57-60,65,66 (a.1-8,12,13,015-60), 67,88,101-111,114-118,125-129,135-137,139-151	10 715	чаготовка доевесины					5.7				
				THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH											
779	CHARGERCEUE	Нариское		1-18,24,28,29,33,34,58,40-42,101-111,115,115	5 652	заготовка древесины									
780	Championip	1ерновское		1,2,5-12,29	4 256	запотника древесном	_								
701	Спанцевского Спанцевского	Быскатское		1-114	11 483		_								
1 Park		Попковог органзе					_								
783	Симпросите	Сканцевской		112,113,119-122,130,131,132 (s 1,2,4,5,14- 16),133,134(s 1,2,9,11,12,13,16-25,28,30),138	1 362		.0					***			28
784	Симинские	Досодиниваное	писсаная из аренды территория	R 9.17 47.48.69.70.95.86,103,111.113	2.280		.0	0	1,6	7,4	0	105	0.	37	20
785	Свандевскій	Experience		19-23,25-27.30-32,35-37,59,43-52,112,114,116-163,201-271	10 410										
							_								
786 787	Спанцерские Тижинские	Отаропольское	00015	1.83,101.176	32.73ff		_			-		10		_	,
787	Tippenice of	Андреевское Андреевское	000 "Тихвинскии ДСС" 000 "Лугале: Тиквин"	190	12980	заготом а древесниц заготом и древесниц	_			-		10	1	-	5
789	Timminicales	Березина и е	000° Бугале: Тишин	187	5444	на отнива должения						71		4	3
790	Timminicalor		OOO * Rysage: Timmus*	1.49 145 149 158 159 171 179 307 219 234 241 242 245	30733	ээт отовка древесины				- 1		30		2	2
791	Tionumous	Городокское	SAO * Temperature KIIIX*	60-144,146-142,150-157,160-170,173-202,204-210,220-233,235-	20126	чаготовка превесины			1.	3		- 7	1	4	4
13.5	- macanica		SHO TREBUKERE KILLIA	240,243-244	29120	на отовка превесины				,			N.	7	7
792	Тизвинское			59,1002,1005,1013,1020,1021,1022,1024,1028,1030,1031,1034,10	9971					3		15		2	2
792	Ениминское	Disposite	ООО " Луумие: Тизкин"	36,1038,1041,1044,1045,1055,1061,1063,1064	99/1	не отовка древесины						15		2	2
				1-4,7-9,11,13,14,16-18,21-24,27-29,31,34-77,80:89-91											
793	Тишинское		СХА "Капшникая"	94.96.98.99.101-116.118.120-167	19446	энготовка древесины			3:	1		25	2	6	5
794	Тизвинское	Ensurance	000° Типопи лез"	5,6,10,12,15,19,20,25,26,30,32,33,78,79,90,95,97,100,117,119	2931	выготовка древесины						2		1	2
795	Zimminice	Корбеническое	ООО "Тишиң пес"	1-f4,57-67,72-85,95-108 -f5,66,51,86-94,109,131	20013	зыготомка двевесниц						10		2	2
796	ихвинско		000° АСПЭК Вфимовскии		8233	лаг от не и древесиями			1			10	- 2	4	4
797	Timminicarde		000° Hyrane: Tumm'	11-13,20-25,32-38,50-58,66.71,76-81,94-100,104-108,117-127,129	18744	эк отовка древесины				2		10	2	4	3
/3/			accompanies and the	150,156-165,169-187,195-227,229,232,233,237-239,245,248	10744	на отовка превесияв						10	-	7	1
798	Timemore	Ляпиогорское	0001 F	92 87 101 105 100 118 100 104 520 521 524 541 545 545 544	2101					- 1		10		3	3
794	4 IDDAINICE III		000 ° Тишинский ДОЗ*	82 87, L01, L02, L09-115, 188-194, 230, 231, 234, 241, 242, 243, 246	3191	чаготовка древесины				2		10		3	٥
799	Tensonce		000 * Pyocean Rec*	1-10,14-19,26-31,39-49,59-65,72-75,88-	9138	не отовка превесины				2		20	2	3	3
	Termina		ЗАО "Тихнияский КЛПД"	93,103,116,128,154,155,168	K-1002					6	4		-	4	
100	1 иншинстов	Норжилие	OOO * Hypane: Timmin*	1-65,65-81,84-98,101-115,118-169,171,172,174,175	1382	заготовка доевесины заготовка древесины	_		1	5	-	III.	2	1	2
802	Tensoration	April Allendary	000° Тихвин лее*	66,67,92,8/3,99,100,116,117,170,173,176-187	3368	на отожа древесниц			-	1		3		î	3
-778			ZHADAH NOO	1-41.53-58.64-73.76-86.92-		and the second							1	-	
1				96,98,99,102,103,104,108,1030,1032,1036,1038-											
							1		T-	0	I	50			4
803	Типинское		OOO! Turning res!	1041,1043,1086,1087,1089,1053,1055,1057-1071,1073-	32123										
803	Тирвинское	Озерский	OOO Thinkin are?	1041, 1043, 1046, 1047, 1049, 1053, 1055, 1057-1071, 1073- 1077, 1101, 1103, 1106, 1001-1029, 1031, 1033-	32183	чаготовка поевесины						30),	9	
803	Таршанское	Озерской	OOO! Tansus are!	1041,1043,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1101,1103,1106,1001-1029,1031,1033- 1035,1037,1042,1044,1045,1048,1050-1052,1056,1078-	32183	чаготовка поевесины						50	1	.9	
		Озеріжей		1041,1043,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1101,1103,1106,1001-1029,1031,1033- 1035,1037,1042,1044,1045,1048,1050-1052,1056,1078- 1100,1102,1104,1105,1107-1111		<u> </u>				2		50	1	2	,
803 804 805	_ихвинско-		OOO" АСПЭК Ефимовских	1041, 1043, 1046, 1047, 1049, 1053, 1055, 1057-1071, 1077- 1077, 1017, 1011, 1013, 1056, 1000-1059, 1051, 1053- 1035, 1037, 1042, 1044, 1045, 1042, 1050-1052, 1056, 1079- 1100, 1102, 1104, 1105, 1107-1111 42-52, 59-63, 74, 75, 87-91, 97, 100, 101, 105-107, 109-121 032, 102, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103	32183 6962 708	⊇~ отовка древесины			1	3 1		30	1	3 2	2 2
1004	- ихвинско- - ихвинско-	Osepticat Hame-Kamenyoe	○○○" АСПЭК Ефимовски: ○○○○' Тигинг лес'	1041, 1043, 1046, 1047, 1049, 1053, 1055, 1057-1071, 1077- 1077, 1017, 1011, 1013, 1056, 1000-1059, 1051, 1053- 1035, 1037, 1042, 1044, 1045, 1042, 1050-1052, 1056, 1079- 1100, 1102, 1104, 1105, 1107-1111 42-52, 59-63, 74, 75, 87-91, 97, 100, 101, 105-107, 109-121 032, 102, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103	6962	<u> </u>			Ī	3		30 31 31 30	1	3 2 5	2 2 4
1004 1005	_ихвинско- _ихвинско- _ихвинско-	Паше-Калециое	OOO" АСПЭК Ефимовских	1041,1043,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1101,1103,1061,001-1024,1031,1053- 1035,1057,1042,1044,1045,1042,1050-1052,1056,1078- 1001,1102,1104,1105,1107-1111 42-52,59-63,747,587-31,97,100,101,105-107,109-121	6962 708	о~отояка доевесины маг т = « доевесины « тояка доевесины	1		1	3		30 31 30 31 30	2	3 2 5 6	2 2 4 3
804 805 806 807	_ ихвинско планита от _ ихвинско _ извина		ООО" АСПОК Ефимовский ООО Тававит лес' ООО Тававит лес' ООО Таравит Листина! ЗАО ТИМОВИСКИЙ КИПХ' ООО "КСПСК Ефимовский"	1041, 1042, 1046, 1047, 1049, 1053, 1055, 1057-1071, 1073- 1077, 1010, 1010, 1010, 1000-1059, 1001, 1059- 1055, 1027, 1042, 1044, 1045, 1048, 1050-1052, 1056, 1070- 1010, 1010, 1104, 1105, 1107-1111 42.52,59.63,74,75,87,91,97,100,101,105-107,109-121 80.62,122 83144, 160-177, 179, 145-151, 153-159 50.51,75-79,55-99, 108-113, 16-20, 31-40, 346-691 41.526,20,368-399, 106, 1077	6962 708 12226 9846	ат отовка доевесины не стана древесины от отовка древесины эк отовка древесины	1		I I I	3		20 1 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	3 2 5 6 4	2 2 4 3
805 805 806 807 808	- REBUHCKO THERMITE OF REBUHCKOO THERMITE HES HILLS THERMITE THERMITE OF	Паше-Калециое		1041, 1042, 1046, 1047, 1049, 1053, 1055, 1057-1071, 1073- 1077, 1011, 1103, 1106, 1001-1099, 1031, 1053, 1037-1017, 1073- 1055, 1077, 1042, 1044, 1045, 1048, 1050-1052, 1056, 1078- 1005, 1027, 1044, 1045, 1048, 1050-1052, 1056, 1078- 1005, 1027, 1027, 1027, 1027, 1051-107, 1	6962 708 12226 9846 9446	ат отовка доевесины мет т. — а делективы ат отовка доевесины эм отовка доевесины мет отовка доевесины	1		I I I	3		20 3 3 20 36 10	2 1	3 2 5 6 4	2 2 4 3 2 2
804 805 806 807 808 810	лизвинское дизвинское дизвинское дизвинское дизвинское дизвинское дизвинское дизвинское	Паше-Калециое	OO" ACHOK E-bimorchat OOO" Transier free OOO Transier Transier SAO Transier Still's OO" ACHOK E-bimorchat OOO" Transie Still's SAO Transier Still's	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1010,1010,1106,100-1049,1011,1073- 1025,1027,1042,1044,1045,1048,1050-1052,1056,1070- 1025,1027,1042,1044,1045,1048,1050-1052,1056,1070- 1042,525,59-63,74,75,87-91,97,100,101,105-107,109-121 205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,215,205,205,215,205,205,205,205,205,205,205,205,205,20	6962 708 12226 9846 9446 8909	доготовка доенеским заготовка доенеским доготовка доенеским эмготовка доенеским заготовка доенеским заготовка доенеским заготовка доенеским	1		1 1 1	3		30 3 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 1	3 2 5 6 4 1	2 2 4 3 2 2 2
804 805 806 807 808 809 810 811	AMBURICKOS AMBURICADO AMBURICADO AMBURICAS	Паше-Капецуое Пашинуския	ОО" АСПЭК ЕФИМОВСКИЯ ООО "Венния лее" ООО "Венния пестовия" ЗАО "Темпинский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК?	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1101,1103,1106,1001-1059,1031,1053- 1055,1077,1042,1044,1045,1042,1050-1052,1056,1078- 1100,1102,1104,11045,1107-1111 42-52,59-63,747,587-91,571,001,011,05-107,109-121 83-144,100-1177,1-79,145-151,153-159 505,157-59-59-59,108-131,6-20,31-40,39-65-91 141,152,30,36-83,90,106,107 1-13,21-38,814-967-74,52-94,122-125 265-271,278,282,265-550 [84-147,173-264,722-277,283,284]	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982	ог отовка доевесиям вы тупна денесиям, по отовка доевесиям это отовка доевесиям зы отовка доевесиям зы отовка доевесиям, зы отовка доевесиям, зы отовка доевесиям,	1		1	3		22 2 2 20 30 10 10 5 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 2	2 2 4 3 2 2 2 3 3 2
804 805 806 807 809 810 811 811	Тижениское	Паше-Еапецусе Пашенерския Пашеное	ООО" АСПЭК Ефимовский ООО" Повище лес! ООО "Повище лес! ООО "Повище лес! ЗАО! Тихвинский КЛПІХ ООО" Тухвинский КЛПІХ ООО" Тухвинский КЛПІХ ООО "Лухвинский КЛПІХ ООО "Лухвинский КЛПІХ ООО "Лухвинский КЛПІХ ООО "Лухвинский КЛПІХ ООО" Лухвинский КЛПІХ ООО "Лухвинский ЛОЗ"	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1011,1103,1106.1001-1099,1011,1037- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1001-1099,1011,1033- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1001-1052,1056,1070- 1000,1102,1104,1105,1107-1111 42-52,59-63,747,58,79-13,77,100,101,105-107,109-121 42-52,59-63,747,58,79-13,77,100,101,105-107,109-121 42-52,59-63,747,58,79-13,77,100,101,105-107,109-121 42-52,59-63,747,58,79-13,71,100,101,105-107,109-121 43-52,59-13,59-13,506-13,59-13	6962 708 12226 9846 9446 8909	от отояка доевесиям за тупка делеговам, де отояка доевесиям эм отояка доевесиям эм отояка доевесиям за супка доевесиям, за супка доевесиям, де отояка доевесиям, де отояка доевесиям,	1		1	3		20 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 7 7	2 1	3 2 5 6 4 1 4 2 3 4	2 2 4 3 2 2 2 2 2 3
804 805 806 807 808 809 810 811 811 812 814	LEMBRICKON REMRICE ON LEMBRICKON REMRICE ON REMRIC	Паше-Капецуое Пашенуския	ОО" АСПЭК ЕФИМОВСКИЯ ООО "Венния лее" ООО "Венния пестовия" ЗАО "Темпинский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК? ООО "Венновский КЛПК?	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1011,1103,1106.001-1099,1011,1073- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1001-1099,1011,1056,1073- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1010-1052,1056,1073- 1050,102,1104,1045,1042,1011,105-107,109-121 42-52,59-63,747,587,91,977,109,109,105-107,109-121 42-52,59-63,747,587,91,977,109,109,105-107,109-121 43,102,103,104,104,104,104,104,104,104,104,104,104	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982 13240,87	ог отогка доевесиям вы тупна денесиям, по отогка доевесиям это отогка доевесиям зы отогка доевесиям зы отупка денесиям, зы отупка денесиям,	1		I I	3		20 2 2 20 20 20 10 10 10 2 48 7	2 1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 3	2 2 4 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3
804 805 806 807 809 810 811 813	LEMBRICKON REMRICE ON LEMBRICKON REMRICE ON REMRIC	Паше-Калециое Пашенерское Пашенерское Пригородное	OOO" ACTION EGRIMMONERI' COO' TRIBBIEL RE' SOO' TRIBBIEL RE' SOO' ACTION EGRIMMONERI' SOO' ACTION EGRIMMONERI' SOO' TRIBBIEL SE BRIBBIEL SOO' TRIBBIEL SOO' TRIB	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1011,1103,1106.001-1099,1011,1073- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1001-1099,1011,1056,1073- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1010-1052,1056,1073- 1050,102,1104,1045,1042,1011,105-107,109-121 42-52,59-63,747,587,91,977,109,109,105-107,109-121 42-52,59-63,747,587,91,977,109,109,105-107,109-121 43,102,103,104,104,104,104,104,104,104,104,104,104	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982 13240,87 2796 9092 10399	APPOTENTA APPROPRIATA BETCHER A REPORTANTA APPOTENTA APPROPRIATA BETCHER A REPORTANTA BETCHER A REPORTENTA	1			3		200 22 22 20 30 30 40 48 7 10 48 7	2 1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 3	2 2 4 3 2 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3
804 805 806 807 808 809 810 811 812 814 815	AND RECKO	Паше-Еапецусе Пашенерския Пашеное	ООО" АСПОК Ефимоский СООО "Дении дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1011,1103,1106.001-1099,1011,1073- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1001-1099,1011,1056,1073- 1055,1072,1042,1044,1045,1042,1010,1051,107-1111 42-52,59-65,747,587-91,77,100,101,105-107,109-121 38-144,1072,1072,1072,1072,1072,1072,1072,1072	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982 13240,87 2796 9092 10399 3137	DOTORNA DOPPOCHEM 18 TOM A PERFORMA 20 TOMA A DOPPOCHEM 31 TOMA A DOPPOCHEM 31 TOMA A DOPPOCHEM 32 TOMA A DOPPOCHEM 33 TOMA A DOPPOCHEM 34 TOMA A DOPPOCHEM 35 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 37 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 37 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 37 TOMA A DOPPOCHEM 38 TOMA A DOP	1		1	3		30 3 20 20 10 8 8 8 47 7 10 47 10	1 1 1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 3	2 2 4 4 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
804 805 806 807 809 810 811 811 812 814	LEMBRICKON REMRICE ON LEMBRICKON REMRICE ON REMRIC	Паше-Калециое Пашенерское Пашенерское Пригородное	OOO* ACHOK Blanucerni* OOO Tamus are SAO Tamus are SAO Tamus are SAO Tamus are Tamus OOO Tamus are OOO Tamus are OOO Tamus are OOO Tamus are SAO Tamus are Tamus OOO Tamus are OOO Tamus	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1042,1044,1045,1042,1050,1057-1071,1073- 1055,1077,1042,1044,1045,1042,1050,1052,1056,1071- 1051,1077,1042,1044,1045,1042,1050,1052,1056,1071- 1051,1072,1074,1074,1074,1074,1074,1074,1074,1074	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982 13240,87 2796 9092 10399	по отовка делесиям им стом в делесиям им стом делесиям эм стом делесиям	1			3		30 22 23 30 30 30 40 45 7 10 4 4 4 5	2 1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 3	2 2 2 4 4 3 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 3
304 105 505 507 009 810 611 812 413 814 415 416	AND RECKOR INTO R	Паше-Калециое Пашенерское Пашенерское Пригородное	ООО * АСПОК Ефеммоский СООО Трании дес СОООО Трании дес СООООО Трании дес СООООО Трании дес СОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1047,1101,1103,1106.001-1049,1011,1037- 1055,1027,1042,1044,1045,1042,1045,1042,1056,1079- 1105,1027,1042,1044,1045,1042,1015,1072-1111 42-52,59-65,747,587-91,771,001,01,105-107,109-121 33-144,1061,177,179,145-151,133-159 351,157-95-99,101-113,16-20,314-03,86-69,1 141,159-30,86-89,90,106-107 132,132,864-19-67-145,254,122-125 26-27,126,862,265-250 26-27,126,862,265-250 27,126,862,265-250 28,132,151,162-28,179-161,161-147 91,96,111-113,133-144,155-156,162 81,132,151,162-28,179-161,161-147 91,96,111-113,133-144,155-156,162 81,132,151,162-27 152,32,94,66-55,127-129,137-146 17,777,277 19,137,118,158,35,96,058,96,1166,1267 17,131,118,256-97-28,355-90,96,106,106-121,1	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982 13240,87 2796 9092 10399 3137 4140	DET OTORNA ADERCERNA 185 TORNA ADERCERNA 20 TORNA ADERCERNA 210 TORNA ADERCERNA 210 TORNA ADERCERNA 215 TORNA ADERCERNA 216 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA	1			3 1 5 9 5 2 2 2 4 1 1 2 2 3 3		22 2 71 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 2 3 4 4 4 4 3 2	2 2 4 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
804 805 806 807 808 809 810 811 812 814 815	AND RECKO	Паше-Калециое Пашенерское Пашенерское Пригородное	ООО" АСПОК Ефимоский СООО "Дении дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "Дея (ООО "	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1077,1042,1044,1045,1042,1050-1052,1056,1071- 1055,1077,1042,1044,1045,1042,1050-1052,1056,1071- 1050,1042,1044,1045,1042,1050-1052,1056,1071- 1050,1022,1044,1045,1042,1015,107-1111 42-52,59-63,747,587-91,597,100,101,105-107,109-121 83-144,100-177,1-79,145-151,133-159 505,157-79-55-99,108-113,16-20,31-40,396-6-91 141,159-30,36-83,9-90,106,107 1-13,21-28,411-96,77-45,29-4,122-125 265-271,278-288,2,265-5-50 [44-147,152-647,745,29-4,122-125] 265-271,278-288,285-5-50 [44-147,152-648,144,145-5-15,164-167] 1-17,107,107,107,107,107,107,107,107,107,1	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982 13240,87 2796 9092 10399 3137	DOTORNA DOPPOCHEM 18 TOM A PERFORMA 20 TOMA A DOPPOCHEM 31 TOMA A DOPPOCHEM 31 TOMA A DOPPOCHEM 32 TOMA A DOPPOCHEM 33 TOMA A DOPPOCHEM 34 TOMA A DOPPOCHEM 35 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 37 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 37 TOMA A DOPPOCHEM 36 TOMA A DOPPOCHEM 37 TOMA A DOPPOCHEM 38 TOMA A DOP	1		1	3		30 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 7 10 4 4 5 7 10 4 4 5 5 6 6 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 1 1 1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 3	2 2 4 4 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
804 805 806 897 808 810 811 815 814 815 816 817	AND RECKOR INTO R	Паше-Калециое Пашенерское Пашенерское Пригородное	ООО * АСПОК Ефеммоский СООО Трании дес СОООО Трании дес СООООО Трании дес СООООО Трании дес СОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	1041,1042,1046,1047,1049,1053,1055,1057-1071,1073- 1047,1101,1103,1106.001-1049,1011,1037- 1055,1027,1042,1044,1045,1042,1045,1042,1056,1079- 1105,1027,1042,1044,1045,1042,1015,1072-1111 42-52,59-65,747,587-91,771,001,01,105-107,109-121 33-144,1061,177,179,145-151,133-159 351,157-95-99,101-113,16-20,314-03,86-69,1 141,159-30,86-89,90,106-107 132,132,864-19-67-145,254,122-125 26-27,126,862,265-250 26-27,126,862,265-250 27,126,862,265-250 28,132,151,162-28,179-161,161-147 91,96,111-113,133-144,155-156,162 81,132,151,162-28,179-161,161-147 91,96,111-113,133-144,155-156,162 81,132,151,162-27 152,32,94,66-55,127-129,137-146 17,777,277 19,137,118,158,35,96,058,96,1166,1267 17,131,118,256-97-28,355-90,96,106,106-121,1	6962 708 12226 9846 9446 8909 10982 13240,87 2796 9092 10399 3137 4140	DET OTORNA ADERCERNA 185 TORNA ADERCERNA 20 TORNA ADERCERNA 210 TORNA ADERCERNA 210 TORNA ADERCERNA 215 TORNA ADERCERNA 216 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA 217 TORNA ADERCERNA	1 1		1	3 1 5 9 5 2 2 2 4 1 1 2 2 3 3		22 2 71 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	3 2 5 6 4 1 1 4 2 2 3 4 4 4 4 3 2	2 2 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3



#20	7 ICIDHIHICE IN		OOO * Droage: Tauausi	1-6.8-10.14-17	1342	The state of the s	7.7	1 1				- 4
m201	* Harmond Chronic		ООО - дугалес Тишин	126-130.149-152.167.168.181-185.199-202.216-221.231-236.243-	1342	хи от не и древесины	0.0	- '		_		- 4
821	Тюжнисьое		OOO" Pyccawa Jiw."	249.260-267,276-284,288-295,297-331	11560	на отовка доевесины	T.	2	10		3	2
g00	Тюшинское	Хундольск	ЗАО " Тихвинский КЛПХ"	1-44 48-57 54-100, 100-197 130-138	29780	энсолушка двересника.		8	25		2	2
123	Типиннское	Аундольск —	ООО " Тихвин лес"	45,63,101,128,129	838	заготовка древесины		2	6		200	2
824	Типаннское	Швылевское	ООО " Лузалес Тихвин"	10001-1004,1006-1046,1054-1060,1063,1065	6392	nom отовка древесины	1	2	18			2
1025	Timmumcaoe	цвытевское	OOO " Тихвинскии ДОО"	1-65,67-75,1047-1053,1061,1062,1064,1066	00031	заготовка доевесины		4	10		3	2
826	Тишинское		000° Тывшикий ДОЗ*	19,23,34-37,44,56,57,82,83,90,91,98-102,112- 115,120,121,125,126,129,130,134,135,154,155,158,159,177- 181,196-188,197,198,223,224,236,237,259	5935	протовка поевесины		3	8		3	2
827	Тапанасьое	Черенциясын	000 "Рункай Лес"	1-18,30-32,34-53,87-45,45-55,58-81,84-89,93-97,103-111,116- 119,122,123,134,137,138,131-152,136-153,156,157,160-176,183- 185,189-195,199-203,225-235,258-258	40687	не отожка поевесины		4	60	1		
828	Тюжинския	III mayas came	000° Лукале: Тинини	1-16,75-77,81,93-99,108-119,129-133,136-141,151-157,161,214- 216,227-230,237-241,244,249,250-253,259-263,267-269,275- 285,142-150,162-174,179-213,217-226,231-236,242,243,245-248	19248	I потовка поевесины	1	7	85	1	6	- 6
1029	Типинское		ЗАО " Типпинский КЛПХ"	17-74,78-80,82-92,100-107,120-128,134,135,158-160,175-178,286	14334	уктотовка поевесины	2	5	100	1	6	
830	Temperature		ЗАО * Тихвинскии КЛПК	1-30.	8296	заготовка доевесины		3	62		3	- 2
0.33	Timmunice	Western	ООО " Лузапес Тихвин"	41-44 48-50,63-65,69-73,91-96,104-109,119-122,163-145	7137	от отовка доевесины		4	19		6	1
1032	Zimminicace	Шугоерское	ООО "Русский Лес"	74-89,97-102,110-118,123-131,136-141	9106	на отчени древесним	0,5	2	20		3.	2
H15	Tunminicuse		ООО " Тихвин пет"	Wi-10.45-47.51-62.66-68.90.103	4835	DICOTORIA ZDEDECHINA	1	2	ű		2	2
1734	Тизвинское		ООО "Русскии Лес"	1-13.22.23.25.29-32	4665	заготовка древесины		2	20	1	2	2
835	Тизаниск ое	Явосемское	OOO " TAXBAR ATE	24.26.27.28.41.42.72.87-97	3532	THE STORE & ADDRESS HEM.		2	4		1	2
236	Timminus of		000 " Пураппс Типкин"	14-21,33-39,48,49,73,78,98-103,114-119	7496	заготовка древесины	1	5	1	1	- 5	1.
837	Учейно-опытите	Лисинское	С М Европа, Ф1280АВО, СПОГИТА вы	1, 24, 3-6, 74, 84, 94, 104, 11-13, 144, 15, 16, 44, 45, 55, 564, 574, 584, 68, 694, 704, 714, 77-81, 824, 83, 89-97, 984, 99-104, 1054, 106-109, 1104, 111-130, 1934, 194, 1954, 196, 197, 1964, 1994, 2004, 2015, 2064, 205, 2064	9649,93	Постояние бессоочное выпьювание осуществление мучмы исследовательной и обозовательном деятельности						
838	Учебие-апытисе	Перинское	ФГБОУ ВО "СПАГИТУ им С.М.Кирова"	и, 2-4, 5ч, 6ч,7ч, 8ч, 9-36, 37ч, 38ч, 39-43, 46-54, 59-67, 72- 76, 84-98	7691,78	Постоянное бессоочное пользование осуществление научим исследовательской и образовательном деятельности	1.8	1	16	1	13	8
839	Учебно-олытное	Kairenaue	С. W. Кирови, Ф120А ВО , СПОДИДА ви	-3, 4u , 5-9, 10u, 11u , 12-18, 101-105, 106u , 107u , 100-12u 131 180, 181u , 182, 183u , 184-192	10548,95	Постоянное пессоочное пользование осуществление научно-исследовательной и осоразовательной деятельности						

Приложение № 4

Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов)

A	участкового лесничества	Наименование участкового лесничества	национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57972-2017	Объем	Ед. изм.	Примечание
4.1	Б	1	2	4	5	6
1	Бокситогорское	Большедворское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	74,4	KM	
2	Бокситогорское	Большедворское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	25	KM	
3	Бокситогорское	Бокситогорское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	191,3	KM	
4	Бокситогорское	Бокситогорское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	14,8	KM	
5	Бокситогорское	Бокситогорское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,4	KM	
6	Бокситогорское	Заборское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	127,6	KM	
7	Бокситогорское	Колпинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	190,1	KM	
8	Бокситогорское	Мозолевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	103	KM	
9	Бокситогорское	Новодеревенское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	161,5	KM	
10	Бокситогорское	Корвальское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	28,3	KM	
11	Бокситогорское	Анисимовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	90,3	KM	
12	Бокситогорское	Вожанское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	215,5	KM	
13	Бокситогорское	Боровское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	103,8	KM	
14	Бокситогорское	Горское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	34,1	KM	
15	Бокситогорское	Деревское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	28,6	KM	
16	Бокситогорское	Ефимовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	72,9	KM	
17	Бокситогорское	Шидрозерское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	21,8	KM	
18	Бокситогорское	Лидское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	172,1	KM	
19	Бокситогорское	Кургальское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	70,5	KM	
20	Бокситогорское	Пикалевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	39,05	KM	
21	Бокситогорское	Тургошское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	194,7	KM	
22	Бокситогорское	Радогощинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10,34	KM	
23	Бокситогорское	Раменское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	7,75	KM	
24	Бокситогорское	Деревское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	27,97	KM	
25	Бокситогорское	Пикалевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,8	KM	
26	Бокситогорское	Озеревское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1	KM	
27	Бокситогорское	Самойловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1	KM	
28	Бокситогорское	Радогощинское	Минерализованные полосы	58,13	KM	
29	Бокситогорское	Шидрозерское	Минерализованные полосы	69,41	KM	
30	Бокситогорское	Озеревское	Минерализованные полосы	30,92	КМ	
31	Бокситогорское	Михайловское	Минерализованные полосы	5,32	KM	
32	Бокситогорское	Пикалевское	Минерализованные полосы	14,68	KM	
33	Бокситогорское	Раменское	Минерализованные полосы	10,3	KM	
34	Бокситогорское	Соминское	Минерализованные полосы	59,17	KM	
35	Бокситогорское	Лидское	Минерализованные полосы	42,6	KM	
36	Бокситогорское			<u> </u>		
37	Бокситогорское	Самойловское	Минерализованные полосы	23,94	KM	1
38	Бокситогорское	Бокситогорское	Минерализованные полосы	2,4	KM	
39	Бокситогорское	Кургальское	Минерализованные полосы	20,4	KM	
40	Бокситогорское			17420		
41	Бокситогорское	Боровское	Минерализованные полосы	174,29	KM	1
42 43	Бокситогорское Бокситогорское	Тургошское	Минерализованные полосы	62,8	КМ	
43	Бокситогорское	Горское	Минерализованные полосы	16.02	KM	



45	Бокситогорское	Ефимовское	Минерализованные полосы	14,2	KM	
46	Бокситогорское	Вожанское	Минерализованные полосы	225,36	KM	
47	Бокситогорское	Анисимовское	Минерализованные полосы	8,61	KM	
48	Бокситогорское	Деревское	Минерализованные полосы	1	KM	
49	Бокситогорское	Новодеревенское	Минерализованные полосы	83	KM	
50	Бокситогорское	Заборское	Минерализованные полосы	10	KM	
51	Бокситогорское	Колпинское	Минерализованные полосы	10	KM	
52	Бокситогорское	Борское	Минерализованные полосы	4,4	KM	
53	Бокситогорское	Подборовское	Минерализованные полосы	1	KM	
54	Бокситогорское	Большедворское	Минерализованные полосы	12	KM	
55	Бокситогорское	Мозолевсокое	Минерализованные полосы	3,6	KM	
56	Бокситогорское	Колпинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	шт.	
57	Бокситогорское	Шидрозерское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	7	шт.	
58	Бокситогорское	Ефимовское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	7	шт.	
59	Бокситогорское	Корвальское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	4	шт.	
60	Бокситогорское	Боровское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	6	шт.	
61	Бокситогорское	Радогощинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	9	шт.	
62	Бокситогорское	Анисимовское	пожарные водосмы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	IIIT.	
63	Бокситогорское	Лидское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	
64	Бокситогорское	Соминское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснаожения пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
65	Бокситогорское	Вожанское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснаожения пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	5	IIIT.	
66		Озеревское		4		
67	Бокситогорское	·	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	IIIT.	
	Бокситогорское	Горское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения		шт.	
68	Бокситогорское	Кургальское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	6	шт.	
69	Бокситогорское	Подборовское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	5	шт.	
70	Бокситогорское	Заборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения		шт.	
71	Бокситогорское	Тургошское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	4	шт.	
72	Бокситогорское	Бокситогорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	4	шт.	
73	Бокситогорское	Борское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	4	IIIT.	
74	Бокситогорское	Михайловское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	7	шт.	
75	Бокситогорское	Мозолевское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	
76	Бокситогорское	Новодеревенское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	7	шт.	
77	Бокситогорское	Самойловское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	9	шт.	
78	Бокситогорское	Пикалевское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	4	шт.	
79	Бокситогорское	Озеревское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
80	Бокситогорское	Большедворское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	
81	Бокситогорское	Раменское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	3	шт.	
82	Волосовское	Бегуницкое	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,1	KM	
83	Волосовское	Верестское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	51,1	KM	
84	Волосовское	Волновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	36	KM	
85	Волосовское	Волосовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	13	KM	
86	Волосовское	Врудское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	19,1	KM	
87	Волосовское	Изварское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	58,3	KM	
88	Волосовское	Клопицкое	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	119	KM	
89	Волосовское	Молосковицкое	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	127	KM	
90	Волосовское	Редкинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	33,45	KM	
91	Волосовское	Хотнежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	51,37	KM	
92	Волосовское	Бегуницкое	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	0,8	KM	
93	Волосовское	Верестское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	2	KM	
94	Волосовское	Волосовское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	3,49	KM	
95	Волосовское	Врудское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	2.6	KM	
96	Волосовское	Изварское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	4,76	KM	
97	Волосовское	Каськовское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	2.	KM	
98	Волосовское	Клопицкое	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	1,5	KM	
99	Волосовское	Молосковицкое	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	6,8	KM	
100	Волосовское	Редкинское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	3,7	KM	
101	Волосовское	Хотнежское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	5,7	KM	
	Волосовское	Бегуницкое	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	HIT.	
102						



103 Волосовское Волисовское Волисовское Похарные водомы и подъещья и источникам противопохарного водоснабления 5	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.
105 Волосовское Врудское Пожарина в одоемы и подъеды к источивкам противопожарного водосиябления 1	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.
106 Волосовское Изварское Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения 3	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КМ
107 Волосовское Молосковищкое Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения 3	шт. шт. шт. км
108 Волосовское Рединское Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения 1	ШТ. ШТ. КМ
109 Волюсвекое Хотнежское Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения 2	IIIT. KM
10 Волковское Загубское Загубское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 10	км
110 Волжовское Загубское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 10	
Волковское Зареченское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 91	
112 Волковское Волковское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 2 113 Волковское Волковское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 6 114 Волковское Новоларожское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 6 115 Волковское Порожское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 89,23 116 Волковское Сасьстроевское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 71,8 117 Волковское Николаевщикое Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 118 Волковское Рабежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 119 Волковское Рабежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 119 Волковское Рабежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 120 Волковское Рабежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 121 Волковское Пожарные в	
Волховское Волховское Новоладожское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 6	KM
114 Волковское Новоладожское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 6 115 Волковское Порожское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 89,23 116 Волковское Слеъстроевское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 71,8 117 Волковское Николаевщийское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 118 Волковское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волковское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волковское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 120 Волковское Рыбежское сельское Пожарные водоемы 1 121 Волковское Волковское Пожарные водоемы 4 122 Волковское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волковское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волковское Новоладожское Пожарные водоемы 3 125 Волковское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волковское Порожское Пожарные водоемы 1 126 Волковское Волковское Помарные водоемы 1 127 Волковское Волковское Пожарные водоемы 1 128 Волковское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волковское Часовенское Пожарные водоемы 1 129 Волковское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волковское Николаевщийское Николаевщийское Пожарные водоемы 1 131 Волковское Николаевщийское Николаевщийское Николаевщийское Николаевщийское Николаевщийское Николаевщийское Николаевщийское Николаем 1 131 Намарим на семежское Пожарные в	KM
115 Волховское Порожское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 189,23 116 Волховское Сясьстроевское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 71,8 117 Волховское Николаевщинское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 118 Волховское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волховское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волховское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волховское Рыбежское сельское Пожарные водоемы 1 120 Волховское Пашское Пожарные водоемы 2 121 Волховское Волховское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волховское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волховское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волховское Загубское Пожарные водоемы 1 126 Волховское Порожское Пожарные водоемы 1 127 Волховское Волховское Волховское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Николаевщинское Николаевщинское Николаевщинское Николаевщинское Николаевшенское Наколаевшенское Наколаевшенское Наколаевшенское Наколаевшенское Накол	KM
116 Волховское Сясьстроевское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 71,8 117 Волховское Николаевщинское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 118 Волховское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волховское Рыбежское сельское Пожарные водоемы 1 120 Волховское Волховское Пожарные водоемы 2 121 Волховское Волховское Пожарные водоемы 3 122 Волховское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волховское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волховское Порожское Пожарные водоемы 1 125 Волховское Полжарные водоемы 2 126 Волховское Волховское Пожарные водоемы 1 127 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы	KM
117 Волховское Николаевщинское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 70 118 Волховское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волховское Рыбежское сельское Пожарные водоемы 1 120 Волховское Пожарные водоемы 2 121 Волховское Волховское Пожарные водоемы 3 122 Волховское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волховское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волховское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волховское Порожское Пожарные водоемы 2 126 Волховское Волховское Пожарные водоемы 1 127 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 13	KM
118 Волховское Рыбежское сельское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 166 119 Волховское Рыбежское сельское Пожарные водоемы 1 120 Волховское Волховское Пожарные водоемы 2 121 Волховское Колчановское Пожарные водоемы 3 122 Волховское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волховское Ньоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волховское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волховское Порожское Пожарные водоемы 2 126 Волховское Волховское Пожарные водоемы 1 127 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 <td< td=""><td></td></td<>	
119 Волковское Рыбежское сельское Пожарные водоемы 1 120 Волковское Пашское Пожарные водоемы 2 121 Волковское Волковское Пожарные водоемы 4 122 Волковское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волковское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волковское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волковское Порожское Пожарные водоемы 2 126 Волковское Волковское Пожарные водоемы 1 127 Волковское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волковское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волковское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волковское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волковское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	KM
120 Волховское Пашское Пожарные водоемы 2	KM
121 Волковское Волковское Пожарные водоемы 4 122 Волковское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волковское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волковское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волковское Порожское Пожарные водоемы 2 126 Волковское Волковское Пожарные водоемы 1 127 Волковское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волковское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волковское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волковское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волковское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	ШТ.
122 Волховское Колчановское Пожарные водоемы 3 123 Волховское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волховское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волховское Порожское Пожарные водоемы 2 126 Волховское Волховское Пожарные водоемы 1 127 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
123 Волковское Новоладожское Пожарные водоемы 3 124 Волковское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волковское Порожское Пожарные водоемы 2 126 Волковское Волковское Пожарные водоемы 1 127 Волковское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волковское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волковское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волковское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волковское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	ШТ.
124 Волховское Загубское Пожарные водоемы 1 125 Волховское Порожское Пожарные водоемы 2 126 Волховское Волховстроевское Пожарные водоемы 1 127 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
125 Волховское Порожское 1 Ожарные водоемы 2 126 Волховское Волховское 1 Ожарные водоемы 1 127 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское 1	шт.
126 Волховское Волховское Волховское Пожарные водоемы 1 127 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское 1	шт.
127 Волховское Рыбежское Пожарные водоемы 1 128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
128 Волховское Кондежское Пожарные водоемы 1 129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
129 Волховское Часовенское Пожарные водоемы 1 130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
130 Волховское Зареченское Пожарные водоемы 1 131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
131 Волховское Николаевщинское Пожарные водоемы 1	шт.
	шт.
132 Волховское Зареченское Противопожарные минерализованные полосы 6	KM
133 Волховское Новоладожское Противопожарные минерализованные полосы 14,2	KM
139 Болковское Поволадожаю Противопожарные минерализованные полосы 14,2 134 Волковское Суссетвоевское Противопожарные минерализованные полосы 89,61	KM
	KM

	KM
137 Волховское Рыбежское Противопожарные минерализованные полосы 74,97	KM
138 Волховское Волховстроевское Противопожарные минерализованные полосы 3,81	KM
139 Волковское Николаевщинское Противопожарные минерализованные полосы 16,31	KM
140 Волховское Кондежское Противопожарные минерализованные полосы 9,62	KM
141 Волховское Загубское Противопожарные минерализованные полосы 3,41	KM
142 Волховское Порожское Противопожарные минерализованные полосы 16,55	KM
143 Волковское Пашское Противопожарные минерализованные полосы 13,57	км
144 Волховское Волховское Противопожарные минерализованные полосы 19,66	км
145 Волховское Рыбежское сельское Противопожарные минерализованные полосы 19,14	KM
146 Всеволожское Ореховское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 14,1	KM
147 Всеволожское Ореховское Противопожарные минерализованные полосы 15,9	KM
148 Всеволожское Ореховское Пожарные водоемы 1	шт.
149 Всеволожское Верхолинское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 31,25	KM
150 Всеволожское Верхолинское Противопожарные минерализованные полосы 18,7	KM
151 Всеволожское Верхолинское Пожарные водоемы 4	ШТ.
151 Всеволожское Лефоловское Лесные дороги, предназначеные для охраны лесов от пожаров 13,5	KM
153 Всеволожское Лемословское Противопожарные минерализованные полосы 16,8	KM
153 Бсеволожское Лемословское Противополарные минерализованные полосы 16,8 154 Всеволожское Лемболовское Пожарные водоемы 5	HIT.
	KM
156 Всеволожское Гарболовское Противопожарные минерализованные полосы 8	
157 Воеволожское Гарболовское Пожарные водоемы 3	KM
158 Всеволожское Ройкинское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 8,1	шт.
159 Всеволожское Ройкинское Пожарные водоемы 2	IIIT. KM
160 Всеволожское Агалатовское Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров 6,9	шт.



161	Всеволожское	Агалатовское	Противопожарные минерализованные полосы	0,9	KM	
162	Всеволожское	Агалатовское	Пожарные водоемы	1	шт.	
163	Всеволожское	Меднозаводское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	32,8	KM	
164	Всеволожское	Меднозаводское	Противопожарные минерализованные полосы	13,1	KM	
165	Всеволожское	Меднозаводское	Пожарные водоемы	1	шт.	
166	Всеволожское	Осинорощинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,6	KM	
167	Всеволожское	Осинорощинское	Пожарные водоемы	1	шт.	
168	Всеволожское	Кавголовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,7	KM	
169	Всеволожское	Кавголовское	Противопожарные минерализованные полосы	1,5	KM	
170	Всеволожское	Кавголовское	Пожарные водоемы	2	ШТ.	
171	Всеволожское	Вагановское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	22,6	KM	
172	Всеволожское	Вагановское	Противопожарные минерализованные полосы	20	KM	
173	Всеволожское	Вагановское	Пожарные волоемы	7	IIIT.	
174	Всеволожское	Всеволожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	28.6	KM	
175	Всеволожское	Всеволожское	Противопожарные минерализованные полосы	13	KM	
176	Всеволожское	Всеволожское	Пожарные водоемы	5	шт.	
177	Всеволожское	Морозовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	26	KM	
178	Всеволожское	Морозовское	Противопожарные минерализованные полосы	10.2	KM	-
179	Всеволожское	Морозовское Морозовское	Пожарные водоемы	3	IIIT.	
180	Всеволожское	'		22.4		+
180	Всеволожское Всеволожское	Чернореченское Чернореченское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Противопожарные минерализованные полосы	12.4	KM	
					KM	
182 183	Всеволожское	Чернореченское	Пожарные водоемы	7 4.5	шт.	1
	Всеволожское	Невское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	- ''-	KM	
184	Всеволожское	Невское	Противопожарные минерализованные полосы	12,5	KM	-
185	Гатчинское	Орлинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10	KM	
186	Гатчинское	Онцевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8	KM	
187	Гатчинское	Рылеевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12	KM	
188	Гатчинское	Чащинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	7	KM	
189	Гатчинское	Дружносельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8	KM	
190	Гатчинское	Новинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
191	Гатчинское	Сусанинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
192	Гатчинское	Рылеевское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
193	Гатчинское	Слудицкое	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
194	Гатчинское	Вырицкое	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
195	Гатчинское	Елизаветинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
196	Гатчинское	Орлинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
197	Гатчинское	Елизаветинское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	70	KM	
198	Гатчинское	Вырицкое	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	57	KM	
199	Гатчинское	Дивенское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	26	KM	
200	Гатчинское	Дружносельское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	7	KM	
201	Гатчинское	Заречское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	13	KM	
202	Гатчинское	Карташевское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	17	KM	
203	Гатчинское	Новинское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	15	KM	
204	Гатчинское	Орлинское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	18	KM	
205	Гатчинское	Рылеевское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	22	KM	1
206	Гатчинское	Сусанинское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	3	KM	
207	Гатчинское	Чашинское	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	1 1	KM	
208	Гатчинское	Слудицкое	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	15	KM	
209	Гатчинское	Таицкое	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	4	KM	
210	Кингисеппское	Ивановское	търочент, протпроложарные разрацыя, протпроложарные явитерантэсванные положи	37.4	KM	
211	Кингисеппское	Кингисеппское		8.6	KM	1
212	Кингисеппское	Тикописское		22.3	KM	
212		Ивангородское V		22,3		
213	Кингисеппское	ивангородское Усть-Лужское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	90,48	KM	
214	Кингисеппское	,		90,48	KM	1
-	Кингисеппское	Георгиевское			KM	1
216	Кингисеппское	Сойкинское		17	KM	
217	Кингисеппское	Котельское		23,5	KM	
	Кингисеппское	Кингисеппское		195,9	KM	1



219	Кингисеппское	Ивановское	TRACASSI TRACTION AT A VANDA WAY A DARRY BAY A TRACTIC BAY A MANAGEMENT A MANAGEMENT A TRACTIC BAY A	62,4	KM	
220	Кингисеппское	Ивангородское	просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы	145	KM	
221	Кингисеппское	Усть-Лужское		9,6	KM	
222	Кингисеппское	Тикописское		2	шт.	
223	Кингисеппское	Усть-Лужское		5	шт.	
224	Кингисеппское	Приморское		1	шт.	
225	Кингисеппское	Ивановское		7	шт.	
226	Кингисеппское	Ивангородское	пожарные водоёмы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	7	шт.	
227	Кингисеппское	Котельское		1	шт.	
228	Кингисеппское	Сойкинское		3	шт.	
229	Кингисеппское	Геогиевское		1	IIIT.	
230	Киришское	Андреевское	Лесная дорога	14.7	KM	
231	Киришское	Ирсовское	Лесная дорога Лесная дорога	2.5	KM	
232	Киришское	Пчевжинское	Лесная дорога Лесная дорога	38,405	KM	
						-
233	Киришское	Восточное	Лесная дорога	5,295	KM	
234	Киришское	Кукуйское	Лесная дорога	17,97	KM	
235	Киришское	Киришское	Лесная дорога	4,86	KM	1
236	Киришское	Лугское	Лесная дорога	1	KM	1
237	Киришское	Пчевжинское	Минерали- зованные полосы	-	KM	1
238	Киришское	Будогощское	Минерали- зованные полосы	-	KM	
239	Киришское	Андреевское	Минерали- зованные полосы	-	KM	
240	Киришское	Городищенское	Минерали- зованные полосы	-	KM	
241	Киришское	Восточное	Минерали- зованные полосы	-	KM	
242	Киришское	Киришское	Минерали- зованные полосы	-	KM	
243	Киришское	Осничевское	Минерали- зованные полосы	-	KM	
244	Киришское	Кукуйское	Минерали- зованные полосы	-	KM	
245	Киришское	Андреевское	Искусственный водоем	1	шт.	180 m3
246	Киришское	Андреевское	Искусственный водоем	1	ШТ.	240 м3
247	Киришское	Осничевское	Искусственный водоем	1	ШТ.	120 м3
248	Киришское	Осничевское	Искусственный водоем	1	шт.	р. Влоя
249	Киришское	Осничевское	Искусственный водоем	1	шт.	120 M3
250	Киришское	Осничевское	Искусственный водоем	1	шт.	30 m3
251	Киришское	Ирсовское	Йскусственный водоем	1	шт.	р. Кусинка
252	Киришское	Ирсовское	Искусственный волоем	1	шт.	р. Чагода
253	Киришское	Ирсовское	Искусственный волоем	1 1	шт.	30 M3
254	Киришское	Ирсовское	Искусственный водоем	1	шт.	30 M3
255	Киришское	Ирсовское	Искусственный водоем	1	шт.	30 M3
256	Киришское	Ирсовское	Искусственный водоем	1	шт.	30 M3
257	Киришское	Ирсовское	Искусственный водоем	1	шт.	30 M3
258	Киришское	Ирсовское	Искусственный водоем Искусственный водоем	1 1		30 M3
259	Киришское	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	шт.	700 M3
260	•	Киришское	Искусственный водоем	1 1	IIIT.	225 M3
$\overline{}$	Киришское	Киришское	Искусственный водоем	1 1	IIIT.	
261	Киришское	Киришское	Искусственный водоем	1 1	шт.	100 m3
262	Киришское	Киришское	Искусственный водоем	1 .	шт.	1000 m3
263	Киришское	Пчевжинское	Искусственный водоем	1 1	шт.	25 м3
264	Киришское	Пчевжинское	Искусственный водоем	1	шт.	25 м3
265	Киришское	Кукуйское	Искусственный водоем	1	шт.	50 м3
266	Киришское	Кукуйское	Искусственный водоем	1 1	шт.	озеро Авдетовское 160000 м3
267	Киришское	Кукуйское	Искусственный водоем	1	ШТ.	30 m3
268	Киришское	Лугское	Искусственный водоем	1	шт.	озеро 15000 м3
269	Киришское	Будогощское	Искусственный водоем	1	шт.	600 m3
270	Киришское	Будогощское	Искусственный водоем	1	ШТ.	200 м3
271	Киришское	Городищенское	Искусственный водоем	1	шт.	30 м3
272	Киришское	Восточное	Искусственный водоем	1	IIIT.	р.Пожупинка
273	Киришское	Восточное	Искусственный водоем	1	шт.	28 м3
274	Кировское	Войбокальскоеучастковое	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	51	км	
		лесничество(с.ч.)				1
275	Кировское	Войбокальское (ю.ч.)	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	27	KM	1



276	Кировское	Войбокальское (ю.ч.)	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	21	KM	
277	Кировское	Пелловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	19	KM	
278	Кировское	Пелловскоекв	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	15	KM	
279	Кировское	Мгинское южная часть	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	28	KM	
280	Кировское	Мгинское северная часть	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	19	KM	
281	Кировское	Березовское (с.ч.)	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	16	KM	
282	Кировское	Вороновскоекв. 1 - кв. 38	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	58	KM	
		Мгинское южная часть				
283	Кировское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,75	КМ	
284	Кировское	Мгинское южная часть	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,318	км	
285	Кировское	Березовское южная часть	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,387	KM	
286	Кировское	Березовское северная часть	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,533	KM	
287	Кировское	Войбокальское с.ч.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,3	KM	
288	Кировское	Березовское южная часть	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,7	KM	
289	Кировское	Березовское южная часть	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3,17	KM	
290	Кировское	Войбокальское (ю.ч.)	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,1	KM	
291	Кировское	Березовское северная часть	Ремонт пожарных водоемов	1	ШТ.	
292	Кировское	Березовское южная часть	Ремонт пожарных волоемов	1	шт.	
293	Кировское	Войбокальское южная часть	Ремонт пожарных водоемов	1	шт.	
294	Кировское	Меннекое южная пасть	DAMONT HOWSDILLIV DOTOGMOR	1 1	THE	
294	Кировское	Мгинское южная часть	Ремонт пожарных водоемов	1	ШТ.	
295	Кировское	Березовскоею.ч.	Ремонт подъездов к водоему	1 1 1	ШТ.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		
295 296	Кировское Кировское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть Березовское южная часть	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов	1 1	шт.	
295 296 297	Кировское Кировское Кировское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами	1 1 21,724	ШТ. ШТ. КМ	
295 296 297 298	Кировское Кировское Кировское Кировское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Войбокальское северная	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Уход за противопожарными минерализованными полосами	1 1 21,724 19,722	IIIT. IIIT. KM	
295 296 297 298 299	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское	Березовскоею. ч. Березовское южная часть Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Уход за противопожарными минерализованными полосами Уход за противопожарными минерализованными полосами	1 1 21,724 19,722 21,3	IIIT. IIIT. KM KM	
295 296 297 298 299 300	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. СтараяМалукса	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами	1 1 21,724 19,722 21,3	IIIT. IIIT. KM KM KM	
295 296 297 298 299 300	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. Старая Малукса	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304	IIIT. IIIT. KM KM KM	
295 296 297 298 299 300 301	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. СтараяМалукса Мгинское южная часть	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45	IIIT. IIIT. KM KM KM KM	
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Лодейнопольское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть Пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть Пос. СтараяМалукса Мгинское южная часть Пумское Мандрогское Яровшинское	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Уход за противопожарными минерализованными полосами Устройство минерализованных полос Устройство минерализованных полос	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45 17,5 5,05	IIIT. IIIT. KM KM KM KM KM KM KM KM	
295 296 297 298 299 300 301 302 303	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. СтараяМалукса Мгинское южная часть Шумское Мандрогское Яровщинское Доможировское	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Устройство минерализованных полос Устройство минерализованных полос Устройство минерализованных полос Устройство минерализованных полос	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45 17,5 5,05 9,09 3	HIT. HIT. KM KM KM KM KM KM KM K	
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. СтараяМалукса Мгинское южная часть Шумское Мандрогское Яровщинское Доможировское Свирское	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Устройство минерализованных полос	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45 17,5 5,05 9,09 3 10,78	IIIT. IIIT. KM KM KM KM KM KM KM KM KM K	
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Войбокальское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. СтараяМалукса Мгинское южная часть Шумское Мандрогское Яровщинское Доможировское Свирское Шоткусское	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Устройство минерализованных полос	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45 17,5 5,05 9,09 3 10,78 5,6	IIIT. IIIT. KM KM KM KM KM KM KM KM KM KM	
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское	Березовскоею. ч. Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Березовское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. СтараяМалукса Мгинское южная часть Пумское Мандрогское Яровшинское Доможировское Свирское Поткусское Алеховщинское	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Устройство минерализованных полос	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45 17,5 5,05 9,09 3 10,78 5,6 5,02	HIT. HIT. KM KM KM KM KM KM KM K	
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское	Березовскоею.ч. Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Пос. Новая Малукса Войбокальское северная часть пос. Новая Малукса Войбокальское северная часть пос. Старая Малукса Мгинское южная часть Пос. Старая Малукса Мгинское южная часть Пос. Старая Малукса Мгинское ожная часть Пос. Старая Малукса Мгинское ожная часть Пумское Мандрогское Яровщинское Свирское Алеховщинское Свирское сельское	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Устройство минерализованных полос Устройство минерализованных полос	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45 17,5 5,05 9,09 3 10,78 5,6 5,02 7,01	HIT. HIT. KM KM KM KM KM KM KM K	
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308	Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Кировское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское Лодейнопольское	Березовскоею. ч. Березовское южная часть пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Пос. Новая Малукса Войбокальское южная часть Березовское северная часть Березовского участкового лесничества северная часть пос. СтараяМалукса Мгинское южная часть Пумское Мандрогское Яровшинское Доможировское Свирское Поткусское Алеховщинское	Ремонт подъездов к водоему Устройство пожарных водоемов Уход за противопожарными минерализованными полосами Устройство минерализованных полос	1 1 21,724 19,722 21,3 18,304 6,45 17,5 5,05 9,09 3 10,78 5,6 5,02	HIT. HIT. KM KM KM KM KM KM KM K	



					1	
312	Лодейнопольское	Доможировское	Устройство минерализованных полос	3	KM	
313	Лодейнопольское	Свирское	Искусственный водоём	1	шт.	
314	Лодейнопольское	Свирское	Искусственный водоём	1	шт.	
315	Лодейнопольское	Кондушское	Естественный водоем	1 1	ШТ.	
316	Лодейнопольское	Кондушское	Естественный водоем	1	шт.	
317	Лодейнопольское	Кондушское	Естественный водоем	1	ШТ.	
318	Лодейнопольское	Пирозерское	Естественный водоем	1	ШТ.	
319	Лодейнопольское	Доможировское	Естественный водоем	1	ШТ.	
320	Лодейнопольское	Яровщинское	Естественный водоем	1	ШТ.	
321	Лодейнопольское	Мандрогское	устройство подъездов к водоему	1 1	шт.	
322	Лодейнопольское	Свирское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	15,5	KM	
323	Лодейнопольское	Свирское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	11	KM	
324	Лодейнопольское	Лодейнопольское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,5	KM	
325	Лодейнопольское	Лодейнопольское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	14,2	KM	
326	Лодейнопольское	Шоткусское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	21	KM	
327	Лодейнопольское	Кондушское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	36	KM	
328	Лодейнопольское	Кондушское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	22,5	KM	
329	Лодейнопольское	Кондушское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,2	KM	
330	Лодейнопольское	Доможировское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10,2	KM	
331	Лодейнопольское	Доможировское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	7,2	KM	
332	Лодейнопольское	Доможировское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	14,5	KM	
333	Лодейнопольское	Яровщинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	11,6	KM	
334	Лодейнопольское	Яровщинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	25,4	KM	
335	Лодейнопольское	Люговское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	45	KM	
336	Лодейнопольское	Люговское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	36	KM	
337	Лодейнопольское	Алеховщинское сельское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,3	KM	
338	Лодейнопольское	Алеховщинское сельское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	32,2	KM	
339	Лодейнопольское	Свирское сельское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,518	KM	
340	Лодейнопольское	Тененское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,49	KM	
341	Лодейнопольское	Ребовское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,836	KM	
342	Лодейнопольское	Пирозерское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,246	KM	
343	Лодейнопольское	Шапшинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,1	KM	
344	Лодейнопольское	Тервеничское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,55	KM	
345	Лодейнопольское	Пирозерское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,058	KM	
346	Лодейнопольское	Тервеничское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,876	KM	
347	Лодейнопольское	Шапшинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,15	KM	
348	Ломоносовское	Сосновоборское		11	KM	покрытие грунт
349	Ломоносовское	Сосновоборское		10	KM	покрытие грунт
350	Ломоносовское	Сосновоборское		1,7	KM	покрытие грунт
351	Ломоносовское	Сосновоборское		3,3	KM	покрытие грунт
352	Ломоносовское	Лопухинское		4,2	KM	покрытие грунт
353	Ломоносовское	Копорское		2	KM	покрытие грунт
354	Ломоносовское	Копорское		2,8	KM	покрытие грунт
355	Ломоносовское	Копорское		3,5	KM	покрытие грунт
356	Ломоносовское	Копорское		4	KM	покрытие грунт, есть мост грузоподъемностьдо 15 тон
357	Ломоносовское	Володаское		5	KM	покрытие грунт



358	Ломоносовское	Кипенское		2	KM	покрытие грунт
359	Ломоносовское	Приморское	Лесные дороги,предназначенные для охраны лесов от пожаров	7	KM	покрытие грунт
360	Ломоносовское	Приморское		4	км	покрытие грунт, есть мост грузоподъемность до 5 тон
361	Ломоносовское	Приморское		8	KM	покрытие грунт
362	Ломоносовское	Приморское		8	KM	покрытие грунт
363	Ломоносовское	Приморское		3	KM	покрытие грунт
364	Ломоносовское	Приморское		2	KM	покрытие грунт
365	Ломоносовское	Приморское		3	KM	покрытие грунт
366	Ломоносовское	Приморское		3	KM	покрытие грунт
367	Ломоносовское	Гостилицкое		9	KM	покрытие грунт
368	Ломоносовское	Гостилицкое		2,2	KM	покрытие грунт
369	Ломоносовское	Ломоносовское		1,2	KM	покрытие грунт
370	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,3км.	KM	
371	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	1,8км.	KM	
372	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	3,13км.	KM	
373	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	3,4км.	KM	
374	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	3,2км.	KM	
375	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	3,61км.	KM	
376	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	2,3км.	KM	
377	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	1,95км.	KM	
378	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,3км.	KM	
379	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	2,14км.	KM	
380	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,68км.	KM	
381	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	3,45км.	KM	
382	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,42км.	KM	
383	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,25км.	KM	
384	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	2,75км.	KM	
385	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,57км.	KM	
386	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,05км.	KM	
387	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,77км.	KM	
388	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	1,72км.	KM	
389	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	2,49км.	KM	
390	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	1,49км.	KM	
391	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	2,91км.	KM	
392	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,1км.	KM	
393	Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	1.16км.	KM	
393	Ломоносовское	Копорское	противопожарная минерализованная полоса Противопожарная минерализованная полоса	1,16км.	KM	
394	Ломоносовское Ломоносовское	Копорское		1,1км. 0,73км.		
393	Ломоносовское Ломоносовское	Копорское	Противопожарная минерализованная полоса	0,73км. 1,56км.	KM KM	
396	Ломоносовское Ломоносовское	Копорское Лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	1,56км. 5,61км.	KM KM	
397	Ломоносовское Ломоносовское	Лопухинское Лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	3,61км. 1,55км.	KM KM	
398	Ломоносовское Ломоносовское	Лопухинское Лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	1,55км. 2,48км.	1	
399	JIOMOHOCOBCKOE	лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	4,46KM.	KM	l .



400	Ломоносовское	Лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	1,13км.	KM	
401	Ломоносовское	Лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	0,15км.	KM	
402	Ломоносовское	Лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	0,12км.	KM	
403	Ломоносовское	Лопухинское	Противопожарная минерализованная полоса	0,17км.	KM	
404	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	5,42км.	KM	
405	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	11,7км.	KM	
406	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	1,32км.	KM	
407	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	1,3км.	KM	
408	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	5,2км.	KM	
409	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	5,2км.	KM	
410	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	2,17км.	KM	
411	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	0.8км.	KM	
412	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	1.0км.	KM	
413	Ломоносовское	Приморское	Противопожарная минерализованная полоса	1.19км.	KM	
414	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	1,1 жм. 4.43км.	KM	
415	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	1,38км.	KM	+
416	Ломоносовское	Сосновоборское		2.0km.	KM	+
417		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Противопожарная минерализованная полоса			
417	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	1,29км.	KM	-
	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	1,34км.	KM	-
419	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	4,71км.	KM	
420	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	3,22км.	KM	
421	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	5,87км.	KM	
422	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	3,95км.	KM	
423	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	0,71км.	KM	
424	Ломоносовское	Сосновоборское	Противопожарная минерализованная полоса	0,26км.	KM	
425	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
426	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
427	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
428	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
429	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
430	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	
431	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
432	Ломоносовское	Сосновоборское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
433	Ломоносовское	Приморское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
434	Ломоносовское	Приморское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
435	Ломоносовское	Приморское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
436	Ломоносовское	Приморское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
437	Ломоносовское	Приморское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
438	Ломоносовское	Приморское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
439	Ломоносовское	Приморское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
440	Ломоносовское	Гостилицкое	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
441	Ломоносовское	Гостилицкое	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
442	Ломоносовское	Гостилицкое	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
443	Ломоносовское	Лопухинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	ШТ.	
444	Ломоносовское	Лопухинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	l	шт.	
445	Ломоносовское	Лопухинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
446	Ломоносовское	Лопухинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
447	Ломоносовское	Лопухинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
448	Ломоносовское	Лопухинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
449	Ломоносовское	Лопухинское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
450	Ломоносовское	Копорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
451	Ломоносовское	Копорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
452	Ломоносовское	Копорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
453	Ломоносовское	Копорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
454	Ломоносовское	Копорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
455	Ломоносовское	Копорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
456	Ломоносовское	Копорское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
457	Ломоносовское	Кипенское	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
						,1



458 Ломоносовское Кипенск 459 Ломоносовское Володарс 460 Лужское Красногор 461 Лужское Красногор 462 Лужское Красногор 463 Лужское Красногор 464 Лужское Красногор 465 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор	пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения Ремонт мест отдыха Устройство мест отдыха Устройство мест отдыха Устройство мест отдыха Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Осе Установка анплагов Установка анплагов Установка анплагов Осе Осе Осе Осе Осе Осе Осе Ос	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IIIT.	
460 Лужское Красногор 461 Лужское Красногор 462 Лужское Красногор 463 Лужское Красногор 464 Лужское Красногор 465 Лужское Красногор 466 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор <t< td=""><td>кое Ремонт мест отдыха кое Ремонт мест отдыха кое Ремонт мест отдыха кое Устройство мест отдыха кое Установка анплагов кое Установка анплагов</td></t<> <td>0,6 1 3,9</td> <td> IIIT. IIIT</td> <td></td>	кое Ремонт мест отдыха кое Ремонт мест отдыха кое Ремонт мест отдыха кое Устройство мест отдыха кое Установка анплагов	0,6 1 3,9	IIIT. IIIT	
461 Лужское Красногор 462 Лужское Красногор 463 Лужское Красногор 464 Лужское Красногор 465 Лужское Красногор 466 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Ремонт мест отдыха кое Ремонт мест отдыха кое Устройство мест отдыха кое Установка анплагов кое Установка анплагов <td>0,6 1 3,9</td> <td>ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.</td> <td></td>	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	
462 Лужское Красногор 463 Лужское Красногор 464 Лужское Красногор 465 Лужское Красногор 466 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Ремонт мест отдыха кое Установка анплагов	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	
463 Лужское Красногор 464 Лужское Красногор 465 Лужское Красногор 466 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анплагов кое Остановка анплагов кое Остановка анплагов кое Остановка анплагов	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	
464 Лужское Красногор 465 Лужское Красногор 466 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анпілагов кое Трочиство зесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	
465 Лужское Красногор 466 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка энплагов кое Установка анплагов кое Установка анплагов кое Установка анплагов кое Установка энплагов кое Установка энплагов кое Установка анплагов кое Установка энплагов кое Эксплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	
466 Лужское Красногор 467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анпілагов кое Образовання прогот кое Образовання прогот кое Образовання прогот кое Образовання полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	
467 Лужское Красногор 468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анплагов кое Строительство лесных дорог кое Эксплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	
468 Лужское Красногор 469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анпілагов кое Строительство лесных дорог кое Эксплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КМ	
469 Лужское Красногор 470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анпілагов кое Строительство лесных дорог кое Эксплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КМ	
470 Лужское Красногор 471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка янплагов кое Образованных дорог кое Образованных дорог кое Образованных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КМ	
471 Лужское Красногор 472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анплагов кое Строительство лесных дорог кое Обесплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КМ	
472 Лужское Красногор 473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка янплагов кое Установка янплагов кое Установка янплагов кое Установка янплагов кое Строительство лесных дорог кое Строительство лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. ШТ. КМ	
473 Лужское Красногор 474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка анплагов Кое Установка анплагов Кое Строительство лесных дорог Кое Строительство лесных дорог Кое Лрочистка и обновление минерализованных полос Кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. ШТ. КМ КМ	
474 Лужское Красногор 475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Установка янплагов кое Строительство лесных дорог кое Эксплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	ШТ. КМ КМ	
475 Лужское Красногор 476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Строительство лесных дорог кое Эксплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6 1 3,9	KM KM	
476 Лужское Красногор 477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Эксплуатация лесных дорог кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализов	0,6 1 3,9	KM	
477 Лужское Красногор 478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Прочистка и обновление минерализованных полос	3,9		
478 Лужское Красногор 479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос			
479 Лужское Красногор 480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Прочистка и обновление минерализованных полос кое Прочистка и обновление минерализованных полос		KM	
480 Лужское Красногор 481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	кое Прочистка и обновление минерализованных полос	4,8	KM	
481 Лужское Красногор 482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор		5,5	KM	
482 Лужское Красногор 483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор	прочистка и обновление минерализованных полос	1,1	KM	
483 Лужское Красногор 484 Лужское Красногор		6,2	KM	
484 Лужское Красногор		1.7	KM	
		2,4	KM	
		1	шт.	
486 Лужское Луговск		1	шт.	
487 Лужское Луговск		1	IIIT.	
488 Лужское Луговск		1	шт.	
489 Лужское Луговск	Устройство аншлагов	1	шт.	
490 Лужское Луговск		2	шт.	
491 Лужское Луговск		2	шт.	
492 Лужское Луговск		1	IIIT.	
493 Лужское Луговск		1	шт.	
494 Лужское Луговск		1	шт.	
495 Лужское Луговск	Орустроенное место лля развеления костра и отлыха (ремонт)	1	шт.	
496 Лужское Луговск	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	шт.	
497 Лужское Луговск	Орустроенное место лля развеления костра и отлыха (устроиство)	1	шт.	
498 Лужское Луговск		2,2	KM	
499 Лужское Луговск		5,3	KM	
500 Лужское Луговск		3,5	KM	
501 Лужское Луговск	Обновление против мин полос	1	KM	
502 Лужское Луговск		2,5	KM	
503 Лужское Луговск		1,5	KM	
504 Лужское Луговск		8,85	KM	
505 Лужское Луговск	Строительство лесных дорог (противопожарного и лесохозяиственного назначения)	7	KM	
506 Лужское Луговск		20,6	KM	
507 Лужское Луговск	Ремонт лесных дорог (противопожарного и лесохозяиственного назначения)	6,5	KM	
508 Лужское Осьминс		1	шт.	
509 Лужское Осьминс	Создание зон отдыха	1		
510 Лужское Осьминс		1	шт.	
511 Лужское Осьминс	ne e	1	шт.	
512 Лужское Осьминс	Pemoht 30H OTJINA	1	шт.	
513 Лужское Осьминс		3		
I JIJ I JIVAKUKUC I UCHMUHC				
514 Лужское Осьминс 514 Лужское Осьминс	ре Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)	2,2	KM	



				_	i	
516	Лужское	Осьминское	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)			
517	Лужское	Осьминское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	_		
518	Лужское	Осьминское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	6,7	KM	
519	Лужское	Осьминское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		Kin	
520	Лужское	Осьминское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление			
521	Лужское	Осьминское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (ремонт и эксплуатация)	0,7	KM	
522	Лужское	Осьминское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (строительство и жсплуатация)	0,1	KM	
523	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	2	IIIT.	
524	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, анплагов и панно	1	IIIT.	
525	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, анпплагов и панно	1	шт.	
526	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	1	шт.	
527	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	1	IIIT.	
528	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	1	IIIT.	
529	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	1	шт.	
530	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	1	шт.	
531	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	1	шт.	
532	Лужское	Осьминское	Устройство витры, аншлагов и панно	1	шт.	
533	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	1	mr.	
534	Лужское	Осьминское	Устройство витрин, аншлагов и панно	12	1111.	
535	Лужское	Николаевское	Благоустройство зон отдыха (устройство)	1	IIIT.	
536	Лужское	Николаевское Николаевское	Благоустройство зон отдыха (устройство) Благоустройство зон отдыха (устройство)	1 1	IIIT.	
537	Лужское Лужское	Николаевское Николаевское	Благоустройство зон отдыха (устройство) Благоустройство зон отдыха (ремонт)	1 1		
	<u> </u>			1	IIIT.	
538	Лужское	Николаевское	Благоустройство зон отдыха (ремонт)	1	IIIT.	
539	Лужское	Николаевское	Благоустройство зон отдыха (ремонт)	1	IIIT.	
540	Лужское	Николаевское	Благоустройство зон отдыха (ремонт)	1	IIIT.	
541	Лужское	Николаевское	Благоустройство зон отдыха (ремонт)	1	IIIT.	
542	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (устройство)	5	KM	
543	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (устройство)	2,8	KM	
544	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (устройство)	3,2	KM	
545	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	2,6	KM	
546	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	1,7	KM	
547	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	1,4	KM	
548	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	7,8	KM	
549	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	6,3	KM	
550	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	4	KM	
551	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	4,2	KM	
552	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	1,5	KM	
553	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	1,4	KM	
554	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	10,3	KM	
555	Лужское	Николаевское	Противопожарные минерализованные полосы (прочистка)	1	KM	
556	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,14	КМ	
557	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,03	КМ	
558	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,09	KM	
559	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,79	KM	
560	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	1,11	KM	
561	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0.04	KM	
562	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,16	KM	
563	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0.53	KM	
564	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,33	KM	
565	Лужское	Николаевское Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,1	KM KM	
566	Лужское	Николаевское Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,22	KM	
567	Лужское	Николаевское Николаевское		0,12	KM KM	
			Строительство лесных дорог противопожарного назначения			<u> </u>
568 569	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,4	KM	
	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,48	KM	
570	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,13	KM	
571	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,21	KM	
572	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,06	KM	
573	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,05	KM	



574	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,08	KM	
575	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,02	KM	
576	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,21	KM	
577	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,12	KM	
578	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,14	KM	
579	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,14	KM	
580	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,02	KM	
581	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,19	KM	
582	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,15	KM	
583	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,11	KM	
584	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,32	KM	
585	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,8	KM	
586	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,23	KM	
587	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,16	KM	
588	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,16	KM	
589	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,27	KM	
590	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,55	KM	
591	Лужское	Николаевское	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	0,49	KM	
592	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	1,5	KM	
593	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	1,8	KM	
594	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	1,8	KM	
595	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	2,5	KM	
596	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	1	KM	
597	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	1.2	KM	
598	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	3	KM	
599	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	3	KM	
600	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	2,3	KM	
601	Лужское	Николаевское	Эксплуатация и ремонт лесных дорог противопожарного назначения	2.5	KM	
602	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1 1	шт.	
603	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1 1	шт.	
604	Лужское	Николаевское	Установка и размещениемиллага	1	IIIT.	
605	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
606	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1 1	шт.	
607	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
608	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
609	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
610	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
611	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
612	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
613	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага	1	шт.	
614	Лужское	Николаевское	Установка и размещениеаншлага Установка и размещениеаншлага	1 1	шт.	
615	Лужское	Толмачевское	у становка и размещениеаншлага Установка янплягов	1 1	шт.	
616	Лужское	Толмачевское	Установка янплигов	1	шт.	
617	Лужское	Толмачевское Толмачевское	Установка анплагов Установка анплагов	1 1	шт.	
618	Лужское	Толмачевское	Установка аншлагов	1 1	шт.	
619	Лужское Лужское	Толмачевское Толмачевское	у становка аншлагов Уход за мин. полосами	1 1	IIIT.	
620	Лужское Лужское	Толмачевское Толмачевское	уход за мин. полосами Уход за мин. полосами	2.1	KM KM	
621	Лужское Лужское	Толмачевское Толмачевское	уход за мин. полосами Уход за мин. полосами	2,1	KM KM	
622	Лужское Лужское	Толмачевское Толмачевское	уход за мин. полосами Уход за мин. полосами	0.15	KM KM	
623	Лужское Лужское	Толмачевское Толмачевское	уход за мин. полосами Уход за мин. подосами	0,15	KM KM	
624	Лужское Лужское	Толмачевское Толмачевское	уход за мин. полосами Уход за мин. полосами	1 1		
				1.5	KM	
625	Лужское	Толмачевское	Уход за мин. полосами		KM	
626	Лужское	Толмачевское	Уход за мин. полосами	0,35	KM	
627	Лужское	Толмачевское	Уход за мин. полосами	<u> </u>	KM	
628	Лужское	Толмачевское	Уход за мин. полосами	1	KM	
629	Лужское	Толмачевское	Устройство мин. полос	0,5	KM	
630	Лужское	Толмачевское	Устройство мин. полос	0,8	KM	
631	Лужское	Толмачевское	Ремонт мест отдыха	1 1	ШТ.	



(22		m.		1	1	т
632	Лужское	Толмачевское	Ремонт мест отдыха	<u> </u>	ШТ.	
633	Лужское	Толмачевское	Ремонт мест отдыха	<u>l</u>	шт.	
634	Лужское	Толмачевское	Устройство мест отдыха	<u> </u>	шт.	
635	Лужское	Толмачевское	Изготовление гнездовий	<u>l</u>	шт.	
636	Лужское	Толмачевское	Ремонт гнездовий	1	шт.	
637	Лужское	Толмачевское	Огораживание муравейников	1	шт.	
638	Лужское	Толмачевское	Установка аншлагов	1	шт.	
639	Лужское	Толмачевское	Установка анпплагов	2	шт.	<u> </u>
640	Лужское	Толмачевское	Установка аншлагов	3,5	KM	
641	Лужское	Толмачевское	Установка аншлагов	3,8	KM	
642	Лужское	Толмачевское	Установка аншлагов	2,5	KM	
643	Лужское	Толмачевское	Уход за мин. полосами	0,2	KM	
644	Лужское	Толмачевское	Уход за мин. полосами	0,9	KM	
645	Лужское	Толмачевское	Ремонт мест отдыха	1	шт.	
646	Лужское	Толмачевское	Ремонт мест отдыха	1	шт.	
647	Лужское	Толмачевское	Устройство мест отдыха	1 шт.	шт.	
648	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,25	KM	
649	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,05	KM	
650	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,16	KM	
651	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,31	KM	
652	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,14	KM	
653	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,18	KM	
654	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1.06	KM	
655	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,29	KM	1
656	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,36	KM	1
657	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0.81	KM	1
658	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров — Песные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,63	KM	
659	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1.17	KM	
660	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,28	KM	
661	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,73	KM	+
662	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,15	KM	
663	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,48	KM	-
664	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,01	KM	
665	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,20	KM	
666	Лужское Лужское	Бережковское		2,14	KM KM	
667		·	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12.50		
-	Лужское	Бережковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров		KM	-
668	Лужское	Бережковское	прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)	19,00	KM	
669	Лужское	Бережковское	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных	1,00		
68.0			пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	0.50		
670	Лужское	Бережковское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	9,58	KM	
671	Лужское	Бережковское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	2,37	KM	
672	Лужское	Бережковское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	2,10	KM	
673	Лужское	Бережковское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	1,10	KM	
674	Лужское	Бережковское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	16,72	KM	
675	Лужское	Бережковское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	11,90	KM	
676	Лужское	Бережковское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1,00	шт.	
677	Лужское	Бережковское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	шт.	
678	Лужское	Бережковское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	шт.	
679	Лужское	Бережковское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	шт.	
680	Лужское	Бережковское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	ШТ.	
681	Лужское	Бережковское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	шт.	
\vdash	77	Жельневское	Федерации) Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)	12.90	км	
682	Лужское					



(02	77	ore	T	2.50	I	1
683	Лужское	Жельцевское	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)	2,50	KM	
684	Лужское	Жельцевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,70	KM	
685	Лужское	Жельцевское	Прочистка и обновление минерализованных полос	33,36	KM	
686	Лужское	Долговское	Установка анпілагов	<u>l</u>	шт.	
687	Лужское	Долговское	Установка анпплагов	<u> </u>	IIIT.	
688	Лужское	Долговское	Установка аншлагов	l .	шт.	
689	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,07	KM	
690	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,85	KM	
691	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,6	KM	
692	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	3,35	KM	
693	Лужское	Долговское	Устройство мин. полос	0,45	KM	
694	Лужское	Долговское	Ремонт мест отдыха	1 шт.	шт.	
695	Лужское	Долговское	Установка анплагов	1	IIIT.	-
696	Лужское	Долговское	Установка аншлагов	1	IIIT.	
697	Лужское	Долговское	Установка аншлагов	1	IIIT.	
698	Лужское	Долговское	Установка аншлагов	1	IIIT.	
699	Лужское	Долговское	Установка аншлагов	1	шт.	
700	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,45	KM	
701	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,8	KM	
702	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	2,5	KM	
703	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	1,5	KM	
704	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,55	KM	
705	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,75	KM	
706	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,1	KM	
707	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	1	KM	
708	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,2	KM	
709	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,1	KM	
710	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,85	KM	
711	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,5	KM	
712	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0,5	KM	
713	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0.1	KM	
714	Лужское	Долговское	Прочистка и обновление минерализованных полос	0.4	KM	
715	Лужское	Долговское	Устройство мест отлыха	1 шт.	IIIT.	
716	Лужское	Долговское	·	1 шт.	шт.	
717	Лужское	Долговское	Изготовление гнездовий	1 шт.	шт.	
718	Лужское	Долговское		1 шт.	шт.	1
719	Лужское	Долговское	Устройство кормушек	1 шт.	шт.	
720	Лужское	Оредежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1.039	KM	
721	Лужское	Оредежское	Лесные дороги, предпазначенные для охраны лесов от пожаров	0.752	KM	
722	Лужское	Оредежское	Лесные дороги, предпазначения для охраны лесов от пожаров	1,380	KM	
723	Лужское	Оредежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3.171	KIM	<u> </u>
724	Лужское	Оредежское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	2,40	KM	
725	Лужское	Оредежское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	0.47	KM	<u> </u>
726	Лужское	Оредежское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	1.54	KM KM	
727	Лужское	Оредежское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	0.50	KM	
728	Лужское	Оредежское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	2.00	KM KM	
729	Лужское	Оредежское		2,00	KM KM	
730	Лужское Лужское	Оредежское Оредежское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	3,10	KM KM	
731	<u>_</u>	•		0.10		+
/31	Лужское	Оредежское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	0,10	KM	
732	Лужское	Оредежское	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	1	шт.	
733	Лужское	Оредежское	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	1	IIIT.	
734	Лужское	Оредежское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	шт.	
735	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,00	KM	
/33 1						t
736	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,10	KM	



738	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,10	KM	
739	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,00	KM	
740	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,10	KM	
741	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,10	KM	
742	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1.00	KM	
743	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1.00	KM	
744	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,40	KM	
745	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8,7	KM	
746	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначеные для охраны лесов от пожаров	1.08	KM	
747	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0.50	KM	
747	Лужское	Чоловское		1.09	KM	
748	Лужское	Чоловское Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,09		
750	-		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,06	KM	
	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров		KM	
751	Лужское	Чоловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,5	KM	
752	Лужское	Чоловское	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	1	шт.	
			Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных			
753	Лужское	Чоловское	оздание, оздержание и эксплуатация пользана пользана и приктов (пользана и при на паследательных приктов), и инктов соспедоточения противогожарного инвентаря	1	шт.	
754	Лужское	Чоловское	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос)	1.0	KM	
755	Лужское	Чоловское		1,50	KM	
-			прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	- ,		
756	Лужское	Чоловское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	0,50	KM	
757	Лужское	Чоловское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	1,38	KM	
758	Лужское	Чоловское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	5,17	KM	
759	Лужское	Чоловское	прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	3,60	KM	
760	Лужское	Чоловское	благ оустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	шт.	
761	Лужское	Чоловское	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации)	1	ШТ.	
762	Любанское	Каменское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12,10	KM	
763	Любанское	Апраксинкое	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	33.148	KM	
764	Любанское	Красноборское	Лесные дороги, предназначеные для охраны лесов от пожаров	2,70	KM	
765	Любанское	Любанское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,10	KM	
766	Любанское	Ульяновское		19.00	KM	
767	Любанское	Тосненское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8.00	KM	
	Люоанское Любанское	Ушакинское Ушакинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	9.50		
768			Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	- ,	KM	
769	Любанское	Броницкое	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,20	KM	
770	Любанское	Андриановское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00	KM	
771	Любанское	Добросельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	39,00	KM	
772	Любанское	Дубовицкое	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	16,14	KM	
773	Любанское	Трубниковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	7,22	KM	
774	Любанское	Саблинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,80	KM	
775	Любанское	Шапкинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	76,00	KM	
776	Любанское	Осничевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,10	KM	
777	Любанское	Апраксинкое	Устройство минерализованных полос	6,798	KM	
778	Любанское	Каменское	Устройство минерализованных полос	1,710	KM	
779	Любанское	Трубниковское	Устройство минерализованных полос	0,660	KM	
780	Любанское	Добросельское	Устройство минерализованных полос	3,045	KM	
781	Любанское	Шапкинское	Устройство минерализованных полос	12,053	KM	
782	Любанское	Саблинское	Устройство минерализованных полос	3,410	KM	
783	Любанское	Ушакинское	Устройство минерализованных полос	2,670	KM	
784	Любанское	Дубовицкое	Устройство минерализованных полос	13,840	KM	
785	Любанское	Дуоовицкое Любанское	Устройство минерализованных полос	8.557	KM	
786	Любанское	Броницкое	Устройство минерализованных полос	1.475	KM	
787	Люоанское Любанское	Броницкое Дубовицкое	У строиство минерализованных полос Уход за минерализованными полосами	6,98	KM KM	
788	Люоанское Любанское	***	7.1	38.317		
_		Добросельское	Уход за минерализованными полосами		KM	
789	Любанское	Саблинское	Уход за минерализованными полосами	11,48	KM	
790 791	Любанское	Ушакинское	Уход за минерализованными полосами	20,255	KM	
	Любанское	Броницкое	Уход за минерализованными полосами	61,87	KM	ı



						T
792	Любанское	Каменское	Уход за минерализованными полосами	21,77	KM	
793	Любанское	Любанское	Уход за минерализованными полосами	6,015	KM	
794	Любанское	Шапкинское	Уход за минерализованными полосами	9,288	KM	
795	Любанское	Ульяновское	Уход за минерализованными полосами	2,10	KM	
796	Любанское	Апраксинкое	Ремонт водоемов противопожарного назначения	2,00	шт.	
797	Любанское	Ушакинское	Ремонт водоемов противопожарного назначения	10,00	ШТ.	
798	Любанское	Красноборское	Ремонт водоемов противопожарного назначения	2,00	шт.	
799	Любанское	Саблинское	Ремонт водоемов противопожарного назначения	2,00	IIIT.	
800	Любанское	Осничевское	Ремонт водоемов противопожарного назначения	1,00	шт.	
801	Любанское	Дубовицкое	Ремонт водоемов противопожарного назначения	2,00	шт.	
802	Любанское	Добросельское	Ремонт водоемов противопожарного назначения	2,00	IIIT.	
803	Подпорожское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8,00	KM	
804	Подпорожское	Курбинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	35,00	KM	
805	Подпорожское	7.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	50,00	KM	
806	Подпорожское	T	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12,00	KM	
807	Подпорожское	Тукшинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	30,00	KM	
808	Подпорожское	Немжинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	62,00	KM	
809	Подпорожское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	37,00	KM	
810	Подпорожское	Лукинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	16,00	KM	
811	Подпорожское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	24,00	KM	
812	Подпорожское	Винницкое сельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1.82	KM	
813	Подпорожское	·	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	28,00	KM	
814	Подпорожское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	180.00	KM	
815	Подпорожское	•	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	50,00	KM	
816	Подпорожское	•	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	40.00	KM	
817	Подпорожское	Подпорожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,60	KM	
818	Подпорожское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,60	KM	
819	Подпорожское	•	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,60	KM	
820	Подпорожское	-	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,60	KM	
821	Подпорожское	Юксовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	45,00	KM	
822	Подпорожское	Пертозерское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	30.00	KM	
823	Подпорожское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	38.00	KM	
824	Подпорожское	-				
		Важинское сельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны десов от пожаров	18.00	KM	
825		Важинское сельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00	****	
825 826	Подпорожское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00	KM	
826	Подпорожское Подпорожское	Пригородное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00	KM KM	
826 827	Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Пригородное Остречинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00	KM KM KM	
826 827 828	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Пригородное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34	KM KM KM	
826 827 828 829	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 20,00 1,34 65,00	KM KM KM KM KM	
826 827 828 829 830	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34	KM KM KM KM KM	
826 827 828 829 830 831	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00	KM KM KM KM KM KM KM	
826 827 828 829 830	Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00	KM KM KM KM KM	
826 827 828 829 830 831 832 833	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00	KM KM KM KM KM KM KM KM KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 835 836 837 838 839	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 839 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 839 839 830 831 831 832 833 834 835 836 837 837 838 838 839 839 839 839 839 839	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00	KM K	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское Винницкое сельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00	KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00	KM K	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 842 843	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское Винницкое сельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00 8,47	RM KM	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское Винницкое сельское Лукинское Пертозерское Немжинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00 8,47	KM K	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское Винницкое сельское Пертозерское Немжинское Важинское Важинское Важинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00 8,47	KM K	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское Винницкое сельское Пертозерское Немжинское Важинское Онежское Онежское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00 8,47	KM K	
826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845	Подпорожское	Пригородное Остречинское Важинское Токарское Красноборское Вознесенское Онежское Свирское Винницкое сельское Пертозерское Немжинское Важинское Важинское Важинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,00 20,00 12,00 20,00 1,34 65,00 50,00 60,00 10,00 18,00 58,00 8,47	KM K	



850	Подпорожское	Курбинское]	0,5	KM	
851	Подпорожское	Токарское	1	0,6	KM	
852	Подпорожское	Гонгинское	1	4,64	KM	
853	Подпорожское		1			
854	Подпорожское	1				
855	Подпорожское	i				
856	Подпорожское	Юксовское		6,38	KM	
857	Подпорожское	1	Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы			
858	Подпорожское	1				
859	Подпорожское		4			+
860		1				
	Подпорожское	Красноборское		7,237	KM	
861	Подпорожское	-				
862	Подпорожское		4			
863	Подпорожское	Свирское	4	10,73	KM	
864	Подпорожское	Остречинское	1	1,9	KM	
865	Подпорожское	Подпорожское		11,1	KM	
866	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3,5	KM	Покрытие грунт
867	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5	KM	Покрытие грунт
868	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3	KM	Покрытие грунт
869	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10	KM	Покрытие грунт
870	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4	KM	Покрытие грунт
871	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3	KM	Покрытие грунт
872	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5	KM	Покрытие грунт
873	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	7	KM	Покрытие грунт
874	Приозерское	Антикайнеское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4.5	KM	Покрытие грунт
875	Приозерское	Борисовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8	KM	Покрытие грунт
876	Приозерское	Борисовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5	KM	Покрытие грунт
877		Борисовское		12	KM	Покрытие грунт
878	Приозерское		Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	9.5	1	
-	Приозерское	Борисовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	9,3	KM	Покрытие грунт
879	Приозерское	Борисовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров		KM	Покрытие асфальт
880	Приозерское	Борисовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5	KM	Покрытие асфальт
881	Приозерское	Борисовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	13	KM	Покрытие асфальт
882	Приозерское	Борисовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,5	KM	Покрытие грунт
883	Приозерское	Громовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	22	KM	Покрытие асфальт
884	Приозерское	Громовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12	KM	Покрытие грунт
885	Приозерское	Громовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	17	KM	Покрытие асфальт- 10 км; грунтовое- 7 км
886	П	Г	Т	12		Покрытие асфальт- 9 км;
880	Приозерское	Громовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12	KM	грунтовое- 3 км
007	П	г	TI .	20		Покрытие асфальт- 23 км;
887	Приозерское	Громовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	30	KM	грунтовое- 7 км
888	Приозерское	Джатиевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	9,5	KM	Покрытие грунт
889	Приозерское	Джатиевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5	KM	Покрытие грунт
890	Приозерское	Джатиевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6,5	KM	Покрытие грунт
891	Приозерское	Джатиевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3	KM	Покрытие грунт
892	Приозерское	Джатиевское	Лесные дороги, предназна ентые для охраны лесов от пожаров	15	KM	Покрытие грунт
0,2	приозеренее	джитневексе	VICETAL ACCOUNTS THE ACTUAL STATE AND ACCOUNTS A	15	Kisi	
893	Приозерское	Коммунарское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,5	KM	Покрытие грунт. 0,5 км доступно для тракторной техники.
894	Приозерское	Коммунарское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8	KM	Покрытие грунт
895	Приозерское	Кривковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10	KM	Покрытие грунт
896	Приозерское	Кривковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4	KM	Покрытие грунт
897	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,5	KM	Покрытие грунт
898	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназна ченные для охраны лесов от пожаров	5	KM	Покрытие грунт
899	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0.5	KM	Покрытие грунт
900	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8	KM	Покрытие грунт
901	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2.	KM	Покрытие грунт
902	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4	KM	Покрытие асфальт
302	ттриозерское	куновиневское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1 4	KM	ттокрытие грунт



903	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1	KM	Покрытие грунт
904	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,7	KM	Покрытие грунт
905	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6,8	KM	Покрытие грунт
906	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	0,8	KM	Покрытие грунт
907	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3	KM	Покрытие грунт
908	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12,5	KM	Покрытие грунт
909	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8,8	KM	Покрытие грунт
910	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10,5	KM	Покрытие грунт
911	Приозерское	Куйбышевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4	KM	Покрытие грунт
912	Приозерское	Кучеровское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	7,9	KM	Покрытие грунт
913	Приозерское	Кучеровское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,5	KM	Покрытие грунт
914	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6,1	KM	Покрытие грунт
915	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,8	KM	Покрытие грунт
916	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,8	KM	Покрытие грунт
917	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	Покрытие грунт
918	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,6	KM	Покрытие грунт
919	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,3	KM	Покрытие грунт
920	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3.7	KM	Покрытие грунт
921	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,8	KM	Покрытие грунт
922	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1.6	KM	Покрытие грунт
923	Приозерское	Ладожское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6.5	KM	Покрытие грунт
924	Приозерское	Лаложское южное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	14.5	KM	Покрытие грунт
925	Приозерское	Ладожское южное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6	KM	Покрытие грунт
926	Приозерское	Ладожское южное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12	KM	Покрытие грунт
927	Приозерское	Мичуринское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8,5	KM	Покрытие грунт
928	Приозерское	Мичуринское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	11	KM	Покрытие грунт
929	Приозерское	Мичуринское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	22	KM	Покрытие грунт
930	Приозерское	Мичуринское северное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10	KM	Покрытие грунт
931	Приозерское	Мичуринское северное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10	KM	Покрытие грунт
932	Приозерское	Мичуринское северное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12	KM	Покрытие грунт
933	Приозерское	Мичуринское северное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	11	KM	Покрытие грунт
			vectoria gopora, apparanta terrina gin origina recor of monapes			Покрытие грунт - 6,5км, асфальт
934	Приозерское	Некрасовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	14,5	KM	8 км
						Покрытие грунт - 10,8км, асфальт
935	Приозерское	Некрасовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	26,8	KM	16 км
						Покрытие грунт - 4,5 км, асфальт
936	Приозерское	Некрасовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	25,5	KM	21 км
						Покрытие грунт - 6км, асфальт - 8
937	Приозерское	Некрасовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	14	KM	км
						Покрытие грунт - 3,5 км, асфальт
938	Приозерское	Некрасовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	29,5	KM	26 км
939	Приозерское	Приозерское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6,7	KM	Покрытие грунт. 4,7 км доступно
/3/	Приозерское	приозерекое	лесные дероги, предпизначенные для охраны лесев от помиров	0,,	Kin	для тракторной техники.
940	Приозерское	Приозерское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	15	KM	Покрытие грунт
941	Приозерское	Приозерское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	Покрытие грунт
942	Приозерское	Приозерское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,9	KM	Покрытие грунт
943	Приозерское	Приозерское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6,8	KM	Покрытие грунт
943	Приозерское	Приозерское южное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,4	KM	Покрытие грунт
945	Приозерское	Приозерское южное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	5,4	KM	Покрытие грунт
945	Приозерское	Сосновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10	KM	Покрытие грунт
947	Приозерское	Сосновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12.5	KM	Покрытие асфальт
947	Приозерское	Сосновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8.8	KM	Покрытие грунт
948	Приозерское	Сосновское		8,8 5	KM KM	Покрытие асфальт
343	триозерское	Сосновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	,	KM	Покрытие асфальт
950	Приозерское	Яблоновское	Transition reports the Wilderfold History and Colored Transition	16,9	y	кв.72 (р.Семужья)
930	ттриозерское	лолоновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	10,9	KM	кв. / 2 (р. Семужья) Грузоподъёмность ~ 12 т.
951	Приозерское	Яблоновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	17.6	KM	1 рузоподъемность ~ 12 т. Покрытие грунт
931	ттриозерское	молоновское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	1 /,0	KM	ттокрытие грунт



952	Приозерское	Яблоновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	6,2	KM	Покрытие грунт
953	Приозерское	Яблоновское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	2,9	KM	Покрытие грунт
954	Приозерское	Джатиевское	Минерализованная полоса	2,2	Kin	TICKPIATHC : pyill
955	Приозерское	Приозерское южное	Минерализованная полоса			
956	Приозерское	Некрасовское	Минерализованная полоса			
957	Приозерское	Приозерское южное	Минерализованная полоса			
958	Приозерское	Куйбышевское	Минерализованная полоса			
959	Приозерское	Денисовское	Минерализованная полоса			
960	Приозерское	Ладожское южное	Минерализованная полоса			
961	Приозерское	Ладожское южное	Минерализованная полоса			
962	Приозерское	Ладожское южное	Минерализованная полоса			
963	Приозерское	Ладожское южное	Минерализованная полоса			
964	Приозерское	Вуоксинское	Минерализованная полоса			
965	Приозерское	Яблоновское	Минерализованная полоса			
966	Приозерское	Коммунарское	Минерализованная полоса			
967	Приозерское	Некрасовское	Минерализованная полоса			
968	Приозерское	Мичуринское	Минерализованная полоса			
969	Приозерское	Приозерское	Минерализованная полоса			
970	Приозерское	Кривковское	Минерализованная полоса Минерализованная полоса			
970	Приозерское	Кривковское	минерализованная полоса Минерализованная полоса	+		
971	Приозерское	Кривковское	Минерализованная полоса Минерализованная полоса	 		
972	Приозерское	Кривковское	Минерализованная полоса Минерализованная полоса	+		
974	Приозерское	Яблоновское	Минерализованная полоса			
975	Приозерское	Ладожское	Минерализованная полоса			
976	Приозерское	Ладожское	минерализованная полоса Минерализованная полоса			
970			·			
977	Приозерское	Кучеровское	Минерализованная полоса			
978	Приозерское	Вуоксинское	Минерализованная полоса			
980	Приозерское	Яблоновское	Минерализованная полоса			
981	Приозерское	Джатиевское	Минерализованная полоса			
981	Приозерское	Борисовское	Минерализованная полоса			
	Приозерское	Некрасовское	Минерализованная полоса			
983	Приозерское	Коммунарское	Минерализованная полоса			
984 985	Приозерское	Джатиевское	Минерализованная полоса			
	Приозерское	Борисовское	Минерализованная полоса			
986	Приозерское	Борисовское	Минерализованная полоса			
987	Приозерское	Сосновское	Минерализованная полоса			
988	Приозерское	Антикайнеское	Минерализованная полоса			
989	Приозерское	Куйбыппевское	Минерализованная полоса			
990	Приозерское	Приозерское южное	Минерализованная полоса			
991	Приозерское	Куйбытевское	Минерализованная полоса			
992	Приозерское	Сосновское	Минерализованная полоса			
993	Приозерское	Ладожское южное	Минерализованная полоса			
994	Приозерское	Кривковское	Минерализованная полоса			
995	Приозерское	Мичуринское	Минерализованная полоса			
996	Приозерское	Ларионовское Мичуриснкое	Минерализованная полоса			
997	Приозерское	Мичуринское северное	Минерализованная полоса			
998	Приозерское	Приозерское	Минерализованная полоса			
999	Приозерское	Кривковское	Минерализованная полоса			
1000	Приозерское	Яблоновское	Минерализованная полоса			
1001	Приозерское	Ладожское	Минерализованная полоса			
1002	Приозерское	Кучеровское	Минерализованная полоса			
1003	Приозерское	Денисовское	Минерализованная полоса			
1004	Приозерское	Коммунарское	Минерализованная полоса			
1005	Приозерское	Куйбышевское	Минерализованная полоса			
1006	Приозерское	Яблоновское	Минерализованная полоса			
1007	Приозерское	Коммунарское	Минерализованная полоса			



		_				
1009	Приозерское	Джатиевское	Минерализованная полоса			
1010	Приозерское	Антикайнеское	Минерализованная полоса			
1011	Приозерское	Борисовское	Минерализованная полоса			
1012	Приозерское	Ладожское южное	Минерализованная полоса			
1013	Приозерское	Мичуринское	Минерализованная полоса			
1014 1015	Приозерское Приозерское	Яблоновское Мичуринское северное	Минерализованная полоса			+
1015	Приозерское	Вуоксинское	Минерализованная полоса Минерализованная полоса			
1017	Приозерское	Приозерское южное	минерализованная полоса Минерализованная полоса			
1017	Приозерское	Ладожское южное	Минерализованная полоса			
1019	Приозерское	Денисовское	Минерализованная полоса			
1020	Приозерское	Кучеровское	Минерализованная полоса			
1021	Приозерское	Коммунарское	Минерализованная полоса			
1022	Приозерское	Некрасовское	Минерализованная полоса			
1023	Приозерское	Громовское	Минерализованная полоса			
1024	Приозерское	Яблоновское	Минерализованная полоса			
1025	Приозерское	Кривковское	Минерализованная полоса			
1026	Приозерское	Сосновское	Минерализованная полоса			
1027	Приозерское	Куйбышевское	Минерализованная полоса			
1028	Приозерское	Антикайнеское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Новонивское. Объём - больше-100 кубов
1029	Приозерское	Антикайнеское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Ратное. Объём - больше- 100 кубов
						Ручей м. оз.Верхнее
1030	Приозерское	Антикайнеское	Естественный водоем	1	шт.	подосиновское и оз. Нижнее
						подосиновское. Объём - неограниченный
						Озеро Узловое. Объём - больше-
1031	Приозерское	Антикайнеское	Естественный водоем	1	ШТ.	100 кубов
1032	Приозерское	Антикайнеское	Естественный водоем	1	шт.	Ручей у озера Семиостровье. Объём - больше-100 кубов
1033	Приозерское	Антикайнеское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Белокаменное. Объём - больше-100 кубов
1034	Приозерское	Антикайнеское	Естественный водоем	1	шт.	Ручей Черноозёрский. Объём - больше-100 кубов
1035	Приозерское	Борисовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Вуокса Объём больше-100 кубов
1036	Приозерское	Борисовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Борисовское Объём больше 100 кубов
1037	Приозерское	Борисовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Глухое Объём больше-100 кубов
1038	Приозерское	Вуоксинское	Естественный водоем	1	шт.	Ручей б/названия. Объём - больше
1039	Приозерское	Вуоксинское	Естественный водоем	1	шт.	100 кубов Ручей б/названия. Объём - больше
1040	Приозерское	Вуоксинское	Естественный водоем	1	шт.	100 кубов Озеро Вуокса Объём больше-100
1041		Громовское	Естественный водоем	1		кубов река Пионерка. Объем - больше
1041	Приозерское	1 ромовское	Естественный водоем	1	ШТ.	100 кубов озеро Комсомольское. Объем -
1042	Приозерское	Громовское	Естественный водоем	1	шт.	больше 100 кубов
1043	Приозерское	Громовское	Естественный водоем	1	шт.	озеро Комсомольское. Объем - больше 100 кубов
1044	Приозерское	Громовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Вуокса Объём больше-100 кубов
1045	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	озеро Безымянное. Объем - больше 100 кубов
1046	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Офицерское. Объем больше 100 кубов



Interceptions							
	1047	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	озеро Ночное. Объем больше 100 кубов
	1048	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	река Вьюн. Объем - больше 100
	1049	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Забытое.Объем больше 100
	1050	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	2
1052 Димостраное Деникованое Деников	1051	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Прохладное Объём -
	1052	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	пт.	Озеро Оленье Объём - больше-
	1053	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	Ручей Кожица Объём - больше-
Приворесов Дентивенску	1054	Приозерское	Денисовское	Естественный водоем	1	шт.	
105	1055	Приозерское	Джатиевское	Естественный водоем	1	шт.	Река Вуокса. Объем - больше 100
1057 Приосредое Комаруацировое Бетественный водоем 1 шт. Овред Вукука Облека болите муба 1 шт. Облека болите муба 1 шт. Овред Вукука Об	1056	Приозерское	Джатиевское	Естественный водоем	1	шт.	Река Вуокса. Объем - больше 100
1059 Присоерское Коммунарское Естественный водоем 1 mr. 6 съвдае 10 хубов 1 mr. 6 съвдае (съвдае съвдае) 1 mr. 7 10 10 10 10 10 10 10	1057	Приозерское	Коммунарское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Вуокса Объём больше-100
1060 Присоерское Коммунировсе Естестиенный водоем 1 mm. Обыев болин-10 кубен 1 mm. Опростройственный водоем 1 mm. Опростройственный кубен 1 mm. Опростройственный	1058	Приозерское	Коммунарское	Естественный водоем	1	шт.	Ручей Болотоный. Объем - больше 100 кубов
1061 Приоперское Кривковское Ветественный водоем 1 шт. Обем больше Орлубо 1 шт. Обем б	1059	Приозерское	Коммунарское	Естественный водоем	1	шт.	Мелиоративная канава Объём больше-100 кубов
1061 Приогрежое Кривское Естественный водом 1 шт. Окро Петровское. Объем больных объем	1060	Приозерское	Коммунарское	Естественный водоем	1	шт.	
10-63 Приоверское Кривковское Естественный водоем 1 mr. Оверо Удоляное Облем боли 100 кубов 1 mr. Оверо Облем боли 100 кубов	1061	Приозерское	Кривковское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Петровское. Объем больше
1063 Приозерское Кривковское Естественный водоем 1 mr. Озеро Уловиос Объем бол 1064 Приозерское Кривковское Естественный водоем 1 mr. Озеро Уловиос Объем бол 1065 Приозерское Кривковское Искусственный водоем 1 mr. Объем Укуб м 1066 Приозерское Крибышевское Естественный водоем 1 mr. Река Лугова Объем больше кубо м 1 mr. Озеро Большо Объем больше кубо м 1 mr. Объем больше кубо м 1 1 mr. Объем больше кубо м 1 1 mr. Объем больше кубо м 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1062	Приозерское	Кривковское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Щучье. Объем больше 100 кубов
1	1063	Приозерское	Кривковское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Уловное. Объем больте
1066 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Река Луговая. Объем больше кубов 1067 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Река Вукова- больше кубов 1068 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Большое Объем - больше-100 кубов 1069 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Большое Бережное. Объем - больше-100 кубов 1070 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Вольшое Бережное. Объем - больше-100 кубов 1071 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробьёво. Объем - больше-100 кубов 1072 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробьёво. Объем - больше-100 кубов 1073 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Систковское. Объем - больше-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Естественный водоем 1 шт.	1064	Приозерское	Кривковское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Уловное. Объем больше 100 кубов
1066 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Река Луговая. Объем больше кубов 1067 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Река Вукова- больше кубов 1068 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Большое Объем - больше-100 кубов 1069 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Большое Бережное. Объем - больше-100 кубов 1070 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Вольшое Бережное. Объем - больше-100 кубов 1071 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробьёво. Объем - больше-100 кубов 1072 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробьёво. Объем - больше-100 кубов 1073 Приозерское Куйбытевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Систковское. Объем - больше-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Естественный водоем 1 шт.	1065	Приозерское	Кривковское	Искусственный волоем	1	шт.	Объем 50 куб. м
1					1		Река Луговая. Объем больше 100
1	1067	Приозерское	Куйбыптевское	Естественный водоем	1	шт.	Река Вуокса. Объем - больше 100 кубов
1069 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Трубопереезд. Объём - боль 100 кубов 1070 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Малос Вережное. Объём - боль 100 кубов 1071 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробъёво. Объём - боль 100 кубов 1072 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробъёво. Объём - боль 1073 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробъёво. Объём - боль 1074 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Снетковское. Объём - больше-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Кучеровское Кучеровское Кучеровское Кучеровское Соъём больше-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Соъём больше-100 кубов 1075 Соъём больше-100 кубов 1075 Соъём больше-100 кубов 1075 Соъём больше-100 кубов 1075 10	1068	Приозерское	Куйбыппевское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Большое Ольховое. Шлюз. Объём - больше-100 кубов
1070 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробъёво. Объём - бо 100 кубов 1072 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробъёво. Объём - бо 100 кубов 1073 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Снетковское. Объём - бо 100 кубов 1073 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Снетковское. Объём - бодыше-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Кучеровское Кучеровское Кучеровское Кучеровское Сетественный водоем 1 шт. Озеро Сметковское. Объём - бодыше-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Кучеровское Сетественный водоем 1 шт. Озеро Октентчье Объём - бодыше-100 кубов Объём - боды	1069	Приозерское	Куйбышевское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Больппое Бережное. Трубопереезд. Объём - больше- 100 кубов
10/1 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. 100 кубов 1072 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Воробъёво. Объём - бо дольше-100 кубов 1073 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Снетковское. Объём больше-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Естественный водоем 1 шт. Озеро Охотничье Объём объщне-100 кубов 1074 Осеро Пусиное. Объём объщне-100 кубов Осеро Пусиное. Объём объщне-100 кубов Осеро Пусиное. Объём объщне-100 кубов	1070	Приозерское	Куйбыппевское	Естественный водоем	1	mt.	Озеро Малое Бережное. Объём -
10/2 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. 100 кубов 10/3 Приозерское Куйбышевское Естественный водоем 1 шт. Озеро Снетковское. Объём больше-100 кубов 10/4 Приозерское Кучеровское Естественный водоем 1 шт. Озеро Охотничье Объём больше-100 кубов Объём больше-100 кубов Объём больше-100 кубов Объём больше-100 кубов Объём больше-100 кубов	1071	Приозерское	Куйбыптевское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Воробъёво. Объём - больпи 100 кубов
10/3 Приозерское Кучеровское Кучеровское Естественный водоем 1 IIIT. бодыте-100 кубов 1074 Приозерское Кучеровское Естественный водоем 1 IIIT. Осерь Окрым - Боль те-100 кубов Осерь Пусицие, Обыйи - Боль те-100 кубов Осерь Пусицие, Обыйи - Боль те-100 кубов Осерь Пусицие, Обыйи - Боль те-100 кубов	1072	Приозерское	Куйбыппевское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Воробъёво. Объём - больпто 100 кубов
1074 Приозерское Кучеровское Естественный водоем 1 шт. Озеро Охотничье Объём больше-100 кубог Озеро Гусинае. Объём - боль	1073	Приозерское	Куйбыппевское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Снетковское. Объём -
Ogeno Tychhoe Oblèm - born	1074	Приозерское	Кучеровское	Естественный водоем	1	шт.	
1075 Приозерское Ладожское 1 шт. 100 кубов	1075	Приозерское	Ладожское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Гусиное. Объём - больше-



1076	Приозерское	Ладожское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Болотное. Объём - больше- 100 кубов
1077	Приозерское	Ладожское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Гусиное. Объём - больше- 100 кубов
1078	Приозерское	Ладожское южное	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Ладожское. Объём - больше-100 кубов
1079	Приозерское	Ладожское южное	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Ладожское. Объём - больше-100 кубов
1080	Приозерское	Ладожское южное	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Ладожское. Объём - больше-100 кубов
1081	Приозерское	Мичуринское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Мичуринское. Объём - больше-100 кубов
1082	Приозерское	Мичуринское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Журавлёвское. Объём - больше-100 кубов
1083	Приозерское	Мичуринское северное	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Суходольское. Объём - больше-100 кубов
1084	Приозерское	Мичуринское северное	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Суходольское. Объём - больше-100 кубов
1085	Приозерское	Мичуринское северное	Естественный водоем	1	шт.	Река Фёдоровка. Объем больше 100 кубов
1086	Приозерское	Мичуринское северное	Естественный водоем	1	ШТ.	Озеро Суходольское. Объём - больше-100 кубов
1087	Приозерское	Некрасовское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Оленино. Объём - больше- 100 кубов
1088	Приозерское	Некрасовское	Естественный водоем	1	шт.	Ручей, впадающий в озеро Отрадное. Объём - больше-100 кубов
1089	Приозерское	ГЗЗ, СНТ "Плодовое",	Естественный водоем	1	ШТ.	Ручей "Чёрный". Глубина 1,0 м, ширина 7м. Объём больше-100 кубов
1090	Приозерское	Г33	Естественный водоем	1	шт.	Расширение ручья, глубина 1,5 м, площадь водозабора 2м х 3м. Объём больше-100 кубов
1091	Приозерское	Приозерское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Ладожское. Объём - больше-100 кубов
1092	Приозерское	Приозерское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Лебединое Объём больше-100 кубов
1093	Приозерское	Приозерское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Вуокса Объём больше-100 кубов
1094	Приозерское	Приозерское	Естественный водоем	1	ШТ.	Озеро Ладожское. Объём - больше-100 кубов
1095	Приозерское	Приозерское южное	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Равнинское. Объём - больше-100 кубов
1096	Приозерское	Приозерское южное	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Суходольское. Объём - больше-100 кубов
1097	Приозерское	Сосновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Ветренное. Объём - больше 100 кубов
1098	Приозерское	Сосновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Малое Барково. Объём — больше-100 кубов
1099	Приозерское	Сосновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Офицерское. Объем больше 100 кубов
1100	Приозерское	Сосновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Большое Барковское. Объём - больше-100 кубов
1101	Приозерское	Сосновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Продольное. Объём - больше-100 кубов
1102	Приозерское	Яблоновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Гусиное. Объём - больше- 100 кубов
1103	Приозерское	Яблоновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Гусиное. Объём - больше- 100 кубов
		•			•	



				1		T
1104	Приозерское	Яблоновское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Ладожское. Объём - больше-100 кубов
						Река
1105	Приозерское	Яблоновское	Естественный водоем	1	IIIT.	Семужья. Объём - больше-100 кубов
1106	Приозерское	Коммунарское	Естественный водоем	1	шт.	Река Вуокса. Объем - больше 10 кубов
1107	Приозерское	Вуоксинское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Вуокса Объём больше-100 кубов
1108	Приозерское	Вуоксинское	Естественный водоем	1	шт.	Озеро Вуокса Объём больше-100 кубов
1109	Рощинское	Глебычевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4.16	KM	Ryoob
1110	Рошинское	Глебычевское	Противопожарные минерализованные полосы	14	KM	
1111	Рошинское	Глебычевское	Пожарные водоемы	2	шт.	
1112	Рошинское	Житковское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	81.5	KM	
1113	Рошинское	Житковское	Противопожарные минерализованные полосы	54.5	KM	+
1113	Рошинское	Житковское	Противопожарные минерализованные полосы Пожарные водоемы	34,3		1
			1 17		шт.	
1115	Рощинское	Красносельское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	18,2	KM	
1116	Рощинское	Ленинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	71,85	KM	
1117	Рощинское	Ленинское	Противопожарные минерализованные полосы	29,5	KM	
1118	Рощинское	Ленинское	Пожарные водоемы	5	ШТ.	
1119	Рощинское	Линдуловское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4,6	KM	
1120	Рощинское	Линдуловское	Противопожарные минерализованные полосы	32,2	KM	
1121	Рощинское	Линдуловское	Пожарные водоемы	2	шт.	
1122	Рощинское	Октябрьское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	8,15	KM	
1123	Рошинское	Октябрьское	Противопожарные минерализованные полосы	53.2	KM	
1124	Рошинское	Октябрьское	Пожарные водоемы	2	шт.	
1125	Рошинское	Пионерское	Пожарные водоемы	2	шт.	
1126	Рошинское	Победовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	15,34	KM	+
1127	Рошинское	Победовское	Пожарные водоемы	13,54	IIIT.	+
1127	Рошинское	Полянское		4.5		+
			Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	56.3	KM	+
1129	Рощинское	Полянское	Противопожарные минерализованные полосы	,-	KM	
1130	Рощинское	Полянское	Пожарные водоемы	3	ШТ.	
1131	Рощинское	Приморское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	113	KM	
1132	Рощинское	Приморское	Противопожарные минерализованные полосы	8,8	KM	
1133	Рощинское	Рябовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	16,56	KM	
1134	Рощинское	Рябовское	Противопожарные минерализованные полосы	114,1	KM	
1135	Рощинское	Рябовское	Пожарные водоемы	1	шт.	
1136	Рощинское	Советское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	21	KM	
1137	Рощинское	Советское	Противопожарные минерализованные полосы	0,45	KM	
1138	Рощинское	Тарасовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	25,8	KM	
1139	Рощинское	Тарасовское	Противопожарные минерализованные полосы	37,9	KM	
1140	Рошинское	Тарасовское	Пожарные водоемы	2	шт.	
1141	Рошинское	Чапаевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	12.2	KM	
1142	Рощинское	Чапаевское	Противопожарные минерализованные полосы	123,05	KM	
1143	Рощинское	Чапаевское	Пожарные водоемы	2	шт.	
1144	Рощинское	Черкасовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	4.2	KM	+
					 	+
1145	Рощинское	Черкасовское В - 5 СУ	Противопожарные минерализованные полосы	2	KM	+
1146	Рощинское	Рябовское СХ	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	116	KM	+
1147	Северо-Западное	Балтийское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	195	KM	+
1148	Северо-Западное	Большепольское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	116,1	KM	1
1149	Северо-Западное	Бородинское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	71	KM	1
1150	Северо-Западное	Вещевское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	257	KM	
1151	Северо-Западное	Выборгское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	188	KM	
1152	Северо-Западное	Дымовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	141	KM	
1153	Северо-Западное	Калининское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	65,07	KM	
1154	Северо-Западное	Каменногорское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	66,3	KM	
1155	Северо-Запалное	Комсомольское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	136.03	KM	



1156	Северо-Западное	Красносокольское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	57	KM	
1157	Северо-Западное	Лесогорское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	228,34	KM	
1158	Северо-Западное	Липовское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	81,34	KM	
1159	Северо-Западное	Лужайское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	193,79	KM	
1160	Северо-Западное	Пограничное	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	120,63	KM	
1161	Северо-Западное	Светогорское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	200	KM	
1162	Северо-Западное	Селезневское	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	470	KM	
1163	Северо-Западное	Балтийское	Минерализованная полоса	32	KM	
1164	Северо-Западное	Большепольское	Минерализованная полоса	34	KM	
1165	Северо-Западное	Бородинское	Минерализованная полоса	57	KM	
1166	Северо-Западное	Вещевское	Минерализованная полоса	37	KM	
1167	Северо-Западное	Выборгское	Минерализованная полоса	36	KM	
1168	Северо-Западное	Лымовское	Минерализованная полоса	72	KM	
1169	Северо-Западное	Калининское	Минерадизованная полоса	30	KM	†
1170	Северо-Западное	Каменногорское	Минерализованная полоса	15	KM	†
1171	Северо-Западное	Комсомольское	Минерализованная полоса	27	KM	†
1172	Северо-Западное	Красносокольское	минерализованная полоса Минерализованная полоса	48	KM	+
1172	Северо-Западное	Лесогорское	Минерализованная полоса	39	KM	+
1173	Северо-западное Северо-Западное	Лесогорское Липовское	минерализованная полоса Минерализованная полоса	38	KM KM	+
-				38		+
1175	Северо-Западное	Лужайское	Минерализованная полоса		KM	+
1176	Северо-Западное	Пограничное	Минерализованная полоса	54	KM	+
1177	Северо-Западное	Светогорское	Минерализованная полоса	43	KM	
1178	Северо-Западное	Балтийское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
1179	Северо-Западное	Большепольское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	3	ШТ.	
1180	Северо-Западное	Бородинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	шт.	
1181	Северо-Западное	Вещевское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	6	ШТ.	<u> </u>
1182	Северо-Западное	Выборгское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	ШТ.	
1183	Северо-Западное	Дымовское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	9	IIIT.	
1184	Северо-Западное	Калининское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	4	ШТ.	
1185	Северо-Западное	Каменногорское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	3	ШТ.	
1186	Северо-Западное	Комсомольское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	ШТ.	
1187	Северо-Западное	Красносокольское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	шт.	
1188	Северо-Западное	Лесогорское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	2	ШТ.	
1189	Северо-Западное	Липовское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	4	ШТ.	
1190	Северо-Западное	Лужайское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	3	шт.	
1191	Северо-Западное	Пограничное	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	6	шт.	
1192	Северо-Западное	Светогорское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	
1193	Сланцевское	Доложское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	11,0	KM	
1194	Сланцевское	Лососкинское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	9,45	KM	
1195	Сланцевское	Сланцевское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	28,15	KM	
1196	Сланцевское	Черновское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	24,3	KM	
1197	Сланцевское	Загривское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	36,82	KM	
1198	Сланцевское	Нарвское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	48,81	KM	
1199	Сланцевское	Выскатское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	25,44	KM	
1200	Сланцевское	Старопольское	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	36,03	KM	
1201	Сланцевское	Доложское	Эксплуатация противопожарных водоемов и подъездов к ним	1	шт.	
1202	Сланцевское	Загривское	Эксплуатация противопожарных водоемов и подвездов к ним	1 i	шт.	†
1203	Сланцевское	Черновское	Эксплуатация противопожарных водоемов и подъездов к ним	1 î	шт.	†
1204	Сланцевское	Нарвское	Эксплуатация противопожарных водоемов и подвездов к ним	2	шт.	
1204	Сланцевское	Старопольское	Эксплуатация противопожарных водоемов и подвездов к ним Эксплуатация противопожарных водоемов и подвездов к ним	1 1	шт.	
1206	Тихвинское	Андреевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	5.0	KM	грунтовая
1207	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	8.0	KM	грунтовая
1207	Тихвинское	Андреевское Андреевское		4.0	KM KM	• ''
1208			дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	5.0		грунтовая
-	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	30.0	KM	грунтовая
1210	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	 	KM	грунтовая
1211	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	7,0	KM	грунтовая
1212	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,0	KM	грунтовая
1213	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	12,0	KM	асфальт



1214	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	13,0	KM	грунтовая	
1215	Тихвинское	Андреевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	7,0	KM	грунтовая	
	ТИАВИПСКОС	тидресвексе	дорога, продавлаченная для окраны лесов от пожаров		KM	N 59°33'25.8"	Е
1216	Тихвинское	Андреевское	пожарный водоем	1	IIIT.	33°23'29.3"	
1217	Тихвинское	Андреевское	пожарный водоем	1	шт.	N 59°33'36.7" 33°25'04.1"	Е
1218	Тихвинское	Андреевское	жеплуатация пожарных водоемов	1	шт.	N 59°33'27.3" 33°23'22.3"	Е
1219	Тихвинское	Андреевское	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	1	шт.	N 59°33'27.3" 33°23'22.3"	Е
1220	Тихвинское	Андреевское	Прочистка минерализованных полос	5,86	KM		
1221	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,9	KM	грунтовая	
1222	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	4,0	KM	грунтовая	
1223	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,5	KM	грунтовая	
1224	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,4	KM	грунтовая	
1225	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,9	KM	грунтовая	
1226	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,9	KM	грунтовая	
1227	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,9	KM	грунтовая	
1228	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	6,0	KM	грунтовая	
1229	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,6	KM	грунтовая	
1230	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	19,0	KM	грунтовая	
1231	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	5,0	KM	грунтовая	
1232	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,8	KM	грунтовая	
1233	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,0	KM	грунтовая	
1234	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грунтовая	
1235	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грунтовая	
1236	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,3	KM	грунтовая	
1237	Тихвинское	Городокское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,5	KM	грунтовая	
1238	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,93	KM	·	
1239	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	6,12	KM		
1240	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	5,6	KM		
1241	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,61	KM		
1242	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,51	KM		
1243	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	4,91	KM		
1244	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	5,17	KM		
1245	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	1,61	KM		
1246	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,86	KM		
1247	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полое	3,33	KM		
1248	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,16	KM		
1249	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	2,58	KM		
1250	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,63	KM		
1251	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,45	KM		
1252	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,96	KM		
1253	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полос	0,58	KM		
1254	Тихвинское	Городокское	Прочистка минерализованных полое	0,48	KM		
1255	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0,15	га		
1256	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0,23	га		
1257	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0,26	га		
1258	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0,51	га		
1259	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0,28	га		
1260	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0,12	га		
1261	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0,16	га		
1262	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0.02	га		
1263	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0.11	га		
1264	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0.07	га		
1265	Тихвинское	Городокское	Прочистка просек	0.17	га		
1266	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,2	KM	грунтовая, оканавлен	тная
1200	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,2	KM	грунтовая, оканавлен	



1260	m	P	w	1 12		1
1268	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,2	KM	грунтовая, оканавленная
1269	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грунтовая, оканавленная
1270	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,2	KM	грунтовая, оканавленная
1271	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,5	KM	грунтовая, оканавленная
1272	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,6	KM	грунтовая, оканавленная
1273	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,8	KM	грунтовая
1274	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,5	KM	грунтовая
1275	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,6	KM	грунтовая
1276	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,2	KM	грунтовая
1277	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грунтовая
1278	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,8	KM	грунтовая
1279	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,4	KM	грунтовая
1280	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	2	KM	грунтовая
1281	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,3	KM	грунтовая
1282	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,5	KM	грунтовая
1283	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3	KM	грунтовая
1284	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,6	KM	грунтовая
1285	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,6	KM	грунтовая
1286	Тихвинское	Горское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грунтовая
1287	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,9	KM	грунтовая
1288	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	0,2	KM	грунтовая
1289	Тихвинское	Горское	Дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,4	KM	грунтовая
1290	Тихвинское	Горское	Прочистка минерализованных полос	1,7	KM	
1291	Тихвинское	Горское	Прочистка минерализованных полос	1	KM	
1292	Тихвинское	Горское	Прочистка минерализованных полос	5,2	KM	
1293	Тихвинское	Горское	Прочистка минерализованных полос	6,34	KM	
1294	Тихвинское	Горское	Прочистка минерализованных полос	10,38	KM	
1295	Тихвинское	Горское	Прочистка минерализованных полос	0,55	KM	
1296	Тихвинское	Горское	Прочистка минерализованных полос	2,28	KM	
1297	Тихвинское	Горское	Прочистка просек	1,01	KM	
1298	Тихвинское	Горское	Прочистка просек	1,8	KM	
1299	Тихвинское	Горское	Прочистка просек	2,23	KM	
1300	Тихвинское	Горское	Устройство пожарных водоемов	1	шт.	
1301	Тихвинское	Капшинское	естественный пожарный водоем	1	шт.	59°56′14.1″ 33°49′69.0″
1302	Тихвинское	Капшинское	искуственный пожарный водоем	1	шт.	59 ⁰ 53′50.5″ 33 ⁰ 49′20.8″
1303	Тихвинское	Капшинское	естественный пожарный водоем	1	ШТ.	59°57′15.7″ 33°51′35.5″
1304	Тихвинское	Капшинское	естественный пожарный волоем	1	шт.	60°02′18.3″ 33°55′20.6″
1305	Тихвинское	Капшинское	естественный пожарный водоем	1	шт.	60°02′15.2″ 33°55′19.2″
1306	Тихвинское	Капшинское	естественный пожарный волоем	1	шт.	60°06′24.2″ 33°53′59.9″
1307	Тихвинское	Капшинское	естественный пожарный водоем	1	шт.	60°07′37.0″ 33°52′ 13.6″
1308	Тихвинское	Капшинское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2,6	KM	грунтовая
1309	Тихвинское	Капшинское	Прочистка минерализованных полос	3,96	KM	.,
1310	Тихвинское	Капшинское	Прочистка минерализованных полос	1,81	KM	
1311	Тихвинское	Капшинское	Прочистка минерализованных полос	0,95	KM	
1312	Тихвинское	Капшинское	Прочистка минерализованных полос	3,67	KM	
1313	Тихвинское	Капшинское	Прочистка минерализованных полос	2.04	KM	
1314	Тихвинское	Капшинское	Прочистка минерализованных полос	3,424	KM	İ
		Капшинское	Прочистка минерализованных полос	5,21	KM	İ
1315	Тихвинское			-,		<u> </u>
	Тихвинское Тихвинское		Прочистка минерализованных полос	0.45	KM	
1315 1316 1317	Тихвинское Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос	0,45 4,32	KM KM	
1316 1317	Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское	Прочистка минерализованных полос		KM	
1316 1317 1318	Тихвинское Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское Капшинское	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос	4,32 2,05	KM KM	
1316 1317 1318 1319	Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское Капшинское Капшинское	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос	4,32 2,05 3,75	KM KM KM	FDVHTORAG
1316 1317 1318 1319 1320	Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское Капшинское Капшинское Корбеническое	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	4,32 2,05	KM KM KM	грунтовая
1316 1317 1318 1319 1320 1321	Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское Капшинское Капшинское Корбеническое Корбеническое	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров естественный пожарный водоем	4,32 2,05 3,75 5,0 1	KM KM KM KM IIIT.	грунтовая
1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322	Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское Капшинское Капшинское Капшинское Корбеническое Корбеническое Корбеническое	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров естественный пожарный водоем Устройство минерализованных полос	4,32 2,05 3,75 5,0 1 0,7	KM KM KM KM HIT.	грунтовая
1316 1317 1318 1319 1320 1321	Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское Тихвинское	Капшинское Капшинское Капшинское Капшинское Корбеническое Корбеническое	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров естественный пожарный водоем	4,32 2,05 3,75 5,0 1	KM KM KM KM IIIT.	грунтовая



1326	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,5	KM		
1327	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,2	KM		
1328	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,4	KM		
1329	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,2	KM		
1330	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,5	KM		
1331	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	1,25	KM		
1332	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,7	KM		
1333	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,25	KM		
1334	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,1	KM		
1335	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,2	KM		
1336	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,3	KM		
1337	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,1	KM		
1338	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,35	KM		
1339	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,6	KM		
1340	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,3	км		
1341	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,3	KM		
1342	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0,3	KM		
1343	Тихвинское	Корбеническое	Устройство минерализованных полос	0.1	KM		
1344	Тихвинское	Липногорское	дорога , предназначенняя для охраны лесов от пожаров	20.0	KM	грунто	вая
1345	Тихвинское	Липногорское	дорога , предплазначенная для охраны лесов от помаров	5	KM	грунто	
1346	Тихвинское	Липногорское	дорога . предназначенная для охраны лесов от пожаров	2	KM	грунто	
1347	Тихвинское	Липногорское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	2.	KM	грунто	
1348	Тихвинское	Липногорское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	4,4	KM	грунто	
1349	Тихвинское	Липногорское	дорога , предизаначенная для охраны лесов от полжаров	2	KM	грунто	
1350	Тихвинское	Липногорское	дорога, предпазначенная для охраны лесов от помаров	1,4	KM	грунто	
1351	Тихвинское	Липногорское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1.2	KM	грунто	
1352	Тихвинское	Липногорское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM	асфальтир	
1353	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,498	KM	асфанитр	Duilliux.
1354	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,187	KM		
1355	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	3,203	KM		
1356	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	2,324	KM		
1357	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,38	KM		
1358	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,125	KM		
1359	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	1,694	KM		
1360	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	3,12	KM		
1361	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,6	KM		
1362	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	2.7	KM		
1363	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	6,25	KM		
1364	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	4.5	KM		
1365	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,45	KM		
1366	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,43	KM		
1367	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	2,8	KM		
1368	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	3,21	KM		
1369	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	1,13	KM		
1370	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	1,39	KM		
1371	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	0,42	KM		
1371	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	2,39	KM		
1373	Тихвинское	Липногорское	Прочистка минерализованных полос	2,79	KM		
1374	Тихвинское	Липногорское	Прочитска просек	1000	M		
1375	Тихвинское	Липногорское	Прочитска просек	1170	M		
1376	Тихвинское	Липногорское	Прочитска просек	300	M		
1377	Тихвинское	Липногорское	Прочитска просек	1000	M		
1378	Тихвинское	Липногорское	Прочитска просек	950	M		
1379	Тихвинское	Липногорское	Устройство пожарных водоемов	1	шт.	59 ⁰ 33 [/] 037 ^{//}	33 ⁰ 05 [/] 48 ^{//}
		· ·		+			
1380	Тихвинское	Липногорское	Устройство подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	1	шт.	59033'037"	33005/48//
							32 ⁰ 89 [/] 555 ^{//}
1381 1382	Тихвинское	Липногорское	эксплуатация пожарных водоемов	1	шт.	59°58′041″ 59°31′19″	32 89 555 33 ⁰ 08 ⁷ 09 ⁷⁷



1383	Тихвинское	Липногорское	эксплуатация пожарных водоемов	1	шт.	59°36′21,1″ 32°55′38,7
1384	Тихвинское	Липногорское	эксплуатация пожарных водоемов	1	шт.	59°27′48,0″ 32°51′55,5
1385	Тихвинское	Липногорское	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	1	ШТ.	59°58′041″ 32°89′555′
1386	Тихвинское	Липногорское	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	1	шт.	59°31′19″ 33°08′09″
1387	Тихвинское	Новинское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	11	KM	грунтовая
1388	Тихвинское	Новинское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	10	KM	грунтовая
1389	Тихвинское	Новинское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	40	KM	грунтовая
1390	Тихвинское	Новинское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	6	KM	грунтовая
1391	Тихвинское	Новинское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	28	KM	грунтовая
1392	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	5.31	KM	Трунговая
1393	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	6,00	KM	+
1394	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	8,70	KM	+
1395	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	4,60	KM	+
1396	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	5.80	KM	+
1397	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	10,20	KM	+
1398	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	11,50	KM	+
1399	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	2,60	KM	+
1400						+
	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	1,20	KM	+
1401	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	0,40	KM	+
1402	Тихвинское	Новинское	Прочистка минерализованных полос	2,00	KM	500 04 04 04
1403	Тихвинское	Новинское	Эксплуатация пожарных водоёмов	1	шт.	60° 9° 31.8"
						33º 46° 11.5°°
1404	Тихвинское	Новинское	Эксплуатация пожарных водоёмов	1 1	шт.	59° 55° 50.1"
				_		33° 51′ 60.0"
1405	Тихвинское	Новинское	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	l 1	шт.	60° 9° 31.8 "
	***************************************	***************************************		· ·		33°46° 11.5"
1406	Тихвинское	Новинское	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения		шт.	59° 55° 50.1 "
	Thibiniokee	Hobiniokoe	Skella) aradio de de la marca dela marca dela marca de la marca dela marca dela marca de la marca dela marca			33 ⁰ 51 6 0.0"
1407	Тихвинское	Озерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM	
1408	Тихвинское	Озерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM	
1409	Тихвинское	Озерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	50	KM	
1410	Тихвинское	Озерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	40	KM	
1411	Тихвинское	Озерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	50	KM	
1412	Тихвинское	Озерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	80	KM	
1413	Тихвинское	Озерское	строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,171	KM	грунтовая
1414	Тихвинское	Озерское	строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,979	KM	грунтовая
1415	Тихвинское	Озерское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,9	KM	грунтовая
1416	Тихвинское	Озерское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	1,1	KM	грунтовая
1417	Тихвинское	Озерское	жеплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,6	KM	грунтовая
1418	Тихвинское	Озерское	жеплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,25	KM	грунтовая
1419	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	4,5	KM	
1420	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	6	KM	
1421	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	1,4	KM	
1422	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	2,6	KM	
1423	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полое	1,6	KM	
1424	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	1,6	KM	1
1425	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	3.3	KM	
1426	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	1,5	KM	
1427	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	0.7	KM	+
1428	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	26,9	KM	1
1429	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	4,9	KM	+
1430	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	7,75	KM	+
1431	Тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	1,9	KM	+
1431	Тихвинское	Озерское	прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос	1,9	KM	+
1432	Тихвинское Тихвинское			4.5		+
1455	тихвинское	Озерское	Прочистка минерализованных полос	4,5	KM	0///
1434	Тихвинское	Озерское	эксплуатация пожарных водоемов	1 1	шт.	59 ⁰ 52 ['] 25,7"
		- September	one in the state of the state o	1 *		34043/42.5"



1416	59 ⁰ 52 ['] 11,2 ^{''} 34 ⁰ 44 ['] 53.6 ^{''}	шт.	1	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	Тихвинское Озерское	Тихвинское	1435
1488 Transmisso	грунтовая		12	TOPAGE TRANSPORTER AND STREET TO A TOPAGE AND A TOPAGE AN	Trypyrorea Home Voreywoo	Тикрушакаа	1.426
Transmerce	грунтовая						
1490 Transmisson	грунтовая						
1410 Trisumence	грунтовая						
1412 Transmerce Haure-Kamegoo	грунтовая						
1448 Transmiscoe Hame-Samegoe 2007a, recumsiverensa at experim neces or recursors 1,5 sst	грунтовая		+				
1444 Transmissor	грунтовая			71 71 71 1			
1444 Transmissore Hane-Kamence Hane-Kamence Horizon sunegramma gar ocquira acces or missage 15,65 184 1446 Transmissore Hane-Kamence Horizon sunegramma ratione 2,35 184 1447 Transmissore Hane-Kamence Horizon sunegramma ratione 2,26 184 1448 Transmissore Hane-Kamence Horizon sunegramma ratione 2,26 184 1448 Transmissore Hane-Kamence Horizon sunegramma ratione 4,63 184 1449 Transmissore Hane-Kamence Horizon sunegramma ratione 4,63 184 1449 Transmissore Hane-Kamence Horizon sunegramma ratione 3,94 184 1449 Transmissore Hane-Kamence Horizon sunegramma ratione 8,14 184 1	грунтовая		-2-	let her and each atthereness and before any her and he			
1416	грунтовая						
1446	Трупповия		1 1				
1418 Titusinesco Hane-Karegioo Hoversamerpanionemars monce 2,03 194 1418 Titusinesco Hane-Karegioo Hoversamerpanionemars monce 3,94 194 1418 1							
1449 Transmesco							
1449							
1450							
1452 Trixmitracce Laure-Kaneticce Ilogentiera autreparationatistix, nonce 1,15 194 1452							
1452 Trisminesce Haine-Kantrisce Yertofictho tootsexips is retrodicted into interpretation designation des							
1453 Tixoninecoe Haine-Karienoe Haine-Karienoe Haine-Karienoe Haine-Karienoe Haine-Karienoe Haine-Karienoe Haine-Karienoe Haine-Karienoe House-Karienoe Yerpolieno nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Yerpolieno nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Poemer nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Poemer nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Poemer nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Poemer nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Poemer nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Poemer nomezen House-Karienoe House-Karienoe House-Karienoe Poemer nomezen House-Karienoe House-Kar							
1454 Тихиникосе Паше-Капидос Паше-Капидос Порчиства минерализованиях полос 2,8 184 1455 Тихиникосе Паше-Капидос Паше-Капидос Порчиства минерализованиях полос 2,24 184 1457 Тихиникосе Паше-Капидос Порчиства минерализованиях полос 2,24 184 1457 Тихиникосе Паше-Капидос Порчиства минерализованиях полос 2,24 184 1458 Тихиникосе Паше-Капидос Паше-Капидос Порчиства минерализованиях полос 2,24 184 1459 Тихиникосе Паше-Капидос Паше-Капидос Порчиства минерализованиях полос 4,61 184 1460 Тихиникосе Паше-Капидос Паше-Капидос Паше-Капидос Порчиства минерализованиях полос 2,29 184 1461 Тихиникосе Паше-Капидос Таце-Капидос Тац	+						
1455 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 3.45 км 1457 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 2.24 км 1458 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 3.58 км 1459 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 3.58 км 1450 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 4.61 км 1450 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 4.61 км 1450 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 4.61 км 1451 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 4.61 км 1451 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 2.89 км 1462 Тихникос Паше-Капецкое Прочиста минерацизования полос 2.89 км 1463 Тихникос Паше-Капецкое Мустройство минерацизования полос 11,28 км 1464 Тихникос Паше-Капецкое Устройство минерацизования полос 11,28 км 1465 Тихникос Паше-Капецкое Устройство минерацизования полос 11,28 км 1465 Тихникос Паше-Капецкое Устройство минерацизования полосом 1 шт. 1466 Тихникос Паше-Капецкое Устройство минерацизования полосом 1 шт. 1467 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1468 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1469 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1470 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1471 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1472 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1473 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1474 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1475 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1476 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1477 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1478 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов 1 шт. 1479 Тихникос Паше-Капецкое Фемент полариях водомов	- 						
1455 Тиханикое Паше-Капедкое Паше-Капедкое Порчистка минерализованиях полос 2,24 км 1458 Тиханикое Паше-Капедкое Паше-Капедкое Прочистка минерализованиях полос 3,68 км 1459 Тиханикое Паше-Капедкое Паше-Капедкое Прочистка минерализованиях полос 3,68 км 1459 Тиханикое Паше-Капедкое Паше-Капедкое Прочистка минерализованиях полос 4,61 км 1460 Тиханикое Паше-Капедкое Прочистка минерализованиях полос 11,28 км 1461 Тиханикое Паше-Капедкое Прочистка минерализованиях полос 2,89 км 1462 Тиханикое Паше-Капедкое Прочистка минерализованиях полос 2,89 км 1463 Тиханикое Паше-Капедкое Фенерализованиях полос 11,28 км 1464 Тиханикое Паше-Капедкое Устройство положарам водомов 1 шт. 1465 Тиханикое Паше-Капедкое Устройство положарам водомов 1 шт. 1466 Тиханикое Паше-Капедкое Устройство положарам водомов 1 шт. 1466 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1467 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1468 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1469 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1469 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1460 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1470 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1471 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1472 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1473 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1473 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1474 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1475 Тиханикое Паше-Капедкое Ремент положарам водомов 1 шт. 1476							
1457 Тиманиское Пацио-Капецкое Прочиства минерациозанных полос 2,24 км 1458 Тиханиское Пашо-Капецкое Прочиства минерациозанных полос 3,08 км 1459 Тиханиское Пашо-Капецкое Прочиства минерациозанных полос 4,61 км 1460 Тиханиское Пашо-Капецкое Прочиства минерациозанных полос 2,89 км 1462 Тиханиское Пашо-Капецкое Прочиства минерациозанных полос 2,89 км 1463 Тиханиское Пашо-Капецкое прочиства минерациозанных полос 11,28 км 1463 Тиханиское Пашо-Капецкое Устройство поларизых водомом 1 шт. 1464 Тиханиское Пашо-Капецкое Устройство поларизых водомом 1 шт. 1465 Тиханиское Пашо-Капецкое Устройство поларизых водомом 1 шт. 1466 Тиханиское Пашо-Капецкое Ремент поларизых водомом 1 шт. 1466 Тиханиское Пашо-Капецкое Ремент поларизых водомом 1	- 						
1488 Тихвинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованных полос 3.08 км 1459 Тихвинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованных полос 4,61 км 1460 Тихвинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованных полос 11,28 км 1461 Тихвинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованных полос 2,89 км 1462 Тихвинское Паше-Капецкое прочистка минерализованных полос 2,89 км 1463 Тихвинское Паше-Капецкое устройство пожарных водомов 1 шт. 1463 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подъеждов к источивкам противогожарноговодсонабжения 1 шт. 1465 Тихвинское Паше-Капецкое устройство подъеждов к источивкам противогожарноговодсонабжения 1 шт. 1466 Тихвинское Паше-Капецкое ремоит пожарных водомов 1 шт. 1467 Тихвинское Паше-Капецкое ремоит пожарных водомов 1 шт. 1469 Тихвинское Паше-Капецкое	- 		-,				
1459 Тиханиское Паше-Капецкое Паше-Капецкое Прочистка минерацизованных полос 11,28 км 1461 Тиханиское Паше-Капецкое Прочистка минерацизованных полос 2,89 км 1462 Тиханиское Паше-Капецкое Прочистка минерацизованных полос 2,89 км 1463 Тиханиское Паше-Капецкое Паше-Капецкое Прочистка минерацизованных полос 11,28 км 1464 Тиханиское Паше-Капецкое Измескате Паше-Капецкое Трочистка минерацизованных полос 11,28 км 1465 Тиханиское Паше-Капецкое Устройство польездов к источникам противогожаристоводсовабжения 1 шт. 1466 Тиханиское Паше-Капецкое Устройство польездов к источникам противогожаристоводсовабжения 1 шт. 1467 Тиханиское Паше-Капецкое Ремонт полариах в одоемов 1 шт. 1468 Тиханиское Паше-Капецкое Ремонт полариах в одоемов 1 шт. 1469 Тиханиское Паше-Капецкое Ремонт полариах в одоемов 1 шт. 1469 Тиханиское Паше-Капецкое Ремонт полариах в одоемов 1 шт. 1470 Тиханиское Паше-Капецкое Ремонт полариах в одоемов 1 шт. 1471 Тиханиское Паше-Капецкое Охсплуатация подъедко к источникам противогожарстоводсонабжения 1 шт. 1472 Тиханиское Паше-Капецкое Охсплуатация подъедко к источникам противогожарстоводсонабжения 1 шт. 1472 Тиханиское Паше-Капецкое Охсплуатация подъедко к источникам противогожарстоводсонабжения 1 шт. 1473 Тиханиское Паше-Капецкое Охсплуатация подъедко к источникам противогожарстоводсонабжения 1 шт. 1474 Тиханиское Пашеоерское Дерога, прадваначения дрога, прадваначения дрога состабжения 1 шт. 1475 Тиханиское Пашеоерское Охсплуатация подъедков к источникам противогожарстоводсонабжения 1 шт. 1476 Тиханиское Пашеоерское Пашеоерское Пашеоерское Прочистка минерацизованных полос 0,5 км 1478 Тиханиское Пашеоерское Прочистка минерацизованных полос 0,1 км 1484 Тиханиское Пашеоерское Прочистка минерацизованных полос 0,1 км 1485 Тиханиское Пашеоерское Про							
1460 Тихлинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованных полос 11,28 км 1461 Тихлинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованных полос 2,89 км 1462 Тихлинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованных полос 2,89 км 1463 Тихлинское Паше-Капецкое Изерска 11,28 км 1464 Тихлинское Паше-Капецкое Устройство подарных водоемов 1 шт. 1465 Тихлинское Паше-Капецкое Устройство подарных водоемов 1 шт. 1466 Тихлинское Паше-Капецкое Устройство подарных водоемов 1 шт. 1467 Тихлинское Паше-Капецкое Ремонт позарных водоемов 1 шт. 1467 Тихлинское Паше-Капецкое Ремонт позарных водоемов 1 шт. 1468 Тихлинское Паше-Капецкое Ремонт позарных водоемов 1 шт. 1469 Тихлинское Паше-Капецкое Ремонт позарных водоемов 1 шт. 1470 Тихлинское Паше-Капецкое Ремонт позарных водоемов 1 шт. 1471 Тихлинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедков к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихлинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедков к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихлинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедков к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихлинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедков к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихлинское Пашоерское Дорота, преднавичения для схраныя лесов от пожаров 58,0 км 1475 Тихлинское Пашоерское Дорота, преднавиченных для схраныя лесов от пожаров 58,0 км 1476 Тихлинское Пашоерское Дорота, преднавиченных для сорота пожаров 58,0 км 1475 Тихлинское Пашоерское Пречистка минерализованных полос 0,1 км 1470 Тихлинское Пашоерское Пречистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихлинское Пашоерское Пречистка минерализованных полос 0,1 км 1481 Тихлинское Пашоерское Пречистка минерализованных полос 0,2 км 1483 Тихлинское Пашоерское Пречистка минерализованных полос 0,2 км 1							
1461 Тихвинское Паше-Капецкое Прочистка минерализованнах полос 2,89 км 1462 Тихвинское Паше-Капецкое Паше-Капецкое Отрользания полос 11,28 км 1463 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подъеждов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1464 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подъеждов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1465 Тихвинское Паше-Капецкое Ремонт пожарнах водоемов 1 шт. 1466 Тихвинское Паше-Капецкое Ремонт пожарнах водоемов 1 шт. 1467 Тихвинское Паше-Капецкое Ремонт пожарнах водоемов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое Ремонт пожарнах водоемов 1 шт. 1469 Тихвинское Паше-Капецкое Ремонт пожарнах водоемов 1 шт. 1469 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1474 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1474 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1475 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1476 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1476 Тихвинское Паше-Капецкое Паше-капецкое Пречистка минерализожаннах полос 0,5 км 1481 Тихвинское							
1462 Тихвинское Паше-Капецкое прочистка минерализованных полос 11,28 км 1463 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подаврных водосмов 1 шт. 1464 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подъездов к источникам противогожарноговедсенабжения 1 шт. 1465 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт позарных водосмов 1 шт. 1466 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт позарных водосмов 1 шт. 1467 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт позарных водосмов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт позарных водосмов 1 шт. 1469 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедков к источникам противогожарноговденабжения 1 шт. 1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъедков к источникам противогожарноговденабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Пашо-Капецкое Эксплуатация подъедков к источникам противогожарноговденабжения 1 шт. 1472 Тихвинск			+				
1463 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подарных водоемов 1 шт. 1464 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подъедка и деточинами противопожаристоводоснабжения 1 шт. 1465 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1466 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1467 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1469 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Пашоверкое Эксплуатация подъездов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Пашоверкое Эксплуатация подъездов к источникам противогожарноговодоснабжения 1 ш							
1464 Тихвинское Паше-Капецкое Устройство подъеждов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1465 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1467 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъеждов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъеждов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъеждов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Пашоверское Дерота, предназначенная для охраны песов от пожаров 58,0 км 1474 Тихвинское Пашоверское дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км <tr< td=""><td>N 59 52 29; E 37 37 0</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	N 59 52 29; E 37 37 0		 				
1465 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1466 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1467 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1469 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подведов к источникам противоложарноговодоснабжения 1 шт. 1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подведов к источникам противоложарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подведов к источникам противоложарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Пашо-капецкое Эксплуатация подведов к источникам противоложарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихвинское Пашо-капецкое Эксплуатация подведов к источникам противоложарноговодоснабжения 1 шт. 1474 Тихвинское Пашо-капецкое Дорога, преднагачаннам для охраны лесов от пожаров 58.0 км <	N 59 52 29; E 37 37 0		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1466 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1467 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1468 Тихвинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1469 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Пашозерское дорота, предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км 1475 Тихвинское Пашозерское дорота, предназначенная для охраны десов от пожаров 48 км 1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация дсика инерализованных полос 1,6 км	N 59 56 39.2; E 33 46 19.5		1				
1467 Тиквинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1468 Тиквинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1469 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1470 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тиквинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км 1474 Тиквинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 48 км 1475 Тиквинское Пашозерское эксплуатация лесных дорот , предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1476 Тиквинское Пашозерское Прочистка минерализованых полос	N 59 52 25.8; E 33 52 41.7		1				
1468 Тиквинское Паше-Капецкое ремонт пожарных водоемов 1 шт. 1469 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1470 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тиквинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тиквинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км 1474 Тиквинское Пашозерское естественный искуственный пожорам 1 шт. 1475 Тиквинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,6 км 1476 Тиквинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1	N 59 51 54.7; E 33 51 51.5		1				
1469 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения 1 шт. 1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Пашо-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Пашо-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения 1 шт. 1473 Тихвинское Пашо-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения 1 шт. 1474 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 48 км 1475 Тихвинское Пашозерское жсплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1476 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,5 км 1479 Тихвинское Пашоз	N 59 56 23.2; E 33 45 02.1		1				
1470 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1471 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Пашо-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км 1474 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 48 км 1475 Тихвинское Пашозерское естественный (искуственный) пожарный водоем 1 шт. 1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1477 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,6 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,	N 59 56 39.2; E 33 46 19.5		1				
1471 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1472 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км 1474 Тихвинское Пашозерское форта , предназначенная для охраны лесов от пожаров 48 км 1475 Тихвинское Пашозерское естественный искуственный искуственный пожарный водоем 1 шт. 1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1477 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,6 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км	N 59 52 25.8; E 33 52 41.7		1				
1472 Тихвинское Паше-Капецкое Эксплуатация подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения 1 шт. 1473 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км 1474 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 48 км 1475 Тихвинское Пашозерское жсплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1477 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,5 км 1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 <td>N 59 51 54.7; E 33 51 51.5</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	N 59 51 54.7; E 33 51 51.5		1				
1473 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 58,0 км 1474 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 48 км 1475 Тихвинское Пашозерское естественный (искуственный) пожарный водоем 1 шт. 1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1477 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,6 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 3,5 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1484 Тихвинское	N 59 56 23.2; E 33 45 02.1		+				
1474 Тихвинское Пашозерское дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров 48 км 1475 Тихвинское Пашозерское естественный искуственный пожарный водоем 1 шт. 1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1477 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,5 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 3,5 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское	грунтовая						
1475 Тихвинское Пашозерское естественный искуственный пожарный водоем 1 шт. 1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1477 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,6 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 3,5 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка	грунтовая						
1476 Тихвинское Пашозерское эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2,0 км 1477 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,6 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,5 км 1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализ	грунтовая		+ +		·		
1477 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,6 км 1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,5 км 1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км	грунтовая				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1478 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,5 км 1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км	кваотнуцт						
1479 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 3,5 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км							
1480 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 3,5 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км	+			' '			
1481 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 2 км 1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 3,5 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км					·		
1482 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 3,5 км 1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км							
1483 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,4 км 1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км	+						
1484 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км	+				·		
1485 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,1 км 1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км	+						
1486 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 0,2 км					·		
	+						
1467 ТИХВИНСКОЕ ТІАШОЗЕРСКОЕ ТІРОЧИСТКА МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ПОЛОС U.8 КМ							
	+			·	·		
1490 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 4,0 км 1491 Тихвинское Пашозерское Прочистка минерализованных полос 1,0 км					•		



1492	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,5	KM	
1493	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,5	KM	
1494	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,3	KM	
1495	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,074	KM	
1496	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,914	KM	
1497	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,429	KM	
1498	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0.02	KM	
1499	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,498	KM	
1500	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,391	KM	
1501	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,1	KM	
1502	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,161	KM	
1503	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,107	KM	
1504	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0.064	KM	
1505	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1,183	KM	
1506	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0.043	KM	
1507	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,75	KM	
1508	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,73		
1509	Тихвинское	Пашозерское		0,343	KM KM	
1510	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос	0,99		
1510	Тихвинское	Пашозерское	прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос	0,99	KM	
					KM	
1512	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,593	KM	
1513	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1,046	KM	
1514	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,859	KM	
1515	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,071	KM	
1516	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,43	KM	
1517	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,457	KM	
1518	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,09	KM	
1519	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,387	KM	
1520	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,1	KM	
1521	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,133	KM	
1522	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,285	KM	
1523	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1,13	KM	
1524	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1,07	KM	
1525	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,2	KM	
1526	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,95	KM	
1527	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	2,18	KM	
1528	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,98	KM	
1529	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1,24	KM	
1530	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,848	KM	
1531	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,57	KM	
1532	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,576	KM	
1533	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,42	KM	
1534	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,435	KM	
1535	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1,536	KM	
1536	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,075	KM	
1537	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,13	KM	
1538	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,11	KM	
1539	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,525	KM	
1540	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,864	KM	
1541	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,115	KM	
1542	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0.209	KM	
1543	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1.143	KM	
1544	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,863	KM	
1545	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,155	KM	
1546	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,594	KM	
1547	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,083	KM	
1548	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	0,064	KM KM	
1549	Тихвинское	Пашозерское	Прочистка минерализованных полос	1,72	KM KM	
1.542	THYPHUCKOC	Пашозерское	ттрочнотка минерализованных полос	1,/4	KM	



1.550	m	-		1.0	ı	
1550	Тихвинское	Паптское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,9	KM	грунтовая
1551	Тихвинское	Паптское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,4	KM	грунтовая
1552	Тихвинское	Паттское	естественный пожарный водоем	1	шт.	
1553	Тихвинское	Паптское	естественный пожарный водоем	1	IIIT.	
1554	Тихвинское	Паптское	искуственный пожарный водоем	1	IIIT.	
1555	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	7,0	KM	грунтовая
1556	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,0	KM	грунтовая
1557	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	5,0	KM	грунтовая
1558	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	5,0	KM	грунтовая
1559	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	5,0	KM	грунтовая
1560	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	4,0	KM	грунтовая
1561	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	6,0	KM	грунтовая
1562	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,0	KM	грунтовая
1563	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	10,0	KM	грунтовая
1564	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,0	KM	грунтовая
1565	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	7.0	KM	грунтовая
1566	Тихвинское	Пригородное	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	2.0	км	грунтовая
1567	Тихвинское	Пригородное	Устройство минерализованных полос	2.8	KM	
1568	Тихвинское	Пригородное	Устройство минерализованных полос	2,2	KM	
1569	Тихвинское	Пригородное	Устройство минерализованных полос	0.27	KM	
1570	Тихвинское	Пригородное	Устройство минерализованных полос	2,24	KM	
1571	Тихвинское	Пригородное	Устройство минерализованных полос	0.7	KM	
1572	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	3,69	KM	
				2,17		
1573	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос		KM	
1574	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	3,77	KM	
1575	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	0,88	KM	
1576	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	4,98	KM	
1577	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	7,55	KM	
1578	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	2,13	KM	
1579	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	5,0	KM	
1580	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	3,05	KM	
1581	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	2,754	KM	
1582	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	1,767	KM	
1583	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	0,23	KM	
1584	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	0,2	KM	
1585	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	2,34	КМ	
1586	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	5,42	KM	
1587	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	7,9	KM	
1588	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	7,7	KM	
1589	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	1,4	KM	
1590	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	5,04	км	
1591	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	3,7	км	
1592	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	0,34	км	
1593	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	5,48	км	
1594	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	1,39	км	
1595	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	0,25	км	
1596	Тихвинское	Пригородное	Прочистка минерализованных полос	0,1	KM	
1597	Тихвинское	Пригородное	Устройство пожарных водоемов	1	IIIT.	59 34 35.8, 33 33 18.8
1598	Тихвинское	Пригородное	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	59 34 35.8, 33 33 18.8
1599	Тихвинское	Пригородное	Устроиство подъездов к источникам противопожарного водоснаожения Эксплуатация пожарных водоемов	1	шт.	59 38 02.1, 33 37 15.5
1600	Тихвинское	Пригородное		1		59 34 33.7, 33 33 22.7
1600	Тихвинское	Пригородное	Эксплуатация пожарных водоемов	1 1	IIIT.	59 34 33.6, 33 33 23.1
			Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	1 000 0	IIIT.	39 34 33.0, 33 33 23.1
1602	Тихвинское	Пяльинское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	88,0	KM	
1603	Тихвинское	Пяльинское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	52	KM	
1604	Тихвинское	Пяльинское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	24	KM	
1605	Тихвинское	Пяльинское	естественный пожарный водоем	1	шт.	
1606	Тихвинское	Пяльинское	естественный пожарный водоем	1	IIIT.	
1607	Тихвинское	Пяльинское	естественный пожарный водоем	1	IIIT.	



1608	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,5	км	59°56′09.6″ 034°36′08.4″
1609	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,85	KM	
1610	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,17	KM	
1611	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,6	KM	
1612	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	2,61	км	59°54'14.2" 034°31'46.3"
1613	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,7	KM	
1614	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полое	1,15	KM	
1615	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,13	KM	59°54'12.9" 034°32'48.5"
1616	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,45	KM	00 102 1010
1617	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,81	KM	
1618	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,38	KM	
1619	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,2	KM	59°54'05.3" 034°33'26.2"
1620	Т	Пяльинское	T.	0,22		034°33′26.2″
1620	Тихвинское		Прочистка минерализованных полос	0,22	KM	
	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос		KM	
1622	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,11	KM	50,52155.01
1623	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,65	KM	59°53'57.2" 034°33'53.4"
1624	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,36	KM	
1625	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,4	KM	
1626	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,25	KM	
1627	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,05	KM	
1628	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,05	KM	
1629	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,1	KM	
1630	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,49	KM	
1631	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,32	KM	59°53'37.2" 034°34'56.4"
1632	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	1,04	KM	
1633	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0.47	KM	
1634	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0.25	KM	
1635	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,78	KM	
1636	Тихвинское	Пяльинское	Прочистка минерализованных полос	0,46	KM	
1637	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога	4, 2	KM	
1638	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога	2	KM	
1639	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога Песная дорога	7,5	KM	
1640	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога Лесная дорога	1.3	KM	
1641	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога Лесная дорога	1,7	KM	
1642	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога Лесная дорога	1.5		
1643	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога Лесная дорога	1,5	KM KM	
				0,85		
1644	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога		KM	
1645	Тихвинское	Березовское	Лесная дорога	1,6	KM	
1646 1647	Тихвинское Тихвинское	Березовское Березовское	Лесная дорога Пожарные водоемы и подьезды	1,4	KM IIIT.	геогр. координаты: N 59 42 07.44
		·		+ ,		E 33 29 29.57
1648	Тихвинское	Березовское	Пожарные водоемы и подъезды	1 1	шт.	N 59 42 06.67 E 33 31 57.38
1649	Тихвинское	Березовское	Пожарные водоемы и подъезды	1	шт.	геогр. координаты: N 59 42 13.45 E 33 23 11.72
1650	Тихвинское	Березовское	Пожарные водоемы и подьезды	1	шт.	геогр. координаты: N 59 42 32.54 E 33 31 22.86
1651	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	0,4	KM	
1652	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	4,12	KM	
1653	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	5,77	KM	
1654	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	1,05	KM	
1655	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	3,14	KM	
1656	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	1,47	KM	



1657	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	4,09	KM	
1658	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	4,43	KM	
1659	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	2,92	KM	
1660	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	0,62	KM	
1661	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	2,24	KM	
1662	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	1,73	KM	
1663	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	3,55	KM	
1664	Тихвинское	Березовское	прочистка минерализованных полос	1,34	KM	
1665	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	10,0	KM	грунтовая, асфальт
1666	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	40,0	KM	грунтовая, асфальт
1667	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,0	KM	грунтовка
1668	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	30,0	KM	грунтовая, асфальт
1669	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	10.0	KM	грунтовка
1670	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	5,0	KM	грунтовка
1671	Тихвинское	Сясьское	дорога , предпазначенная для охраны лесов от пожаров	5,0	KM	грунтовка
1672	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,0	KM	грунтовка
1673	Тихвинское	Сясьское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	10.0	KM	грунтовка
1674	Тихвинское	Сясьское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3.0	KM	грунтовка
1675	Тихвинское	Сясьское	искуственный пожарный водоем	1	шт.	59 ⁰ 31 [/] 25,3 ^{//} 33 ⁰ 20 [/] 12,3 ^{//}
1676	Тихвинское	Сясьское	искуственный пожарный водоем	1	шт.	59 ⁰ 29 ⁷ 51,4 ¹¹ 33 ⁰ 18 ⁷ 20,7 ¹¹
1677	Тихвинское	Сясьское	искуственный пожарный водоем	1	шт.	59°31′11,1″ 33°24′01,2″
1678	Тихвинское	Сясьское	искуственный пожарный водоем	1	шт.	59°30′21,9″ 33°18′58,5″
1679	Тихвинское	Сясьское	естественный пожарный водоем	1	шт.	59°27′38,1″ 33°15′45,9″
1680	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	6,9	KM	
1681	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	3,1	KM	
1682	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	2,814	KM	
1683	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	5,43	KM	
1684	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	3,8	KM	
1685	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	7.13	KM	
1686	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	0,864	KM	
1687	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	2.53	KM	
1688	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	1,4	KM	
1689	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	2.5	KM	
1690	Тихвинское	Сясьское	Прочистка минерализованных полос	1,08		
1690	Тихвинское		· · ·	5,43	KM	+
1691	Тихвинское Тихвинское	Сясьское Хундольское	Прочистка минерализованных полос	17.0	KM	
1693			Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	28.0	KM	грунтовая
	Тихвинское	Хундольское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	65,0	KM	грунтовая
1694	Тихвинское	Хундольское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	30.0	KM	грунтовая
1695	Тихвинское	Хундольское	Дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров		KM	грунтовая
1696	Тихвинское	Хундольское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	1,1	KM	грунтовая
1697	Тихвинское	Хундольское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	1,6	KM	грунтовая
1698	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	10,69	KM	
1699	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	2,06	KM	1
1700	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	3,06	KM	ļ
1701	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	14,73	KM	ļ
1702	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	2,19	KM	
1703	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	2,65	KM	
1704	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	1,79	KM	
1705	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	1,3	KM	
1706	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	2,48	KM	
1707	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	9,5	KM	
1708	Тихвинское	Хундольское	Прочистка минерализованных полос	2,72	KM	
1709	Trummunana	Villiam area	Suprimerous research in the control of the control	1		33° 59° 45"
1709	Тихвинское	Хундольское	Эксплуатация пожарных водоемов	1	шт.	60°11 '70"
1710	Тихвинское	Хундольское	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	33° 59° 45 " 60° 11° 70"
1711	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM	асфальтированная
				-	-	



1.71.0	m	**		2.5	1	1 ,	
1712	Тихвинское	Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	35	KM	асфальти	
1713	Тихвинское	Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	55	KM	асфальти	
1714	Тихвинское	Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	65	KM	асфальти	
1715 1716	Тихвинское Тихвинское	Цвылевское Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	7	KM KM	грунт	
1717	Тихвинское	Цвылевское Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	4	KM KM	грун	
1718	Тихвинское	Цвылевское Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грун	
1719	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грун	
1720	Тихвинское	Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	4	KM	грун	
1721	Тихвинское	Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3	KM	грунт	
1722	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	2,5	KM	грунт	
1723	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	2.	KM	грунт	
1724	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	4	KM	грунт	
1725	Тихвинское	Цвылевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3	KM	грунт	
1726	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	15	KM	грунт	
1727	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	4	KM	грунг	
1728	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	1	KM	грунг	
1729	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	5	KM	грунт	говая
1730	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	10	KM	грунт	говая
1731	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	3,5	KM	грунт	говая
1732	Тихвинское	Цвылевское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	1,5	KM	грунт	говая
1733	Тихвинское	Цвылевское	естественныйпожарный водоем	1	шт.	59°35′01,0″	33 ⁰ 10 [/] 44,1 ^{//}
1734	Тихвинское	Цвылевское	естественный пожарный водоем	1	шт.	59 ⁰ 44 ⁷ 56.2 ⁷⁷	32°58′21.7″
1735	Тихвинское	Швылевское	естественный пожарный водоем	1	шт.	59°39′27.1″	33 ⁰ 12 [/] 40.0 ^{//}
1736		,		1			,-
	Тихвинское	Цвылевское	естественныйпожарный водоем	1	IIIT.	59045/58,9//	33 ⁰ 30/39,9 [#]
1737	Тихвинское	Цвылевское	естественный пожарный водоем	1	шт.	59 ⁰ 51 ¹ 18,0"	33 ⁰ 33 ⁷ 29,1"
1738	Тихвинское	Цвылевское	естественныйпожарный водоем	1	шт.	59 ⁰ 50/31,0"	33 ⁰ 34 [/] 18,3 ^{//}
1739	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	6,52	KM	59 ⁰ 27 [/] 33,2 ^{//}	$32^{0}48^{\prime}27,7^{\prime\prime}$
1740	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	2,43	KM	59°29′63,9″	32 ⁰ 52 ⁷ 62.2 ⁷⁷
1741	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	2,59	KM	59°30′42.8″	32 ⁰ 54 [/] 32.3 ^{//}
1742	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	2,04	KM	59 ⁰ 40/59.5"	33 ⁰ 31 ¹ 15.7 ["]
1743	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	0,9	KM	59°40′87.3″	33°32′94.5″
1744	Тихвинское	Цвылевское		1,1	KM	59°40°7,3	33°33′42.4″
		,	Прочистка минерализованных полос				
1745	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	2,37	KM	59039/98,3//	33 ⁰ 32 [/] 31,3 ^{//}
1746	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	2,5	KM	59 ⁰ 39 [/] 98,7 ^{//}	33 ⁰ 34 ¹ 5,4"
1747	Тихвинское	Цвылевское	Прочистка минерализованных полос	3,2	KM	59°39′94,2″	33 ⁰ 34 [/] 43,3 ^{//}
1748	Тихвинское	Цвылевское	Устройство пожарных водоемов	1	ШT.	59 ⁰ 50 [/] 38,9 ^{//}	33 ⁰ 34 [/] 08,9 ^{//}
1749	Тихвинское	Цвылевское	Устройство подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	1	шт.	59°50′38,9″	33°34′08,9″
1750	Тихвинское	Черенцовское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	6,7	KM	грунт	говая
1751	Тихвинское	Черенцовское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	7	KM	грунт	говая
1752	Тихвинское	Черенцовское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	7	KM	грунт	говая
1753	Тихвинское	Черенцовское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	7	KM	грунт	говая
1754	Тихвинское	Черенцовское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	6	KM	грунт	говая
1755	Тихвинское	Черенцовское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	8	KM	грунт	говая
1756	Тихвинское	Черенцовское	естественный пожарный водоем р. Луненка	1	шт.	59*42'36,5"	33*01'18,3"
1757	Тихвинское	Черенцовское	естественный пожарный водоем р. Луненка	1	шт.	59*37'53,2"	33*00'49,9"
1758	Тихвинское	Черенцовское	естественный пожарный водоем р. Луненка	1	шт.	59*42'09,6"	32*58'26,9"
1759	Тихвинское	Черенцовское	естественный пожарный водоем р.Луненка	1	IIIT.	59*43'09,1"	33*06'64.8"
				1			
1760	Тихвинское	Черенцовское	естественный пожарный водоем р.Луненка	1	IIIT.	59*43'39,8"	33*06'65,4"
1761	Тихвинское	Черенцовское	строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,7	KM	грунт	говая
1762	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0,766	KM	-	
1763	Тихвинское	Черенцовское Черенцовское	Прочистка минерализованных полос Прочистка минерализованных полос	0,737 2.555	KM KM	+	
1764	Тихвинское						



1766	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0,1	KM	
1767	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0,1	KM	
1768	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	2,656	KM	
1769	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	2,574	KM	
1770	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	2,081	KM	
1771	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	2,272	KM	
1772	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	4,651	KM	
1773	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	2,044	KM	
1774	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	3,569	KM	
1775	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0,731	КМ	
1776	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	3,532	КМ	
1777	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	2,438	KM	
1778	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1.23	KM	
1779	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	2.886	KM	
1780	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0.144	KM	
1781	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1.968	KM	
1782	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0.812	KM	
1783	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1.055	KM	
1784	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1,008		
-					KM	
1785	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	3,611	KM	
1786	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1,691	KM	
1787	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	5,715	KM	
1788	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1,125	KM	
1789	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	3,173	KM	
1790	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	3,017	KM	
1791	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0,209	KM	
1792	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0,75	KM	
1793	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1,769	KM	
1794	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1,294	KM	
1795	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	0,674	KM	
1796	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1,664	KM	
1797	Тихвинское	Черенцовское	Прочистка минерализованных полос	1,354	KM	
1798	Тихвинское	Шугозерское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	15	KM	
1799	Тихвинское	Шугозерское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	25	KM	
1800	Тихвинское	Шугозерское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	15	KM	
1801	Тихвинское	Шугозерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	20	KM	
1802	Тихвинское	Шугозерское	дорога . предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM	
1803	Тихвинское	Шугозерское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	КМ	
1804	Тихвинское	Шугозерское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM	
1805	Тихвинское	Шугозерское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	1,1	KM	грунтовая
1806	Тихвинское	Шугозерское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	1.3	KM	грунтовая
1807	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованых полос	4,6	KM	19,1110000
1808	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	7,22	KM	<u> </u>
1809	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минереализованных полос	5,61	KM	
1810	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	2,83	KM	
1811	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	2,36	KM KM	
1811	Тихвинское	Шугозерское Шугозерское		0,21		+
			Прочистка минерализованных полос	0,21	KM	+
1813	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос		KM	
1814	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	5,54	KM	
1815	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	1,57	KM	+
1816	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	1,22	KM	-
1817	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	2,72	KM	ļ
1818	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	3,73	KM	
1819	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	3,07	KM	
1820	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	3,2	KM	
1821	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	2,8	KM	
1822	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	2,8	KM	
1823	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	0,6	KM	



1824	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	12,295	KM		
1825	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	4,252	KM		
1826	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	1,689	KM		
1827	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	5,609	KM		
1828	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	3,319	KM		
1829	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	4,016	KM		
1830	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	10,297	KM		
1831	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	1,587	KM		
1832	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	13,882	KM		
1833	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	21,148	KM		
1834	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	6,731	KM		
1835	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	6,262	KM		
1836	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	2,079	KM		
1837	Тихвинское	Шугозерское	Прочистка минерализованных полос	0,67	KM		
1838	Тихвинское	Явосемское	дорога , предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM		
1839	Тихвинское	Явосемское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	13	KM		
1840	Тихвинское	Явосемское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	16	KM		
1841	Тихвинское	Явосемское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	30	KM		
1842	Тихвинское	Явосемское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	10	KM		
1843	Тихвинское	Явосемское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2,7	KM	грунт	
1844	Тихвинское	Явосемское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,9	KM	грунт	
1845	Тихвинское	Явосемское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2,6	KM	грунт	
1846	Тихвинское	Явосемское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,8	KM	грунт	
1847	Тихвинское	Явосемское	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	0,8	KM	грунт	говая
1848	Тихвинское	Явосемское	Прочистка минерализованных полос	5,87	KM		2 / "
1849	Тихвинское	Явосемское	Прочистка минерализованных полос	4,23	KM	59 ⁰ 44 ⁷ 765 ¹¹	34 ⁰ 21 ¹ 192 ¹¹
1850	Тихвинское	Явосемское	Прочистка минерализованных полос	1,42	KM	59 ⁰ 44 [/] 370 ^{//}	34 ⁰ 22 [/] 848 ^{//}
1851	Тихвинское	Явосемское	Прочистка минерализованных полое	1,54	KM	59 ⁰ 44 [/] 168 ^{//}	34 ⁰ 23 ⁷ 592 ⁷
1852	Тихвинское	Явосемское	Прочистка минерализованных полос	2,04	KM	59°44′266″	34 ⁰ 23 ⁷ 96 ¹¹
1853	Тихвинское	Явосемское	Прочистка минерализованных полос	3,46	KM	59°45′050″	34°25′684″
$\overline{}$							
1854	Тихвинское	Явосемское	Ремонт пожарных водоемов	1	шт.	59 ⁰ 49 ⁷ 487 ⁷	34 ⁰ 21 ⁷ 507 ⁷
1855	Тихвинское	Явосемское	Ремонт подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	1	шт.	59 ⁰ 49 ⁷ 487 ⁷⁷	34 ⁰ 21 ⁷ 507 ¹¹
1856	Тихвинское	Явосемское	Ремонт пожарных водоемов	1	шт.	59 ⁰ 54 ['] 08,8 ^{''}	34 ⁰ 46 ['] 05,4 ^{''}
1857	Тихвинское	Явосемское	Ремонт подъездов к источникам противопожарноговодоснабжения	1	ШТ.	59 ⁰ 54 ⁷ 08,8 ⁷⁷	34 ⁰ 46 ¹ 05,4 ¹¹
1858	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,95	KM	<u> </u>	
1859	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,12	KM		
1860	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	5,11	KM		
1861	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,17	KM		
1862	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,14	KM		
1863	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,391	KM		
1864	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,49	KM		
1865	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,00	KM		
1866	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	3,12	KM		
1867	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,16	KM		
1868	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	5,25	KM		
1869	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полое	5,95	KM		
1870	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,90	KM		
1871	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,46	KM		
1872	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	6,10	KM		
1873	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	3,26	KM		
1874	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	4,94	KM		
1875	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	6,15	KM		
1876	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,93	KM		
1877	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,39	KM		
1878	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,91	KM		
1879	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,21	KM		
1880	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,93	KM		



		T				1
1881	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,02	KM	
1882	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,88	KM	
1883	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	4,69	KM	
1884	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,35	KM	
1885	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,35	KM	
1886	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,05	KM	
1887	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,66	KM	
1888	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,88	KM	
1889	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,97	KM	
1890	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	5,38	KM	
1891	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,49	KM	
1892	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	4,25	KM	
1893	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,23	KM	
1894	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,01	KM	
1895	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,65	KM	
1896	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,13	KM	
1897	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	3,68	KM	
1898	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,13	KM	
1899	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,46	KM	
1900	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,22	KM	
1901	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полое	3,40	KM	
1902	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	5,24	KM	
1903	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	3,82	KM	
1904	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,44	KM	
1905	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,21	KM	
1906	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,63	KM	
1907	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	3,96	KM	
1908	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,80	KM	
1909	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	2,48	KM	
1910	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	3,16	KM	
1911	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0.45	KM	
1912	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	6.81	KM	
1913	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0.52	KM	
1914	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1.50	KM	
1915	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,63	KM	
1916	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	4.03	KM	
1917	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	1,83	KM	
1917	Тихвинское	Шомушское	Прочистка минерализованных полос	0,93	KM	
1919	Тихвинское	Шомушское	Лесная дорога	20	KM	
1920	Тихвинское	Шомушское	Лесная дорога Лесная дорога	12	KM	
1920	Тихвинское	Шомушское	Лесная дорога Лесная дорога	7	KM	
1921	Тихвинское	Шомушское	Лесная дорога Лесная дорога	6	KM	
				10		
1923 1924	Тихвинское Тихвинское	Шомушское Шомушское	Лесная дорога Лесная дорога	10	KM KM	
1924	тихвинское	шомушское	лесная дорога	10	KM	NI 50 29 20 22
1925	Тихвинское	Шомушское	Пожарные водоемы и подъезды	1	шт.	N 59 38 29,23 E 33 40 47,04
1926	Тихвинское	Шомушское	Пожарные водоемы и подъезды	1	шт.	1
						33 29 33,55
1.025	TT.	***				N 59 50 32,13
1927	Тихвинское	Шомушское	Пожарные водоемы и подъезды	1	ШТ.	E 33 34 07,54
				1		4 ra
1,000	T	TII.	T.			N 59 46 43,87
1928	Тихвинское	Шомушское	Пожарные водоемы и подъезды	1	ШТ.	E 33 23 57,24
\vdash				1		35 га
						Покрытие грунт «Новгородский
1929	Учебно-опытное	Перинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	1,2	KM	просек», существует деревянный
				· ·		мост грузоподъемностью до 10 т.
		l	<u>l</u>			1 3



1930	Учебно-опытное	Перинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	2,7	KM	Покрытие грунт «Зверинец» для использования техникой повышенной проходимости.
1931	Учебно-опытное	Перинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	4	KM	Покрытие грунт «Сусанино» для использования техникой повышенной проходимости
1932	Учебно-опытное	Перинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	2,2	KM	Покрытие грунт «Австрийская» для использования техникой повышенной проходимости
1933	Учебно-опытное	Перинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	5,8	км	Покрытие грунт «Солдатский ручей» для использования техникой повышенной проходимости
1934	Учебно-опытное	Перинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	1,5	KM	Покрытие грунт для использования техникой повышенной проходимости
1935	Учебно-опытное	Перинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	2,9	KM	Покрытие грунт для использования техникой повышенной проходимости
1936	Учебно-опытное	Лисинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	5,6	км	Покрытие грунт «Зверинец» имеется деревянный мост грузоподъемность до 10 т.
1937	Учебно-опытное	Лисинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	7	KM	Покрытие грунт «Новгородский просек», 2 деревянных моста грузоподъемность до 10 т. Разрушены
1938	Учебно-опытное	Лисинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	2,4	KM	Покрытие грунт (вдоль кордона Сютти) для использования техникой повышенной проходимости
1939	Учебно-опытное	Лисинское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	1,1	KM	Покрытие грунт (проходит через "Солдатский ручей" брод) для использования техникой повышенной проходимости
1940	Учебно-опытное	Кастенское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	1,1	KM	Покрытие грунт ур. Напорожки – ур. Сердце для техники повышенной проходимости, преграда – ж/д переезд
1941	Учебно-опытное	Кастенское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	3,1	KM	Покрытие грунт ур. Напорожки – р. Лустовка, проезд только на гусеничной технике, деревянный мост (162 кв.) до 10 т
1942	Учебно-опытное	Кастенское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	6,7	км	Покрытие грунт «Гутчевская» для техники повышенной проходимости
1943	Учебно-опытное	Кудровское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	1,1	КМ	Покрытие грунтовое улучшенное
1944	Учебно-опытное	Кудровское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	2,5	КМ	Покрытие грунт, для техники повышенной проходимости
1945	Учебно-опытное	Жерновское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	2,6	км	Покрытие грунт, «Пундоловская» преграда ж/д дорога (санкционированного переезда нет)



1946	Учебно-опытное	Жерновское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	2,7	КМ	Покрытие грунт, Трасса Ладожского водовода
1947	Учебно-опытное	Жерновское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	1,1	KM	Покрытие грунт, от Ладожского водовода до выезда на Колтупіское піоссе по кв. просекам Для техники повыпіенной проходимости
1948	Учебно-опытное	Жерновское	Дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения	0,6	KM	Покрытие грунт
1949	Учебно-опытное	Лисинское	искусственные и естественные противопожарные барьеры, в том числе противопожарные разрывы, заслоны, минерализованные полосы, канавы, просеки и пожароустойчивые опушки, полосы, очищенные от пожароопасных сухой травяной растительности, валежа, хвороста, кустарниковой растительности	1	шт.	4 ra
1950	Учебно-опытное	Кастенское	искусственные и естественные противопожарные барьеры, в том числе противопожарные разрывы, заслоны, минерализованные полосы, канавы, просеки и пожароустойчивые опушки, полосы, очищенные от пожароопасных сухой травяной растительности, валежа, хвороста, кустарниковой растительности	1	шт.	
1951	Учебно-опытное	Перинское	искусственные и естественные противопожарные барьеры, в том числе противопожарные разрывы, заслоны, минерализованные полосы, канавы, просеки и пожароустойчивые опушки, полосы, очищенные от пожароопасных сухой травяной растительности, валежа, хвороста, кустарниковой растительности	1	шт.	
1952	Учебно-опытное	Перинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	350 м3
1953	Учебно-опытное	Перинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	200 м3
1954	Учебно-опытное	Перинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	500 m3
1955	Учебно-опытное	Рядом Перинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	150 м3 Не лесной фонд
1956	Учебно-опытное	Рядом Перинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	40 м3 Не лесной фонд
1957	Учебно-опытное	Рядом Перинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	150 м3 Не лесной фонд
1958	Учебно-опытное	Лисинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	5000 m3
1959	Учебно-опытное	Лисинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	7000 м3
1960	Учебно-опытное	Лисинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	500 м3
1961	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	3000 м3
1962	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	mt.	3000 m3
1963	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	2000 м3
1964	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	mt.	1000 м3
1965	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	1000 м3
1966	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	2000 м3
1967	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	2000 м3
1968	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	2000 м3
1969	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	2000 м3
1970	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	1000 м3
1971	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	2000 м3
1972	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	1000 m3
1973	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	1000 m3
1974	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	500 м3
1975	Учебно-опытное	Кастенское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	mt.	650000 м3
1976	Учебно-опытное	РядомКудровское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	IIIT.	1000 м3 Не лесной фонд
1977	Учебно-опытное	Жерновское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	2000 м3
1978	Учебно-опытное	Рядом Перинское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	300 м3 Не лесной фонд
1979	Учебно-опытное	Жерновское	Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения	1	шт.	1000 m3



Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затра-

Терригория лесничества	№Ш	Период действия плана	Лесные	дороги, предна: лесов от		для охраны	противо разрывов противо минерал	ка просек, пожарных устройство пожарных изованных лос)	и подъ источі	з водоемов ездов к никам ожарного	про против минера:	гка просек, очистка опожарных иизованных х обновление	пожа водос подъс источ	уатация арных емов и ездов к иникам абжения)	отдыха пребы лесах в со со статье кодекса	ройство зон граждан, вающих в ютветствин и 11 Лесного Российской грации)	размещени других указа содер информац пожа	овка и е стендов и наков и телей, кащих ию о мерах рной сти в лесах
			Создание , км	Тыс рублей	Эксплуат ация, км	Тыс рублей	юм	Тыс рублей	шт.	Тыс рублей	км	Тыс рублей	шт	Тыс рублей	шт	Тыс рублей	шт	Тыс рублей
		1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	A		_					3670,70	21	98,49	7095,0	17737,50	133	248,40	1492	14203,80	1767	8322,61
	1	2024	26,80	82946,00	170,00	176800,00	781,00					10447.00						
По лесничествам ЛОГКУ	1 2	2025	26,80 26,80	89715,14	170,00	183872,00	781,00	3819,09	21	843,78	7095,0	18447,00	133	258,34	1492	14772,31	1767	8655,51
По лесничествам ЛОГКУ "Ленобллес"	1 2 3	2025 2026	26,80 26,80 26,80	89715,14 89715,14	170,00 170,00	183872,00 183872,00	781,00 781,00	3819,09 3819,09	21 21	843,78 843,78	7095,0 7095,0	18447,00	133 133	258,34 258,34	1492 1492	14772,31 14772,31	1767 1767	8655,51 8655,51
1	1 2	2025	26,80 26,80	89715,14	170,00	183872,00	781,00	3819,09	21	843,78	7095,0		133	258,34	1492	14772,31	1767	8655,51

Цены на выполнение мероприятий указаны в соответствии с утвержденными бюджетными проектировками 2024-2026 гг

^{*-} отсутсвтуют в утвержденных бюджетных проектировках 2024-2026 гг

Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств

76 (10)	Период дебетник позна	Накованачин участкового звеничастна	D	Ле	сные дорог	и преднаженно	ble Lin of	odbanes nece	108 or 190	жаров	эксплуатацо площадок дл вертолетов, в завиациони го	одержание и ия посадочных из самолетов и пописуемых в пописуемых в посуемых посуемых в посуемых в посуемых в посуемых в посуемы в посуемы в посуемы в посуемы в посу	противопожа устроиство п	лка просек ДИНАХ ВАТОБНОВ НОУНВОПОЖАВНЫХ ВВИНЬЫХ ПОЛОС)	эксплуатал наодножател (вышек, маге по уг их нао пункти сверед (по отиво	ния пожавое о выбых пунстов и пожавельны и пожавельны пожавельны о ответным невым невым расскым невым расскым невым расскым насти)	нодвенно исто протиж	но пожари а пп та с к ппижариот	гидроме.	же работ па пиорации подарации радской исти)	ликар пой лики регулор породног	рованном го состава всаждений гсмотрено и планом	контролируемых выжиганий хворос сухой травы и дру материалов, включ терригориальном ра и также	противопожаваных ка, леной подстичен, пих ленных горочих за информацию об их эмешения, площадных о мероприя в вы леньменным вы леньменным кой области)	Months of the Control	CKA IDACEK, SOCTKA IMMEQUIDAS SOCIETARIAS SOCIETARIAS IN SECUL	подъе	риых: мин и одов к	зын о граз пребыв смитист статьей 1 кол	тройство и дан, вающих в сами и деней	пизатбаумо преград, обе преград, обе граждан в предусми не предусми паном 19	эксплуатация в, устройство спечовающих с имейывания исах в це и спечата по по по по по по по по по по по по по	лиственна (не преду Лесным Легова	шини пожарных устрайство ых опушек	разме стендов нам укала содерх инфорт мерах п	иний. жаших
			c	Создани е , къй	Kaupran magen	Содержания (не предусмотр Ленинградско	Kas in las	вартал вария	сеплуа ация, км	Kunpran magan	EM .	Knapran magan	kM	Fingran mager	an.	Kampran	шт	Kuapran mages	**	Knapvan magen	fa	Квартал	ra	Квартал нь цин	KM	Квартал	un	Kaupran magan	mr	Квартал выдел	turr	Капртал выдел	m	Квартал	ur.	Квартал пылел
A.	1	2		3	4	.5		6	1	1	ŷ.	16.	9	18	33	12	11	и	15	16.	17	38.	19	20	21	22 85(31,34,3	23	24	25	26	27	28	29	31	33	72
	2024- 2028	Анисимовско	oe .																						1,40	6),86(26,34),96(5,6,10, 12,13,14)9 9(17,18,14, 13,6			ı	128(15)					5	14(4),70(9),109(6), 110(19),9 5(10)
z	2024 - 2028	Бокситогорск	:0e						1.07	45,107																			1	144(1)					5	39(6),48(21),113(2 0),110(1),
3	2024- 2028	Большедворс	кое																											\vdash						133(17)
	2024- 2028	Боровское															1	30(4)							18.70	313.20.47), 722.235, 10.113.135, 10.113.5, 10.3879.41, 34.40.25, 42.5211.5, 10.35, 23, 73, 73, 12.37, 13.52, 13.75		1624)	14	88[4],64[6]],112[33], 103;61 77,28],123 77,2(31],1 9(5]4[28], 13(5),52[3] 3(1),52[3] (2)						59(29),59(25),74(26)
3	2024- 2028	Soppide																	-							,0(3),8,4	1	29(4)	2	337(GL)A					1	4(13)
	2024- 2028	Вожанское	÷					. 1	1,00	53,5729 E. M. J.			420	#(1,14,,2,4,5); (1,14,,2,4,5); (1,14,,2,4,5); (2,2,6); (1,7,5); (2,2,6); (1,7,5); (2,2,6); (1,2,2,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,											1,0,90	0,71,79,67 (1,7),95(22),96(18,13)1 15(32),116(1,17)(35,39 ,16),126(20),127(16),1 28(22),129				65(23),37(6),65(9),1 04(23),67(59),22(21)					4	西(9),99(2 4),104(23)
7	2024- 2028	Горсков																							16,00	77(25),81(2 0),96(1),97(33),115(19) ,116(32),11 7(21)118(2 4),136(22), 146(22)	1	196(4),11 2(7)	11	97(14)115 (5),116(14),146(18), 64/(4),77 13),85(7), 110(1),99(18),116(3) ,45(21)					5	97(14],i1 O(1),99(18),115(5),i 16(14)
	2024- 2028	Деревское		1,00	5%5%,60,0 7,62,6%			T.	0,50	100,101,101,13 0,16,6574															1.00	28,75,77,5 8,62,58,5,8, 53,34(1,15, 1,6,16,38,3 5,5,23,16,4			.0	154(20),1 31(22),75(34)96,(4), 24(18),25(3)					4	34(16), 25(3),155(23),65(46)
9	2024- 2028	Ефимовско (e										sao	44(17,12,10,2,9 106(5),159(26,- 7),181(3,6,8,19 182(17,19,13,1- ,29),183(24,12,1- 3)											7,00	44(17,12,1 0,2,9)106(5),159(26,27),181(3,6,8, 13),182(17, 19),189(24,1 2,13),184(1 1,16,17)		27(24)	6	186(17),1 04(2),206(12),153(7)					4	206(12),4 6(44),187(17),77(28)
ìD	2024 - 2028 2024 -	эвороня	_						_																											
11.	2028	Колпинское Корвальское	-	-			+	+	\dashv										\vdash							+ +				$\vdash \vdash$						$\vdash \vdash$

20	21	20	13	3.0	17	35	14	13
20.24 2028	2028 2028 2024- 2028	2024 - 2028	2024- 2028	2024- 2028	2024- 2028	2024 2028 2024 2028	2024- 2028	20.24- 20.28
Руменском	Радогощинское	Подворовское	Пинамерского	Онеменно	тивидиривенские	Михайловское Мозолевское	Лидиние	Myprix receive
3,00 465	1.00 AN 7.2	++				+		
30,104, 60	.254.20 \$155.21							
	1,00						0.20	
	71,78,83,201,2 06,307,312 213,285,367		3195 197481917				70 Ngoto sa sa sa 88-90.05 1011.007-115	
4/00	14.00			400	sa		LIO	0,25
15(27),103(8,14, 18,23),104(5,6,7, ,8,15),131(15),1 44(6,5),146(5)	1291617,2312 1630,11,55,7 22,231,4,),201(5,8],202(11),206 (74),2071,6],21 141,621,364 5,239,14,617,21 141,1617,23			50(117.13.33 30.01(1.00.11 1.7.3.23.57 3841.24.35 (1.29).03(2.41 (1.3.23.3.3) (1.00/15.13.21,1	114(36,95),125(24,5),130(1.5,6,7,11,12),131(21),132(6,7,5),2,11,12,131,75(32,37),179(12,13),82(1,13),135(1,13),135(1,13),135(1,13),135(1,13)		4(5),5(17,61),6(38,37,5),7(31,2),1(31,	45(1,45,7,6,10), 1,2,14,27, 61(1.0 1.7), 62(11,20,29,30)
1	1		- 1					
5000	40(0)		250)					
11: 8. 8. 5.	41,00 /2 2 2 41,00 /2 2 1		7. 9. 1. 5. 9. 0. 7. 14.62	5, 10, 80 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	m,15 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 1		41,65	1940
5(27),109(14.11.23 104(5,6,7, 15),131(1 1,144(6,8),	23(16,17, 2)(120(8,1) 111,613 1,514, 2)(5,8),20 (11),206(7),207(1,6) 12(14,22, 1,56,45), 1,1,1,61 1,4,1,16	5,N210	5(2,6),78(5(12,17),1 6(12,17),1 6(12,17),1 6(8),115(2 6),123(23) 24(11,15) 7,127(13) 5,35,30(1) 1(7),136(2) 137(1),13 1,23(14) 1,44(26),	7(5.1.5.1 is 4.10, 2.5.7 is 4.10, 2.5.7 is 4.10, 2.5.7 is 4.10, 2.5.7 is 4.10, 2.5.7 is 4.10, 3.	14(36, 31) 2=(2,4,5), 13,1,5,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7		10 (2.4) 1 10 (2.1) 1 10 (1.2) 2 1745,46 (1) 13(5.4,7),8 11-10 1 (1) 1 13(2) 2(27) 1 110,111 [5] (1) 1 15,223 5,1417,4 16,223 5,1417,4 17,417,4	9(2),17,1)138.4,3),39(3) / (1,3)(3) / (1,2)(2) 34 45(1,4.5,7),10,12,14 (7), (2)(13 17), (2)(13 17), (3)(13,12,12) (3)(13,12,12) (4)(13,12) (5)(13,12) (6)(13,12) (7)(13
		10(6)			30408	+	1,1.2(20), 6(35)	76(2)
	10		1			2		4
14(4),13(3 1),104(45)	18(6), 7e(1), 0), 2e(1), 2e(1), 7e, 2e(1), 7		631.63.112 35.23(3) 55.31.24 13.22(2), 13.22(2), 13.23(2),	57(22), 17(1),61(1 2),61(41)	23.033, # 20(48, 30) 5139	22(22),21(5)	6415),66 (7.25),641 (8.25),641 (9.25),641 (9.25),641 (9.25),641 (9.25),841 (9.5),884 (9.11),1116 (9.11),1116 (9.11),1116 (9.11),1116 (9.11),1116 (9.11),1116 (9.11),1116 (9.11),1116	45/(2),44/ (10),30(12),24(3)
	7		7			2		9
20(7), 100() 27), 1(80), 14(4)	34(1),76(1 0),24(25), 218(11),5 5(41),70(),70(27)	_	1.25(25), 9 (21),1 3)(4),52(3),64(28), 3)(8),3 (5)	77(11),63(31),46(33) ,48(3),57(42)	204(15),2 04(3),189(16),175(2 7)	14(1.8) 11(2), 35(1 5)	59(17), 80(29), 13 00(39), 13 134(3), 59(39), 86(1)	73(27) 82(26), 44(26), 44(26), 4(2),53(1 0)



8	25	ä	29
2024- 2028	2024- 2028	2024- 2028	2024- 2028
Шидрозерское	Тургошское	Гоминенсю	Самойловское
			1,50 77,37,1,1 ,176 la
			721 66
	3,		
	03-03, M,76-75,00-90,36-		
340	5,60		
22,147, KL41L 16,34,47, KL41L 24,35,19,10,20,00 62,35,19,24,25, 24,7,24,7,4 25,187,21,41,1 17,36,14,56	34 (4,11),13,21,34,5 3,34 (4,45,14,17,14) 35 (5,11),12,15,37,3 (3,33,46,84) (1,4,15,37,37,37,37,37,37,37,37,37,37,37,37,37,		
	ī		
	अध्य		
54,00	77,20	58,40	17,72
49(20),50(8 ,5,11,18,19),54(9),57(2 6,92,34,27, 28),66(29,3 7,23,39),70 (19,30),71(7,12,22),72 (13- 74(4,8,11), 76(12),77(3	13 (35)15 (18,31,61); (18,31,61); (19,58); 23 (17,12,132); 27,23,23,37,23,23,37,33,24,47,34,34,47,47,47,47,47,47,47,47,47,47,47,47,47	2017.16.2 6.27.29.29. 10.16.26.27 61.2011.0. 12.16.294 6.4.10.14.3. (4.10.14.17 25.33/411 4.81.23. 34.17.24.0. 81.47	7(9),104(9) .1090,15 1.14,17,1 0),1098(1) 1.7,2,27,1 1.7,3,4,1 1.7,2,4,1 1.7,3,4,1 1.7,3,4,1 1.7,3,4,1 1.7,3,4,1 1.1,3,4,4,1 1.1,3,4,4,1 1.1,3,4,4,1 1.1,3,4,4,4,1 1.1,3,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,
	1104(9],40(42)		21(18)
	5		3
64(18,77% 188,87(29) 1,004(5),4 5(24),100(39),124(1 6)	547.745)112(5), 98(6.27), 73.44(2), 128(11)	69(5-9), 60X 27, 40(4 9, 49(227)	64(20-24) 118,69(34)
	10		7
119(4),44(16),45(51) ,72(32),73 (20),23 (38) ,4(27)	10(45),44(97),5(27), 15(8),15(9 9),39(13), 39(40),57(22),67(39) ,9(62)		127(2),12 7(23),164(1),127(23) ,164(1),15

Календарный план выполнения мер

				тангондар полити	ан выполнения м					
Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ачакон	ДЕКАБРЬ
Ленинградская область										
Устройство противопожарных минерализованных полос	КМ	781		137	305	398	440	676	809	809
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	КМ	7095		1329	3231	4082	5340	6741	7226	7226
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ	26,8	10,9	13,4	16,3	26,5	36,4	37,7	37,7	37,7
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ	170	97,3	141,8	196,9	226,8	243,4	259,1	296,1	296,1
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1767	800	1027	1326	1576	1883	1883	1883	1883
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	21	4	17	19	23	26	26	26	26
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	IIIT.	133		21	61	90	113	129	133	133
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.	1492		412	658	830	912	1260	1492	1492
выжитании хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
тородного состава лесных насаждений породного состава лесных насаждений породного состава лесных насаждений	га.									
коздание и содоржание противоножириям желонов и устронетно лиственных опущек	га.									
содшине, содержание и эксплуатаций пожаривах пассподательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									
усfановка и эксплуагация шлагоаумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									
Бокситогорское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	КМ	51		7	18	24	27	42	51	51
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	721		122	316	402	529	671	721	721
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ	4		0,3	0,8	2,3	3,8	4,0	4,0	4,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	7		0,7	2,9	4,2	4,8	5,5	7,0	7,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателен, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	IIIT.	105	42	54	72	87	105	105	105	105
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	IIIT.	5		1	2	3	5	5	5	5
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	14		2	6	9	12	13	14	14
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.	120		33	53	66	73	101	120	120
выжигании хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
стижение природнов пожарнов списности лесов нутом регулирования породного состава лесных насаждений	га.									
сездание и содоржание противономариям, лислонов и устроиство лиственных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ноябрь	ДЕКАБРЬ
создание, содержание и эксплуагация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	IIIT.									
усfановка и эксплуагация плагочуюсь, устроиство преград. обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.									
Волосовское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	кM	30		4	11	14	16	25	30	30
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	MA	60		11	27	34	44	56	60	60
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	кМ	2		0,2	0,4	1,2	1,9	2,0	2,0	2,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	ŘМ	6		0,6	2,5	3,6	4,2	4,7	6,0	6,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	29	12	15	20	24	29	29	29	29
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	IIIT.	1		1	1	1	1	1	1	1
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	3		1	2	2	3	3	3	3
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	18		5	8	10	11	16	18	18
преводение префилактических доогромпрусмах противеневариах выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	ra.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
стальние природной пожарион опасности лесов путом регулирования породного состава лесных насаждений	га.									
коздание в содержание прознаоноваприях мелонов в тегрове по инственных опущек	ra.									
создание, содержание и эксплуатыры повырных посмодательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
создание, содерживня и экспаратовни эксодетива исклащает для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									
установка и эксплуагация шлагочумов, устроиство преград, оосспечивающих ограничение пребывания Граждан в лесах в целях	шт.									

Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ
Волховское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	30		4	11	14	16	25	30	30
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	280		48	123	156	206	261	280	280
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1		0,1	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	5		0,5	2,1	3,0	3,5	3,9	5,0	5,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	33	14	17	23	28	33	33	33	33
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	4		1	2	3	4	4	4	4
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	IIIT.	6		1	3	4	5	6	6	6
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	31		9	14	18	19	26	31	31
претведение презразавлических поитрелируемых противеновырных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области) капалили природили пожащиет миники и деской и том раз удирования	га.									
породного состава лесных насаждений создание и зегром по	ra.									
лиственных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	IIIT.									
установка и эксплуагация шлагочувов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.									
Всеволожское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	8		2	3	4	5	7	8	8
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	135		23	59	76	99	126	135	135
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ									
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км									
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	266	106	136	181	219	266	266	266	266
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.									
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	2		1	1	2	2	2	2	2
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	158		43	69	87	96	133	158	158
препедение профильк и ческих контренируемых противенсыщимх выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
лиственных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	HIT.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ
установка и эксплуагация шлагозумов, устронетью преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									
Гатчинское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	Kivi	35		5	13	17	19	29	35	35
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	KM	280		48	123	156	206	261	280	280
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Kivi									
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Kivi	10		0,9	4,2	5,9	6,9	7,8	10,0	10,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	75	30	39	51	62	75	75	75	75
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	IIIT.									
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	10		1	4	7	8	10	10	10
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	93		25	41	52	57	78	93	93
проведение префила и ческих контренируемых противеномарных выжитаний хвороста, лесной подстижи, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области) симанию природном намарики мика ист и лесто путом рогулирования	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
солдание и содоржание прозивоножарных ласлонов и устроне по пиственных опущек	га.									
создание, содержване и женлуатыны исмарива наслюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
солдению, содержание и жилиунации посидениях инжидень для самолетов и вертолетов, используевых в целях проведения авиационных телитовы и жилија идок запаснувног, устроле посиденува	шт.									
обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									

Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ
Кингисеппское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	50		7	18	24	26	41	50	50
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	415		71	182	232	305	387	415	415
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ	2		0,2	0,4	1,2	1,9	2,0	2,0	2,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	11		1,0	4,6	6,5	7,6	8,6	11,0	11,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	87	35	45	60	72	87	87	87	87
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	1		1	1	1	1	1	1	1
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	7		1	3	5	6	7	7	7
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.	80		22	35	44	49	68	80	80
выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений создание и содорживие противоножирия с засленов и устроиство	га.									
лиственных опушек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									
установка и эксплуатация шлагочумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.									
Киришское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	КМ	20		3	7	10	11	17	20	20
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	260		44	114	145	191	242	260	260
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM									
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	9		0,8	3,8	5,3	6,2	7,1	9,0	9,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	79	32	41	54	65	79	79	79	79
Устройство пожарных водоемов и подьездов к источникам противопожарного снабжения	шт.									
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	10		1	4	7	8	10	10	10
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	90		25	40	50	55	76	90	90
выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
деленных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ
установка и эксплуатация шлагозумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									
Кировское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	Kivi	20		3	7	10	11	17	20	20
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	Kivi	105		18	46	59	77	98	105	105
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Км	3		0,3	0,6	1,7	2,8	3,0	3,0	3,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Kivi	10		0,9	4,2	5,9	6,9	7,8	10,0	10,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	71	29	37	49	59	71	71	71	71
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	IIIT.	1		1	1	1	1	1	1	1
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	6		1	3	4	5	6	6	6
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	75		21	33	42	46	63	75	75
проведение префинали ческих контреспруемых противенсмарных выжитании хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленниградской области) сипазино природном пожарими микиех и меско путом рогулирования	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
солимие и содоржитие противоножириях лислонов и устроиство пиственных опущек	га.									
с одниме, содержвене и женлуагвани исжарных насободательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.					_				
создание, содержание и эксплуниции последочных пионидов для самолятов и вертолятов, использувыму в целях проведения авиационных регимства и эксплуниция использувание, устроиство преград.	шт.									
обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ноябрь	ДЕКАБРЬ
Лодейнопольское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	40		6	14	19	21	33	40	40
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	750		127	328	418	550	698	750	750
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	3		0,3	0,6	1,7	2,8	3,0	3,0	3,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	16		1,5	6,6	9,5	11,0	12,5	16,0	16,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	IIIT.	70	28	36	48	58	70	70	70	70
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	1		1	1	1	1	1	1	1
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	8		1	4	5	7	8	8	8
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	82		22	36	46	50	69	82	82
выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений создание и устроне по	га.									
лиственных опушек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									
установка и эксплуатация шлагоаумов, устропство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									
Ломоносовское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	20		3	7	10	11	17	20	20
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	KM	200		34	88	112	147	187	200	200
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1		0,1	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	2		0,2	0,9	1,2	1,4	1,6	2,0	2,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	100	40	51	68	83	100	100	100	100
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	1		1	1	1	1	1	1	1
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	5		1	2	4	4	5	5	5
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	45		13	20	25	28	38	45	45
выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
диственных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ	
установка и эксплуатания шлагоаумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.										
Лужское лесничество											
Устройство противопожарных минерализованных полос	KM	80		11	28	37	42	66	80	80	
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	KM	388		66	170	217	285	361	388	388	
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM	1,5		0,2	0,3	0,9	1,4	1,5	1,5	1,5	
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM	9		0,8	3,8	5,3	6,2	7,1	9,0	9,0	
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	161	64	83	110	133	161	161	161	161	
Устропство пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	IIIT.	1		1	1	1	1	1	1	1	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	IIIT.	3		1	2	2	3	3	3	3	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.	90		25	40	50	55	76	90	90	
проведение префила и ческих контреспрусывах противенствинах выживаний хвороста, леспой подстинки, сухой травы и других леспых	га.										
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области) с инжилия природного пожидием симскости досов кугом регулирования	га.										
породного состава лесных насаждений	ra.										
создавие и содоржание прозивоножарных ласлонов и устронетво поственных опущек	га.										
создание, содержание и жензуагация изжарных паслодательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.										
создание, содержание и эксплуатации посидесных инопидем для самолетов и вертолетов, используемих в целях проведения авиационных теснитовы и эксплуатация закий образов, устроле посидеждения	IIIT.										
обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.										



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ
Любанское лесничество								'		
Устройство противопожарных минерализованных полос	Kivi	36		5	13	17	19	30	36	36
Прочистка противопожарных минерапизованных полос и их обновление	Kivi	98		17	43	55	72	92	98	98
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Rivi	2,3		0,2	0,5	1,3	2,2	2,3	2,3	2,3
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожанов	Kivi									
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	30	12	16	21	25	30	30	30	30
Устроистью пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.									
Эксплуатация пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	IIIT.	14		2	6	9	12	13	14	14
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	31		9	14	18	19	26	31	31
препедение префиликти исказа воитреапруемых противеноварных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой гравы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	ra.									
создание и содерживие прозивоножирных желонов и јегроне по инственных опушек	га.									
(вышек, мачт, павильнов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
создание, содержание в экспауатация посадочива изголиция для самолетов в вертолетов, вспользуемых в целях проведения авпационных	шт.									
установка и эксплуагация шлагоаумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.									
Подпорожское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	Kivi	60		8	21	28	31	50	60	60
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	Kivi	400		68	175	223	294	373	400	400
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Kivi									
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Kivi	4		0,4	1,7	2,4	2,8	3,2	4,0	4,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержищих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	77	31	40	53	64	77	77	77	77
Устроистью пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	2		1	1	2	2	2	2	2
Эксплуатация пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	2		1	1	2	2	2	2	2
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	110		30	48	61	67	93	110	110
выжигания хвороста, лесной подстижн, сухой травы и других лесных	ra.									
проведение работ по гидроменнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
селдание и содержавие прозивоножариях, ласлонов и устроиство постьенных опущек	га.									
(вышек, мачт, павлявонов я других наолюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
соприние, содержание и эксплуатиции поседе навх починдка: для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ачакон	декабрь	
установка и эксплуатания шлагоаумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.										
Приозерское лесничество											
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	60		8	21	28	31	50	60	60	
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	800		136	350	446	587	745	800	800	
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ										
Экс плуатания лесных дорог, предн азначен ных для охраны лесов от пожаров	КМ	30		2,7	12,4	17,7	20,6	23,4	30,0	30,0	
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	152	61	78	104	125	152	152	152	152	
Устропство пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	IIIT.	1		1	1	1	1	1	1	1	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	IIIT.	8		1	4	5	7	8	8	8	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	86		24	38	48	52	73	86	86	
проведение профилакти теских контремируемых противеновирных выжитаний хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	ra.										
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области) сипазино природном пожарими чима исститувам рогумпромания	га.										
породного состава лесных насаждений	ra.										
селданно и содоржатие противоножарных, делонов и устроиство пиственных опущек селдание, седержание и желегуалаций позварных проборутельных пунктов	ra.										
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.										
солюние, содержине и женауващим посидениях использова, с самолетов и вертолетов, использувыму в целях проведения авиационных установы и женауващих актионуван, устроле по пресуще,	шт.										
обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.										



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ноябрь	ДЕКАБРЬ
Рощинское лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	20		3	7	10	11	17	20	20
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	320		55	140	179	235	298	320	320
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км									
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км									
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	30	12	16	21	25	30	30	30	30
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.									
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	IIIT.									
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.	15		5	7	9	10	13	15	15
выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
лиственных опушек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									
установка и эксплуатация плагочумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									
Северо-Западное лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	50		7	18	24	26	41	50	50
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	600		102	263	335	440	559	600	600
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	2		0,2	0,4	1,2	1,9	2,0	2,0	2,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	25		2,3	10,3	14,8	17,2	19,5	25,0	25,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	IIIT.	201	80	103	137	165	201	201	201	201
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	1		1	1	1	1	1	1	1
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	4		1	2	3	4	4	4	4
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	103		28	45	57	63	87	103	103
выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
дестранно и содоржание противоножарных ласлонов и устроиство лиственных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ачакон	ДЕКАБРЬ	
установка и эксплуагация шлагоаумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.										
Сланцеское лесничество											
Устройство противопожарных минерализованных полос	KM	20		3	7	10	11	17	20	20	
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	КМ	220		38	97	123	162	205	220	220	
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM	1		0,1	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM	6		0,6	2,5	3,6	4,2	4,7	6,0	6,0	
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	53	21	27	36	44	53	53	53	53	
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	IIIT.										
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	6		1	3	4	5	6	6	6	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.	80		22	35	44	49	68	80	80	
пределите пределакти тесям контремируемых противеномарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	ra.										
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области) симанию природном пожарием чина ист и десем путом рогулирования	га.										
породного состава лесных насаждений	га.										
создание и содержание противоножерных ласлонов и устроиство лиственных опушек	га.										
солдане, содержание и женауальной пожариях пасстодательнах пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.										
селение, содержине и желлувічции посиде ника пачащедов для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных телитовы и желогія пада зала саряно, устроле пострез рад.	IIIT.										
обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.										



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ноябрь	ДЕКАБРЬ
Тихвинское лесничество								-	-	
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	151		20	53	70	78	124	151	151
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	1046		177	458	583	767	974	1046	1046
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	4		0,3	0,8	2,3	3,8	4,0	4,0	4,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	20		1,8	8,3	11,8	13,8	15,6	20,0	20,0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	134	54	69	92	110	134	134	134	134
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	2		1	1	2	2	2	2	2
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	24		2	10	15	19	22	24	24
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.	170		46	75	94	103	143	170	170
врепедание прочиским и ческих контрелируемых противеновырных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
пиственных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									
установьа и эксплуагация шлагочумов, устроиство преград. обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	IIIT.									
Учебно-Опытное лесничество										
Устройство противопожарных минерализованных полос	км									
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	17		3	8	10	13	16	17	17
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км									
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км									
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	14	6	8	10	12	14	14	14	14
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.									
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	1		1	1	1	1	1	1	1
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	15		5	7	9	10	13	15	15
выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	ra.									
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
породного состава лесных насаждений	га.									
пиственных опущек	га.									
(вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	IIIT.									
самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									



Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ачакон	ДЕКАБРЬ	
	1131	2024 год									
установка и эксплуагация шлагоаумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания Граждан в лесах в целях	IIIT.										
Морозовское лесничество Минобороны РФ											
Устроиство противопожарных минерализованных полос	κM	8,5		9	9	9	9	9	9	9	
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	кM	99,73		100	100	100	100	100	100	100	
Создание лесных дорог, предпазначенных для охраны лесов от пожаров	кM										
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	кM	28,78		28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	
Установка п размещение стендов, знаков п указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	17		17	17	17	17	17	17	17	
Устройство пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	1		1	1	1	1	1	1	1	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.										
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.										
проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий звороста, десной подстилки, сухой травы и других лесных	га.										
проведение работ по гидромелнорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	ra.										
силжение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га.										
создание и содержание противоножарных заслонов и устройство лиственных опушек	ra.										
создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт. павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.										
создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.										
установка и эксплуатация шлаговумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в десах в целях	шт.										

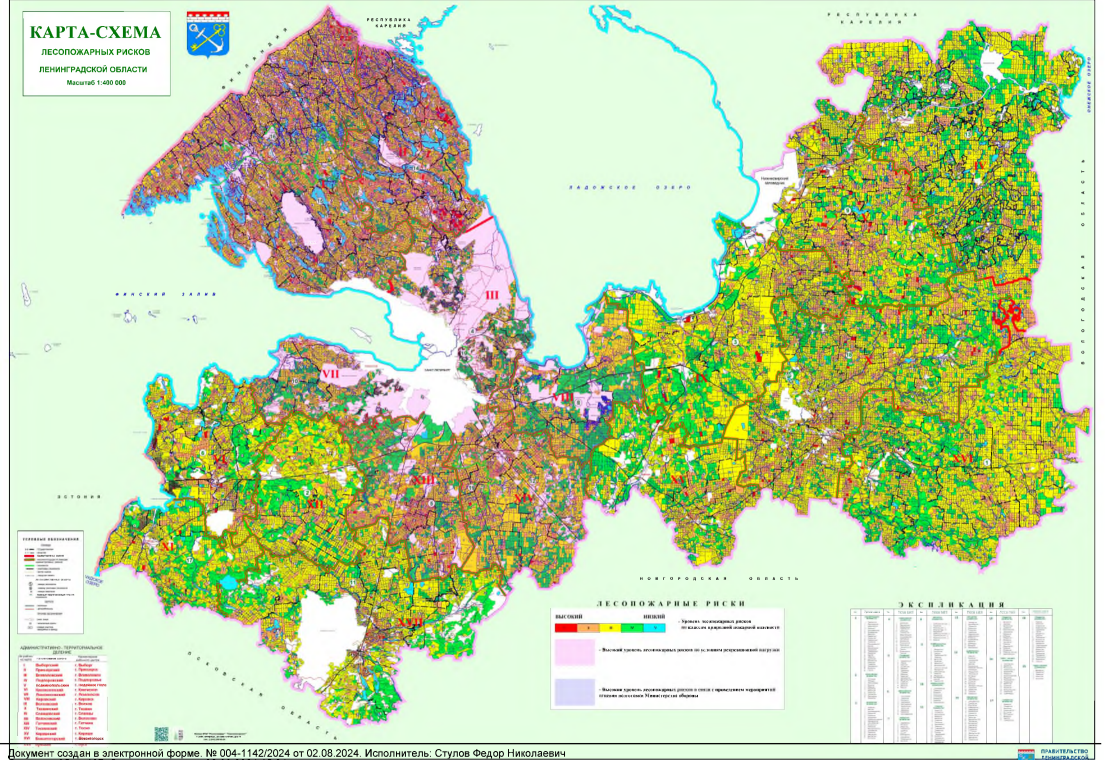


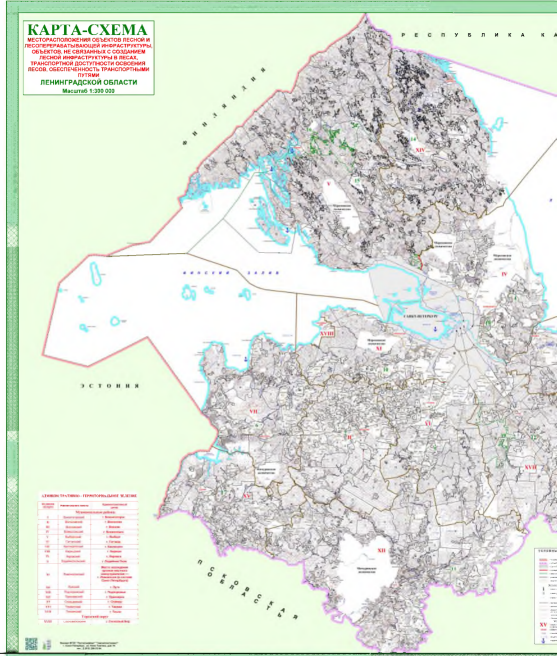
Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ
Лужское лесничество Минобороны РФ										
Устроиство противопожарных минерализованных полос	KM	19,35		19	19	19	19	19	19	19
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	KM	21,4		21	21	21	21	21	21	21
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM	10,89	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM									
У становка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	8		8	8	8	8	8	8	8
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.									
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.									
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.									
проведение профилактических контролируемых противоложарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	га.									
проведение работ по гидромелиорации Земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	ra.									
снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га.									
создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опущек	га.									
создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									
создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	шт.									
установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.									
Хвойное лесничество Минобороны РФ										
Устроиство противопожарных минерализованных полос	KM									
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	KM	9,8					10	10	10	10
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ									
Экстичатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM									
Установка п размещение стендов, знаков п указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Устролство пожарных водосмов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.									
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.									
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	IIIT.									
проведение профилактических контролируемых противоложарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных	ra.									
проведение работ по гидромелиорации Земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.									
снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	ra.									
создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек	га.									
создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов	шт.									
создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных	IIIT.									
установка и эксплуатация плаговумов, устроиство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в пелях	шт.									



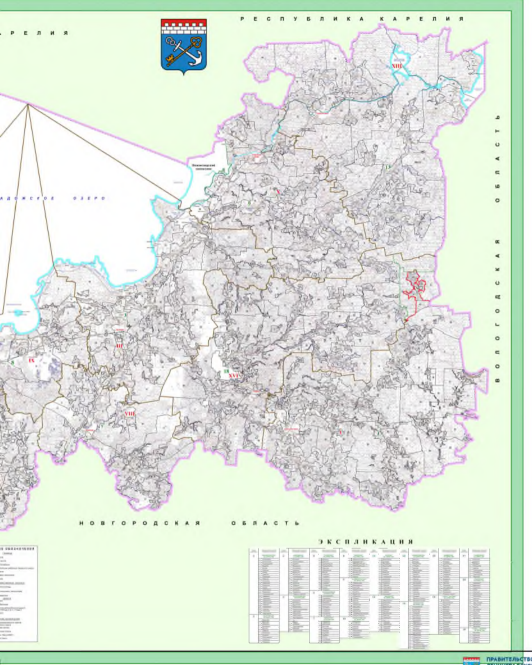
					1		Г	I	ı				
Наименование мероприятий по бюджетным проектировкам	Ед. изм.	Плановый объем на 2024 год	МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	октябрь	ноябрь	ДЕКАБРЬ			
Нижне-Свирский заповедник	Нижне-Свирский заповедник												
Устройство противопожарных минерализованных полос	KM												
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	KM												
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	KM												
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3			
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	IIIT.	90	90	90	90	90	90	90	90	90			
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	IIIT.												
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.												
проведение профилав инческих вонгрозируемых противоножарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном	га.												
проведение работ по гидромелиорации земель (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.												
снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.												
создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	га.												
создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	шт.												
создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров (не предусмотрено Лесным планом Ленииградской области)	шт.												
установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (не предусмотрено Лесным планом Ленинградской области)	шт.												

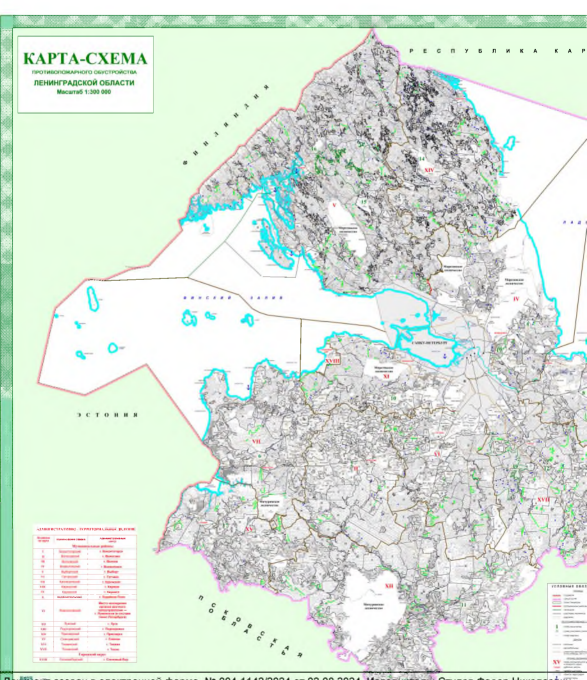




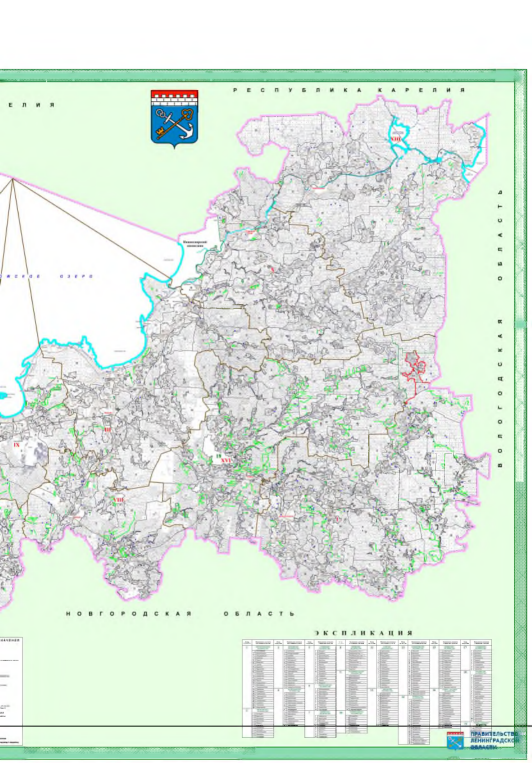


Документ создан в электронной форме. № 004-1142/2024 от 02.08.2024. Исполнитель. Ступов Федор Николаевич Страница 96 из 107. Страница создана: 02.08.2024 15:24





Документ создан в электронной форме. № 004-1142/2024 от 02.08.2024. Исполнитель: Стулов Федор Николаевич. Страница 97 из 107. Страница создана: 02.08.2024.15:24



Приложение

Лесные дороги Ленинградской области

					Назн	ачение	дороги -	лесная:			
			Песовозна	ая		Лесо	хозяйств	енная	Общего пользования		
Тип дороги	І-ЛВ	II-ЛВ	III-ЛВ	IV-ЛВ	Всего	І-ЛХ	II-ЛX	Всего	Bcero	в том числе, на лесных участках, находящихся в аренде	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Железная дорога широкой колеи			0,0060		0,0060						
Железная дорога узкой колеи		0,0140	0,0350	0,0230	0,0720				0,1400		
Автомобильная дорога с искусственным покрытием	0,1810	0,2620	0,6346	0,6078	1,6854	0,0100	0,1578	0,1678	1,4292	0,6396	
Грунтовая дорога круглогодового действия	0,0240	0,4310	0,5933	2,2274	3,2757	0,0490	1,3770	1,4260	0,7293	0,3630	
Грунтовая дорога сезонного действия	0,0030	0,7300	0,6865	4,3264	5,7459				1,1914	0,2050	
Постоянная канатная дорога											
Лежневая дорога											
Лесоспуск											



5. Рабочие чертежи проектируемых объектов и проектных технологических решений противопожарного обустройства лесов

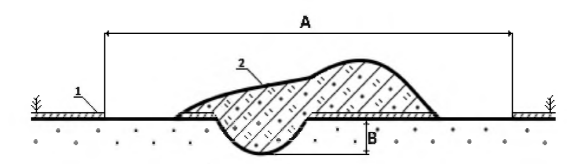
Общие требования к объектам противопожарного обустройства лесов в зависимости от целевого назначения земель, лесов и требований пожарной безопасности в лесах определены в ГОСТ 57972-2017 Национальный стандарт Российской Федерации объекты противопожарного обустройства лесов общие требования.

Планирование и создание объектов противопожарного устройства лесов осуществляют с учетом местных климатических и лесорастительных условий, рельефа местности, а также с учетом наличия зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

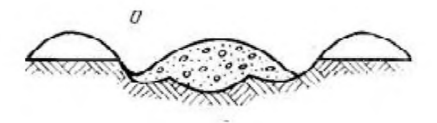
Ниже представлены противопожарные мероприятия, которые осуществляются (планируются) на территории Ленинградской области:

Рабочий чертеж проектируемых объектов и проектных технологических решений устройства противопожарной минерализованной полосы

Вариант 1

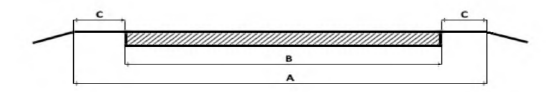


Вариант 2



- А ширина минерализованной полосы не менее 0,3 м или не менее 1,4 м
- В глубина обработки почвы до сплошного минерального слоя
- 1 напочвенный покров
- 2 смесь напочвенного покрова с грунтом

Рабочий чертеж проектируемых объектов и проектных технологических решений создания лесной дороги, предназначенной для охраны лесов от пожаров



A=B+2C

А – ширина земельного полотна дороги не менее 4,5 м

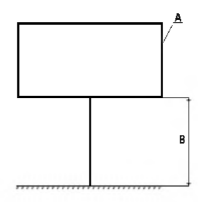
В – ширина проезжей части не менее 3 м

С – ширина обочины не менее 0,5 м

При организации, строительстве или реконструкции дорог противопожарного назначения обеспечивают свободный проезд всех видов автомобильного и специального транспорта для перевозки противопожарных грузов, проезд к источникам противопожарного водоснабжения и природным участкам (в лесах), опасным В пожарном отношении течение пожароопасного сезона.

Ширина земляного полотна дороги противопожарного назначения должна быть не менее 4,5 м, ширина проезжей части - не менее 3 м, ширина обочин - не менее 0,5 м. К дорогам противопожарного назначения могут быть отнесены грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы.

Рабочий чертеж проектируемых объектов и проектных технологических решений установки и размещения стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах



А - стенд (аншлаг) (размер ширина не менее 594 мм, высота не менее 841 мм) В - на высоте не ниже 1,3 м

При установке знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, текст на указателе с фронтальной стороны должен быть отчетливо виден (идентифицирован) невооруженным глазом с расстояния не менее 50 м.

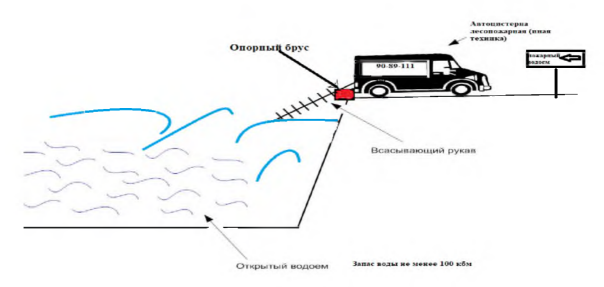
Пример описания стенда (аншлага):

Графическое изображение (рисунок) может варьировать. На стенде (аншлаге) обязательно должен присутствовать герб Ленинградской области и текст: «Комитет по природным ресурсам Ленинградской области», «Управление лесами Ленинградской области», «тел. 90-89-111», «тел. 8 800-100-94-00». Допускается изменение расположения текста на стенде (аншлаге). Размер стенда (аншлага) должен быть не менее формата А1 (594 мм х 841 мм). Стенд (аншлаг) должен быть изготовлен из непромокаемого, устойчивого к внешним воздействиям материала, с использованием красок для наружных работ устойчивых к внешним воздействиям. Стенд (аншлаг) устанавливается только на металлических или деревянных опорах толщиной (диаметром) не менее 10 см и расположен на высоте от 1,8 м до 2,5 м.

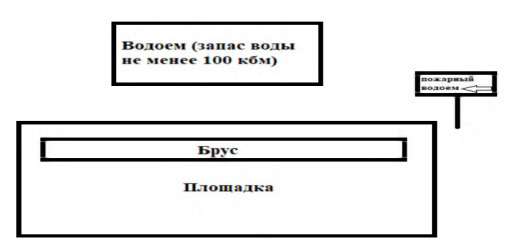
По периметру стенда (аншлага) должна быть предусмотрена рамка размерами достаточными для устойчивости конструкции.

Рабочий чертеж проектируемых объектов и проектных технологических решений устройства пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения

Вариант 1



Вариант 2

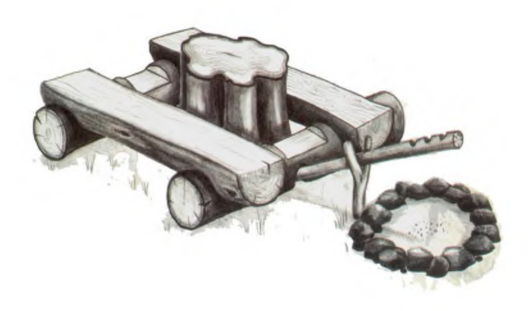


Пожарный водоем, подъезд к источнику противопожарного водоснабжения обозначают соответствующим указателем и/или знаком. На знаке и/или указателе следует указывать местоположение объекта и/или направление движения специального транспорта и эффективный запас воды, а при необходимости дополнительно - тип оборудования и особенности забора воды. Пожарный водоем должен иметь эффективный запас воды не менее 100 м³ в периоды высокой пожарной опасности в течение пожароопасного сезона.

Подъезд к источнику противопожарного водоснабжения должен иметь свободный доступ в течение пожароопасного сезона. Подъезд к источнику противопожарного водоснабжения, оборудованный площадкой для забора воды пожарными автоцистернами и/или мотопомпами, организуют способом, обеспечивающим работникам безопасную эксплуатацию специальной техники и оборудования в течение пожароопасного сезона.

Рабочий чертеж проектируемых объектов и проектных технологических решений благоустройства зон отдыха граждан, пребывающих в лесах

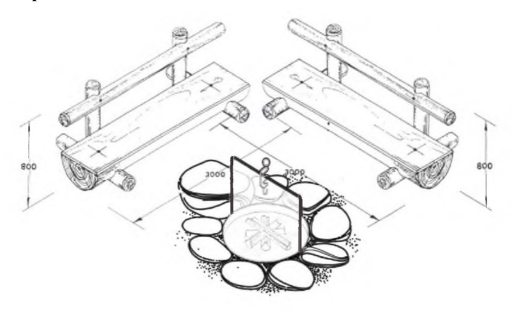
Вариант 1



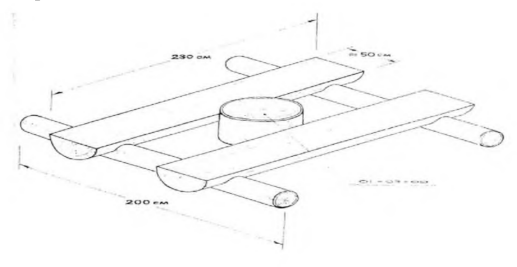
Вариант 2



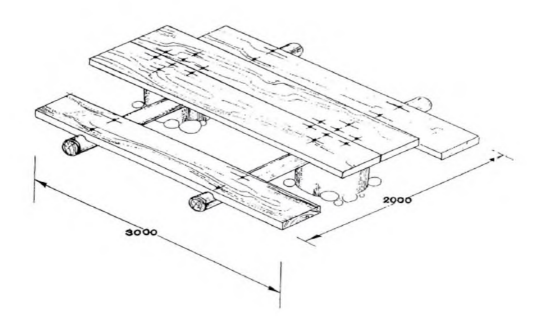
Вариант 3



Вариант 4



Вариант 5



Территория зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, должна быть очищена от захламления, мусора, опасных сухостойных деревьев, нескладированного ветровала, валежника, бурелома, в том числе сучьев диаметром в комле более 4 см, сухой пожароопасной травяной и кустарниковой растительности в течение всего пожароопасного периода.

Место для разведения костра или огня должно предусматривать безопасное использование открытого или закрытого огня при скорости ветра до 10 м/с.

Вокруг площадки для разведения костра или огня, курения создают противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 0,5 м.

Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесу должны быть оборудованы местами для сбора мусора.