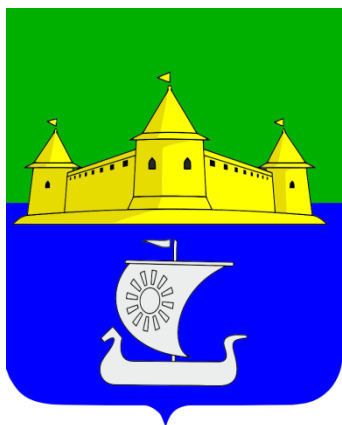




МЕГАПОЛИС

Разработчик
ООО «НПО «МЕГАПОЛИС»
Санкт-Петербург
(812) 610-45-40
www.themegapolis.ru



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Пояснительная записка

Том 1

**ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ
СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ**

Экз. № 1 94 стр.

2022 год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Генеральный директор
ООО «НПО «МЕГАПОЛИС»

Д.А. Лебедев

Руководитель проекта

А.А. Никанорова, к.г.н.

Инженер-эколог

Д.И. Рысюк

Инженер-эколог

К.А. Каёта

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Том 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий»

- Раздел 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий»;

Том 2 «Выработка рекомендаций по благоустройству и обращению с отходами»:

- Раздел 2 «Благоустройство и содержание мест общественного пользования, технология механизированной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий»;
- Раздел 3 «Выработка рекомендаций по обращению с коммунальными и бытовыми отходами на территории муниципального образования»;
- Раздел 4 «Выработка рекомендаций по обращению с опасными и медицинскими отходами на территории муниципального образования»;
- Раздел 5 «Очередность осуществления мероприятий генеральной схемы санитарной очистки территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области».

Картографические материалы «Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области».



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»	2
Содержание Тома 1	3
Введение	4
1 РАЗДЕЛ. ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ	5
1.1 ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	6
1.2 ФИЗИКО–ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	8
1.3 АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	11
1.4 ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ	13
1.5 ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	17
1.6 ОСНОВНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	19
1.7 ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ	22
1.7.1 Выводы по Разделу 1.7	22
1.8 ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ	23
1.8.1 Анализ системы управления и финансового обеспечения отрасли сферы санитарной очистки и благоустройства	23
1.8.2 Тарифы на захоронение (обезвреживание) твердых коммунальных отходов	24
1.8.3 Порядок начисления платы за вывоз отходов	24
1.9 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ УБОРКИ УЛИЧНО–ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	25
1.9.1 Характеристика улично – дорожной сети и обособленных территорий МО «Морозовское ГП»	25
1.9.2 Существующая система уборки улично–дорожной сети и обособленных территорий	26
1.9.3 Отходы от уборки улиц и содержания территорий	27
1.9.4 Выводы по Разделу 1.9	27
1.10 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В МО «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»	28
1.10.1 ТКО и КГО	29
1.10.2 Оценка полезных компонентов в составе ТКО Морозовского городского поселения	35
1.10.3 Оценка количества ТКО и КГО в Морозовском городском поселении	37
1.10.4 Нормативы накопления ТКО	38
1.10.5 Жидкие бытовые отходы	38
1.10.6 Опасные отходы	39
1.10.7 Функциональная схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в МО «Морозовское городское поселение»	42
1.10.8 Выводы по Разделу 1.10	44
1.11 СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	45
1.12 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МОРОЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	46
1.12.1 Направления по совершенствованию санитарной очистки территории Морозовского ГП	46
1.12.2 Целевые показатели, предусмотренные Национальным проектом «Экология» и Территориальной схемой обращения с отходами Ленинградской области	47
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К ТОМУ 1	51
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»	53
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»	64
Приложение 1 к Тому 1. Реестр мест (площадок) накопления ТКО	68
Приложение 2 к Тому 1. Тарифы на услуги обращения с ТКО	70
Приложение 3 к Тому 1. Нормативы накопления отходов	71
Приложение 4 к Тому 1. Улично-дорожная сеть	75
Приложение 5 к Тому 1. Садоводческие некоммерческие товарищества	82
Приложение 6 к Тому 1. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в Ленинградской области (по данным Территориальной схемы обращения с отходами)	85



ВВЕДЕНИЕ

Качество жизни человека является одним из важных критериев развития общества и цивилизации. Санитарная очистка населенных пунктов и уборка территорий от отходов – важный процесс, влияющий на качество жизни населения. В свою очередь, уровень благоустройства населенных мест, в том числе, состояние уборки территорий населенных мест, оказывает большое влияние на чистоту их воздушного бассейна, водоемов и почвы, т.е. создает основу для комфортной жизни населения. Очевидно, что при неправильном и несвоевременном удалении и обезвреживании твердые коммунальные отходы могут до опасного уровня загрязнять окружающую природную среду.

Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» (далее Схема) – результат научно-исследовательской работы, направленной на решение комплекса работ по организации, сбору, удалению отходов и уборке территории поселения.

Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» – территориально-планировочный документ в сфере санитарной очистки и обращения с отходами, определяющий и обеспечивающий организацию рациональной системы сбора, регулярного удаления, размещения, а также методов сбора, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество спецмашин, механизмов, оборудования и инвентаря для системы очистки и уборки территорий населенных пунктов, целесообразность строительства, реконструкции или рекультивации объектов размещения или переработки отходов.

Необходимость разработки научно-исследовательской работы Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» определили:

- Федеральный закон РФ от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- Федеральный закон РФ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ.
- Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 №152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 №2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- Муниципальный контракт № РК.2022.05 от 01.07.2022 на оказание услуг по актуализации проекта: «Генеральная схема санитарной очистки территории Муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского района Ленинградской области».

Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» разработана на следующие проектные этапы:

- I этап – 2027 г.
- II этап – 2037 г.

В соответствии с «Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации» (утв. постановлением Госстроя России от 21.08.2003 №152): Генеральная схема очистки подлежит согласованию с органами архитектуры и градостроительства и другими заинтересованными организациями.

По представлению заказчика генеральная схема очистки утверждается органами местного самоуправления.



1 РАЗДЕЛ. ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ

Муниципальное образование «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» (далее МО, Морозовское городское поселение, Морозовское ГП) – муниципальное образование в составе Всеволожского района Ленинградской области. Административный центр – г.п. имени Морозова.

Муниципальное образование находится на востоке Всеволожского муниципального района.

Муниципальное образование граничит:

- на севере – с Рахьинским городским поселением;
- на западе – с Щегловским сельским поселением;
- на юге – с Разметельевским сельским поселением;
- на востоке – с Кировским муниципальным районом [25].

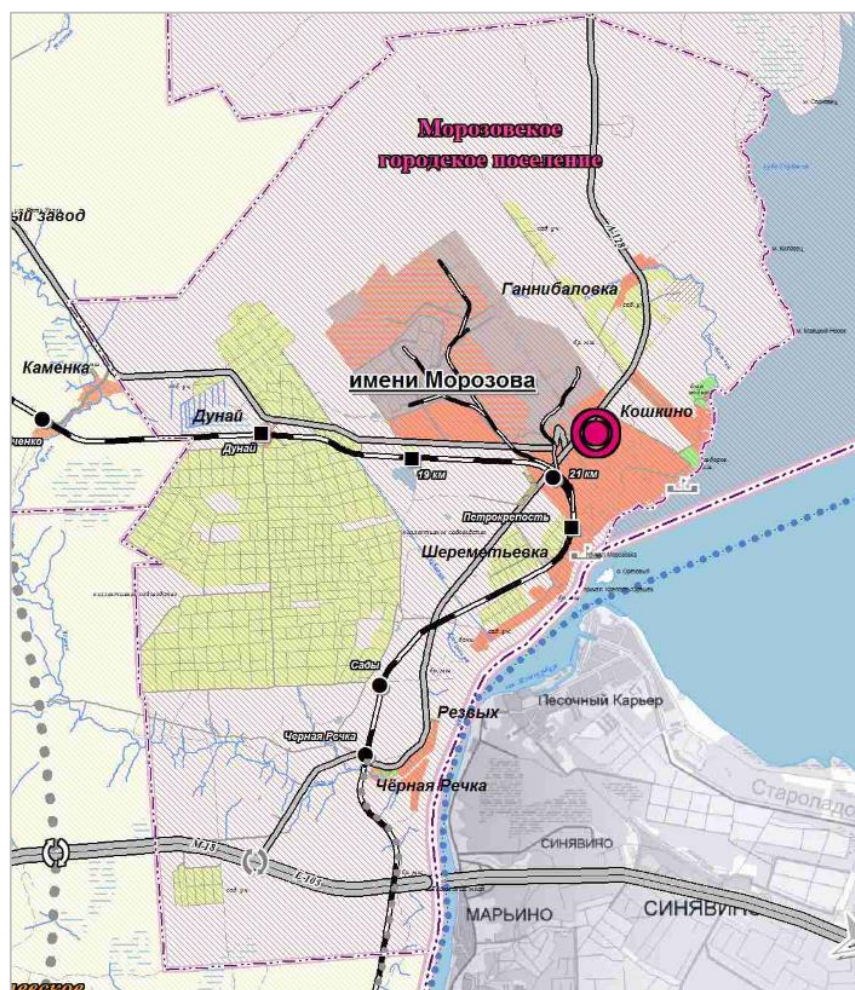


Рисунок 1.1 – Административные границы Морозовского городского поселения

Морозовское городское поселение, согласно областному закону №32-оз «Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения» от 15.06.2010 г. (с изменениями на 21 июня 2022 года), включает в себя следующие населенные пункты [26]:

- Ганнибаловка, деревня;
- Дунай, поселок;
- имени Морозова, городской поселок;
- Кошкино, деревня;
- Резвых, деревня;
- Чёрная Речка, деревня;
- Шереметьевка, деревня.

Границы Морозовского ГП определены областным законом от 10.03.2004 г. №17-оз «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Всеволожский муниципальный район и Выборгский муниципальный район Ленинградской области и муниципальных образований в их составе».



1.1 ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В конце XIX века у Российского государства появилась необходимость создания дополнительных, частных предприятий, выпускающих порох.

В 1881 году Главное Артиллерийское управление поручило подполковнику артиллерии Владимиру Даниловичу Рончевскому устройство частного порохового завода.

В то время на территории, где ныне расположен г.п.им.Морозова, находилась дача под названием «Рижская пустошь», принадлежавшая статскому советнику барону В. А. Ренненкампу. В 1882 году Рончевский взял в аренду эту землю для строительства на ней предприятия. На границах участка были установлены гранитные столбы с надписью «1882 г. ШПЗ».

22 марта было получено официальное разрешение на строительство Шлиссельбургского порохового завода, ставшего впоследствии градообразующим предприятием. С этого момента ведутся работы. В Англии закупается оборудование. И уже 1 декабря 1883 года начинается выпуск пороха.

Но для большей производительности необходимы средства. Для достижения этой цели В. Д. Рончевский учреждает акционерное общество под названием «Русское общество для выделки и продажи пороха». Кроме Рончевского, учредителями становятся также петербургский купец 1-й гильдии К. И. Грубе и статский советник В. А. Ренненкампф.

В 1886 году на Всероссийской выставке в Нижнем Новгороде заводу было присуждено право изображения государственного герба «за крупное производство дымного пороха, особенно бурого призматического, высшего качества, за заботливое отношение к рабочим и главным образом за значение завода в отношении обороны государства».

К началу XX века населенный пункт преобразился. Были поставлены жилые деревянные и кирпичные дома, бараки. В нем существовали школы, библиотека и читальный зал для рабочих, картинная галерея и клубы.

В 1907 году была построена в новгородском стиле белокаменная церковь Святых апостолов Петра и Павла, вмещающая до 1000 человек. Во внутреннем убранстве церкви находились мозаики Н. Рериха.

В начале XX столетия г.п.им.Морозова проживало 18 000 человек. Рядом с ШПЗ открыли торфоразработки, в связи с чем был построен посёлок Дунай.

В 1909 году акционерное общество отметило своё 25-летие. За первые 25 лет завод продал частным потребителям более миллиона пудов пороха, русской армии и флоту – более 180 тысяч пудов.

После Октябрьской революции на ШПЗ возникла тяжёлая ситуация. Сословное неприятие, порождённое революцией, оставило завод практически без руководства. В результате революционного хаоса, безработицы, нехватки топлива, сырья появились болезни, голод, возросла преступность.

В 1918 году завод национализировали. В 1919 году, во время Гражданской войны, на стороне Красной армии воевали многие революционеры – рабочие завода. В честь самых активных революционеров, боровшихся против белогвардейской армии генерала Н. Н. Юденича (Л. С. Хесина, И. П. Жука, Н. М. Чекалова и др.) были названы улицы населенного пункта.

В 1922 году заводу присвоили имя Н. А. Морозова, революционера, учёного, участника организации «Народная воля», за принадлежность к которой он и находился в заточении в Шлиссельбургской крепости с 1884 по 1905 год.

В 20-х годах удалось наладить выпуск продукции для угольной промышленности. В 30-х годах завод выпускает продукцию, предназначенную для мирных целей.

Новый этап истории г.п.им.Морозова и завода – годы Великой Отечественной войны. В первые месяцы войны часть оборудования завода была эвакуирована в г. Пермь, другая часть отправлена на Охтинский химкомбинат и на Ржевку. Большая часть оборудования всё же оставалась на месте. Возглавлял всю работу по эвакуации директор завода Н. Н. Григорьев.

Когда началась блокада, директором завода был назначен А. П. Портнов. Он наладил выпуск боеприпасов для нужд фронта.

Многие рабочие завода были мобилизованы или ушли на фронт добровольцами. Несмотря на это, работа не прекращалась. Под ежедневными обстрелами и бомбёжками женщины, старики и дети ремонтировали танки, тягачи, пулемёты, пушки, автоматы. Выпускали гранаты, мины, снаряды, изготавливали медицинские инструменты для полевых госпиталей. Боеприпасы отправлялись на Ленинградский фронт. Химики завода освоили изготовление вещества, заменившего дефицитный тротил. Была разработана технология изготовления охлаждающей, незамерзающей жидкости для радиаторов автомашин, налажен выпуск сигнальных свечей и цветных ракетных огней дневного действия для партизан. Многие участвовали в заготовке топлива (дров, торфа) не только для себя, но и для Ленинграда.

В посёлке работало несколько госпиталей, было хирургическое отделение.

За образцовое выполнение заданий правительства по выпуску боеприпасов в особо сложных условиях Указом от 8 апреля 1944 года завод был награждён орденом Красной звезды.

В годы войны был построен мост чуть ниже крепости Орешек. Он был необходим для восстановления сухопутной связи с большой землёй после прорыва блокады в январе 1943 года. Благодаря



мужеству и самопожертвованию людей, которые трудились, несмотря на лютый двадцатиградусный мороз и ветер, свайный мост через Неву был возведён за двенадцать дней, к 2 февраля 1943 года. А уже 7 февраля в Ленинград на Финляндский вокзал прибыл первый прямой поезд с большой земли.

Послевоенное время характеризуется налаживанием мирной жизни. Ремонтируют и строят новые корпуса на заводе. В посёлке появляются новые дома. Постепенно развивается инфраструктура. Строительство продолжается и в последующие годы. Особенно интенсивным оно становится в 70-80-е годы. Появляется новая больница, школа, детские сады, ясли, стадион. Построен хлебозавод. Возводится Дом культуры. В 1974 году открывается общественный музей по истории завода.

В 1984 году завод и посёлок отметили своё столетие. За большой вклад в создание специальной техники, достижение высоких производственных показателей и в связи со столетием завод был награждён орденом Октябрьской революции.

Сегодня молодой, современный, динамично развивающийся г.п.им.Морозова устремлен в будущее. Начиная с 2005 г. руководством поселка взят курс на коренное реформирование практически всех сфер жизнедеятельности. Совет депутатов разработал план комплексного социально-экономического развития поселения в среднесрочной перспективе.



Рисунок 1.2 – Въезд в г.п. им. Морозова

Деревня Шереметьевка. Из истории акционерам «Русского общества» было известно, что название деревни связано с Северной войной при царе Петре I и с именем фельдмаршала Шереметьева. По преданию, в этой рыбацкой деревне тайно останавливался царь перед штурмом русскими войсками крепости «Орешек» и в одной из изб жил генерал Шереметьев.

Деревня Кошкино. В далекой древности путь от богатого торгового Новгорода по реке Волхов, Ладожскому озеру и Неве был одним из важнейших для русской торговли со странами запада. В устье Невы и у берега о. Котлин иноземных купцов встречали русские лоцманы и вели их суда по опасному фарватеру, через пороги Невы и Волхова. «Орешек» и Ладога на этом пути служили пристанями - местами приюта с судами обороны. Северные соседи - шведские рыцари - вели борьбу за захват Невы и Ладожского озера. Русское правительство выплачивало лоцманам хорошее жалование, размер которого зависел от количества проведенных купеческих судов. Поэтому русские моряки-лоцманы как кошки за мышью охотились за судами. Отсюда и название деревни, где жили моряки, со своими семьями..

Раздел составлен с использованием данных Генерального плана муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области»[20]



1.2 ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рельеф, геологические условия территории исследования

Морозовское городское поселение относится к зоне, сформировавшейся на стыке Балтийского кристаллического щита с Русской платформой. Исследуемая территория приурочена ко второй террасе Приневской низменности. Абсолютные отметки прибрежной территории Ладожского озера в границах Морозовского городского поселения изменяются от 4,6 м (отметки уреза воды Ладожского озера) до 30,0 м, в том числе:

- абсолютные отметки жилой зоны г.п. им. Морозова колеблются от 10 до 13 м;
- абсолютные отметки прибрежной зоны г.п. им. Морозова, дер. Кошкино и дер. Шереметьевка – от 8 до 10 м;
- абсолютные отметки территории производственной зоны (ФГУП «Завод имени Морозова», ФГУП – от 13 до 24 м;
- абсолютные отметки территорий СНТ «Орешек-1», «Орешек-2», «Орешек-3» и «Меркурий» - от 10 до 15 м.

Гидрологические условия территории исследования

Гидрологическая сеть территории Морозовского городского поселения представлена:

- Ладожским озером, на юго-западном побережье которого и расположено Морозовское городское поселение;
- рекой Невой, на правом берегу которой расположена юго-восточная часть территории Морозовского городского поселения;
- реками Черной и Ганнибаловкой (притоками р. Невы), ручьями Глубоким и Драгунским, протекающими по территории Морозовского городского поселения.



Рисунок 1.3 – Исток р. Невы

На территории лесного квартала 175 Морозовского участкового лесничества Ленинградской области (южнее железнодорожной платформы «19 км») расположен пруд искусственного происхождения с площадью зеркала воды около 10 га.

Ладожское озеро является источником питьевой воды для Санкт-Петербурга.



Растительный и животный мир территории исследования

Лесные кварталы Морозовского и Чернореченского участков лесничеств (Кировского лесничества Ленинградской области) относятся к подзоне южной тайги, где господствуют темнохвойные породы с подлеском (ель, сосна) и деревья лиственных пород (береза, осина). Травяной ярус представлен дубравными травами, моховой покров развит слабее, чем в средней тайге.

Климат

Для юго-восточной части Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на территории которой расположено Морозовское городское поселение, характерна большая повторяемость воздушных масс атлантического происхождения, что определяет черты морского климата умеренных широт переходного от морского к континентальному с неустойчивым метеорологическим режимом. Близость открытых водоемов (Ладожского озера и реки Невы) в значительной мере смягчает климат.

Морозовское городское поселение относится ко IIВ климатическому поясу, зоне нормальной влажности.

Характерными особенностями температурного режима строительно-климатического района являются: перегрев воздуха в летние ясные дни в случае антициклональной погоды; продолжительный холодный период с температурой ниже границы комфорта; большие суточные амплитуды температуры воздуха в весенне-летне-осенний периоды года, превышающие бытовые пороги ощущения.

Средняя годовая температура воздуха составляет 3,6°C. Наиболее высокая среднемесячная температура наблюдается в июле и составляет 16-17°C. Наиболее холодным является февраль со средней температурой – 8,4-8,6°C.

Средняя многолетняя сумма осадков равна 580-650 мм. За тёплый период с IV по X месяцы их выпадает до 70% от годовой суммы, и только 30% осадков выпадает за холодный период – с XI по III месяцы. Наибольшее месячное количество осадков в преобладающее число лет бывает в августе и по средним данным составляет 76-89 мм. Число дней с осадками за год в среднем равно 190, в отдельные годы это число может быть значительно больше.

Снежный покров появляется во второй декаде октября – начале ноября. Средняя дата появления снежного покрова приходится на 4 ноября, образования устойчивого покрова – на 4 декабря, полного разрушения снежного покрова – на 17 апреля. Среднее количество дней со снежным покровом – 138 дней. В начале зимнего сезона высота снежного покрова составляет менее 10 см, в середине марта достигает максимальной мощности – 50 см.

Преобладающими ветрами в году являются юго-западные и южные, повторяемость их составляет 50%. Значительную повторяемость имеют также ветры северные и северо-восточные (40%). Штормовые ветры со скоростью 15 м/с и более, чаще всего наблюдаются с сентября-октября по март, когда среднее месячное число дней с ними составляет 1-3. В остальные месяцы число дней с такими ветрами не превышает одного. В октябре на Ладожском озере часто наблюдаются штормовые ветры со скоростью более 20 м/с, продолжающиеся до 4 суток. Максимальная скорость ветра достигает 34 м/с.

Среднемесячная скорость ветра изменяется от 3 до 5 м/с.

Заключение

По строительно-климатическому районированию территория Морозовского городского поселения относится к строительно-климатической зоне IIВ, характеризующейся как благоприятная.

При размещении объектов гражданского строительства, промышленности и иных источников загрязнения окружающей среды необходимо учитывать свойства и глубину промерзания грунтов, глубину залегания грунтовых вод, розу ветров, более детально проанализировать рассеивающие способности атмосферы (температурные инверсии, туманы и др.), негативное влияние погодных явлений (сильные ветра, метели, и др.). Рассматриваемая территория относится к строительно-климатической зоне IIВ (с благоприятными условиями для строительства, проживания и отдыха населения). По всем показателям проектируемая территория относится к району с благоприятными условиями рассеивания.

Грамотное использование климатической, фактической и прогностической гидрометеорологической информации в производственной деятельности народнохозяйственных организаций позволяют повысить эффективность планирования и управления, существенно уменьшить потери от воздействия неблагоприятных погодных условий, а значит, получать экономический эффект.

Таким образом, исходя из климатических условий Морозовского ГП необходимо предусмотреть своевременное удаление отходов с учетом температур теплого периода года (при температуре воздуха выше +5 °C – 180 – 210 дней в году) и продувания ветрами, а также необходимо предусмотреть мероприятия, связанные с защитой дорог и объектов санитарной очистки от снежных заносов. Климатические характеристики Морозовского ГП представлены в таблице 1.1 [9, 20].



Таблица 1.1 – Климатические характеристики Морозовского ГП

Показатель	Значение
Средняя годовая t° (лето, зима)	Среднегодовая температура воздуха – 3,6 $^{\circ}$ C, летом – 17 $^{\circ}$ C, зимой – -5 $^{\circ}$ C.
Средняя продолжительность теплого и холодного периода года (выше/ниже +5 $^{\circ}$ C)	Теплый период года – 180-210 суток (с апрель по октябрь)/ холодный период года – 155-185 суток (с октября по апрель).
Преобладающее направление ветра	Ю, ЮЗ
Среднегодовое количество осадков	Около 731 мм
Потенциал загрязнения атмосферы	Низкий
Климатический район для строительства	II B
Климатический район по величине удельной энтальпии	III

Раздел составлен с использованием данных Генерального плана муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» [20].



1.3 АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Муниципальное образование имеет территорию в 11 069 га, из которой большая часть занята землями лесного фонда. В состав городского поселения входит г.п. им. Морозова и 6 сельских населенных пунктов: д. Ганнибаловка, п. Дунай, д. Кошкино, д. Резвых, д. Черная речка, д. Шереметьевка.

Городской поселок им. Морозова является административным центром поселения, расположен в восточной части поселения.

В непосредственной близости населенных пунктов расположены мощные массивы садоводств («Дунай», «Сады»). Жилищный фонд в сельских населенных пунктах, расположенных по Ладожскому озеру, используется как дачный. В летний период население муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» увеличивается в 5 - 6 раз за счет садоводов (~60 тыс. чел.) и дачников (~ 3 тыс. чел.).



Рисунок 1.4 – Здание Администрации Морозовского городского поселения

В здании Администрации расположены все основные административные службы, а также объекты эпизодического обслуживания.

Согласно действующему законодательству, земельный фонд МО по целевому назначению представлен 6-ю категориями:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее земли промышленности и иного специального назначения);
- земли лесного фонда;
- земли водного фонда;
- земли запаса;
- земли особо охраняемых территорий и объектов на территории поселения не представлены.



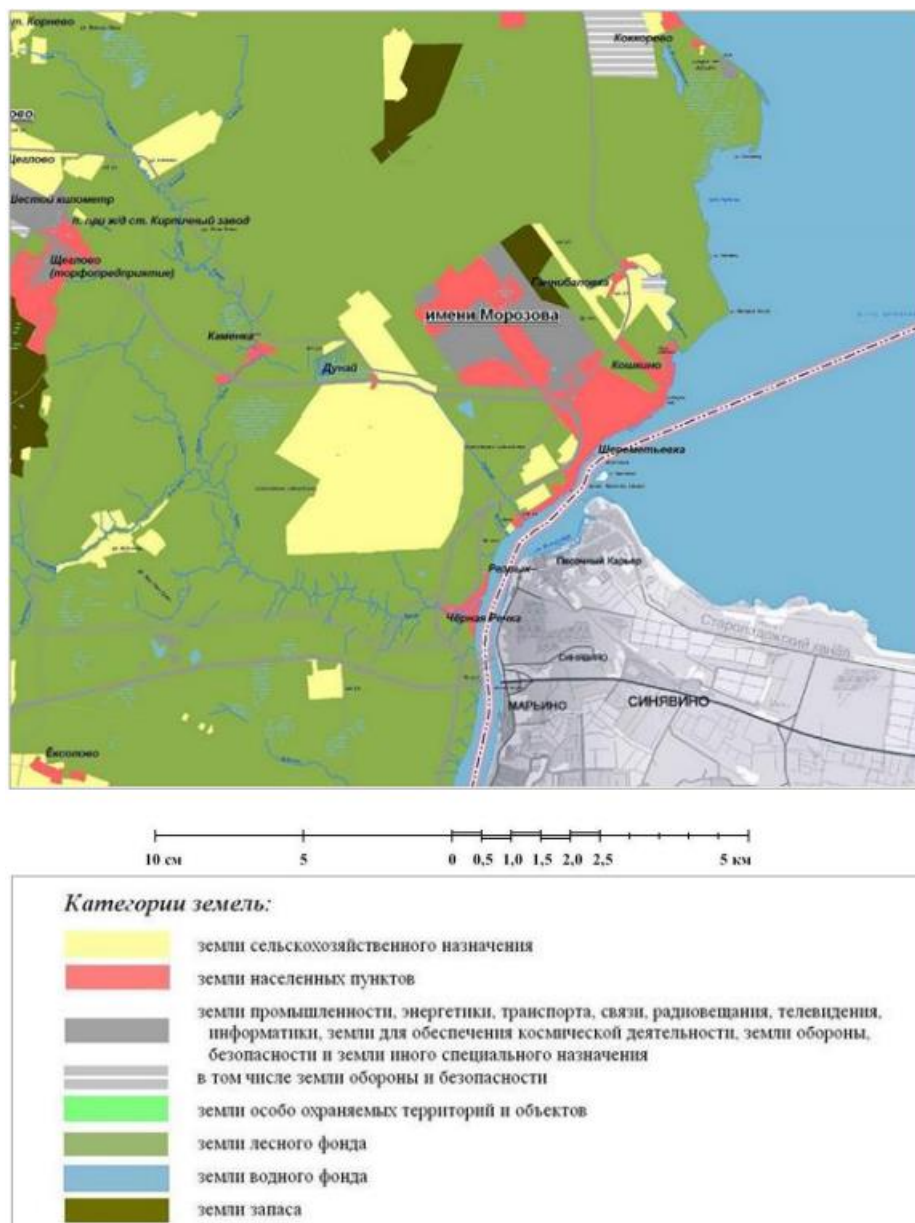


Рисунок 1.5 – Границы земель различных категорий Морозовского городского поселения

Раздел составлен с использованием данных Генерального плана муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» [20].



1.4 ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

В связи с тем, что в непосредственной близости населенных пунктов расположены мощные массивы садоводств («Дунай», «Сады»), а жилищный фонд в сельских населенных пунктах, расположенных по Ладожскому озеру, используется как дачный, в летний период население муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» увеличивается в 5 - 6 раз за счет садоводов (~60 тыс. чел.) и дачников (~ 3 тыс. чел.) [20].

По состоянию на 2022 г. общая площадь жилищного фонда на территории Морозовского городского поселения составляла 238,163 тыс. м кв. В расчете на население средняя жилищная обеспеченность составляла около 22,4 м кв./чел [29].

Таблица 1.2 – Характеристика существующего жилого фонда Морозовского ГП

Общая площадь многоквартирных домов, тыс. м кв.	Число многоквартирных домов всего, ед.	Общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах, тыс. м кв.
238,163	76	208,9
<i>Источник данных: «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях» по итогам первого полугодия 2022 года, представляемого в Минстрой России посредством АСМ ЖКХ [29]</i>		



Рисунок 1.6 – Многоквартирные дома в г.п. им. Морозова





Рисунок 1.7 – Индивидуальный жилищный фонд в Морозовском ГП

Объём нового жилищного строительства согласно Генеральному плану составит:

- на первую очередь (2023 г.) – 126,8 тыс. кв. м;
- на расчетный срок (2033 г.) – 251 тыс. кв. м.

Параметры развития территорий нового жилищного строительства могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Ленинградской области.

Таблица 1.3 – Фактические и проектируемые показатели развития жилищного фонда Морозовского ГП в соответствии с Генеральным планом

Жилищный фонд по видам	2013 г.	2022 г. (фактическое положение)	2023 г. (первая очередь Ген. Плана)	2033 г. (расчетный срок Ген. Плана)
Объем жилищного фонда всего, тыс. м кв.	254,90	от 238,16 - общая жилая – от 208,9	381,7	632,7
Новое жилищное строительство всего, тыс. м кв. <i>в том числе по видам застройки:</i>	—	—	126,8	377,8
Застройка индивидуальными жилыми домами, тыс. м кв.	—	—	60,86	177,8
Застройка среднеэтажными жилыми домами, тыс. м кв.	н/д	н/д	65,94	200,0
Средняя обеспеченность постоянного населения общей площадью жилищного фонда, м кв./чел.	22,9	22,4	27,0	32,0

В дальнейших расчетах объемов образования ТКО предлагается принять следующие показатели площади жилищного фонда **многоквартирных домов**:

- в 2022 г. (на основании данных таблицы 1.3):
 - 208 900 м кв.
- в 2027 г. (на основании данных таблицы 1.3):
 - 274 840 м кв.
- в 2038 г. (на основании данных таблицы 1.3):
 - 408 900 м кв.





Рисунок 1.8 – Фактические и перспективные показатели жилищного фонда Морозовского ГП

Водоснабжение

Муниципальное образование «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» имеет две независимых системы централизованного водоснабжения.

Источником водоснабжения МО «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» является Ладожское озеро и р. Нева.

Ладожское озеро — неограниченный источник водоснабжения, но загрязненный и пригодный для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения только при соответствующей водоподготовке.

Первая независимая система централизованного водоснабжения состоит из следующих объектов:

- Водозаборная станция первого подъема производительностью 300 куб. м/час (7 200 куб. м/сут.) расположена на правом берегу р. Нева на расстоянии менее 0,1 км от истока;
- Магистральный водовод протяженностью около 1200 м.;
- Станция водоочистки и станция второго подъема;
- Магистральные и распределительные сети водоснабжения Морозовского ГП.

Первая независимая система централизованного водоснабжения обслуживает население, социальные объекты и юридические лица пос. им. Морозова, д. Шереметьевка, д. Кошкино.

Организация, обеспечивающая эксплуатацию объектов данной независимой централизованной системы – ООО «Флагман».

Вторая независимая система централизованного водоснабжения состоит из следующих объектов:

- Водозаборная станция первого подъема на Ладожском озере производительностью 2 320 куб. м/час (55 680 куб. м/сут.);
- Два магистральных водовода диаметром 500 мм протяженностью около 4800 м.;
- Станция водоочистки и станция второго подъема;
- Магистральные и распределительные сети водоснабжения Морозовского ГП.

Вторая независимая система централизованного водоснабжения обслуживает промышленную зону Морозовского городского поселения, баню, ДЮШС, пожарную часть.

Организация, обеспечивающая эксплуатацию объектов данной независимой централизованной системы – ООО «Ладога Ресурс».

Централизованными системами водоснабжения не охвачены 4 населённых пункта: д. Ганнибаловка, д. Черная Речка, д. Резвых, пос. Дунай.

Раздел составлен с использованием материалов Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» до 2029 года [23].

Водоотведение

Водоотведение МО «Морозовское городское поселение» представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов. Задачей, выполняемой системой водоотведения муниципального образования, это сбор и транспортировка сточных вод.

Услугами централизованной системы канализации пользуется ~ 90 % населения [31].

Самотечно-напорная канализационная сеть построена в районе многоэтажной жилой застройки, районы индивидуальной усадебной застройки не канализованы, население использует выгребные ямы.

Сточные воды от канализованных объектов собираются в 2 основных коллектора, протрассированных по ул. Первомайской и ул. Ладожской. Оба коллектора изношены и находятся в аварийном состоянии. По коллекторам сточные воды подаются на ГКНС и далее на канализационные



очистные сооружения (КОС). КОС и канализационные коллекторы по поселку принадлежат ООО «Флагман» на праве собственности (аренды).

Раздел составлен с использованием материалов Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» до 2029 года [23].

В дальнейших расчетах объемов образования ЖБО предлагается принять следующие показатели численности населения, проживающего в неканализованном жилом фонде (проживающие в ИЖС):

- в 2022 г. – 1 307 чел.;
- в 2028 г. – 1 514 чел.;
- в 2038 г. – 2 113 чел.

Электроснабжение

Электроснабжение потребителей г.п. им. Морозова, д. Кошкино и д. Шереметьевка осуществляется от системы ОАО «Ленэнерго» через подстанции:

- ПС 110/35/6 кВ «ГПП-2», мощностью трансформаторов 2х25 МВА;
- ПС 35/6 кВ «Ладожская насосная», мощностью трансформаторов 1600 кВА;
- ПС 35/6 кВ «Петрокрепость».

Подстанции 35/6 кВ «Ладожская насосная» и «Петрокрепость» находятся в эксплуатации более 40 лет, на I очередь необходима реконструкция подстанций с заменой изношенного оборудования.

Электроснабжение потребителей осуществляется на напряжении 6кВ.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

Теплоснабжение

На территории Морозовского городского поселения осуществляют централизованное теплоснабжение теплоснабжающей организацией – Общество с ограниченной ответственностью «Флагман».

Отпуск тепла производится от 3 (трех) источников теплоты:

- Котельная ООО «Флагман», расположенная по адресу г.п. им. Морозова улица Сковцова, 13. Температурный график – 95-70°C, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, подпитка – собственная;
- Котельная ООО «Флагман», расположенная по адресу г.п. им. Морозова улица Первомайская в районе жилого дома №3. Работает только в целях обеспечения горячего водоснабжения потребителей;
- Котельная МО «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области», расположенная в районе железнодорожной станции «Петрокрепость», эксплуатируемая ООО «Флагман». Температурный график – 95-70°C, система теплоснабжения – четырёхтрубная, закрытая, подпитка от водопровода).

На территории Морозовского городского поселения:

- одновременно в границах населенного пункта (поселок имени Морозова) действуют централизованная и индивидуальная зоны теплоснабжения;
- отсутствует централизованная зона теплоснабжения в границах населенных пунктов – поселок Дунай, деревни Ганнибаловка, Кошкино, Резвых, Черная речка, Шереметьевка, входящих в состав муниципального образования «Морозовское городское поселение».

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в Морозовском городском поселении сформированы в исторически сложившихся районах с усадебной застройкой, а также в микрорайонах с коттеджной застройкой в границах населенного пункта – городской поселок имени Морозова.

Перспективные зоны действия децентрализованного теплоснабжения ограничены теплоснабжением индивидуальной жилой застройки.

Раздел составлен с использованием материалов Схемы теплоснабжения муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на период с 2019 г. по 2029 г. [24].



1.5 ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики, в 2022 г. численность населения городского поселения составляла 10 633 человек, из них в г.п. им. Морозова проживает 10 336 человек [22].

Кроме постоянного зарегистрированного населения на территории поселения проживает значительное число временного, незарегистрированного населения, проживающего постоянно или периодически, сезонно, а также приезжающего на кратковременный отдых.

Всё население условно может быть разделено на три группы:

- постоянное население (зарегистрированное);
- население, живущее постоянно (незарегистрированное);
- сезонное население и население кратковременного отдыха.

Таблица 1.4 – Численность населения Морозовского ГП в 2021 и 2022 гг.

Населенный пункт	Среднегодовая численность населения за 2021 г.	Численность населения на 2022 г.
Морозовское ГП	10 768	10 633
в том числе		
г.п. им. Морозова	10 505	10 336
д. Кошкино	263	297
д. Шереметьевка		
д. Ганнибаловка		
п. Дунай		
д. Резвых		
д. Чёрная речка		

За последние годы численность городского поселения уменьшается. На рисунке 1.9 представлена динамика численности населения Морозовского городского поселения за 2014–2021 годы в соответствии с данными Росстата [22].



Рисунок 1.9 – Динамика численности населения Морозовского городского поселения в 2014–2022 гг.

Согласно сбалансированному сценарию демографического развития, который представлен в стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области на период до 2030 года, население Морозовского ГП будет составлять:

- в 2030 г. – 9 200 чел.;
- в 2035 г. – 9 200 чел.

Согласно оптимистическому сценарию демографического развития, население Морозовского ГП будет составлять:

- в 2030 г. – 18 100 чел.;
- в 2035 г. – 20 000 чел. [30].

По прогнозу Генерального плана Морозовского ГП, численность постоянного населения будет составлять:

- в 2023 г. – 14 137 чел., из них 13 990 чел. в г.п. им. Морозова;
- в 2033 г. – 19 728 чел., из них 19 523 чел. в г.п. им. Морозова.



Прогноз перспективной численности Морозовского городского поселения выполнен на основе анализа существующей демографической ситуации с учётом сложившихся и прогнозируемых тенденций в области рождаемости, смертности, миграционных потоков, планируемых объёмов жилищного строительства и планируемых территориальных преобразований.

Численность проживающих в индивидуальном жилом фонде г.п. им. Морозова на 2022 г. рассчитана с учетом показателей площади многоквартирного жилищного фонда и жилищной обеспеченности.

Соотношение численности проживающих в МКД и ИЖС в г.п. им. Морозова предлагается принять постоянной на весь период проектирования.

Также в дальнейших расчетах образования ТКО и КГО предлагается принять, что население д. Кошкино, д. Шереметьевка, д. Ганнибаловка, п. Дунай, д. Резвых, д. Чёрная речка, полностью проживает в ИЖС.

Таблица 1.5 – Прогноз численности населения на проектные периоды Генеральной схемы санитарной очистки

Населенный пункт	2022 г.	2027 г.	2037 г.
г.п. им. Морозова	10 336	13 990	19 523
<i>в т.ч. проживающие в ИЖС</i>	<i>1 010</i>	<i>1 367</i>	<i>1 908</i>
д. Кошкино	297	147	205
д. Шереметьевка			
д. Ганнибаловка			
п. Дунай			
д. Резвых			
д. Чёрная речка			
ВСЕГО по Морозовскому ГП	10 633	14 137	19 728



1.6 ОСНОВНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленные предприятия и сельское хозяйство

Перечень основных предприятий, находящихся на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области»:

1. ЗАО «МКС». Распределение пара и горячей воды. Деятельность по обеспечению работоспособности тепловых сетей;
2. ЗАО «Морозовский химический завод». Производство красок и лаков на основе полимера;
3. ЗАО «Морозовский Энергетический комплекс». Распределение электроэнергии Производство пара и горячей воды котельными;
4. ФГУП «Завод имени Морозова». Производство химических продуктов;
5. ООО «Альтамир». Услуги по ремонту и монтажу электродвигателей, генераторов, трансформаторов;
6. ООО «Вудворк». Производство санитарно-технического и газового оборудования и изделий. Строительство и ремонт спортивных и туристических судов;
7. ООО «ДМ Селект». Деревообрабатывающая промышленность. Производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий;
8. ООО «Завод имени Морозова». Топливная промышленность;
9. ООО «Леяслав». Промышленность металлических конструкций и изделий. Производство металлических бочек и аналогичных емкостей;
10. ООО «Металлист». Станкостроительная и инструментальная промышленность. Обработка металлических изделий;
11. ООО «Окна Петербурга». Химическая промышленность Производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве;
12. ООО «Софтсервис-Петербург». Приборостроение;
13. ООО «Чайка». Производство электрических аккумуляторов, аккумуляторных батарей и их частей;
14. ООО «ЭН ДИ Лайн». Хозяйственное управление промышленностью;
15. ООО «Литейно-механический завод». Литейное, гальваническое производство. Производство металлических банок;
16. ООО «РН-Трейд». Хранение нефтепродуктов;
17. ООО «ДорХан». Торгово-закупочная деятельность, хранение строительных материалов;
18. ОАО «НИИРПИ». Производство резиновых изделий и покрытий, хранение продукции;
19. ЗАО «Горно-промышленная группа «Эзтаб». Механическая обработка металлов (токарнофрезерная обработка);
20. ООО «Холдинг Золотая Формула». Производство порошка УСВР, Уголь для очистки нефтепродуктов, картриджи для очистки воды. Производство нанометалла;
21. ЗАО «Азот Взрыв». Производство крупногабаритных пластмассовых изделий.

Основные промышленные предприятия, такие как ФГУП «Завод имени Морозова», ЗАО «Морозовский химический завод», ЗАО «Морозовский Энергетический Комплекс» ФГУП «Прикладная химия» и др., в настоящее время расположены за границей населенных пунктов.

Размещение населенных пунктов в непосредственной близости от административных границ Санкт-Петербурга, предопределило естественное тяготение к Петербургской агломерации: в Санкт-Петербурге работает около 60% экономически активного населения. В экономике поселка занято 2,5 тысячи человек или 23,8% всего населения, из них в сфере материального производства занято 9,6% работающих, в сфере услуг – 14,2% занятых в экономике.

Предприятия социально-культурной и коммунально-бытовой сферы

Сфера образования

На территории Морозовского ГП расположены два детских сада (комбинированно вида № 20 и № 22 (Емкость ДОУ № 20 после переоборудования 2-ух групп под физкультурный и тренажерный зал и в детском саду № 22 составляет 735 мест, фактическая численность – 118 детей) и одна общеобразовательная школа (нормативная емкость 2-ух зданий школы 1025 учащихся, фактическая 801).

Сфера здравоохранения

На территории Морозовского ГП размещено муниципальное учреждение здравоохранения «Морозовская городская больница» на 165 коек (300 посещений в смену), обеспечивающее потребность населения на 100% и включающая взрослую и детскую поликлинику, женскую консультацию и подстанцию скорой помощи на 2 машины.



Сфера физической культуры и спорта

На территории Морозовского ГП расположены следующие объекты физической культуры и спорта:

- детская юношеская спортивная школа на 1 314 чел.; в ДЮСШ имеется крытый бассейн, общая оценка состояния физкультурно-оздоровительных сооружений удовлетворительная;
- футбольный клуб «Орешек»;
- площадка спортивная;
- футбольный стадион ДЮСШ;
- хоккейный клуб «Орешек».



Рисунок 1.10 – Здание Ледовой арены

Сфера культуры

На территории Морозовского ГП расположены учреждения культуры следующих типов:

- «Дом Культуры им. Чекалова» с кинозалом на 450 мест и актовым залом на 100 мест;
- Взрослая и детская библиотека, расположенная в ДК, насчитывает порядка 18 тыс. томов;
- Историко-краеведческий музей размещается также в здании ДК;
- ГБУ «Ленинградский областной центр досуговых, оздоровительных и учебных программ «Молодежный»;
- Детская музыкальная школа на 190 мест;
- Дворец детского творчества на 526 чел.

Сфера торговли, общественного питания, бытового и жилищно-коммунального обслуживания

На территории Морозовского ГП расположены следующие предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания:

- предприятия розничной торговли – 18 949 кв. м суммарной торговой площади;
- предприятия общественного питания – 9 шт.;
- предприятия бытового обслуживания – 15 шт.;
- банно-оздоровительные комплексы – 15 помывочных мест.

Раздел составлен с использованием данных Генерального плана [20].

Садоводческие некоммерческие товарищества

На территории Морозовского городского поселения имеется большое количество садоводческих некоммерческих товариществ (далее – СНТ), дачных кооперативов и т.п. По данным администрации, на сегодняшний день на указанных территориях граждане проживают лишь в летний период года, однако, в перспективе развития муниципального образования планируется постоянное проживание населения [27]. По данным Генерального плана, общее количество участков в садоводствах составляет 5 483 участка (на 2012 г.)

В Приложении 5 к Тому 1 представлен перечень садоводческих товариществ по данным администрации Морозовского ГП.





Рисунок 1.11 – Территория садоводческого массива «Дунай»



1.7 ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ

Основополагающими местными руководящими нормативными документами санитарной очистки Морозовского городского поселения являются постановления Администрации муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области», Администрации Ленинградской области:

Благоустройство и содержание мест общественного пользования

- Закон Ленинградской области от 07.07.2021 №103-оз «О наделении органов местного самоуправления Ленинградской области отдельным государственным полномочием Ленинградской области по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев».
- Постановление от 17.02.2022 №81 «Об утверждении муниципальной Программы «Благоустройство и санитарное содержание территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области»
- Постановление от 05.04.2022 №170 «О проведении мероприятий по благоустройству и улучшению санитарного состояния территории МО «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области».

Санитарная очистка и система обращения с отходами

- Приказ Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.12.2019 №608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы» (с изменениями на 17.12.2021).
- Приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 29.04.2020 №2 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» (с изменениями на 28 апреля 2021 года).
- Приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 22.11.2021 №17 «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Ленинградской области».
- Приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17.12.2021 №19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области» (в редакции от 01.06.2022).

Иные нормативно-правовые акты

- Муниципальная программа «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» в 2019 – 2024 годах» (утв. постановлением администрации муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» от 17.02.2022 №82).
- Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области на период до 2030 года – Санкт-Петербург, 2017г.

1.7.1 Выводы по Разделу 1.7

- Нормативные правовые акты и руководящие документы регионального и муниципального уровней регулярно публикуются на официальных сайтах Администрации Морозовского городского поселения, Администрации Ленинградской области.
- Нормативно-правовая база муниципального уровня является актуальной.



1.8 ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ

1.8.1 Анализ системы управления и финансового обеспечения отрасли сферы санитарной очистки и благоустройства

Администрация Морозовского городского поселения в соответствии с ФЗ-№131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделено правами: самостоятельного формировать автономный бюджет, осуществлять административный контроль над подведомственными МО территориями.

Также, согласно ст. 16 ФЗ-№131 (выдержки), к вопросам местного значения относятся:

- составление и рассмотрение проекта бюджета городского округа, утверждение и исполнение бюджета городского округа, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета городского округа;
- организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа;
- участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов;
- утверждение правил благоустройства территории городского округа, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории городского округа в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа;
- утверждение генеральных планов городского округа, правил землепользования и застройки, утверждение подготовленной на основе генеральных планов городского округа документации по планировке территории, выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами).

К функциям муниципального управления Морозовского городского поселения в области охраны окружающей среды относятся установление местных налогов и сборов; регулирования, поддержки и развития предпринимательской деятельности, структур, обеспечивающих социальное воспроизводство жизнедеятельности населения и т.д.

Финансирование обеспечения отрасли обращения с отходами и благоустройства территорий Морозовского городского поселения определяется уровнем постановки целей и задач, т.е. может осуществляться как из местного и/или из регионального бюджетов, так и иных источников.

Финансирование сферы благоустройства и обращения с отходами в Морозовском ГП осуществляется из муниципального бюджета в рамках муниципальных программ:

- «Благоустройство и санитарное содержание территории муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» (утв. постановлением администрации муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» от 17.02.2022 №81).

Мероприятие программы	Срок	Источник финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)		
				2022	2023	2024
Проектные работы и схемы в рамках благоустройства территории	2020-2024	Итого	2 608 600	800 000	—	—
		Средства бюджета ЛО	—	—	—	—
		Средства бюджета Морозовского ГП	2 608 600	800 000	—	—
Комплекс процессных мероприятий «Санитарное содержание территории муниципального образования территории»	2020-2024	Итого	19 802 600	1 220 400	500 000	500 000
		Средства бюджета ЛО	4 192 900	—	—	—
		Средства бюджета Морозовского ГП	15 609 700	1 220 400	500 000	500 000
Комплекс процессных мероприятий «Благоустройство территории»	2020-2024	Итого	49 868 700	8 418 200	8 963 300	9 232 200
		Средства бюджета ЛО	510 700	—	—	—
		Средства бюджета Морозовского ГП	49 358 000	8 418 200	8 963 300	9 232 200
Комплекс процессных мероприятий «Благоустройство кладбища»	2020-2024	Итого	988 700	535 000	50 000	50 000
		Средства бюджета ЛО	—	—	—	—
		Средства бюджета Морозовского ГП	988 700	535 000	50 000	50 000



Использование муниципального бюджета на обеспечение отрасли обращения с отходами и благоустройство и содержание территорий поселения может осуществляться через муниципальный заказ (затраты на приобретение машин, механизмов, оборудования и инвентаря принимаются по договорным ценам), на содержание объектов окружающей среды местного и федерального значения, содержание и развитие ЖКХ, строительство природоохранных объектов и др.

1.8.2 Тарифы на захоронение (обезвреживание) твердых коммунальных отходов

Согласно положениям Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», к регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся:

- обработка;
- обезвреживание;
- захоронение ТКО;
- услуги по обращению с ТКО региональным оператором.

Утверждение тарифов осуществляет Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области.

- Актуальные тарифы утверждены приказом Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17.12.2019 №459-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы» (с изменениями на 17.12.2021). Приложение 2 к Тому 1:

Предельный единый тариф для Морозовского ГП на услуги регионального оператора (АО «Управляющая компания по обращению с отходами Ленинградской области») по обращению с твердыми коммунальными отходами составит с 01.07.2022 по 31.12.2022 5 627,219 руб./тонну (844,68 руб./м куб. для МКД, 824,94 руб./м куб. для ИЖС) (без НДС).

1.8.3 Порядок начисления платы за вывоз отходов

С 2019 года плата за обращение с ТКО становится коммунальной услугой (как отопление, водоснабжение, электричество), и поэтому на нее распространяются все требования, применяемые к коммунальным услугам (осуществляется индексация).

На территории Ленинградской области деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляет АО «Управляющая компания по обращению с отходами Ленинградской области». Тарифы на вывоз мусора установлены Комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области.

При расчете платы используются нормативы и коэффициенты в зависимости от жилой площади в соответствии со следующими нормативными документами:

- Приказ Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.12.2019 №608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы» (с изменениями на 17.12.2021).
- Приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 29.04.2019 №2 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» (с изменениями на 28 апреля 2021 года).



1.9 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ УБОРКИ УЛИЧНО – ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

1.9.1 Характеристика улично – дорожной сети и обособленных территорий МО «Морозовское городское поселение»

Улично – дорожная сеть

Автодорожная сеть включает в себя дороги федерального, регионального значения, территориальные автодороги, ряд прочих дорог с усовершенствованным покрытием, а также грунтовые дороги.

Через территорию Морозовского городского поселения проходит федеральная трасса «Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия» («Кола» Р-21 (М-18), «Мурманское шоссе»).

По территории поселения проходят следующие дороги регионального значения:

- Черная речка - Ваганово (автомобильная дорога А-120 «Магистральная»). Автодорога III технической категории, покрытие проезжей части асфальтобетонное, ширина – 7,0 м, ширина земляного полотна – 10,0 м. Автодорога подходит к г.п. им. Морозова с юго-западного направления от федеральной трассы «Кола», подключается к поселку по улице Мира.
- Всеволожск – г.п. им. Морозова. Автодорога III технической категории, покрытие проезжей части асфальтобетонное, ширина – 7,0 м, ширина земляного полотна – 10,0 м. Автодорога связывает г.п.им. Морозова с районным центром г. Всеволожском.

Магистральными улицами и дорогами г. п. им. Морозова являются:

- Ул. Мира – участок транзитной дороги имеющая выход в юго-западном направлении на автодорогу федерального значения «Кола»;
- ул. Скворцова – соединяет производственную зону, ул. Мира, железнодорожную станцию «Петрокрепость» и причал Морозовка;
- ул. Хесина – главная улица г. п. им. Морозова, на которой размещены основные административные здания.

Существующие магистральные улицы и дороги имеют асфальтобетонное покрытие проезжих частей, тротуары, полосы озеленения.

Улично-дорожная сеть местного значения районов усадебной застройки, садоводств, как правило, не благоустроена. Покрытие проезжих частей – грунтовое, отсутствуют тротуары, освещение, водоотводы; ширина проезжих частей составляет 3,5-5,0 м.



Рисунок 1.12 – Улично-дорожная сеть в садоводческих товариществах



Общая протяженность улично-дорожной сети, подлежащая уборке в Морозовском ГП, составляет 185 983,70 м кв. Согласно данным Администрации Морозовского ГП, общая протяженность улиц, проездов и набережных составляет 40,7 км.

В результате осуществления проектных мероприятий общая протяженность улично-дорожной сети на расчётный срок составит 54,0 км, плотность улично-дорожной сети – 2,7 км/кв. км. В том числе в селитебной зоне улично-дорожная сеть составит 26,5 км, плотность уличной сети 4,6 км/км кв., в производственной зоне 27,5 км, плотность дорожной сети – 1,98 км/км кв. [20].

В Приложении 4 к Тому 1 представлена характеристика улично-дорожной сети в ведении Администрации Морозовского городского поселения Всеволожского района по состоянию на начало 2022 года.

Парки, скверы и места массового и культурного отдыха

В населенных пунктах зеленые насаждения общего пользования практически отсутствуют, за исключением сквера при доме культуры. Г.п. им. Морозова, д. Кошкино, д. Шереметьевка озеленены за счет приусадебных участков и улиц. Населенные пункты имеют резервы для развития рекреационных территорий в прибрежной зоне. Местные жители, а также приезжающие, отдыхают в основном на пляже д. Кошкино или в лесу.

Кладбища

Кладбище располагается западнее г.п. им. Морозова, на землях лесного фонда, что является препятствием по выполнению полномочий органов местного самоуправления (благоустройство и т.п.) на его территории. Кроме того, необходимо расширение территории кладбища. В связи с чем, предлагается включение его в границу г.п. им. Морозова вместе с участком, предусмотренным для развития кладбища.



Рисунок 1.13 – Кладбище

Планируется сохранение функционального использования и расширение территории кладбища к расчетному сроку Генплана и Генеральной схемы до 32,7 га [20].

1.9.2 Существующая система уборки улично – дорожной сети и обособленных территорий

Уборка улично-дорожной сети и обособленных территорий производится механизированным способом и вручную: грейдирование спецтранспортом и подметание вручную, внесезонная уборка урн, номерных знаков на домах, уход за клумбами и т.п.

Организацию уборки улично-дорожной сети в границах Морозовского городского поселения осуществляет Администрация ГП.



В соответствии с правилами благоустройства территории Морозовского городского поселения, в летний период выполняются следующие виды работ:

- подметание проезжей части автомобильных дорог, мостов, остановок общественного транспорта, а также тротуаров, внутриквартальных, дворовых, прилегающих территорий;
- уборка загрязнений с газонов, а также в парках, садах, скверах;
- вывоз смета (мусора, пыли, песка), загрязнений;
- мойка проезжей части дорожно-уборочными машинами и другие.

В соответствии с правилами благоустройства территории Морозовского городского поселения, в зимний период выполняются следующие виды работ:

- обработка противогололедными материалами, сгребание и подметание снега, вывоз снега и другие.
- Механизированная уборка улично-дорожной сети осуществляется следующими организациями:
- ИП Лукин Сергей Викторович (ИНН 470700951568);
 - И другие организации (в соответствии с муниципальными контрактами).

Ручную уборку внутридворовых территорий, содержание дворов, тротуаров, газонов в жилой застройке осуществляют управляющие компании и специализированные организации.

Уличный смет собирается и вывозится на полигоны Ленинградской области.

Администрации садоводств самостоятельно обеспечивают уборку улично-дорожной сети в летний и зимний периоды, заключая договора со сторонними организациями.

1.9.3 Отходы от уборки улиц и содержания территорий

В результате деятельности по благоустройству и уборке улично-дорожной сети и обособленных территорий Морозовского ГП накапливается смет, снег и порубочные остатки деревьев и кустарников.

Таблица 1.6 – Номенклатура основных отходов, образующихся результате деятельности по благоустройству и уборке улично-дорожной сети и обособленных территорий Морозовского ГП

Код по ФККО	Наименование отхода по ФККО
7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный
7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства
7 31 200 03 72 5	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев
7 31 205 11 72 4	отходы от уборки придорожной зоны автомобильных дорог
7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния
7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния
7 31 211 61 20 4	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные
7 31 211 62 20 5	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные
7 31 300 01 20 5	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками
7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками

1.9.4 Выводы по Разделу 1.9

- Производится механизированная и ручная уборка территорий улично-дорожной сети и обособленных территорий в Морозовском ГП.
- Периодичность выполнения основных мероприятий по уборке регулируется, с учетом погодных условий и категорий улиц, определенных действующим законодательством Российской Федерации.
- Администрацией Морозовского ГП регулярно проводятся мероприятия («субботники») по весенней и осенней санитарной очистке и благоустройству территории, в целях обеспечения экологически благоприятной среды для проживания населения, улучшения содержания территории.
- В дальнейших расчетах будут приняты следующие показатели площади территории, подлежащей механизированной уборке (на основании данных из Приложения 4 к Тому 1 и данных Генерального плана (строительство 13,3 км автодорог для достижения проектного показателя протяженности УДС на расчетный срок):
 - 2022 – 2027 гг. – 200 789,5 м кв. (улицы и дороги).
 - 2028–2038 гг. – 280 589,5 м кв. (улицы и дороги).



1.10 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В МО «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

Существующая система обращения с отходами в Морозовском городском поселении функционирует согласно действующей в РФ нормативной документации.

В целях организации комплексной системы раздельного сбора отходов на территории Ленинградской области принят Приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 22.07.2021 №17 «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Ленинградской области».

Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов утверждается органами местного самоуправления Морозовского городского поселения.

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых и опасных отходов с территории многоквартирных домов являются товарищества собственников жилья (недвижимости), жилищно-эксплуатационные организации, управляющие компании и т.п.

Ответственность за организацию сбора и вывоза бытовых и опасных отходов с территории некоммерческих организаций (садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан) возлагается на соответствующие организации и объединения.

В соответствии с № 89–ФЗ «Об отходах производства и потребления», Территориальной схемой обращения с отходами в Ленинградской области (утв. Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.12.2021 № 19 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области») [19] сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области обеспечивается 1 региональным оператором.

Городское поселение Морозовское отнесено к 4 технологической зоне регионального оператора в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в Ленинградской области [19].

Основные организации, которые на настоящий период оказывают услуги в сфере обращения с отходами в Морозовском ГП:

- Региональный оператор – АО «Управляющая компания по обращению с отходами Ленинградской области». Юридический адрес: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Кривоносова, д. 13. Тел. 8 (812) 207-18-18. Электронный адрес: info@uklo.ru

На рисунке 1.14 представлена карта зон обслуживания регионального оператора Ленинградской области (согласно информации, представленной на официальном сайте регионального оператора Ленинградской области).



Рисунок 1.14 – Зоны обслуживания регионального оператора Ленинградской области



1.10.1 ТКО и КГО

1.10.1.1. Сбор и вывоз ТКО и КГО от населения

Сбор и вывоз ТКО от населения

Процент охвата постоянного населения и сезонного населения (садоводческие объединения) плано-регулярной системой очистки, в том числе по частному сектору, достигает 100% от всех типов домовладений. Также на территории Морозовского ГП осуществляется раздельный сбор ТКО.

Реестр мест (площадок) накопления ТКО по состоянию на 2022 г. представлен в *Приложении 1 к Тому 1*.



Рисунок 1.15 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Мира, д. 2



Рисунок 1.16 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Жука, д. 4



Рисунок 1.17 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Мира/ ул. Ладужская



Рисунок 1.18 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Северная, д. 1/1



Рисунок 1.19 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Спорта, д. 6



Рисунок 1.20 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Первомайская, д. 12





Рисунок 1.21 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Первомайская, д. 18



Рисунок 1.22 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, квартал Петрокрепость



Рисунок 1.23 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Первомайская, д. 20



Рисунок 1.24 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Зеленая, д. 12



Рисунок 1.25 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Рабочего батальона

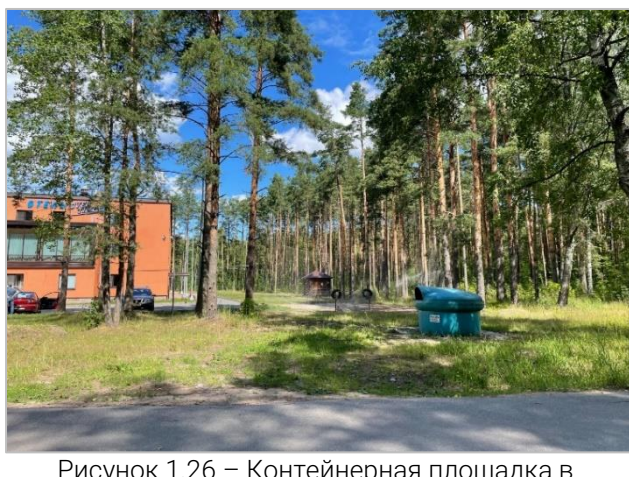


Рисунок 1.26 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, ул. Ладожская, д. 42/1 (рядом с гостиницей)





Рисунок 1.27 – Контейнерная площадка в д. Резвых, д. Черная Речка



Рисунок 1.28 – Контейнерная площадка в д. Кошкино



Рисунок 1.29 – Контейнерная площадка в д. Шереметьевка



Рисунок 1.30 – Контейнерная площадка в массиве Дунай, территория СНТ «Бумпром», участок 39

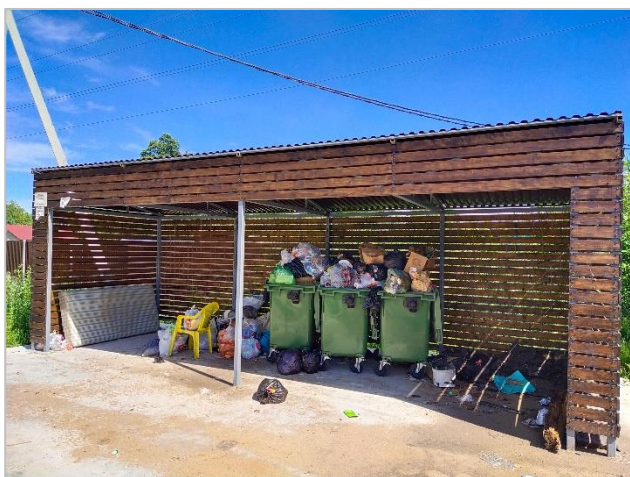


Рисунок 1.31 – Контейнерная площадка в д. Ганнибаловка



Рисунок 1.32 – Контейнерная площадка в массиве Дунай, территория СНТ «Дружба», рядом с уч. 1





Рисунок 1.33 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, кладбище



Рисунок 1.34 – Контейнерная площадка в массиве Дунай, территория СНТ «Березка»



Рисунок 1.35 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, кладбище



Рисунок 1.36 – Контейнерная площадка в массиве Дунай, территория СНТ «Улыбка»



Рисунок 1.37 – Контейнерная площадка в г.п. им. Морозова, кладбище



Рисунок 1.38 – Контейнерная площадка в массиве Дунай, Дунайский пр.

В Морозовском городском поселении расположено 30 контейнерных площадок для сбора отходов от постоянного населения, проживающего в многоквартирной и частной жилой застройке, а также от сезонного населения (садоводческих товариществ) и предприятий социально-культурной среды.



Большинство контейнерных площадок оборудовано заглубленными контейнерами объемом 5,0 м куб. Также встречаются контейнеры объемом 0,75 и 1,1 м куб. Некоторые контейнерные площадки оборудованы контейнерами для раздельного накопления компонентов ТКО, а также контейнерами для накопления КГО.

В Морозовском городском поселении организован прием вторичного сырья по следующим адресам:

- г.п. им. Морозова, ул. Мира, д. 2;
- г.п. им. Морозова, ул. Ладжская, д. 47;
- г.п. им. Морозова, ул. Северная д. 1, к. 1;
- г.п. им. Морозова, ул. Спорта, д. 7;
- г.п. им. Морозова, ул. Первомайская, д. 20.

Виды и назначение контейнеров для раздельного сбора отходов, установленных в Морозовском ГП, представлены на рисунке 1.39 (согласно информации, представленной на официальном сайте регионального оператора Ленинградской области). Единого стандарта оформления контейнеров системы раздельного накопления ТКО в Ленинградской области нет. Контейнеры для раздельного сбора ТКО на территории Ленинградской области могут быть представлены в желтом и зеленом цветах, на корпусе которых указывается их назначение.



Рисунок 1.39 – Виды и назначение контейнеров, установленных на территории Морозовского ГП

По состоянию на 2022 год вывоз ТКО от населения Морозовского ГП осуществляется посредством транспорта предприятий сферы обращения с отходами:

- АО «Управляющая компания по обращению с отходами Ленинградской области».

Юридический адрес: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Кривоносова, д. 13. Тел. 8 (812) 207-18-18.

Электронный адрес: info@uklo.ru.

- Оценка состояния мест сбора отходов;
- места накопления и сбора отходов не всегда соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684–21;
- периодичность вывоза ТКО и КГО не всегда соответствует п. 11, 13 СанПиН 2.1.2684–21.

Сбор и вывоз КГО от населения

Сбор КГО производится контейнерным и бесконтейнерным способом. Крупногабаритный и строительный мусор складывается на контейнерных площадках для сбора ТКО. Систематически происходит замусоривание части территории вокруг контейнеров как обычным, так и крупногабаритным мусором. Крупногабаритные отходы вывозятся в соответствии с графиком вывоза.

Вывоз КГО от населения осуществляется посредством транспорта предприятий сферы обращения с отходами:

- АО «Управляющая компания по обращению с отходами Ленинградской области».

1.10.1.2. Сбор и вывоз ТКО от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения

Система сбора ТКО от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения Морозовского ГП контейнерная. Вывоз отходов предприятий производится по мере накопления и согласно графику специализированным транспортом.



Для вывоза отходов от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения используется транспорт спецавтохозяйств организаций, осуществляющих деятельность в системе обращения с отходами на основании договоров.

- АО «Управляющая компания по обращению с отходами Ленинградской области».

1.10.1.3. Обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов

Обработка, утилизация, обезвреживание отходов

Обработку отходов, образующихся в Морозовском ГП, осуществляет предприятие МСК «Полигон ТБО», который расположен во Всеволожском муниципальном районе Ленинградской области.

Вывоз пластика и стекла осуществляется разными машинами или специализированным транспортом с двумя отсеками, которые впоследствии едут по разным адресам переработчиков.

Отходы стекла и пластика с контейнерных площадок Всеволожского района направляются сразу к переработчикам. Стекло – в Свердловское поселение Всеволожского района, на завод «Элемент Ресайклинг». Пластик – на переработку «Арт эко» или на переработку в Санкт-Петербург («Прозрачный исток»).

Также обработку, утилизацию, обезвреживание отходов осуществляют предприятия, расположенные на территории Ленинградской области. Некоторые организации сферы переработки отходов в Ленинградской области представлены в таблице 1.7. Полный перечень организаций, осуществляющих сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, утилизацию и размещение отходов приведен в *Приложении 6 к Тому 1*.

Таблица 1.7 – Некоторые организации сферы переработки отходов в Ленинградской области

№ п/п	Название предприятия	Контактные данные:	Направление деятельности/ Вид используемых отходов
1.	АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области»	Сланцевский МР, Сланцевское ГП, зона специального назначения 1,1 Волховский МР, Кисельнинское СП, ориентир д. Кути Приозерский МР, Плодовское СП, вблизи п. Тракторное Кингисеппский МР, промзона «Фосфорит» ИНН 4704077078 лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019	Отходы 4-5 к.о.
2.	СПб ГУП «Завод МПБО-2»	Всеволожский МР, г.р. Янино-1, проезд промышленный (производственная зона Янино), здание 9 (47:07:1039001, 47:40:00088603:4) ИНН 7806044006. лицензия № (78)-470043-СТОБ/П от 21.06.2021	Отходы 4-5 к.о.
3.	ООО «Лель-ЭКО»	Киришский МР, г. Кириши, 56 км автодороги Зуево-Новая Ладога, к/н 47:27:0123001:6 Всеволожский МР, Бугровское СП, массив Корабсельки, участок 120, к/н 47:07:0713003:17; Киришский МР, г. Кириши, бульвар Молодежный д. 2, лит. А1 ИНН 4708012459 лицензия № (78)-4579-СТОУР от 29.09.2017	Отходы 4-5 к.о.
4.	ООО «Премии Крамб»	Кировский МР, пгт Синявино, ул. Садовая, д. 2а ИНН 4706032019 лицензия № 78 № 00309 от 10.08.2016	Отработанные покрышки
5.	ООО «ЭЛЕМЕНТ РЕСАЙКЛИНГ»	Всеволожский МР, Свердловское ГП, д. Новосаратовка, центральное отделение, к/н 47:07:0605001:253 ИНН 7811279998 лицензия №	Отходы стекла (78)-479411-СТОУ/П от 02.10.2020
6.	ООО «ЮНЭП»	г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, зд. 206, пом. 5 ИНН 4726002037 лицензия 78 № 00086 от 28.09.2016	Люминесцентные лампы

Размещение отходов

Размещение ТКО, образованных на территории Морозовского ГП, осуществляется на полигоне ООО «Полигон ТБО» (Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Лепсари).



Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области [19], отходы от МО «Морозовское городское поселение» до 2024 г. планируется направлять на обработку на МСК «Полигон ТБО» с последующим размещением на полигоне ООО «Полигон ТБО».

С 2024 г. отходы от МО «Морозовское городское поселение» планируется направлять на объект по обработке и размещению твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов во Всеволожском муниципальном районе (Рахьинское ГП).

1.10.2 Оценка полезных компонентов в составе ТКО Морозовского городского поселения

В таблице 1.8 и на рисунках 1.40 и 1.40.а представлен ориентировочный морфологический состав отходов населения и организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения (состав отходов приведен по результатам исследований Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова для всей территории Российской Федерации [1–3]).

В состав отходов входит значительное количество компонентов, подлежащие вторичному использованию, т.е. могут быть использованы как вторичное сырье.

В морфологическом составе ТКО наблюдаются сезонные изменения. Например, увеличение содержания пищевых отходов в осенний период, что связано с большим употреблением овощей и фруктов в рационе питания. Кроме того, состав отходов в большей степени зависит от уровня жизни населения. Изменение состава пищевых отходов связано с изменением качества продуктов питания.

Таблица 1.8 – Ориентировочный морфологический состав ТКО, собираемых в жил. фонде и в организациях и предприятиях социально-культурного и коммунально-бытового назначения (в среднем по РФ)

Компонент	ТКО жил. фонда, % от массы	Среднее значение, % от массы	ТКО орг. и предпр. соц.-культ. и комм.-быт. назнач., % от массы	Среднее значение, % от массы	Классы опасности при выдел. в отд. потоки
Пищевые отходы	35 – 45	40	13 – 16	15	4 – 5
Бумага, картон	32 – 35	33	45 – 52	48	
Дерево	1 – 2	2	3 – 5	3	
Черный металл	3 – 4	4	3 – 4	4	
Цветной металл	0,5 – 1,5	1	1 – 4	3	
Текстиль	3 – 5	4	3 – 5	3	
Кости	1 – 2	1	1 – 2	1	
Стекло	2 – 3	3	1 – 2	2	
Камни, штукатурка	0,5 – 1	1	2 – 3	2	
Кожа, резина	0,5 – 1	1	1 – 2	2	
Пластмасса	3 – 4	4	8 – 12	10	
Прочее	1 – 2	1	2 – 3	2	
Отсев (менее 15 мм)	5 – 7	5	5 – 7	5	
ИТОГО:		100	ИТОГО:	100	

В Ленинградской области согласно Единой концепции обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области (с возможностью разделения потоков ТКО) представлен морфологический состав ТКО в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области (рисунок 1.41, таблица 1.8.а) [32].



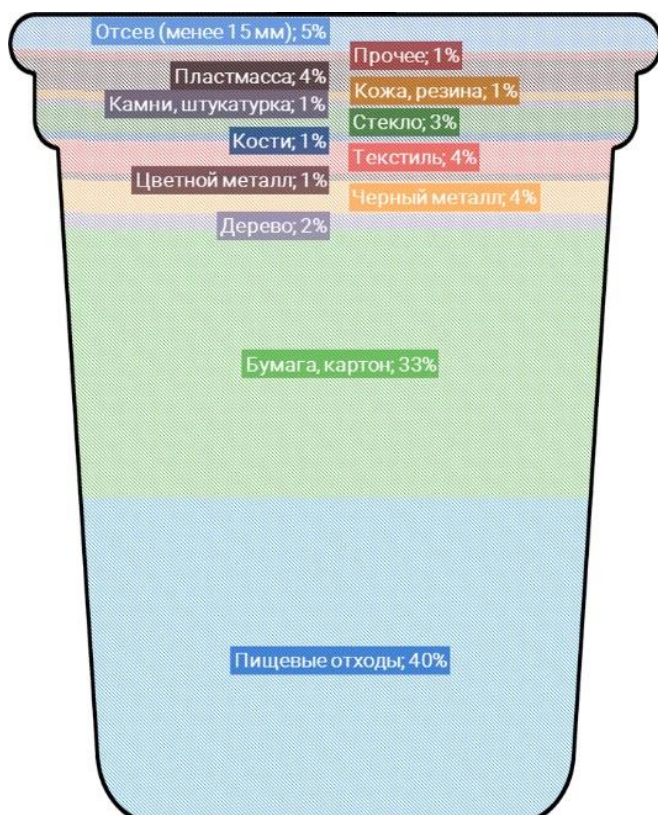


Рисунок 1.40 – Ориентировочный компонентный состав ТКО населения (в среднем по РФ)

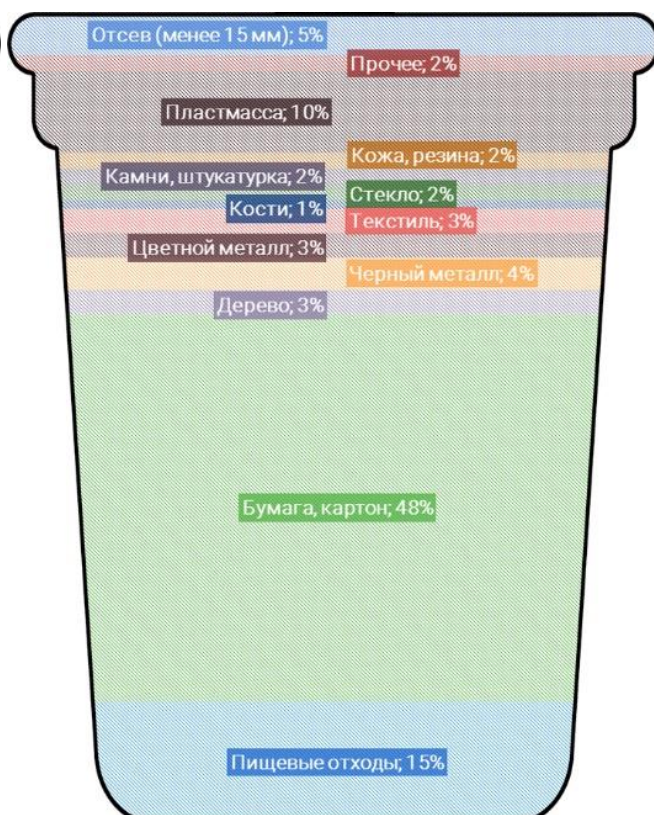


Рисунок 1.40.а – Ориентировочный компонентный состав ТКО организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения (в среднем по РФ)

Таблица 1.8.6 – Усредненный морфологический состав ТКО по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Компонент	Среднее значение, % от массы	Доля извлеченного ВМР, %
Бумага	13,5	6,40*
Картон	4,5	29,88*
Полимеры	18,0	4,91
в том числе		
ПЭТ	5,0	10,37
Полиэтиленовая пленка	7,0	2,47
Прочая пленка	2,0	2,88
ПНД	2,0	5,76
ПВХ	0,1	9,61
Прочие пластики	1,9	12,13
Тетра-пак	1,5	0,00
Металл черный	3,0	80,04
Металл цветной	0,6	2,88
Стекло	10,0	72,04
Биоразлагаемая органика	22,0	0,5
в том числе		
Пищевые отходы	20,0	0,48
Садово-парковые и прочие отходы	2,0	0,72
Текстиль, кожа и резина	3,4	0,21
Дерево	2,0	6,00
Прочее	5,5	0,00
Крупногабаритный более 450 мм	3,0	0,00
Отсев 0-20 мм	13,0	0,00
ИТОГО:	100	не более 15%

*Примечание: большая часть сбора состоит из коммерческих отходов, не входящих в ТКО



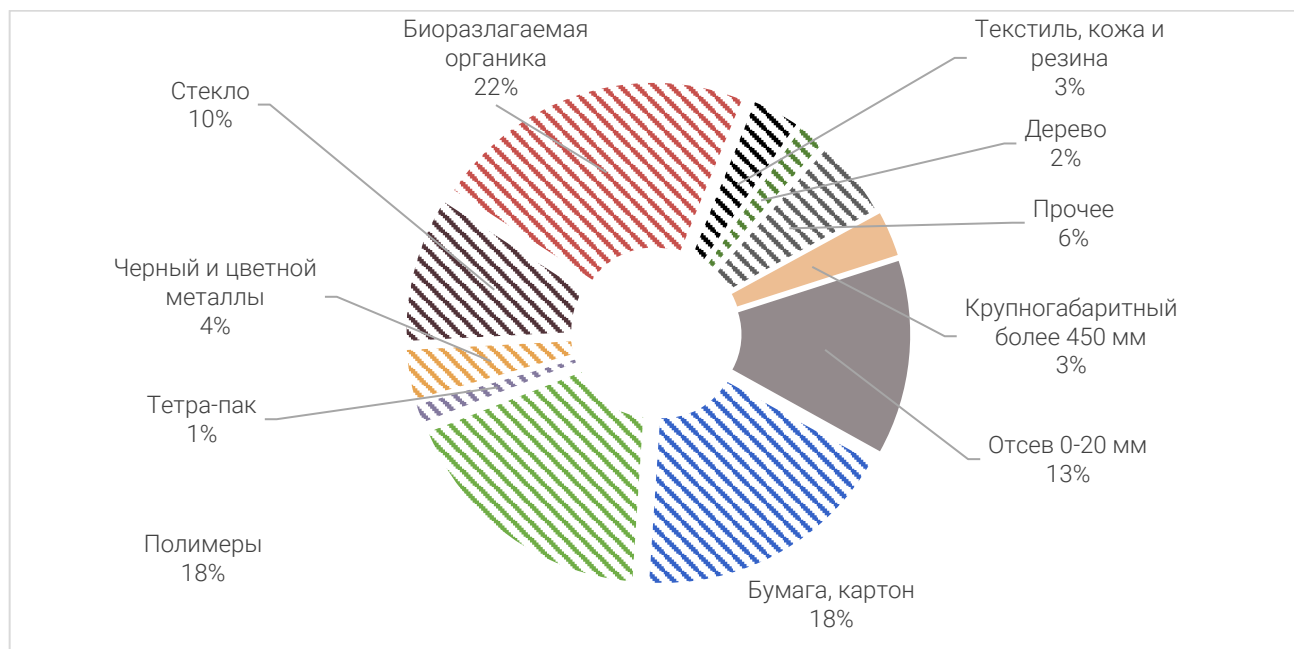


Рисунок 1.41 – Морфологический состав ТКО в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области

Получены следующие выводы:

- Количество и морфологический состав твердых коммунальных отходов Ленинградской области меняется в течение года. В частности, при том же объеме отходов увеличивается их масса и плотность. Это связано с увеличением количества в составе твердых коммунальных отходов пищевых остатков, которые имеют относительно высокую плотность и массу.
- Между г. Санкт-Петербургом и Ленинградской областью существуют значительные сезонные миграции населения: часть населения г. Санкт-Петербурга проводит теплый сезон на дачах в Ленинградской области. В результате этого наблюдается сезонная неравномерность образования ТКО, в Ленинградской области летом образование ТКО резко возрастает.
- В осенний период отходы более увлажнены и отличаются повышенной массой. В связи с началом учебного года увеличивается количество отходов в учебных заведениях, музеях, библиотеках, других административных и культурных учреждениях.
- В зимний период наблюдается меньшее количество твердых коммунальных отходов.

В дальнейших расчетах, проводимых в рамках Генеральной схемы санитарной очистки для Морозовского ГП, принимаются:

- показатели морфологического состава, полученные в рамках выполнения работ по разработке Единой концепции обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области (с возможностью разделения потоков ТКО)) (рисунок 1.41, таблица 1.8.6) [32];

1.10.3 Оценка количества ТКО и КГО в Морозовском городском поселении

Источниками образования ТКО в Морозовском ГП являются население, объекты социально-бытового, культурно-бытового обслуживания населения, объекты инфраструктуры предприятия торговли, лечебно-профилактические учреждения, образовательные учреждения, организации бытового обслуживания населения, предприятия общественного питания, культурно-спортивные учреждений, объекты рекреационных зон, а также промышленные предприятия.

По результатам проведенных ранее исследований специалистами ООО «НПО «МЕГАПОЛИС» населенных пунктов с приблизительно равной численностью населения и схожей инфраструктурой (Ленинградская, Тверская, Калининградская, Мурманская области и др.), объемы образования ТКО от населения составляют 60 – 80 % от общего объема образования ТКО в населенном пункте. Специфика движения потоков отходов обусловлена строительными нормами при планировке и застройке городских и сельских поселений в Российской Федерации [29].

В дальнейших расчетах, проводимых в рамках Генеральной схемы санитарной очистки для Морозовского ГП, предлагается принять следующее соотношение объемов ТКО:

- 75% ТКО населения (без учета КГО),
- 25% ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.



1.10.4 Нормативы накопления ТКО

Нормативы накопления отходов являются основным количественным параметром, дающим возможность правильно и перспективно рассчитать объем образования отходов от жилищного фонда и объектов инфраструктуры населенных пунктов.

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в целях обеспечения охраны окружающей среды применительно к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям со стороны специально уполномоченных органов исполнительной власти устанавливаются нормативы накопления отходов потребления. Нормативы накопления используются при расчетах между заказчиком и специализированным предприятием.

Установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области относится к полномочиям управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами.

Нормативы накопления ТКО установлены согласно приказу Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 29.04.2019 №2 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» (с изменениями на 28 апреля 2021 года).

Нормативы накопления ТКО на территории Ленинградской области приведены в таблице 1.9, 1.9.а и в Приложении 3 к Тому 1.

Таблица 1.9 – Среднегодовые нормативы накопления ТКО для населения Ленинградской области

Категория объектов	Единица нормирования	Норматив накопления отходов в единицах ОБЪЕМА, м куб./ед./год	Плотность, кг/м куб.	Норматив накопления отходов в единицах МАССЫ, кг/ед./год
Многоквартирные дома	1 м кв. общей площади жилого помещения	0,0818	160,0	13,118
Индивидуальные жилые дома	1 человек	1,5330	157,0	240,097

В дальнейших расчетах, проводимых в рамках Генеральной схемы санитарной очистки для Морозовского ГП принимаются показатели, с учетом корректировки по методике АКХ им. К.Д. Памфилова [1, 3]:

- норматив накопления ТКО, включая КГО, для населения многоквартирных домов 0,0818 м куб./ м кв./ год (13,118 кг/м кв./год) при плотности 160,0 кг/м куб.;
- норматив накопления ТКО, включая КГО, для населения индивидуальных жилых домов 1,5330 м куб./ чел./ год (240,097 кг/чел./год) при плотности 157,0 кг/м куб.;
- нормативы накопления ТКО для общественных и торговых предприятий торговли, лечебно-профилактических учреждений, образовательных учреждений, организаций бытового обслуживания населения, предприятий общественного питания, культурно-спортивных учреждений, объектов рекреационных зон и иных предприятий и организаций социокультурной среды приведены в Приложении 3 к Тому 1.

1.10.5 Жидкие бытовые отходы

1.10.5.1. Существующая система водоотведения и удаления ЖБО в Морозовском городском поселении

Водоотведение МО «Морозовское городское поселение» представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов. Задачей, выполняемой системой водоотведения муниципального образования, это сбор и транспортировка сточных вод.

Услугами централизованной системы канализации пользуется ~ 90 % населения [31].

Самотечно-напорная канализационная сеть построена в районе многоэтажной жилой застройки, районы индивидуальной усадебной застройки не канализованы, население использует выгребные ямы.

Сточные воды от канализованных объектов собираются в 2 основных коллектора, протрассированных по ул. Первомайской и ул. Ладужской. Оба коллектора изношены и находятся в аварийном состоянии. По коллекторам сточные воды подаются на ГКНС и далее на канализационные очистные сооружения (КОС). КОС и канализационные коллекторы по поселку принадлежат ООО «Флагман» на праве собственности (аренды).

Проектная мощность КОС – 12 000 куб. м/сут, фактически КОС принимают – 5 000 куб. м/сут.

Раздел составлен с использованием материалов Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» до 2029 года [23].

1.10.5.2. Планируемая система водоотведения и удаления ЖБО в Морозовском городском поселении

Генеральным планом предлагается сохранение существующей схемы водоотведения, для повышения эффективности работы существующей схемы, предлагается провести ряд мероприятий:



- Мероприятия на расчетный срок
 - строительство канализационных сетей и сооружений для объектов нового строительства расчетного срока.
 - Мероприятия на первую очередь
 - реконструкция КОС;
 - реконструкция КНС, с применением энергосберегающего оборудования;
 - реконструкция существующих и строительство канализационных сетей.
- Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

1.10.5.3. Норматив накопления ЖБО

Нормативы накопления отходов являются основным количественным параметром, дающим возможность правильно и перспективно рассчитать объем образования отходов от жилищного фонда и объектов инфраструктуры населенных пунктов.

Норматив накопления жидких бытовых отходов в неканализованном жилом фонде в зависимости от местных условий (норм водопотребления, уровня стояния грунтовых вод и т.п.) колеблется от 1,5 до 4,5 м куб./год на 1 человека [1].

- В дальнейших расчетах принимаются нормативы накопления ЖБО равными 3,0 м куб./год на 1 человека.

1.10.5.4. Осадки сточных вод

На территории МО очистка сточных вод осуществляется на КОС. Отходы (осадки) сточных вод собираются на двух песковых площадках, затем, после подготовки на песковых площадках осадок передается на утилизацию лицензированному предприятию.

1.10.6. Опасные отходы

Опасные отходы — отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.

По данным ряда исследований Научно-исследовательского центра экологической безопасности Российской Академии наук процент содержания высокоопасных отходов в потоке твердых коммунальных отходов может достигать 6 – 7,5 % [4, 5]. Бытовые отходы в процессе естественного разложения, или несанкционированного сжигания могут генерировать еще более опасные отходы, которые могут быть отнесены к любому классу, включая первый [5].

К опасным отходам помимо промышленных, медицинских и биологических можно также отнести часть строительных и бытовых отходов. Зачастую в общий поток ТКО попадают и более высоко опасные отходы, которые образуются в результате жизнедеятельности населения, или предприятиями малого бизнеса. Это, например, люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты и др.

1.10.6.1. Обращение с медицинскими отходами

Источниками образования медицинских отходов в Морозовском городском поселении являются медицинские учреждения:

- «Морозовская городская больница» на 165 коек (300 посещений в смену), включающая взрослую и детскую поликлинику, женскую консультацию и подстанцию скорой помощи на 2 машины;
- Частные медицинские учреждения;
- Аптеки.

Ориентировочный морфологический состав медицинских отходов, обязующиеся в результате деятельности ЛПУ:

Класс А	Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными. Использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и т. д. Пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников медицинских организаций, а также структурных подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
Класс Б	Инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3–4 групп патогенности отходы. Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы,



ткани). Пищевые отходы и материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3–4 групп патогенности.

Класс В	Отходы от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3–4 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях. Отходы микробиологических, клинко-диагностических лабораторий. Отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3–4 групп патогенности. Отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов. Биологические отходы вивариев. Живые вакцины, непригодные к использованию.
Класс Г	Отходы, не подлежащие дальнейшему использованию. Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства. Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения, а также другие токсикологически опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.
Класс Д	Все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.

Обезвреживание медицинских отходов, образующихся на территории лечебно-профилактических учреждений и аптек, отходов здравоохранения всех классов А, Б, В, Г, Д (по СанПиН № 2.1.3684-21) осуществляется посредством заключения договоров со специализированной организацией (операторами) по обращению с медицинскими отходами.



1.10.6.2. Обращение с биологическими отходами и отходами сельского хозяйства

На территории Морозовского городского поселения на землях сельскохозяйственного назначения располагаются садоводства.

Данные о скотомогильниках и биотермических ямах на территории Морозовского городского поселения отсутствуют.

1.10.6.3. Ртутьсодержащие отходы

Ртутьсодержащие отходы представляют собой поток потенциально опасных отходов в составе ТКО. На территории поселения сбор ртутьсодержащих отходов от населения в специальных пунктах только начинает развиваться.

Ртутьсодержащие отходы от населения в основном поступают в составе твердых коммунальных (бытовых) отходов на захоронение [4].

Ртутьсодержащие предметы на территории предприятий (люминесцентные лампы, термометры) собираются и складировются, в основном, в складских помещениях и в дальнейшем утилизируются на специализированных предприятиях Ленинградской области.

1.10.6.4. Отходы промышленности и строительства

На территории Морозовского городского поселения осуществляют деятельность предприятия разных направлений производства.

Сбор, погрузка, размещение бытовых отходов, крупногабаритных отходов, строительных отходов, отходов 1-3 класса опасности на территории Морозовского ГП от промышленных и строительных предприятий производится на договорной основе.

Вывоз отходов, образующихся при проведении строительных, ремонтных и реконструкционных работ в жилых и общественных зданиях обеспечивается самими предприятиями или с привлечением сторонних организаций.

Отходы данного типа преимущественно захораниваются. Те отходы, которые не могут быть употреблены в других отраслях промышленности или сельском хозяйстве, передаются на утилизацию специализированным организациям.

1.10.6.5. Отходы автотранспортных средств

Отходы 4-5 классов опасности от автотранспортных средств образуются в результате использования личного транспорта, а также в результате деятельности ряда предприятий и юридических лиц. Резиновые автопокрышки (при частном использовании автотранспорта) преимущественно отправляются для захоронения на полигоне. Отходы 2-3 классов опасности преимущественно утилизируются в специализированных организациях.

Деятельность по обращению с отходами автотранспортных средств, находящихся на балансе юридических лиц, как правил более организована и обеспечивается соблюдение природоохранного законодательства. Отходы преимущественно утилизируются в специализированных организациях.

Таблица 1.10 – Номенклатура отходов автотранспортных средств

Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО
9 20 130 01 53 2	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 120 01 53 2	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 130 02 52 3	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита
9 20 120 02 52 3	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита
4 13 100 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
9 21 303 01 52 3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
9 21 130 02 50 4	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
9 21 110 01 50 4	Шины пневматические автомобильные отработанные
9 21 301 01 52 4	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
9 21 910 01 52 5	Свечи зажигания автомобильные отработанные
9 20 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

1.10.6.6. Осадки сточных вод

На территории МО расположены очистные сооружения. Номенклатура отходов, образующихся в результате очистки сточных вод в таблице 1.11.



Таблица 1.11 – Номенклатура отходов, обращающихся в результате очистки сточных вод

Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО
7 21 000 01 00 0	Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей
7 21 100 00 00 0	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров
7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 200 00 00 0	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту
7 22 300 00 00 0	Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту
7 22 400 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту
7 22 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих сточных вод мойки автомобильного транспорта
7 29 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители

1.10.7 Функциональная схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в МО «Морозовское городское поселение»

На рисунке 1.42 представлена функциональная схема движения потока отходов, образующихся в Морозовском ГП с участием основных объектов обращения с отходами Морозовского ГП и Ленинградской области.



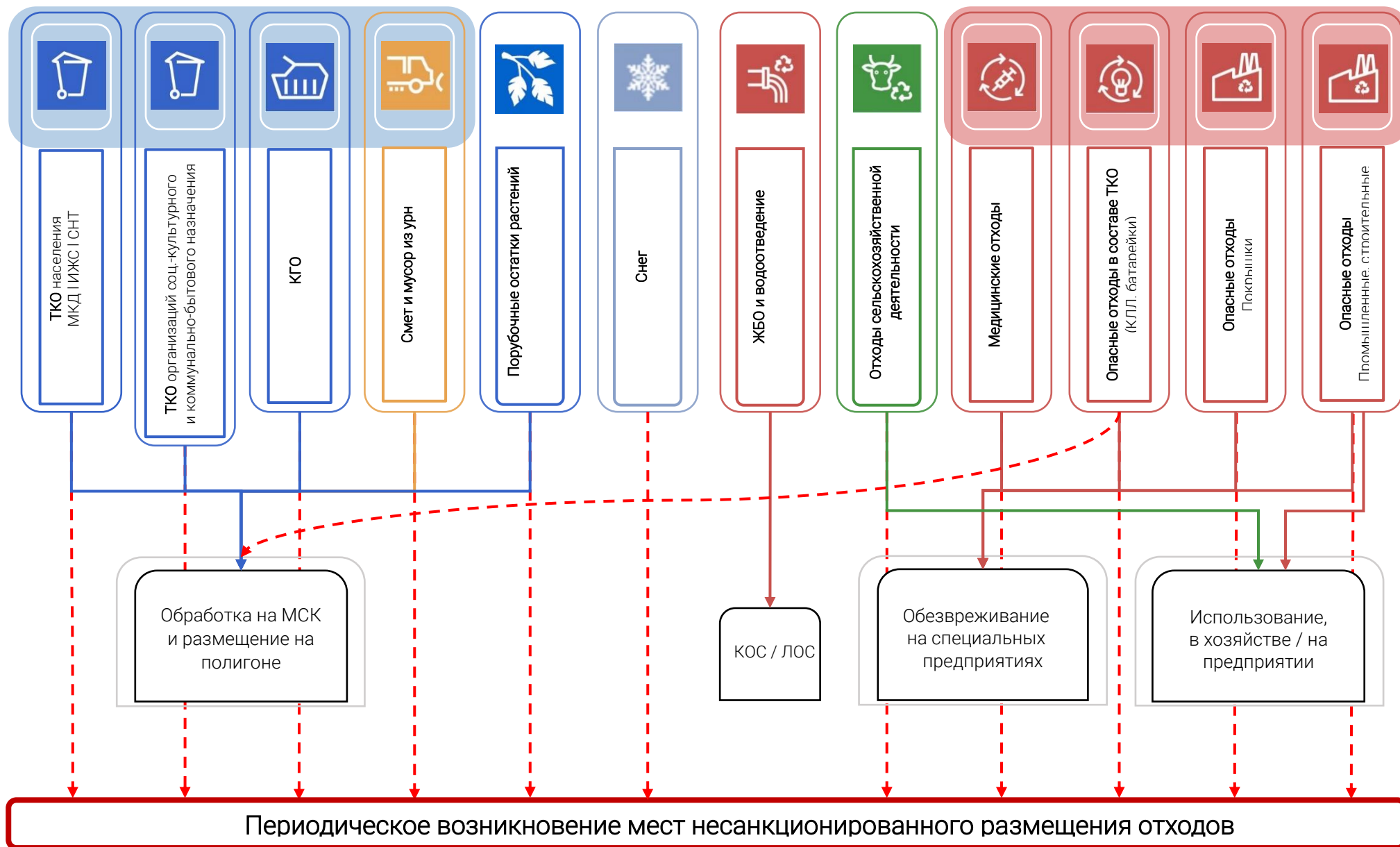


Рисунок 1.42 – Функциональная схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в Морозовском городском поселении

1.10.8 Выводы по Разделу 1.10

Система обращения с отходами и благоустройства в Морозовском городском поселении функционирует согласно требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации, региональных и муниципальных документов.

Основные проблемы и недостатки системы обращения с отходами в Морозовском ГП:

При обращении с ТКО, КГО

- Часть контейнерных площадок не соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям: на некоторых площадках отсутствует водонепроницаемое покрытие и/или ограждение.
- На территориях домовладений не всегда присутствуют организованные места сбора крупногабаритных отходов.
- Вследствие неорганизованной рекреационной деятельности производится загрязнение территории бытовыми отходами, в том числе на территории населенных пунктов и садоводческих некоммерческих товариществ.
- Низкий уровень культуры граждан при внедрении системы снижения объема отходов, поступающих на захоронение, и извлечения ценных компонентов из состава ТКО.

При обращении с ЖБО

- Неполный охват населения централизованной системой канализации, может являться причиной загрязнения питьевой воды в частных колодцах.
- Необходима реконструкция канализационных очистных сооружений, а также строительство сливной станции, предназначенной для приема жидких бытовых отходов, от неканализованных районов.

При обращении с опасными отходами

- Не развита система централизованного сбора отработанных люминесцентных ламп, батареек и ртутьсодержащих приборов от населения.
- Часть опасных отходов в составе ТКО попадает в общий поток неопасных отходов и поступает на размещение.

Несанкционированные свалки

- Вследствие неорганизованной рекреационной деятельности периодически происходит загрязнение территории коммунальными отходами, в том числе на территории населенных пунктов.



Рисунок 1.43 – Анализ системы обращения с отходами в Морозовском ГП



1.11 СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Санитарное состояние атмосферного воздуха

Среди стационарных источников загрязнения атмосферы значительными выбросами характеризуются предприятия электроэнергетики, коммунального хозяйства, а также промышленные предприятия.

Характерными для предприятий энергетического комплекса и автотранспорта являются выбросы окислов азота, сернистого ангидрида, окиси углерода, сажи.

Вдоль крупных автомобильных дорог формируются зоны загазованности. В состав отработанных газов двигателей автомобильного транспорта входит ряд компонентов, из которых основными загрязняющими веществами, входящими в состав выхлопных газов практически всех двигателей, являются окись углерода – CO , углеводороды – C_nH_m , окислы азота – NO_x .

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по защите воздушного бассейна:

- четкое функциональное зонирование, упорядочение производственных зон территории;
- создание, благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, почвы;
- благоустройство, озеленение улиц и населенных пунктов в целом;
- упорядочение транспортной сети, обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и застройкой.

Санитарное состояние поверхностных водных объектов

Основными источниками загрязнения поверхностных вод на территории Морозовского ГП являются:

- поступление загрязняющих веществ с территории г. Санкт-Петербург;
- сбросы недостаточно очищенных сточных вод через очистные сооружения Морозовского ГП;
- поступление неочищенных поверхностных (дождевых и талых) вод с территории населенных пунктов, предприятий, автомобильных дорог;
- сброс сточных вод (промышленных и бытовых) с площадок промышленных предприятий;
- сброс бытовых сточных вод от жилых домов неканализованных населенных пунктов, дач, садоводческих товариществ;
- сброс поверхностных вод с площадей несанкционированных свалок отходов.

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по восстановлению и предотвращению загрязнения водных объектов:

- организация водоохранных зон и прибрежных защитных, озеленение и расчистка прибрежных территорий Ладожского озера;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- организация на территории населенного пункта системы сбора и очистки ливневых вод, загрязненных нефтепродуктами, при помощи системы водоотведения с последующей очисткой очистных сооружения.

Санитарное состояние почв и несанкционированные свалки

Основными факторами загрязнения почв являются осаждаемые выхлопы транспортных средств, несанкционированное размещение отходов, недостаточная изоляция выгребных ям, неочищенные стоки промышленных предприятий, неутилизированный осадок КОС. Наибольший уровень загрязнения почв тяжелыми металлами и углеводородами, как правило, отмечается вдоль транспортных магистралей и на территории промышленных предприятий.

Несанкционированные места размещения твердых коммунальных отходов, как правило, возникают стихийно. Администрацией муниципального образования осуществляются мероприятия по регулярной очистке территории от несанкционированных свалок.

Для предотвращения загрязнения и разрушения почвенного покрова генеральным планом предполагается ряд мероприятий:

- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;
- контроль качества и своевременность выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].



1.12 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МОРОЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1.12.1 Направления по совершенствованию санитарной очистки территории Морозовского городского поселения

Благоустройство и уборка территорий

- Обеспечение регулярной механизированной и ручной уборки территорий улично-дорожной сети и обособленных территорий в Морозовском городском поселении.
- Обеспечение уборки и санитарной очистки кладбищ и иных обособленных территорий.
- Проведение регулярных мероприятий («субботники») по весенней и осенней санитарной очистке, и благоустройству территории, в целях обеспечения экологически благоприятной среды для проживания населения, улучшения содержания территории.

При обращении с ТКО, КГО

- Совершенствование нормативно-правового обеспечения и комплексной системы учета ТКО.
- Пересмотр нормативов накопления твердых коммунальных отходов не реже 1 раза в 3-5 лет.
- Достижение высокого уровня финансовой обеспеченности сферы санитарной очистки.
- Полный охват населения и организаций услугами по сбору отходов.
- Совершенствование системы накопления и транспортирования ТКО.
- Формирование оперативной и гибкой системы вывоза ТКО и КГО от населения и юридических лиц.
- Обустройство контейнерных площадок, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям.
- Организация на территориях домовладений мест сбора крупногабаритных отходов.
- Совершенствование управления в сфере обращения с отходами потребления и использования вторичных ресурсов и создание условий для максимизации использования вторичных ресурсов.
- Ликвидация несанкционированных свалок. Рекультивация земель.
- Вывоз и захоронение неперерабатываемой части отходов на лицензированные полигоны.
- Сортировка ТКО, выбор полезных компонент из состава ТКО, реализация и сбыт вторичного сырья.

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области [19], отходы от МО «Морозовское городское поселение» до 2024 г. планируется направлять на обработку на МСК «Полигон ТБО» с последующим размещением на полигоне ООО «Полигон ТБО».

С 2024 г. отходы от МО «Морозовское городское поселение» планируется направлять на объект по обработке и размещению твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов во Всеволожском муниципальном районе (Рахьинское ГП).

При обращении с ЖБО

- Повышение надежности работы систем водоотведения.
- Реконструкция существующих канализационных очистных сооружений и сетей, строительство сливной станции.
- Применение современных технологий очистки и обеззараживания стока на очистных сооружениях.
- Обследование используемых выгребных ям, выявление и ликвидация объектов, расположенных во II поясах Зон санитарной охраны скважины питьевого водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

При обращении с опасными отходами

- Совершенствование нормативно-правового обеспечения в части накопления отработанных батареек, аккумуляторов, ртутьсодержащих ламп и т.п.
- Создание централизованной системы сбора опасных отходов от населения (отработанные батарейки, аккумуляторы, компактные люминесцентные лампы, ртутные градусники и т.п.).
- Обеспечение работы централизованной системы сбора опасных отходов от населения (отработанные батарейки, аккумуляторы, компактные люминесцентные лампы, ртутные градусники).

Охрана окружающей среды

- Проведение разъяснительных работ с населением с целью предотвращения образования несанкционированных свалок.
- Мониторинг образования и ликвидация несанкционированных свалок.



1.12.2 Целевые показатели, предусмотренные Национальным проектом «Экология» и Территориальной схемой обращения с отходами Ленинградской области

Тенденции развития отрасли обращения с отходами в нашей стране демонстрируют динамику, направленную на снижение количества отходов, захораниваемых на полигонах, за счет рециклинга отходов и извлечения полезных компонентов из их состава, подлежащих переработке и вторичному использованию. Большой ресурсный потенциал и экономический интерес с этой точки зрения могут представлять отходы производства и потребления.

30 апреля 2012 г. утв. Президентом Российской Федерации Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года:

III. Основные задачи государственной политики в области экологического развития:

<...>

9. Достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

<...>

е) обеспечение экологически безопасного обращения с отходами;

<...>

IV. Основные механизмы реализации государственной политики в области экологического развития

<...>

15. При решении задачи обеспечения экологически безопасного обращения с отходами используются следующие механизмы:

а) предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение в повторный хозяйственный оборот посредством максимально полного использования исходного сырья и материалов, предотвращения образования отходов в источнике их образования, сокращения объёмов образования и снижения уровня опасности отходов, использования образовавшихся отходов путём переработки, регенерации, рекуперации, рециклинга;

б) внедрение и применение малоотходных и ресурсосберегающих технологий и оборудования;

в) создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного удаления отходов, их обезвреживания и размещения;

г) поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья (металлолом, бумага, стеклянная и пластиковая тара, автомобильные шины и аккумуляторы и другие);

<...>

е) обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий объектов размещения отходов после завершения эксплуатации указанных объектов.

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 в рамках Распоряжения Правительства РФ от **25 июля 2017 г.** № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается» утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

В начале 2018 года Правительством РФ была утверждена Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года. Основными целями настоящей Стратегии определены [12]:

- формирование и перспективное развитие отрасли промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, обеспечивающей максимальное вовлечение отходов в производство и планомерную минимизацию количества отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, с применением мирового принципа 3R (предотвращение образования отходов, повторное использование, переработка во вторичные ресурсы).

- формирование и перспективное развитие российской технологической и машиностроительной базы, обеспечивающей отрасль промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов современным высокотехнологичным оборудованием, обладающим также высоким экспортным потенциалом.

В соответствии с целевыми показателями Стратегии, к 2030 году доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме образованных отходов достигнет 86 %, а доля ТКО, направленных на обработку, достигнет 80 % (рисунок 1.44) [12].



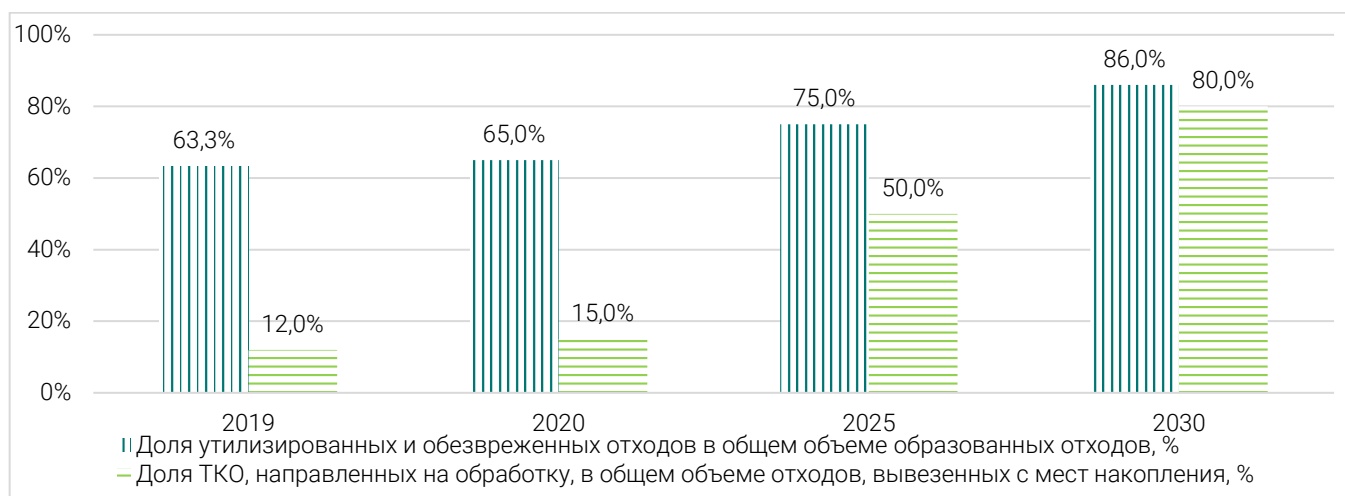


Рисунок 1.44 – Целевые показатели Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления в РФ на период до 2030 года

Указом Президента РФ от **7 мая 2018 г.** № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» определены 12 ключевых направлений, по которым должны быть разработаны национальные проекты. 11 февраля 2019 г. опубликован паспорт национального проекта «Экология».

В настоящее время в стадии реализации находится национальный проект «Экология» (сроки реализации 01.10.2018 – 31.12.2024) и его программы «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Чистая страна», ориентированы на максимальное извлечение потенциально полезных компонентов из состава отходов и снижение количества отходов, поступающих на захоронение на полигонах.

Национальный проект «Экология» нацелен на эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов; кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах; повышение качества питьевой воды для населения; экологическое оздоровление водных объектов; сохранение биологического разнообразия. В числе федеральных проектов, входящих в состав национального проекта «Экология», являются проекты «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» и «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности».

Задачами Национального проекта «Экология» является увеличение доли ТКО, направленных на обработку и утилизацию. Так, в целом по стране к 2024 году доля ТКО, направленных на утилизацию, должна вырасти с 7 до 36 % к 2024 г.; доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образующихся ТКО должна составить 60 % к 2024 г. Для Ленинградской области целевые показатели чуть ниже: доля отходов, направленных на утилизацию, составит к 2024 г. 25,0 % - на обработку чуть выше – 80,0 % (рисунок 1.45) [11].

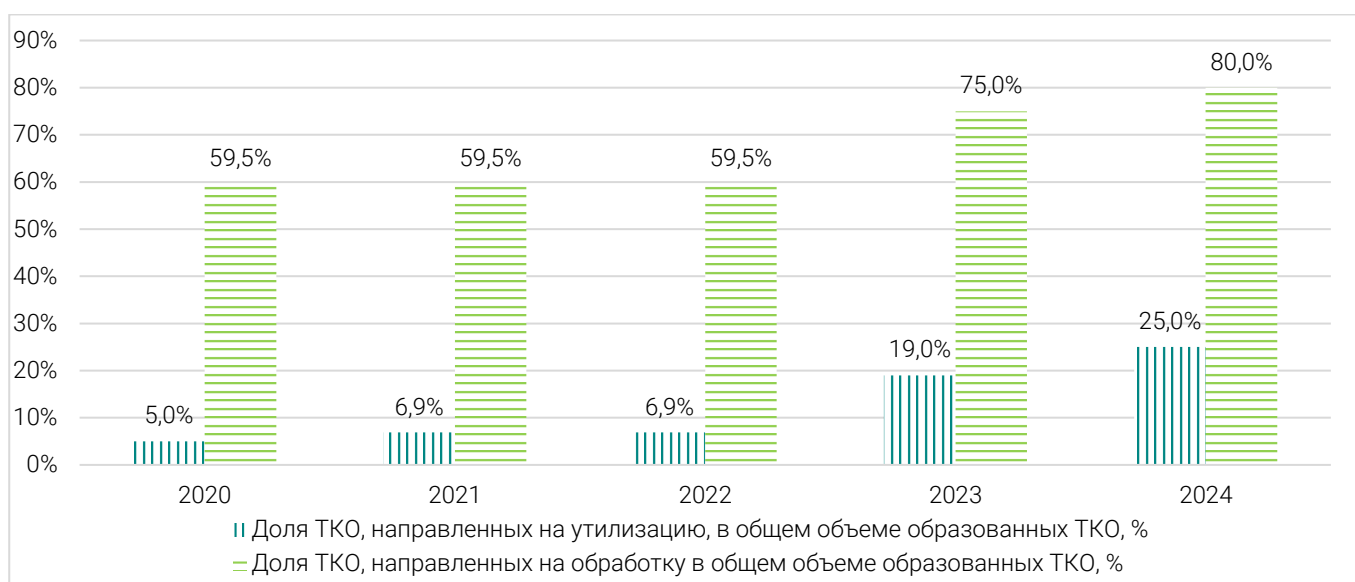


Рисунок 1.45 – Целевые показатели обработки и утилизации отходов для Ленинградской области, определённые в рамках «Национального проекта «Экология»



26 июля 2019 г. внесены изменения Федеральный закон от 10.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», который определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в Российской Федерации в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

<...>

Глава III. Общие требования к обращению с отходами (статьи с 9 по 17)

<...>

Статья 13.1. Требования к обращению с ломом и отходами цветных и (или) черных металлов и их отчуждению

1. Физические лица могут осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, отчуждение лома и отходов цветных металлов, образующихся при использовании изделий из цветных металлов в быту и принадлежащих им на праве собственности, согласно перечню разрешенных для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов, утвержденному органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

<...>

Статья 13.4. Требования к местам (площадкам) накопления отходов

Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.

Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление).

В соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» на территории Ленинградской области утверждена **Территориальная схема обращения с отходами Ленинградской области** [19].

Территориальной схемой по обращению с отходами Ленинградской области предусматривается, что доля ТКО, поступающих на захоронение, снизится до 75 %, доля утилизированных отходов возрастет до 25 % к 2024 году, а доля отходов, поступающих на обработку, составит 80 % (рисунок 1.46) [19].

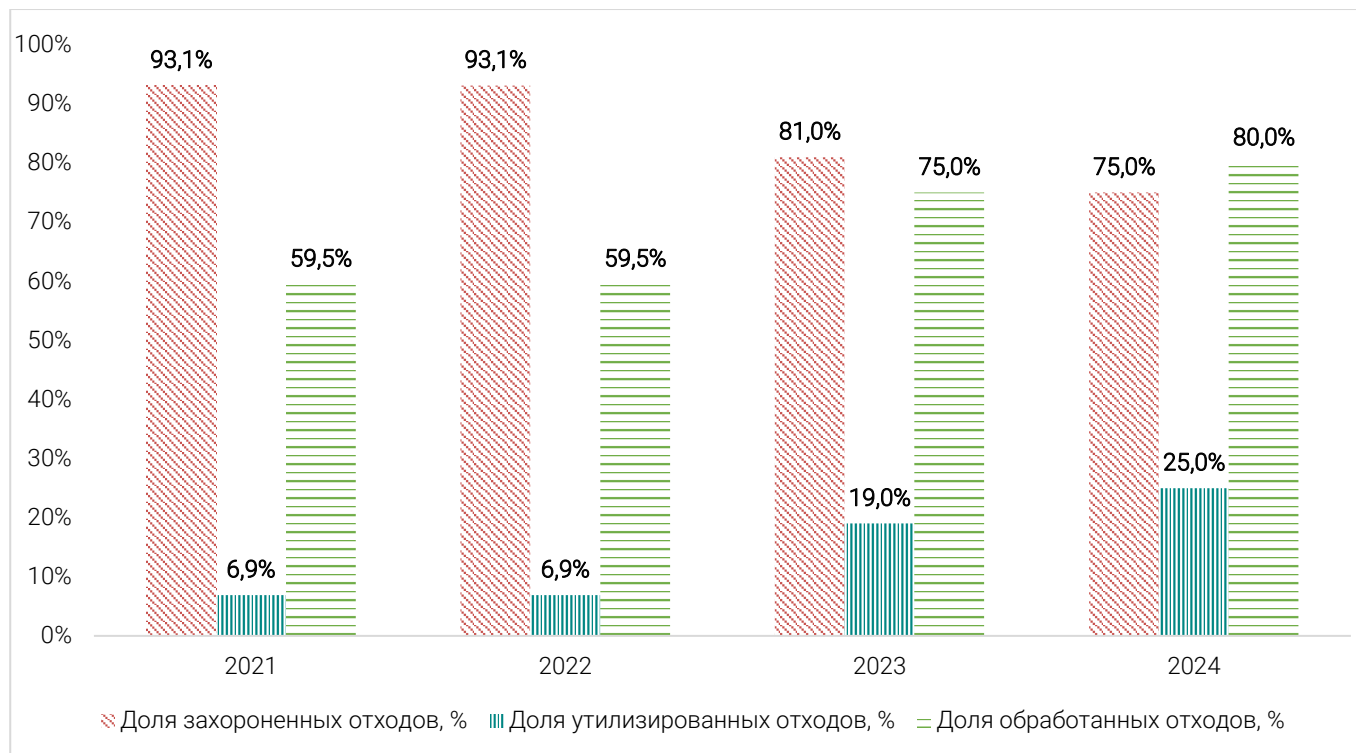


Рисунок 1.46 – Целевые показатели, предусмотренные Территориальной схемой по обращению с отходами Ленинградской области



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К ТОМУ 1

1. Мирный А.Н. Санитарная очистка и уборка населенных мест: Справочник – М.: АКХ им. К.Д. Памфилова, 2005. – 326 с.
2. Абрамов Н.Ф. Отходы мегаполиса: морфологический и фракционный состав // Твердые Бытовые Отходы. – 2009. – №9. – С. 42-45.
3. Систер В.Г. Твердые бытовые отходы: Справочник. – М: АКХ им. К.Д. Памфилова, 2001. – 320 с.
4. Лебедева, А.А. Типизация потоков отходов производства и потребления на примере Ленинградской области // Материалы Второй международной конференции «Проблемы и перспективы современной медицины, биологии и экологии», 24 мая – 2 июня 2010 года. СибГМУ – Томск., 2010. – С. 29–30.
5. Венцюлис Л.С. Система обращения с отходами: принципы организации и оценочные критерии. – СПб: Изд-во ПИЯФ РАН, 2007. – 207 с.
6. Дикинис А.В. Аспекты выбора технологий обезвреживания и утилизации опасных отходов // Экология и промышленность России. – 2010. – №6. – С. 52–55.
7. Утверждена «дорожная карта» по введению раздельного сбора ТКО [Электронный ресурс]. – 2020 г. – URL: https://www.mnr.gov.ru/press/news/utverzhdena_dorozhnaya_karta_po_vvedeniyu_razdelnogo_sbor_tko.
8. Постановление Госстроя России от 21.08.2003 №152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации». – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=317765#05786240355996519>
9. СП 131.13330.2020. Строительная климатология. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/573659358>
10. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/456054209>
11. Паспорт национального проекта «Экология» [Электронный ресурс]. – 2019 г. – URL: <http://government.ru/info/35569/>
12. Распоряжение Правительства РФ от 25.01.2018 № 84-р «Об утверждении Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года». – URL: <http://static.government.ru/media/files/y8PMkQGZLfbY7jhn6QMruaKoferAowzJ.pdf>
13. Венцюлис Л.С. Эколого-экономическая эффективность систем обращения с ТКО в регионах водосборного бассейна Финского залива // Региональная экология. – N 1 (47). – 2017. – С. 16–20.
14. Венцюлис Л.С., Чусов А.Н. Твёрдые коммунальные отходы – одна из основных проблем России. СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 502 с.
15. Никанорова А.А., Лебедев Д.А., Никаноров П.А., Пименов А.Н., Венцюлис Л.С. Перспективы извлечения вторичных материальных ресурсов из ТКО в Ленинградской области // Региональная экология. – 2019. – № 56. – С. 72–85.
16. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902299529>.
17. Лебедев Д.А., Никанорова А.А. Раздельное накопление и сбор отходов: перспективы и возможности // Гидрометеорология и экология. – 2020. – № 61. – С. 507–520.
18. Никанорова А.А., Фураева Д.И., Лебедев Д.А. Учет климатических особенностей Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами // Ученые записки РГГМУ. – 2019. – №57. – С. 98–116.
19. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ленинградской области (в редакции от 17.12.2021). – URL: <https://waste.lenobl.ru/ru/deiatelnost/tershema/>
20. Генеральный план МО «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области». Применительно к населенным пунктам – поселку г.п. им. Морозова, д. Кошкино, д. Шереметьевка входящих в состав муниципального образования. г. Воронеж, ООО «НТЦ-Спектр», 2013г.
21. Официальный сайт Администрации Морозовского городского поселения. – URL: <https://adminmgrp.ru/>
22. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербург и Ленинградской области. – URL: <https://petrostat.gks.ru/>
23. Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» до 2029 года.
24. Схема теплоснабжения муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на период с 2019 г. по 2029 г.
25. Схема территориального планирования Всеволожского муниципального района Ленинградской области, Санкт-Петербург – Всеволожск, ОАО «НИИП Градостроительства», 2012г. – URL: <https://www.vseereg.ru/about/grad/docplan/skhema-raiona/?ysclid=I5txkiqkc942177625>
26. Областной закон №32-оз «Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения» от 15.06.2010г. (с изменениями на 21 июня 2022 года).
27. Схема газоснабжения МО «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области». – URL: <https://adminmgrp.ru/wp-content/uploads/2019/12/Схема-газоснабжения-Морозовского-г.п.pdf>
28. Официальный сайт Правительства Ленинградской области. – URL: <https://lenobl.ru>



29. Отчет по форме 22-ЖКХ (реформа). «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях» по итогам первого полугодия 2022 года, представляемого в Минстрой России посредством АСМ ЖКХ.

30. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области на период до 2030 года – Санкт-Петербург, 2017г. – URL: http://monitoring.lenreg.ru/download/munitsipal_strategy/vsevolozskiy_mr/D092D181D0B5D0B2D0BED0BBD0BED0B6D181D0BA-D0A1D182D180D0B0D182D0B5D0B3D0B8D18F.pdf

31. Постановлению администрации муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» от 26.01.2022г. № 28 «Об утверждении новой редакции муниципальной программы «Обеспечение функционирования и развития жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном образовании «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» в новой редакции».

32. Единая концепция обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области (с возможностью разделения потоков ТКО), 2021г. – URL: https://spb-neo.ru/upload/docs/%D0%95%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%BF%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_20.02.2022.pdf



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
БИОТУАЛЕТ	устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками.	СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения
БЛАГОПРИЯТНАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно–антропогенных объектов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
БЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	домовладения с центральным отоплением, канализацией, водопроводом.	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ	комплекс мероприятий по инженерной подготовке к озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства, направленных на улучшение функционального, санитарного, экологического и эстетического состояния участка.	СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.
БУНКЕР	мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ВИД ОТХОДОВ	совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ	вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (ВМР)	отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.	ГОСТ Р 54098-2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
ВЫВОЗ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	транспортирование твердых коммунальных отходов от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации,	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.	Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ГО	городской округ	
ГРАНИЦА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ	линия, ограничивающая размещение жилых зданий, строений, наземных сооружений и отстоящая от красной линии на расстояние, которое определяется градостроительными нормативами.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
ГРУППЫ ОДНОРОДНЫХ ОТХОДОВ	отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ДЕМЕРКУРИЗАТОРЫ	вещества, которые вступают в химическое взаимодействие с металлической ртутью и (или) ее соединениями, в результате чего образуются устойчивые и малотоксичные соединения.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	обезвреживание помещений (их поверхности или объема), зараженных металлической ртутью, ее парами или солями.	
ДОРОЖНАЯ МАШИНА	машины, предназначенные для производства дорожных работ при строительстве автомобильных дорог (машины и оборудование для устройства дорожных конструкций), при ремонте и содержании дорог (машины и оборудование для содержания и ремонта автомобильных дорог).	ОДМ 218.2.018–2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог. ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ	отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
ЖИЛОЙ РАЙОН	структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения.	
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГИ	работы и мероприятия по защите дороги в зимний период от снежных отложений, заносов и лавин, очистке от снега, предупреждению образования и ликвидации зимней скользкости и борьбе с наледями.	ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.	содержании мостовых сооружений. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 –ФЗ.
ИЖД ИЖС	индивидуальный жилой дом индивидуальный жилой сектор (строительство) форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет.	СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ	применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
КАТЕГОРИЯ УЛИЦ	(классификация) магистралей, улиц, проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию.	
КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
КЛАСС ОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНОСТИ) ОТХОДОВ (К.О.)	числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности).	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ (КЛЛ)	люминесцентные лампы с электронными балластами, которые можно включать в патроны E27 и E14 вместо ламп накаливания.	
КОНТЕЙНЕР	мусоросборник, предназначенный для складирования твёрдых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА	место накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
КРАСНЫЕ ЛИНИИ	линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.	«Градостроительный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 22 декабря 2004 г. № 190 –ФЗ.
ЛАНДШАФТНО–РЕКРЕАЦИОННАЯ ТЕРРИТОРИЯ	включает леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	аварийно–спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайной ситуации и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зоны чрезвычайной ситуации, прекращение действия характерных для нее опасных факторов.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 – ФЗ.
ЛИМИТ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ И (ИЛИ) ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	газоразрядный источник света, в котором видимый свет излучается в основном люминофором, который в свою очередь светится под воздействием ультрафиолетового излучения разряда; сам разряд тоже излучает видимый свет, но в значительно меньшей степени.	
МАКУЛАТУРА	бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги.	ГОСТ Р 55090-2012 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги.
МЕСТО ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	территория или пространство потенциального местонахождения большого количества людей, куда каждый гражданин может попасть свободно или платя за вход. В проекте к местам общественного пользования относятся парки, площади, пляжи, рынки, кладбища, дворы, автостоянки и т.п.	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОМ (МЕТАЛЛОЛОМ)	Металлические изделия или металлические части изделий, зданий и сооружений, пришедшие в негодность и утратившие эксплуатационную ценность.	ГОСТ 16482-70 Металлы черные вторичные. Термины и определения.
МКД	многоквартирный дом, жилое здание, включающее две и более квартиры, помещения общего пользования и общие инженерные системы	СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3)
МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТКО МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА	содержание отдельных составляющих частей отходов, выраженных в процентах к их общей массе. количество захораниваемых отходов.	СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.
МУСОРОВОЗ	транспортное средство категории N, используемое для перевозки твердых коммунальных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
МУСОРОПРОВОД	составная часть комплекса инженерного оборудования зданий, предназначенного для приема, вертикального транспортирования и временного хранения ТКО.	СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
МУСОРОСБОРНАЯ КАМЕРА	помещение в здании для временного хранения ТКО в контейнерах.	СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (МСК)	станция (комплекс оборудования), на которой осуществляется сортировка, первичная обработка вторичного сырья.	
НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ	легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой.	СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения
НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ	складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
НЕБЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	домовладения с местным отоплением на твердом топливе, без канализации.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ	территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
НОРМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ	площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя.	ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения.
НОРМАТИВ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ	установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ	уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБРАБОТКА ОТХОДОВ	предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ	деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	населения и предназначены для обезвреживания отходов. специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОГОРОДНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК	земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОРОГИ	работы по созданию лесных насаждений и посеву трав в полосе отвода, необходимых для защиты от снежных и песчаных заносов, ветровой и водной эрозии, для эстетического и архитектурно–художественного оформления дороги, а также работы по уходу за элементами озеленения.	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).
ОЗЕЛЕНЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	комплекс мероприятий по созданию и использованию зеленых насаждений в населенных пунктах.	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	совокупность компонентов природной среды, природных и природно–антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ОТХОДЫ БЕЗОПАСНЫЕ	отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ (1)	трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; бортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно–санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо–, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.	«Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)
ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ (2)	биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ БЫТОВЫЕ	отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ ДРЕВЕСНЫЕ	отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ОТХОДЫ ЛПУ)	материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ	все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, а также деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.	«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.
ОТХОДЫ ОПАСНЫЕ	отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. К опасным отходам относят отходы 1–3 классов опасности – преимущественно промышленные, медицинские и биологические, также можно также отнести часть строительных и бытовых отходов (люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты и др.).	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ	отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (1)	вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (2)	остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.	ГОСТ Р 54098-2010. Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
ОТХОДЫ ЖИДКИЕ БЫТОВЫЕ (ЖБО)	хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности населения и сбрасываемые в сооружения и устройства, не подключенные (технологически не присоединенные) к централизованной системе водоотведения и предназначенные для приема и накопления сточных вод;	
ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ (ТКО)	отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (1)	бытовые отходы, крупные габариты которых требуют специальных подходов и оборудования при обращении с ними.	ГОСТ Р 56222-2014 Ресурсосбережение. Обращение с отходами.



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
		Термины и определения в области материалов.
ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (2)	твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ	готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ)	система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ	деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве сырья, энергии, изделий и материалов.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ПОЛИГОН ДЛЯ ТКО	комплексы природоохранительных сооружений, предназначенные для захоронения, изоляции и обезвреживания ТКО, обеспечивающие защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующие распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.	Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. Утверждены Министерством строительства РФ от 2 ноября 1996 г.
ПОТРЕБИТЕЛЬ	собственник твердых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ	территория, непосредственно примыкающая к границам здания или сооружения, ограждению, строительной площадке, объектам торговли, рекламы и иным объектам, находящимся на балансе, в собственности, владении, аренде у юридических или физических лиц, в т. ч. и у индивидуальных предпринимателей.	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ	предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально–складских объектов,	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ПГМ)	сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений. твердые (сыпучие) или жидкие дорожно-эксплуатационные материалы (фрикционные, химические) или их смеси, применяемые для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах	Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (РАО)	Неподлежащие дальнейшему использованию изделия, материалы, вещества и биологические объекты, содержащие радионуклиды в количествах, превышающих значения, установленные действующими нормами радиационной безопасности	ГОСТ Р 50996-96 Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения.
РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	хранение и захоронение отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
РЕЕСТР МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	база данных о местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов.	Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР)	оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНА ТКО	комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.	СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.
РСО (РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ)	раздельное накопление твердых коммунальных отходов. РСО предполагает накопление различных видов отходов (компонент отходов) в различных контейнерах, предназначенных для их накопления.	
САДОВОДЧЕСКОЕ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО	некоммерческая организация (вид товарищества собственников недвижимости), созданная собственниками садовых земельных участков или огородных земельных участков, а также гражданами, желающими приобрести такие участки в соответствии с земельным законодательством, для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур.	
САДОВЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК	земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (СЗЗ)	обязательный элемент любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений,	СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.1200 – 03. Санитарно-защитные зоны и санитарная



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
САНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ	установленных действующим законодательством и настоящими нормами, и правилами. Санитарно-защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам и правилам. т.е. разрешенные органами исполнительной власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии с СНиП. Являются временными, подлежат обустройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих требованиям СНиП.	классификация предприятий, сооружений и иных объектов. О «Временных методических рекомендациях по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в РФ». Письмо министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 11 июля 1995 г. № 01-11/29-2002. «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
СБОР ОТХОДОВ	прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ	предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутрипоселенческого сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	выполняемый в течение всего года (с учётом сезона) на всём протяжении дороги комплекс работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также по зимнему содержанию и озеленению дороги.	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).
СТЕКЛОБОЙ	отходы, представляющие собой осколки стекла и (или) оплавленное стекло.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СТОЧНЫЕ ВОДЫ	жидкие сбросы населенных пунктов с примесью атмосферных и производственных вод.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ТЕРРИТОРИЯ ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНАМИ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД (ТЕРРИТОРИЯ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА)	территория, границы которой определяются в соответствии с утвержденной в отношении этой территории документацией по планировке территории	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
ТЕРРИТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И ИНЫХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ	часть территории, имеющая площадь, границы, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в Государственном земельном кадастре, переданная (закрепленная) целевым назначением за юридическими или физическими лицами на правах, предусмотренных законодательством.	



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
УЛИЦА	территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 Федерального закона № 89 – ФЗ (энергетическая утилизация).	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ФАНДОМАТ (АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ)	роботизированный агрегат, выменивающий вторичную (возвратную) тару, обычно алюминиевые банки и бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТ) у населения в обмен на небольшое денежное вознаграждение.	
ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ТКО	это процентное содержание массы компонентов, проходящих через сита с ячейками различного размера, что оказывает влияние как на технологию и организацию сбора и транспорта, так и на параметры оборудования мусороперерабатывающих заводов.	Твердые бытовые отходы: Справочник / В.Г. Систер, А.Н. Мирный, Л.С. Скворцов – М., 2001. –320 с.
ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ	складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЭКОМОБИЛЬ	мобильный передвижной пункт приема опасных отходов (отработанные компактные люминесцентные лампы, батарейки аккумуляторы и т.п.) или вторичного сырья.	
ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ	декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, применяемые как составные части благоустройства.	СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Законы, кодексы и концепции

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Федеральный закон от 21.12.1994 № 68–ФЗ.
- «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 № 89–ФЗ.
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 30.03.1999 № 52–ФЗ.
- «Земельный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 25.10.2001 № 136–ФЗ.
- «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 № 7–ФЗ.
- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 06.10.2003 № 131–ФЗ.
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 29.04.2004 № 190–ФЗ.
- «О введении в действие жилищного кодекса Российской Федерации». Федеральный закон от 29.12.2004 № 189–ФЗ.
- «Водный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 03.06.2006 № 74–ФЗ.
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123–ФЗ.
- «О лицензировании отдельных видов деятельности». Федеральный закон от 04.05.2011 № 99–ФЗ.
- «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Федеральный закон от 21.11.2011 № 323–ФЗ.
- «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 23.11.2011 № 261–ФЗ.
- «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 № 217–ФЗ.

Постановления, указы и распоряжения

- Приказ Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении «Рекомендаций по нормированию и оплате труда работников предприятий внешнего благоустройства».
- Приказ Госстроя РФ № 139 от 09.12.1999 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда».
- Постановление Госстроя Российской Федерации № 170 от 27.09.2003 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».
- Постановление Правительства Российской Федерации № 641 от 25.08.2008 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1830-р от 01.12.2009 «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации».
- Указ Президента Российской Федерации № 579 от 13.05.2010 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и Муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 298 от 14.08.2013 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1520 «О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров».
- Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641».



- Приказ Министерства экономического развития РФ от 29.11.2016 № 766 «Об утверждении требований к аналитической информации, полученной на основе сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, порядка ее предоставления, а также формы запроса такой информации».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».
- Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- Приказ Росстата от 09.10.2020 №627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения».
- Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1030 от 08.12.2020 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».
- Письмо Минприроды России от 26.10.2020 № 05–25–53/28263 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов»).
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности».
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

ГОСТы

- ГОСТ 16482–70. Межгосударственный стандарт. Металлы черные вторичные. Термины и определения.
- ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения.
- ГОСТ 4658–73. Межгосударственный стандарт. Ртуть. Технические условия.
- ГОСТ 12.1.007–76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 25834–83. Межгосударственный стандарт. Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ 9294–83. Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ 12.3.031–83. Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности.
- ГОСТ 12.1.005–88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения.
- ГОСТ Р 50996–96. Национальный стандарт Российской Федерации. Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения.
- ГОСТ Р 17.0.0.06–2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.
- ГОСТ 30772–2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
- ГОСТ 30775–2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения.



- ГОСТ Р 51769–2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения.
- ГОСТ Р 52105–2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения.
- ГОСТ Р 52748–2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.
- ГОСТ Р 54098–2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
- ГОСТ Р 54564–2011. Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 50646–2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги населению. Термины и определения.
- ГОСТ Р 55090–2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги.
- ГОСТ Р 51617–2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования.
- ГОСТ Р 56222–2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов.
- ГОСТ 12.0.004–2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- ГОСТ Р 50597–2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
- ГОСТ Р 57740–2017. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к приему, сортировке и упаковыванию опасных твердых коммунальных отходов.
- ГОСТ Р 58577–2019. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.

Санитарные нормы и правила

- СанПиН 2.1.4.1110–02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения (действует до 1.01.2022).
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (действует до 1.01.2022).
- СанПиН 2.6.1.2523–09. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009.
- СП 2.6.1.2612–10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.
- СП 2.1.3678–20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (действуют с 01.01.2021 по 01.01.2027).
- СП 2.3.6.3668–20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию (действуют с 01.01.2021 по 01.01.2027).
- СанПиН 1.2.3685–21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (действуют с 01.03.2021 до 01.03.2027).
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (действуют с 01.03.2021 до 01.03.2027).
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (действуют с 01.09.2021 до 01.09.2027).

Методические рекомендации и инструкции

- Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждены Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978
- Рекомендации по выбору методов и организации удаления бытовых отходов. Утверждены начальником Главного управления жилищного хозяйства, Главного управления благоустройства Минжилкомхоза РСФСР от 15.03.1985.
- Рекомендации по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства. Утверждены Приказом Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 6 декабря 1994 г. № 13.



- Временные методические рекомендации по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в Российской Федерации. Утверждены Письмом Минприроды России от 11.07.1995 № 01–11/29–2002.
- Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. Утверждены Министерством строительства РФ от 05.11.1996.
- Отраслевой дорожный методический документ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. Утвержден распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р.
- Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации. Утверждены постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152.
- Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. Приняты письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.
- Методические рекомендации по определению стоимости вывоза ТБО. Разработаны при участии Администраций города Сургута и города Белгорода, а также Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова от 2005 г.
- ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
- ОДМ 218.2.018–2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 25.04.2012 № 203-р.

Строительные нормы и правила

- СП 12–136–2002. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.
- СП 31–108–2002. Свод правил по проектированию и строительству. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
- СП 57.13330.2010. Складские здания и др.
- СП 44.13330.2011. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04–87.
- СП 62.13330.2011. СНиП 42–01–2002 Газораспределительные системы.
- СП 112.13330.2011. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- СП 31.13330.2012. СНиП 2.04.02–84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- СП 125.13330.2012. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90.
- СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89.
- СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23–05–95.
- СП 55.13330.2016. СНиП 31–02–2001 Дома жилые многоквартирные.
- СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.
- СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.
- СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.
- СП 48.13330.2019. Организация строительства. СНиП 12–01–2004.
- СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения.
- СП 30.13330.2020. Внутренний водопровод и канализация зданий.
- СП 131.13330.2020. Строительная климатология.
- СП 476.1325800.2020. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.
- СП 34.13330.2021. Автомобильные дороги.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ТОМУ 1. РЕЕСТР МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТКО

Таблица П.1.1 – Реестр мест (площадок) накопления ТКО

№	Адрес КП	Координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО														Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО		Данные об источниках образования ТКО, которые складываются в местах (площадках) накопления ТКО (адреса объектов капитального строительства, в результате деятельности на которых образуются ТКО)
			Материал покрытия контейнерной площадки	Площадь контейнерной площадки, м.кв.	Количество размещенных мусоросборников						Количество планируемых к размещению мусоросборников				Материал контейнеров	Тип отходов	Собственник контейнерной площадки**	Собственник земельного участка	
					контейнеров (назем.), шт.	объем, куб. м	контейнеров (заглубл.), шт.	объем, куб. м	бункеров, шт.	объем (для каждого типа), куб. м	контейнеров, шт.	объем (для каждого типа), куб. м	бункеров, шт.	объем (для каждого типа), куб. м					
1	ул.Спорта д.6	59.974742, 31.038888	бетон	800	3	1,98	2	10	0	0	0	0	1	8	пластик	ТКО КГО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
2	ул.Жука д.4	59.978017, 31.040744	бетон	20	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
3	ул.Северная д.1/1	59.973234, 31.040964	бетон	800	3	1,98	2	10	0	0	0	0	1	8	пластик	ТКО КГО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
4	ул.Первомайская д.12	59.971330, 31.035208	бетон	10	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
5	ул.Первомайская д.18	59.970151, 31.038958	бетон	10	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
6	ул.Первомайская д.20	59.969457, 31.042778	бетон	800	3	1,98	2	10	0	0	0	0	1	8	пластик	ТКО КГО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
7	ул. Хесина д.22	59.971157, 31.046640	бетон	20	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
8	ул.Мира/ул.Ладожская	59.977503, 31.035032	асфальтобетон	800	3	1,98	2	10	0	0	0	0	1	8	пластик	ТКО КГО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
9	ул.Мира д.2	59.973953, 31.031470	асфальтобетон	800	3	1,98	2	10	0	0	0	0	1	8	пластик	ТКО КГО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
10	ул. Рабочего Батальона	59.974502, 30.990593	земля	20	3	2,25	0	0	0	0	0	0	0	0	металл	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
11	Квартал Петрокрепость	59.962422, 31.029667	бетон	20	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	металл	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	МКД
12	ул. Сковцова д. 44	59.959342, 31.028042	асфальтобетон	800	3	1,98	2	10	0	0	0	0	1	8	пластик	ТКО КГО	Администрация МО	Администрация МО	ИЖС
13	деревня Кошкино	59.978644, 31.066659	земля	10	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	ИЖС
14	деревня Кошкино	59.973481, 31.066065	бетон	10	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	ИЖС
15	деревня Резвых, деревня Черная Речка	59.927399, 30.978347	бетон	10	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	ИЖС
16	деревня Шереметьевка	59.952079, 31.023586	бетон	10	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	ИЖС
17	деревня Ганнибаловка	59.999900, 31.049528	бетон	80	3	2,25	0	0	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	ИЖС
18	ул.Зеленая у д.12	59.974333, 31.047434	бетон	60	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	Администрация МО	Администрация МО	ИЖС



№	Адрес КП	Координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО														Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО		Данные об источниках образования ТКО, которые складируются в местах (площадках) накопления ТКО (адреса объектов капитального строительства, в результате деятельности на которых образуются ТКО)
			Материал покрытия контейнерной площадки	Площадь контейнерной площадки, м.кв.	Количество размещенных мусоросборников						Количество планируемых к размещению мусоросборников				Материал контейнеров	Тип отходов	Собственник контейнерной площадки**	Собственник земельного участка	
					контейнеров (назем.), шт.	объем, куб. м	контейнеров (заглубл.), шт.	объем, куб. м	бункеров, шт.	объем (для каждого типа), куб. м	контейнеров, шт.	объем (для каждого типа), куб. м	бункеров, шт.	объем (для каждого типа), куб. м					
19	Территория общественного кладбища	59.964746, 31.012419 59.964683, 31.012291	бетон	80	8	5,73	1	5	0	0	0	0	5	8	пластик/металл		Администрация МО	Администрация МО	Общественное кладбище
20	ул. Чекалова, д. 3	59.974259, 31.023323	асфальтобетон	4	1	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	металл	ТКО	ФГКУ «Специальное управление ФПС №50МЧС России»	ФГКУ «Специальное управление ФПС №50МЧС России»	Организация
21	ул. Первомайская, д. 1, лит. А		асфальтобетон	4	1	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	ООО «ЭкоМед»	ООО «ЭкоМед»	Розничная торговля
22	Ул. Чекалова, д. 6				1	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	ИП Бабошин К.С.	Администрация МО	Бытовые услуги
23	ул. Ладожская, д. 42/1 (рядом с гостиницей)		земля	10	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	ООО «Овертайм»	ООО «Овертайм»	Гостиница/ресторан
24	п. Дунай, д. 1	59.971249, 30.954656	бетон	19,5	6	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	СНТ «Труд»	СНТ «Труд»	Ведение садоводства
25	массив Дунай, территория СНТ Бумпром, участок 39	59.974530, 30.953665	бетон	18	6	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	СНТ «Бумпром»	СНТ «Бумпром»	Ведение садоводства
26	массив Дунай, территория СНТ Кулаковец, дом 120	59.972675, 30.950792	бетон	20	6	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	СНТ «Кулаковец»	СНТ «Кулаковец»	Ведение садоводства
27	пос.им. Морозова, территория СНТ Посечено-6	59.965777, 31.047735	бетон	13,75	2	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	металл	ТКО	СНТ «Посечено 6»	СНТ «Посечено 6»	Ведение садоводства
28	ул. Чекалова, д. 3	59.984893, 30.988197	бетон	4,1	2	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	металл	ТКО	ООО «Ладога-Ресурс»	ООО «Ладога-Ресурс»	Организация
29	массив Дунай, территория СНТ Дружба, рядом с уч. 1	59.974460, 30.953910	бетон	36	6	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	пластик	ТКО	СНТ «Дружба»	СНТ «Дружба»	Ведение садоводства
30	массив Дунай, территория СНТ Горизонт	59.975081 30.947071	Грунт/бетон	18	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	металл	ТКО	СНТ «Горизонт»	СНТ «Горизонт»	Ведение садоводства



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ТОМУ 1. ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2021 года

№ 459 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21 ноября 2016 года № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2021 года № 46

приказываю:

- Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы», изложив приложение к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 17 декабря 2021 года № 459 -п

Единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./тону *	Тарифы, руб./м³ *
1.	Единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Для прочих потребителей (юридические лица)		
		с даты вступления в силу приказа** по 30.06.2020	4 926,89	793,23
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4 926,89	793,23
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 926,89	793,23
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 094,33	820,19
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5 094,33	820,19
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 267,19	848,02
		Для потребителей, проживающих в многоквартирных домах		
		с даты вступления в силу приказа** по 30.06.2020	4 926,89	790,11
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4 926,89	790,11
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 926,89	790,11
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 094,33	816,96
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5 094,33	816,96
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 267,19	844,68
		Для потребителей, проживающих в индивидуальных жилых домах		
		с даты вступления в силу приказа** по 30.06.2020	4 926,89	771,64
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4 926,89	771,64
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 926,89	771,64
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 094,33	797,87
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5 094,33	797,87
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 267,19	824,94

* Указывается без налога на добавленную стоимость по основаниям подпункта 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

** Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 апреля 2020 года № 32-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы».



МЕГАПОЛИС

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Том 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий», Раздел 1

Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2022.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ТОМУ 1. НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И КОНТРОЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

ПРИКАЗ

от 29 апреля 2020 года № 2

Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», на основании пункта 2.1.14 Положения об управлении Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 04.04.2016 № 85, приказываю:

1. Установить нормативы накопления твердых коммунальных отходов в отношении категорий объектов, на которых образуются твердые коммунальные отходы, за исключением категорий объектов жилищного фонда Ленинградской области, в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
2. Установить нормативы накопления твердых коммунальных отходов в отношении категорий объектов жилищного фонда Ленинградской области в соответствии с приложением 2 к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу приказ управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами от 03.07.2017 № 5 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления

А.А. Пименов

Приложение 1
к приказу управления
Ленинградской области
по организации и контролю
деятельности по обращению
с отходами
от 29.04 2020 г. № 2

НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ В ОТНОШЕНИИ КАТЕГОРИЙ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ОБРАЗУЮТСЯ ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАТЕГОРИЙ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

N п/п	Наименование категории объекта	Расчетная единица	Норматив накопления твердых коммунальных отходов (с учетом крупногабаритных отходов)	
			кг/год	куб. м/год
1	2	3	4	5
1	Административные здания и учреждения			
1.1	Административные учреждения (отдельно стоящие здания), архивы, музеи, библиотеки	1 сотрудник	90,81	0,88
1.2	Офисы, служебные помещения, банки (расположенные во встроенных помещениях)	1 кв. м общей площади	43,87	0,46
2	Предприятия торговли			
2.1	Продовольственные магазины, магазины алкогольной продукции	1 кв. м общей площади	131,04	1,35
2.2	Промтоварные магазины, аптеки	1 кв. м общей площади	68,18	0,65



2.3	Супермаркеты (универмаги), магазины смешанной торговли (универсамы)	1 кв. м общей площади	152,00	1,41
3	Предприятия транспортной инфраструктуры			
3.1	Железнодорожные и автовокзалы	1 пассажир	152,21	0,39
3.2	Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 кв. метр общей площади	102,20	0,62
3.3	Автомойки, автозаправочные станции	1 машино-место	2241,83	12,00
3.4	Автостоянки, парковки	1 машино-место	28,47	0,22
4	Дошкольные и учебные заведения			
4.1	Дошкольные образовательные учреждения	1 учащийся	164,18	0,70
4.2	Общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования	1 учащийся	80,23	0,34
4.3	Учреждения дополнительного образования	1 учащийся	21,35	0,19
4.4	Детские дома, интернаты	1 учащийся	240,46	1,00
5	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения			
5.1	Дворцы культуры, клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, стадионы	1 место	52,74	0,26
5.2	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы, спортивные залы, бассейны	1 кв. м общей площади	64,90	0,38

6	Предприятия общественного питания			
6.1	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 кв. м общей площади	89,72	0,46
7	Предприятия службы быта			
7.1	Гостиницы	1 место	274,04	1,80
7.2	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 кв. м общей площади	53,84	0,61
7.3	Бани, сауны	1 кв. м общей площади	42,45	0,44
7.4	Мастерские по ремонту одежды, обуви, ключей, часов; мастерские по ремонту бытовой, компьютерной техники; химчистки, прачечные; ателье	1 кв. м общей площади	40,52	0,59
8	Предприятия в сфере похоронных услуг (кладбища)	1 га общей площади	8606,99	46,06
9	Некоммерческие объединения граждан			
9.1	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участок	493,48	2,14
10	Учреждения здравоохранения			
10.1	Медицинские центры, центры здоровья	1 кв. метр общей площади	79,57	0,47
10.2	Больницы, санатории	1 койко-место	120,74	0,75
10.3	Поликлиники, амбулатории	1 посещение в день	25,00	0,25

Средняя плотность твердых коммунальных отходов в отношении категорий объектов, на которых образуются твердые коммунальные отходы, за исключением категорий объектов жилищного фонда Ленинградской области – 161,0 кг/куб. м.



Приложение 2
к приказу управления
Ленинградской области
по организации и контролю
деятельности по обращению
с отходами
от 29.04 2020 г. № 2

**НОРМАТИВЫ
НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ
В ОТНОШЕНИИ КАТЕГОРИЙ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Норматив накопления твердых коммунальных отходов		Плотность
			кг/год	куб. м/год	кг/куб. м
1	2	3	4	5	6
1	Множкквартирные дома	1 кв. м общей площади жилого помещения	13,118 (с учетом крупногабаритн ых отходов)	0,0818 (с учетом крупногабарит ных отходов)	160,0
2	Индивидуальные жилые дома	1 человек	240,097 (с учетом крупногабаритн ых отходов)	1,533 (с учетом крупногабарит ных отходов)	157,0





АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ**

ПРИКАЗ

28.04.2021

№ 6

**О внесении изменений в приказ Управления Ленинградской области
по организации и контролю деятельности по обращению с отходами
от 29 апреля 2020 года № 2 «Об установлении нормативов накопления
твердых коммунальных отходов»**

В соответствии с пунктом 2.1.12 Положения о Комитете Ленинградской области по обращению с отходами, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 08 июля 2020 года № 490 «О переименовании управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами в Комитет Ленинградской области по обращению с отходами, утверждению Положения о Комитете Ленинградской области по обращению с отходами и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ленинградской области»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Нормативы накопления твердых коммунальных отходов в отношении категорий объектов, на которых образуются твердые коммунальные отходы, за исключением категорий объектов жилищного фонда Ленинградской области, установленные приказом Управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами от 29 апреля 2020 года № 2 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» (далее - Нормативы накопления ТКО), следующие изменения:

1.1. Пункт 2.1 Нормативов накопления ТКО изложить в следующей редакции:

2.1.	Продовольственные магазины, магазины алкогольной продукции	1 кв.м. общей площади	88,07	0,91
------	------------------------------------------------------------	-----------------------	-------	------

».

1.2. Пункт 5.1 Нормативов накопления ТКО изложить в следующей редакции:

5.1.	Дворцы культуры, клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, стадионы	1 место	36,61	0,18
------	-----------------------------------------------------------------------	---------	-------	------

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 мая 2021 года.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя Комитета Ленинградской области по обращению с отходами И.О. Чуркину.

**Председатель Комитета
Ленинградской области
по обращению с отходами**



А.А. Пименов



ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ТОМУ 1. УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

Таблица П.4.1 – Характеристика улично-дорожной сети в ведении Администрации Морозовского городского поселения Всеволожского района по состоянию на начало 2022 года

№ п/п	Название улицы	Категория дороги	Протяженность дороги п.м.	Ширина дороги п.м.	Площадь дороги кв.м.	Основание покрытия
1	Ул. Ладожская	IV	2320	6.99	16216.8	асфальтовое
2	Ул. Первомайская (от ул. Мира до ул. Первомайской д. 20)	IV	1250	6.86	8575.0	асфальтовое
	Ул. Первомайская (от школы №1 до дома №20)	IV	200	6.86	1372.0	асфальтовое
3	ул. Хесина (от школы №1 до ул. Мира)	IV	1400	5.5	7700.0	асфальтовое
4	ул. Жука	IV	900	5	4500.0	асфальтовое
5	ул. Новая	IV	250	4	1000.0	асфальтовое
6	ул. Скворцова	IV	2500	8	20000.0	асфальтовое
7	ул. Северная (участок дороги от ул. Первомайской до ул. Ладожской)	IV	300	6	1800.0	асфальтовое
	Ул. Северная (участок дороги от ул. Ладожской до ул. Труда)	V	340	6	2040.0	грунтовое
8	ул. Спорта	IV	1500	5	7500.0	асфальтовое
9	автодорога по д. Шереметьевка, от ул. Скворцова до очистных сооружений	V	1200	5	6000.0	грунтовое
10	ул. Культуры	IV	300	6	1800.0	асфальтовое
11	Автодорога от ул. Мира до очистных сооружений	IV	1450	3	4350.0	асфальтовое
12	Автодорога от ул. Мира до старой больницы	IV	450	5	2250.0	асфальтовое
13	Автодорога от ул. Первомайская до ДДТ	IV	200	4	800.0	асфальтовое
14	ул. Зеленая	V	387.3	4.42	1711.9	грунтовое
15	ул. Набережная	V	200	3.67	734.0	бетонное
	ул. Набережная	V	700	3.67	2569.0	грунтовое
16	ул. Труда	V	384	5	1920.0	грунтовое
17	ул. Пионерская	IV	308	4	1232	асфальтовое
18	Сосновый переулок	IV	516.4	4.12	2127.6	асфальтовое
19	От заводоуправления до бани по ул. Чекалова, д.б	IV	400	6	2400.0	асфальтовое
20	ул. Толстого	V	140	6	840.0	грунтовое
21	ул. Тургенева	V	240	6	1440.0	асфальтовое
22	ул. Пушкина	V	540	6	3240.0	грунтовое
23	ул. Достоевского	V	660	6	3960.0	Асфальтовое/грунтовое
24	Автодорога пер. Молодежный	V	300	7	2100.0	грунтовое
25	Автомобильная дорога от ул. Рабочего батальона до спортивной школы	V	963	6	5778.0	грунтовое
26	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, деревня Резвых	V	614	6	3684.0	грунтовое
27	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, деревня Резвых	V	327	4	1308.0	грунтовое
28	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный	V	230	4	920.0	грунтовое



№ п/п	Название улицы	Категория дороги	Протяженность дороги п.м.	Ширина дороги п.м.	Площадь дороги кв.м.	Основание покрытия
	район, Морозовское городское поселение, деревня Резвых (подъездная дорога к р. Нева)					
29	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, деревня Черная речка	V	764	5	3820.0	грунтовое
30	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, деревня Черная речка	V	466	6	2796.0	грунтовое
31	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, ул. Озерная	V	400	3.6	1440.0	грунтовое
32	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, ул. Дачная	V	260	3.5	910.0	грунтовое
33	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, ул. Без названия от ул. Скворцова (Перпендикулярно ул. Дачной, ул. Озерной, ул. 4 линия)	V	240	4	960.0	щебеночная
34	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, 4 линия	V	400	5	2000.0	щебеночная/грунтовое
35	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, деревня Ганибаловка	V	390	6	2340.0	щебеночная
36	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, деревня Ганибаловка	V	250	5	1250.0	щебеночная
37	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение, деревня Кошкино	V	591	3.5	2068.5	грунтовое
38	Проезд от ЛОГУ «Молодежный» до деревни Кошкино расположенной по адресу: Ленинградская область,	V	500	6	3000.0	грунтовое



№ п/п	Название улицы	Категория дороги	Протяженность дороги п.м.	Ширина дороги п.м.	Площадь дороги кв.м.	Основание покрытия
	Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение					
39	Автомобильная дорога от ул. Мира до д. Кошкино	V	1600	6	9600.0	грунтовое
40	Автомобильная дорога от ул. Мира вдоль КП «Тихая Ладога»	V	815	6	4890.0	грунтовое
41	Автомобильная дорога «2 линия» по д. Шереметьевка	V	880	5	4400.0	грунтовое
42	Автомобильная дорога, образующая проезд между домами ул. Жука д.2 и ул. Жука д. 4/3	IV	283	4.66	1318.8	асфальтовое
43	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №4/1 по ул. Жука	IV	50	4	200.0	асфальтовое
44	Площадка для парковки возле дома №4/3 по ул. Жука	IV	-	-	300.0	асфальтовое
45	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №2 по ул. Мира	IV	161.9	3.64	589.3	асфальтовое
46	Площадка для парковки возле дома №2 по ул. Мира	-	-	-	600.0	асфальтовое
47	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №9 по ул. Мира	V	80	5	400.0	грунтовое
48	Площадка для парковки возле дома №9 по ул. Мира	-	-	-	280.0	асфальтовое
49	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №11 по ул. Мира	V	135	5	675.0	грунтовое
50	Площадка для парковки возле дома №11 по ул. Мира	-	-	-	300.0	асфальтовое
51	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №13 по ул. Мира	IV	286	3.86	1104.0	асфальтовое
52	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №15 по ул. Мира	IV	231.6	3.84	889.3	асфальтовое
53	Площадка для остановки маршрутных автобусов, расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, ул. Хесина, д.5	-	-	-	500,0	асфальтовое
54	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №7 по ул. Хесина	IV	90	4	1075.0	асфальтовое
55	Площадка для парковки возле дома №7 по ул. Хесина	-	-	-	375.0	асфальтовое
56	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №8 по ул. Хесина	IV	86.5	6.37	551.0	грунтовое
57	Автомобильная дорога, образующая проезд к	IV	112.9	3.42	386.1	грунтовое



№ п/п	Название улицы	Категория дороги	Протяженность дороги п.м.	Ширина дороги п.м.	Площадь дороги кв.м.	Основание покрытия
	многоквартирному дому №10 по ул. Хесина					
58	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №13 по ул. Хесина	V	215	6	1290.0	грунтовое
59	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №15 по ул. Хесина	IV	100.3	6.8	682.0	асфальтовое
60	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №16 по ул. Хесина	IV	96.2	3.76	361.7	асфальтовое
61	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №17 по ул. Хесина	IV	161.6	3.5	565.6	асфальтовое
62	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №18 по ул. Хесина	IV	91.1	3.64	331.6	асфальтовое
63	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №21 по ул. Хесина	IV	150	4	600.0	асфальтовое
64	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №19 по ул. Хесина	IV	93.9	3.23	303.3	асфальтовое
65	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №22 по ул. Хесина	IV	100	4	400.0	асфальтовое
66	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №24 по ул. Хесина	IV	127	4	508.0	асфальтовое
67	Площадка для парковки между домами ул. Хесина д. 22 и ул. Хесина д. 24	-	-	-	513.0	асфальтовое
68	Автомобильная дорога, образующая проезд к детскому саду №26 по ул. Хесина	IV	100	4.67	467.0	асфальтовое
69	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №2/2 по ул. Спорта	IV	135.85	4.56	619.5	асфальтовое
70	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №3 по ул. Спорта	V	148	3	444.0	грунтовое
71	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №6 по ул. Спорта	IV	70	4	280.0	асфальтовое
72	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №8 по ул. Спорта	IV	70	4	280.0	асфальтовое
73	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №10 по ул. Спорта	IV	70	4	280.0	асфальтовое



№ п/п	Название улицы	Категория дороги	Протяженность дороги п.м.	Ширина дороги п.м.	Площадь дороги кв.м.	Основание покрытия
74	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №12 по ул. Спорта	IV	144	4.33	623.5	асфальтовое
75	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №1 к.2 по ул. Северной	V	130	4	520.0	грунтовое
76	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №1 к.3 по ул. Северной	IV	120	4	480.0	асфальтовое
77	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №2 по ул. Пионерская	IV	80	4	320.0	асфальтовое
78	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №4 по ул. Пионерская	IV	110	4	440.0	асфальтовое
79	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №8 по ул. Пионерская	IV	140	4	560.0	асфальтовое
80	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №9 по ул. Пионерская	IV	235	4	940.0	асфальтовое
81	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №41 по ул. Ладжская	IV	140	4.67	653.8	асфальтовое
82	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №43 по ул. Ладжская	IV	110	4.67	513.7	асфальтовое
83	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №44 по ул. Ладжская	IV	147.3	4.36	642.2	асфальтовое
84	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №45 по ул. Ладжская	IV	135	4.67	630.5	асфальтовое
85	Площадка для парковки между домами №45 и №45 к3 по ул. Ладжской		-	-	172.0	брусчатка
86	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №45/2 по ул. Ладжская	IV	96.6	4.67	451.1	асфальтовое
87	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №47 по ул. Ладжская	IV	170	4.67	793.9	асфальтовое
88	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №46 по ул. Ладжская	IV	136	4.01	545.4	асфальтовое
89	Автомобильная дорога, образующая проезд между многоквартирными домами ул. Первомайская д.1, ул. Спорта д.4, участок д.3 по ул. Первомайская	IV	124	4.04	501.0	асфальтовое/грунтовое



№ п/п	Название улицы	Категория дороги	Протяженность дороги п.м.	Ширина дороги п.м.	Площадь дороги кв.м.	Основание покрытия
90	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №2 по ул. Первомайская	IV	30.5	7	213.5	грунтовое
91	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №2,4 по ул. Первомайская	IV	40.5	6	243.0	асфальтовое
92	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №4,6 по ул. Первомайская	IV	37.8	4.06	153.5	грунтовое
93	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №6,8 по ул. Первомайская	IV	37.8	3.56	134.6	асфальтовое
94	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №8,10 по ул. Первомайская	IV	38.2	3.08	117.7	асфальтовое
95	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №12,14 по ул. Первомайская	IV	38.5	4.4	169.4	грунтовое
96	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №5 по ул. Первомайская	IV	52.57	3.78	198.7	грунтовое
97	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №7 по ул. Первомайская	IV	98.8	3.6	355.7	асфальтовое
98	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №9 по ул. Первомайская	IV	293.2	3.95	1158.1	асфальтовое
99	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №11 по ул. Первомайская	IV	30	3	90.0	асфальтовое
100	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №13 по ул. Первомайская	IV	233.5	3.87	903.6	асфальтовое
101	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №16 по ул. Первомайская	IV	200	5	1000.0	асфальтовое
102	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №18 по ул. Первомайская	IV	45	3.81	171.5	асфальтовое
103	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №20 по ул. Первомайская	IV	36	3.71	133.6	грунтовое
104	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №1 по ул. Культуры	V	100	5	500.0	грунтовое
105	Площадка для парковки возле дома №1 по ул. Культуры	-	-	-	300.0	асфальтовое
106	Автомобильная дорога, образующая проезд к	V	100	5	500.0	грунтовое



№ п/п	Название улицы	Категория дороги	Протяженность дороги п.м.	Ширина дороги п.м.	Площадь дороги кв.м.	Основание покрытия
	многоквартирному дому №2 по ул. Культуры (магазин Маяк)					
107	Площадка для парковки возле дома №2 по ул. Культуры	-	-	-	280.0	асфальтовое
108	Автомобильная дорога, образующая проезд к дому №3 по ул. Культуры (ДК им. Н.М. Чекалова)	IV	210	5	1050.0	асфальтовое
109	Две площадки для парковки расположенные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, ул. Культуры, д.3 (ДК им. Н.М. Чекалова)		-	-	1200.0	асфальтовое
110	Автомобильная дорога, образующая проезд к многоквартирному дому №4 по ул. Культуры (муз. школа)	IV	125	5,5	687.5	асфальтовое
111	Площадка для парковки возле дома №4 по ул. Культуры (муз. Школа)	-	-	-	330.0	асфальтовое
112	Площадка для парковки возле дома №41 по ул. Ладужская (магазин)	-	-	-	210,0	брусчатка
113	Автомобильная дорога образующая проезд к многоквартирным домам №3,4,5,6,7 (ст. Петрокрепость) + проезд к мусорным бакам	IV	560	4	2240.0	асфальтовое
114	Автомобильная дорога образующая проезд к ж/д станции Петрокрепость	IV	170	5	850.0	асфальтовое
Итого			36 766,82		185 983,70	



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ТОМУ 1. САДОВОДЧЕСКИЕ НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ТОВАРИЩЕСТВА

Таблица П.5.1 – СНТ на территории Морозовского ГП

№ п/п	Наименование	Место нахождения
1.	СТ №1	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
2.	СТ №2	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
3.	СТ №3	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
4.	СТ №4	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
5.	СТ «Орешек-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
6.	СТ «Орешек-3»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
7.	СТ «Посечено»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
8.	СНТ «Ладожец-5»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
9.	СНТ «Меркурий»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
10.	СНТ «Монтажник»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
11.	СНТ «Орешек-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
12.	СНТ «Романовка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, пос.им. Морозова
13.	СТ «Аврора»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
14.	СТ «Автомобилист»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
15.	СТ «Алмаз»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
16.	СТ «Атомэнергопроект № 2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
17.	СТ «Березка-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
18.	СТ «Василеостровец-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
19.	СТ «Возрождение»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
20.	СТ «Вымпел»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
21.	СТ «Гидротехник»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
22.	СТ «Гипрошахт»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
23.	СТ «ГОИ-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
24.	СТ «ГОИ-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
25.	СТ «Двигатель-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
26.	СТ «Двигатель-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
27.	СТ «Дружба»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
28.	СТ «Дружба-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
29.	СТ «Дубок»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
30.	СТ «Дунайское»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
31.	СТ «Здоровье»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
32.	СТ «Здоровье»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
33.	СТ «Имени 1-го Мая»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
34.	СТ «Имени Мухиной»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
35.	СТ «Интеграл»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
36.	СТ «Калинка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
37.	СТ «Красное Знамя-Новинка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
38.	СТ «Кулаковец»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
39.	СТ «Ладога-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
40.	СТ «ЛГПИ»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
41.	СТ «ЛПШО имени Володарского»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
42.	СТ «ЛФТИ имени Иоффе»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
43.	СТ «Металлург-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
44.	СТ «Металлург-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
45.	СТ «Монолит»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
46.	СТ «Монтажник»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
47.	СТ «Нефтебаза-Ручьи»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
48.	СТ «Облстрой»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
49.	СТ «Огнеупоры»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
50.	СТ «Озёрное»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
51.	СТ «Озон»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
52.	СТ «Оптимист»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
53.	СТ «Пластполимер-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
54.	СТ «Ремонтник»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
55.	СТ «Росполиграфмаштехника»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
56.	СТ «Русский Дизель»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
57.	СТ «Русский Дизель»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
58.	СТ «САД ЛМЗ»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
59.	СТ «Самойловец»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРОЗОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
Том 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий», Раздел 1

№ п/п	Наименование	Место нахождения
60.	СТ «Связист-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
61.	СТ «Смольнинское»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
62.	СТ «Солнышко»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
63.	СТ «Строймаш»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
64.	СТ «Труд»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
65.	СТ «Физиолог»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
66.	СТ «Фрунзенское»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
67.	СТ «Электрон»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
68.	СТ «Электропульт»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
69.	СНТ «Авиатор»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
70.	СНТ «Авторемонтник-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
71.	СНТ «Баррикада»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
72.	СНТ «Березка 1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
73.	СТ «Березка МП»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
74.	СНТ «Берёзка МП»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
75.	СНТ «Бетонщик»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
76.	СНТ «Бумажник»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
77.	СНТ «Василеостровский район»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
78.	СНТ «Весна»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
79.	СНТ «Восток»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
80.	СНТ»ГОИ-3 «Василеостровец»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
81.	СНТ «Двигатель-3»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
82.	СНТ «Дунай-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
83.	СНТ «Дунай-2» НПО» Пластполимер»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
84.	СНТ «Дунай-Источник»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
85.	СНТ «Изотоп»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
86.	СНТ «Имени Володарского»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
87.	СНТ «Имени Карла Либкнехта»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
88.	СНТ «Каучук»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
89.	СНТ «Контакт»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
90.	СНТ «Красновыборжец»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
91.	СНТ «Ладога - 2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
92.	СНТ «Ладога-3»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
93.	СНТ «Ладожское»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
94.	СНТ «Ладожское-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
95.	СНТ «ЛДПИ «Дунай»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
96.	СНТ «Малинка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
97.	СНТ «Мелиоратор»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
98.	СНТ «Мичуринец»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
99.	СНТ «Невская Дубровка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
100.	СНТ «Океан»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
101.	СНТ «Орешек»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
102.	СНТ «Пегас»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
103.	СНТ «Первый кондитерский комбинат»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
104.	СНТ «Петроградский район»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
105.	СНТ «Пирометр»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
106.	СНТ «Прогресс»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
107.	СНТ «Пчелка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
108.	СНТ «Ромашка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
109.	СНТ «РОСА»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
110.	СНТ «Рыбак»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
111.	СНТ «Светлана-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
112.	СНТ «Светлана-2»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
113.	СНТ «Связист»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
114.	СНТ «Строитель»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
115.	СНТ «Улыбка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Сады»
116.	СНТ «Университет»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
117.	СНТ «Урожай»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п, массив «Дунай»
118.	СНТ «Мотор»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п
119.	СНТ «Дружба»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Морозовское г/п
120.	СТ «ПО «Ленавторемонт»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»



№ п/п	Наименование	Место нахождения
121.	СТ «Сады имени Володарского	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
122.	СТ «Севзапводконструкция»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
123.	СТ «Типография «Печатный двор»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
124.	СТ «ЦПКБ-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
125.	СНТ «Пластполимер-1»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
126.	СНТ «Полиграфист»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
127.	СНТ «Реставратор»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
128.	СНТ «Сигнал»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
129.	СНТ «Энергетик»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
130.	СОТ «Прогресс»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
131.	СТ «Атом ТЭП»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
132.	СТ «Берёзка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
133.	СТ «Бумпром»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
134.	СТ «Горняк»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
135.	СТ «ЛПШО «Труд»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
136.	СТ Наркологического диспансера	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
137.	СТ «НПО «Уран»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
138.	СТ «Орфей»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Восток»
139.	СТ «32 Городская больница»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
140.	СТ «Бригантина»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
141.	СТ «Весна»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
142.	СТ «ГОИ имени Вавилова»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
143.	СТ «Ленинградский опытный завод строительных машин»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
144.	СТ «Ленгипроэлектро»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
145.	СТ «Малахит»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
146.	СТ «Озон»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
147.	СТ «Пчёлка»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
148.	СТ «Севзапметаллургмонтаж»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
149.	СТ «УПП-3 Ленинградского правления»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
150.	СНТ «Дружба «ПО «Свет»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»
151.	СНТ «Дружба-2» ПО «Свет»	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив «Дунай-Запад»



ПРИЛОЖЕНИЕ 6 К ТОМУ 1. ОБЪЕКТЫ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО ДАННЫМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ)

Таблица П.6.1 – Перечень организаций, осуществляющих размещение отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование объекта	Информация о месте нахождения объекта размещения			Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Проектная вместимость	Свободная мощность	Наличие лицензии (дата, №)	Наличие заключения государственной экологической экспертизы	Сведения о санитарно-защитной зоне
		Адрес	Координаты		Наименование	ИНН						
1	Полигон твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Волховском районе Ленинградской области	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, ориентир дер. Кути	59.9647 59.964 59.9601 59.9612	32.1299 32.1334 32.1301 32.1263	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	47-00007-3-00479-010814	900,00 тыс. тонн	477,19 тыс. тонн	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	№ 102 от 25.07.2006 г.	1000 м
2	Полигон твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Приозерском районе Ленинградской области	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, вблизи пос. Тракторное	30.14458 30.1481743 0.14835630. 14925830.1 4867830.14 421530.143 377	60.886808 60.887519 60.888988 60.88937 60.889647 60.889312 60.889096	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	47-00027-X-00592-250914	400,00 тыс. м3	300* тыс. тонн	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	№ 79 от 19.06.2006 г.	1000 м
3	Полигон ТБО в г. Сланцы	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение, зона специального назначения 1,1	28.1318922 8.13958428. 14323228.1 4168728.14 074328.138 68328.1364 73	59.120277 59.122463 59.119148 59.118806 59.118674 59.118096 59.117584	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	47-00026-3-00592-250914	522,00 тыс. м3	470,09 тыс. тонн	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	№ 45 от 21.02.2003 г.	500 м
4	Полигон ТБО г. Ивангород	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, промзона «Фосфорит»	59.2328 59.2328 59.233 59.233 59.2341 59.234	28.2544 28.2547 28.2547 28.2554 28.2553 28.2542	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	47-00011-3-00592-250914	х	362,00* тыс. тонн	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	№ 11 от 15.03.2005 г.	500 м
5	Полигон ТБО в Гатчинском районе	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, вблизи п. Новый Свет, уч.1	59.582187	30.201599	ООО "Новый Свет"	4719017995	47-00008-3-00592-250914	х	1877,322 тыс. тонн	(78)-4491-СТОУР/П от 13.11.2019	№ 817 от 22.12.2016 г.	1000 м
6	Шламонакопитель № 2	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, г. Сясьстрой, ул.Заводская, 1	х	х	ОАО "Сясьстройский целлюлозно-бумажный комбинат"	4718011856	47-00001-3-00479-010814	292,385 тыс. тонн	138,89 тыс. тонн	(78)-3669-ТУР от 02.06.2017 г.	№ 90 от 03.07.2006 г.	В северном направлении-250 м, в западном направлении-300 м, в восточном и южном направлении-450 м.
7	Полигон ТБО	в 4 км северо-западнее п. Первомайское, в 1.5 км от	х	х	АО "Птицефабрика Роскар"	4704008395	47-00003-3-00479-010814	19,36 тыс. тонн	15,077 тыс. тонн	(78)-8226-ТУР от 28.08.2019 г.	№ 1234 от 09.12.2003 г.	В северном, западном,



№ п/п	Наименование объекта	Информация о месте нахождения объекта размещения		Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Проектная вместимость	Свободная мощность	Наличие лицензии (дата, №)	Наличие заключения государственной экологической экспертизы	Сведения о санитарно-защитной зоне	
		Адрес	Координаты		Наименование							ИНН
		Средне-Выборгского шоссе, в 300-350 м от птицефабрики.									восточном направлении - 1000 м от границы территории промплощадки; в южном направлении по границе основной территории	
8	Полигон складирования осадков сточных вод «Волхонка-2»	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Волхонка-2	x	x	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	7830000426	47-00006-3-00479-010814	2953,3 тыс. тонн	519,998 тыс. тонн	78 № 00081 от 09.06.2016г.	Заключение отдела экологической экспертизы Ленкомэкологии от 11.10.1995 г.	500 м
9	Комплекс хранения и захоронения отходов	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г. Кириши, шоссе Энтузиастов, дом 1	x	x	ООО "КИНЕФ"	4708007089	47-00008-3-00479-010814	205,00 тыс. тонн	63,296 тыс. тонн	78-00072 от 24.12.2015 г.	№ 1913 от 09.12.1999 г.	Решение Федеральной службы Роспотребнадзора от 30.07.2021 № 114-РСЗЗ
10	Шламонакопитель № 1, № 2	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, вблизи д. Ново-Девятикино	x	x	Северная теплоэлектроцентраль (ТЭЦ-21) филиала "Невский" ПАО "ТГК-1"	7841312071	47-00016-X-00758-28111447-00017-X-00758-281114	x	x	(78)-8333-ТР от 20.09.2019г.	№ 511 от 23.05.2002 г.	x
11	Полигон ТБО в Тихвинском районе	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, пос. Красава, к/н	59.5827	33.5748	АО "Чистый город"	4715014584	47-00027-X-00592-250914	623,1 тыс. м3	67,1 тыс. м3	78 № 00102 от 21.01.2016г.	x	1000 м
12	Полигон ТБО в Киришском районе	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г. Кириши, 56 км автодороги Зуево-НоваяЛадога, к/н 47:27:0123001:6 Ленинградская область, Киришский район, г.Кириши, бульвар Молодежный д.2, лит. А1	59.567221	32.070343	ООО "Лель-ЭКО"	4708012459	47-00029-3-00692-311014	3888,89 тыс. м3	1627,08 тыс. тонн	(78)-4579-СТОУР от 29.09.2017 г.	x	950 м
13	Полигон ТБО в Всеволожском районе	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Лепсари, к/н 47:07:0941002:16, к/н 47:07:0941002:8	60.141966	30.861595	ООО "Полигон ТБО"	4703037467	x	x	900,00 тыс. тонн	(78)-5363-СОУР/П от 23.10.2018 г.	Объект включен в Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области в	500 м



№ п/п	Наименование объекта	Информация о месте нахождения объекта размещения		Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Проектная вместимость	Свободная мощность	Наличие лицензии (дата, №)	Наличие заключения государственной экологической экспертизы	Сведения о санитарно-защитной зоне	
		Адрес	Координаты	Наименование	ИНН							
										соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.05.2019 № 303.		
14	Полигон ТБО в Бокситогорском районе	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, г. Бокситогорск, в районе северной границы вдоль подъезда дороги "А/д Бокситогорск - Батьково, Радынский карьер", к/н 47:18:0516001:24 (1 карта площадью 20200 кв. м) с	59.495467	33.90994	ООО "Благоустройство"	4715018564	47-00012-Х-00592-250914	х	164,06 тыс. тонн	(78)-7895-СУР от 17.06.2019 г.	№ 89 от 03.07.2006 г.	х
15	Полигон промышленных и бытовых отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Северо-Западное лесничество, 23 квартал, к/н 47:02:0201001:4	61.1279616 1.12796161. 12699061.1 25317	28.965154 28.965154 28.966933 28.961895	НПАО "Сильвамо Корпорейшн Рус"	4704012472	47-00035-3-00086-150217	х	2209,122 тыс. тонн	78 № 4630-СУР от 26.10.2017 г.	х	х
16	Полигон промышленных отходов	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г. Кириши, ш.Энтузиастов	х	х	ПАО "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии (ПАО "ОГК- 2") Филиал ПАО"ОГК-2" Киришская ГРЭС	2607018122	47-00034-3-00793-151216	60,00 тыс. м3	9,5 тыс. м3	(26)-2600003-БР/П от 12.01.2021 г.	№ 445 от 14.11.1994 г.	х
17	Шламоаккумулятор	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г. Кириши, ш.Энтузиастов	х	х	ПАО "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии и (ПАО "ОГК- 2") Филиал ПАО"ОГК-2" Киришская ГРЭС(шламоаккумулятор)	2607018122	47-00031-Х-00870-311214	73,00 тыс. м3	72,70 м3	(26)-2600003-БР/П от 12.01.2021 г.	х	х
18	Полигон ТБО Шламоаккумулятор	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, промзона "Фосфорит"	х	х	ООО "Промышленная группа "Фосфорит"	4707017905	Полигон ТБО: 47-00036-3-00086-150217; Шламоаккумулятор: 47-00012-3-00479-010814	Полигон ТБО - 65,36 тыс. тонн; Шламоаккумулятор - 3130,00 тыс. тонн	Полигон ТБО - 38,39 тыс. тонн; Шламоаккумулятор - 1094,97 тыс. тонн	78 № 00079 от 05.10.2016г.	№ 161 от 26.02.2015 г.	х
19	Полигон ТБО в Тосненском	Ленинградская область,	59.543229	30.657611	ООО "ЭКО ПЛАНТ"	4716042665	47-00038-3-00371-	360,00 тыс. тонн	75,00 тыс. тонн	(78)-5457-СТОУР	№ 72 от 21.02.2013	В юго-



№ п/п	Наименование объекта	Информация о месте нахождения объекта размещения			Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Проектная вместимость	Свободная мощность	Наличие лицензии (дата, №)	Наличие заключения государственной экологической экспертизы	Сведения о санитарно-защитной зоне
		Адрес	Координаты		Наименование	ИНН						
	районе	Тосненский муниципальный район ,Тосненское городское поселение, д. Куныголово, к/н 47:26:0138001:84					270717			от 28.03.2018 г.	г.	западном направлении-450 м, в остальных направлениях-500 м.
20	Полигон ТБО и отдельных видов промышленных отходов в Выборгском районе	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ш.Скандинавия, уч. 9	60.707635	28.84831	ООО "РАСЭМ"	4704054105	47-00032-Х-00133-180215	3750,00 тыс. тонн	1169,44 тыс. тонн	78 № 00098 от 11.12.2015г.	х	500 м
21	Полигон ТБО	Ленинградская обл, Всеволожский р-н, деревня Самарка, участок № 1	х	х	ЗАО "Промотходы"	4703061004	47-00007-3-00592-250914	х	х	78-00085 от 09.12.2016 г.	х	х
22	Полигон ТБО в Лужском районе	Ленинградская обл., Лужский муниципальный район, Лужский лесхоз, Мшинское лесничество, 21 квартал (выдел 12)	59.065394	29.885718	ООО "Авто-Беркут"	4710010508	х	х	500,00 тыс. тонн	78 № 00080 от 18.05.2016г.	Объект включен в Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.05.2019 № 303.	х
23	Объект размещения отходов	Ленинградская область, Гатчинский район, МО"Новый Свет", вблизи д. Ивановки, к/н 47:23:0439001:7	х	х	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	4719011873	х	х	х	х	х	х
24	Объект размещения отходов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, г. Ивангород (3 км на север от ориентира)	х	х	ООО "Ивангородский водоканал"	4707026586	деятельность в соответствии с лицензией не осуществляет	х	х	х	х	х
25	Объект размещения отходов	Ленинградская область, Тосненский район, д.Куныголово, к/н 47:26:01-38-001:0014	х	х	ООО "СПЕЦАВТОТРАНС"	4716012484	х	х	х	х	х	х



Таблица П.6.2 – Перечень организаций, осуществляющих обработку отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН				
1	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, ориентир дер. Кути	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	100,00	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	сортировка, разборка, очистка	1000 м
2	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, вблизи пос. Тракторное	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	100,00	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	сортировка, разборка, очистка	1000 м
3	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение, зона специального назначения 1,1	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	112 (40)	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	сортировка, разборка, очистка	500 м
4	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, промзона «Фосфорит»	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	40,00	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	x	1000 м
5	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская область, Лужский муниципальный район, пос.Мшинская, ул. Комсомольская, д.3	ООО "ЛОЭК"	4710012304	100,00	78-00262 от 28.06.2016 г.	x	x
6	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, д. Куньголово, к/н 47:26:0138001:84	ООО "ЭКО ПЛАНТ"	4716042665	100,00	(78)-5457-СТОУР от 28.03.2018 г.	сортировка, разборка, очистка	500 м, кроме юго-западного направления - 250 м
7	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г.Выборг, ул. Промышленная, д.9, корп.3, пом.2	ИП Карасев С.В.	601900279836	39,90	(78)-5284-СТОУ от 16.02.2018 г.	сортировка, разборка, очистка	100 м
8	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, пгт. Большая Ижора, Промзона «Бронка-2», 5 км Таменгонтского шоссе, к/н 47:14:02-02-001:0006	ООО "Эко Лэнд"	7839031482	200,00	(78)-780077-СТОУ/П от 16.11.2021	сортировка, разборка, очистка	100 м
9	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г.Кириши, 56 км автодороги Зуево-Новая Ладога, к/н 47:27:0123001:6; Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, массив Корабсельки, участок 120, к/н 47:07:0713003:17; Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г.Кириши, бульвар Молодежный д.2, лит. А1	ООО "Лель-ЭКО"	4708012459	x	(78)-4579-СТОУР от 29.09.2017 г.	x	950 м
10	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Кондушское лесничество, квартал №84, выдел №18	ООО "Концепт ЭКО"	7802255077	72,00	(78)-5559-СТОУ/П от 21.11.2019 г.	x	100 м
11	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, пос. Лужки, Рябовское ш., здание №75	ООО "Экопром-Холдинг"	4704034170	5,00	78 № 00088 от 10.02.2016г.	x	x
12	Комплекс по сортировке отходов с извлечением ресурсных фракций и органических биоразлагаемых материалов	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, вблизи п. Новый Свет, уч. 2	ООО "Новый Свет-ЭКО"	4719017995	72,00	(78)-4491-СТОУР/П от 13.11.2019	x	x



№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН				
13	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, г.р. Янино-1, проезд промышленный (производственная зона Янино), здание 9 (47:07:1039001; 47:40:00088603:4)	Филиал СПб ГУП «Завод МПБО-II»	7806044006	х	(78)-470043-СТОБ/П от 21.06.2021 г.	х	х
14	Комплекс по обработке и утилизации отходов	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, к/н 47:15:0112003:14	ООО "Город Сервис"	4720025310	70,00	(78)-6042-СТОУ/П от 05.08.2020 г.	х	х
15	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, д.Малый Луцк	ООО "ЭКОТЕХ"	4707038366	26,28	(78)-8105-СОБ от 08.08.2019	х	х
16	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, к/н 47:07:0485001:1568	ООО "Омега"	7813392389	1 000,00	(78)-6014-СТОУ/П от 11.08.2020	х	х
17	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д.Лепсари, к/н 47:07:09-41-002:0008	ООО «Полигон ТБО»	4703037467	100,00	(78)-5363-СОУР/П от 23.10.2018 г.	сортировка, разборка, очистка	х
18	Производственный комплекс по переработке стеклобоя	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свержловское городское поселение, дер. Новосаратовка, центральное отделение, к/н 47:07:0605001:253	ООО "ЭЛЕМЕНТ РЕСАЙКЛИНГ"	7811279998	деятельность в соответствии с лицензией не осуществляет	(78)-479411-СТОУ/П от 02.10.2020 г.	х	х
19	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино	ООО "ТЭК"	7805523775	х	78-00261 от 10.03.2017 г.	х	х
20	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул.Индустриальная, д. 18, стр.2, пом. 1-Н	ООО "ЭКОПРОДУТИЛЬ"	4705078719	х	(78)-8244-СТОУ от 02.09.2019 г.	х	х
21	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Солодухина, д. 2	ООО "ОРИОН - СПЕЦСПЛАВ - ГАТЧИНА"	4705020331	х	(78)-5069-СТОУ/П от 15.07.2019 г.	х	х
22	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, тер Производственная зона Горелово квартал 2, Волхонское шоссе, д 7	ЗАО "Филип Моррис Ижора"	4720007247	х	78 № 00147 от 17.02.2016г.	х	х
23	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская обл, Всеволожский район, д. Новое Девяткино, тер.Северной ТЭЦ, 1-й проезд, уч. 7	ООО "ЭКОЛОГО-ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ГРИНДЭКО"	4703147935	х	(78)-8067-СОУ от 01.08.2019 г.	х	х
24	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Кировский район, пгт. МГА, ул. Кузнечная, д. 2	ООО "ЛИДЕР"	4706040330	х	(78)-8917-СТОУ от 18.02.2020 г.	х	х
25	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, к/н 47:07:1047005:3036, 47:07:1047005:3037, 47:07:1047005:3038	ООО "СТРОЙ-НЕРУД"	4706036285	х	(78)-8442-СТОУ от 14.10.2019 г.	х	х
26	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Тосненский район, д. Нурма, земельный участок к/н 47:26:05-23-001:0047	ООО "ИДАВАНГ Агро"	4716029840	х	(78)-470041-ОУ/П от 16.06.2021 г.	х	х
27	Объект обработки (сортировки) отходов	Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ул.Заводская, д. 14Б	ООО "ПЕРВАЯ КАТАЛИЗАТОРНАЯ КОМПАНИЯ"	4715032978	х	(78)-470020-СТОУ от 25.03.2021 г.	х	х
28	Мусоросортировочный комплекс ТБО	Ленинградская обл, г Сланцы, Сланцевское шоссе, д 30А стр 2, пом 4	ООО "ЭКОРУСМЕТАЛЛ"	4713008352	30,00	(78)-5409-СОУ/П от 24.08.2018 г.	сортировка, разборка, очистка	В северном, северо-восточном, северо-западном, восточном направлении 500 м от границы промплощадки; в юго-восточном направлении 377 м от границы промплощадки; в



№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН				
29	Мусоросортировочный комплекс	Ленинградская область, Вилосское г/п, к/н 47:14:0653001:2	ООО "Раритет Эко"	7813519300	100,00	(78)-780022-СТОУ/П от 31.03.2021	сортировка, разборка, очистка	южном направлении 225 м от границы промплощадки; в юго-западном направлении 370 м от границы промплощадки. 100 м

Таблица П.6.3 – Перечень организаций, осуществляющих утилизацию отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН				
1	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, ориентир дер. Кути	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	x	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	Транспортер подающий сортировочный ТПС, пресс вертикальный гидравлический PRESSMAX 530	1000 м
2	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, вблизи пос. Тракторное	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	x	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	Конвейер подающий цепной КП1М, сепаратор роторный СД-7, конвейер сортировочный КС, система управления, сепаратор магнитный, пресс вертикальный гидравлический PRESSMAX 530 (3 шт.)	1000 м
3	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, промзона «Фосфорит»	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	x	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	Конвейер подающий цепной КП1М, конвейер сортировочный КС, система управления, пресс гидравлический пакетированный ПГП-30	500 м
4	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение, зона специального назначения 1,1	АО "Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области"	4704077078	x	(78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 г.	Транспортер подающий сортировочный ТПС, пресс гидравлический пакетированный ПГП-30 (2 шт.)	500 м
5	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г.Кириши, северная промзона, шоссе Энтузиастов, д. 1	ООО "КИНЕФ"	4708007089	x	78-00072 от 24.12.2015 г.	x	Север-1880 м, северо-восток-1000 м, восток-300 м, юго-восток-1900 м, юг-423 м, юго-запад-2140 м, запад-545 м, северо-запад-865 м.
6	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Бокситогорский район, г.Бокситогорск, ул. Заводская, д. 14Б	ООО "ПЕРВАЯ КАТАЛИЗАТОРНАЯ КОМПАНИЯ"	4715032978	x	(78)-470020-СТОУ от 25.03.2021 г.	x	x
7	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Кировский район, пгт. МГА, ул.Кузнечная, д. 2	ООО "ЛИДЕР"	4706040330	x	(78)-8917-СТОУ от	x	x



№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год.)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно- защитной зоне
			Наименование	ИНН				
						18.02.2020 г.		
8	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Сосновый Бор, к/н 47:15:0112003:14	ООО "Город-Сервис"	4720025310	деятельность в соответствии с лицензией не осуществляет	(78)-6042-СТОУ/П от 05.08.2020 г.	x	x
9	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Тосненский район, д. Нурма, земельный участок к/н 47:26:05-23-001:0047	ООО "ИДАВАНГ Агро"	4716029840	x	(78)-470041-ОУ/П от 16.06.2021 г.	x	x
10	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, г. Кириши, северо-восточная промзона, к/н 47:27:07-02-005:0002	АО "ХЭЛП-ОЙЛ"	4708003990	100,00	(78)-6084-СУ от 30.07.2018 г.	x	x
11	Производственный комплекс по переработке автомобильных шин	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, пгт Синявино, ул. Садовая, д. 2а	ООО "Премиио Крамб"	4706032019	20,00	78 № 00309 от 10.08.2016г.	Механическое измельчение при нормальных температурах. Оборудование: однороторные и двухроторные шредеры, гранулятор и измельчители (MeWa UC150, Eldan HR 163T, THM CM100, ZPS 900, XKP-560)	x
12	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, производственная зона «Горелово», Квартал 2, Волхонское шоссе, дом 7	АО "Филип Моррис Ижора"	4720007247	x	78 № 00147 от 17.02.2016г.	x	x
13	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Волоховский муниципальный район, г. Сясьстрой, ул. Заводская, д. 1	ОАО "Сясьский Сясьстройский целлюлозно-бумажный комбинат"	4718011856	21,08	(78)-3669-ТУР от 02.06.2017 г.	Отходы используются для производства работ по рекультивации шламонакопителя	В западном и северном направлении-250 м, в восточном и южном направлении-450 м.
14	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, пос. Лужки, Рябовское ш., здание №75	ООО "Экопром-Холдинг"	4704034170	x	78 № 00088 от 10.02.2016г.	x	x
15	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, вблизи п. Новый Свет, уч. 2	ООО "Новый Свет-ЭКО"	4719017995	x	(78)-4491-СТОУР/П от 13.11.2019 г.	x	x
16	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, к/н 47:01:0000000:51136, 47:01:0000000:51135, 47:01:0000000:51134, 47:01:0000000:51133, 47:01:0000000:51132, 47:01:0000000:51131, 47:01:0000000:51130, 47:01:0000000:51129	ООО "Воронцовское"	4703161665	x	Заключение государственной экологической экспертизы от 14.02.2017 (приказ Минприроды России от 15.02.2017 № 91).	x	x



№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год.)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН				
17	Производственный комплекс по переработке стеклобоя	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свержловское городское поселение, дер. Новосаратовка, центральное отделение, к/н 47:07:0605001:253	ООО "ЭЛЕМЕНТ РЕСАЙКЛИНГ"	7811279998	80 (100)	(78)-479411-СТОУ/П от 02.10.2020 г.	1. Сырье очищается сепараторами магнитных и немагнитных металлов; 2. Дробится и разделяется по фракциям; 3. Фракции подаются на оптические сепараторы, удаляющие примеси (песок, пластик, керамику и тд); 4. Деление по цвету на оптическом сепараторе..	
18	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Солодухина, д. 2	ООО "ОРИОН - СПЕЦСПЛАВ - ГАТЧИНА"	4705020331	x	(78)-5069-СТОУ/П от 15.07.2019 г.	x	x
19	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, в районе северной границы вдоль подъезда дороги А/д Бокситогорск-Батьково, Радынский карьер, к/н 47:18:0516001:24 (1 карта площадь 20200 кв. метров) с нежилым зданием	ООО "БЛАГОУСТРОЙСТВО"	4715018564	деятельность в соответствии с лицензией не осуществляет	(78)-7895-СУР от 17.06.2019 г.	x	x
20	Объект утилизации отходов	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, МО «Виллозское сельское поселение», Офицерское село, уч.2, к/н 47:14:0602002:126	ООО "Промышленная экология"	7839429139	55 тыс. куб./тонн отходов: нефтесодержащих отходов - 35 тыс. куб/тонн, илосодержащих отходов - 10 тыс. куб/тонн, жиросодержащих отходов - 10 тыс.куб./тонн	(78)-4396-СТУ от 18.09.2017 г.	Физико-химические методы очистки. Нефтесодержащие отходы: деэмульгатором нефти Difron 9425 с предварительным разогревом и фильтрацией сырья, с центрифугированием и сепарацией на стенде очистки жидкости СОГ-913 КТ1М. Утилизация илосодержащих отходов: с применением шнековой центрифуги ОГЩ-32, обеззараживающего реагента ММТ-БД, фильтрацией сырья и с обезвоживанием осадка на ОЗК- 4. Жиросодержащие отходы: обработка реагентами АК-ЗЭ с последующим разделением на центробежном сепараторе УОР-401-У-05	в северном, восточном, южном направлениях - 0 м (совпадает с границами предприятия); в западном направлении - 105 м

Таблица П.6.4 – Перечень организаций, осуществляющих обезвреживание отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН				
1	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, г. Ивангород (3 км на север от ориентира)	ООО "Ивангородский водоканал"	4707026586	2 190 тыс. м куб./год	(78)-5962-СТРБ от 05.07.2018 г.	1. Механическая очистка (решетки); 2. Биологическая очистка (аэротенки, вторичные отстойники); 3. Обеззараживание на установке УФО.	400 м
2	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Приморск, участок очистных сооружений ООО "Транснефть - Порт Приморск"	ООО "Транснефть - Порт Приморск"	4704045809	100 кг в час	(78)-4928-СТБ/П от 05.10.2018 г.	Установка для термического обезвреживания отходов	В северном и северо-восточном направлении-800 м; в восточном и юго-восточном направлении-500 м; в западном направлении-900 м, в северо-



№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Мощность (тонн/единиц в год)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно- защитной зоне
			Наименование	ИНН				
								западном направлении- 750 м; в южном и юго- западном направлении- по экватории Финского залива.
3	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г.Высоцк, ул. Пихтовая, д. 1	ООО "РПК-Высоцк "Лукойл-II"	4704101901	50 кг в час	(78)-7204-СБ от 28.01.2019 г.	x	100 м
4	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, г.р. Янино-1, проезд промышленный (производственная зона Янино), здание 9 (47:07:1039001.; 47:40:00088603.4)	Филиал СПб ГУП «Завод МПБО-II»	7806044006	x	(78)-470043- СТОБ/П от 21.06.2021 г.	x	x
5	Производственная площадка	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, г.Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1А	ООО "МЕДЭКОЛОГИЯ+"	7806229279	1314	(78)-4077-СТ от 31.07.2017 г.	Термическое обезвреживание производится на установках НТБОО "ПИРЕТТА-500" (на Установках используется трехстадийная система очистки выбросов1.дожиг отходящих газов в камере дожига; 2.сухая очистка газов в циклоне; 3.мокрая очистка газов методом борботаж в водяном слое в центробежно- барбатажном аппарате.)	Решения Роспотребнадзора от 28.12.2020 г. № 235- РСЗЗ
6	Производственная площадка	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, г.Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1А	ООО "ЛОКУС"	7806572013	1971	x	Термическое обезвреживание производится на установках НТБОО "ПИРЕТТА-500" (на Установках используется трехстадийная система очистки выбросов1.дожиг отходящих газов в камере дожига; 2.сухая очистка газов в циклоне; 3.мокрая очистка газов методом борботаж в водяном слое вцентробежно- барбатажном аппарате).	Решение Роспотребнадзора от 28.12.2020 № 235- РСЗЗ
7	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Кингисеппский район, Порт Усть-Луга, Угольный терминал ОАО "Ростерминалуголь", к/н 47:20:20-23-002:0011; Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. КарлаМаркса, д. 43	АО "Ростерминалуголь"	4707012248	деятельность в соответствии с лицензией не осуществляет	(78)-8806-СТБ от 23.01.2020 г.	x	x
8	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, зд.206, пом. 5	ООО "ЮНЭП"	4726002037	150,00 тыс. тонн	78 № 00086 от 28.09.2016г.	x	x
9	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский район, п. Лужки, д.44,	ООО "ЭКОПРОМ- ХОЛДИНГ"	4704034170	x	78 № 00088 от 10.02.2016г.	x	x
10	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская обл, Кингисеппский район,Опольевское СП, 2,5 км от д. Малый Луцк	ООО "ЭКОТЕХ"	4707038366	x	(78)-8105-СОБ от 08.08.2019 г.	x	x
11	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский район, МО Высоцкое ГП, Кислицинский проезд, д. 3, стр. 48	ООО "КРИОГАЗ- ВЫСОЦК"	7728863750	x	(78)-9021-СБ от 17.03.2020 г.	x	x
12	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Волховский муниципальный район,г. Волхов, п/о Бережки;Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, п/о Самойлово;Ленинградская область Выборгский муниципальный район, п. Большой Бор;Ленинградская обдасть, Всеволожский муниципальный район,Куйвозовское с/п, 45 км Приозерского шоссе	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	7805018099	Для установки КТО-50: 50 кг/час; для установки КТО- 1000: 1000 кг/час	(78)-780036-ТБ/П от 26.05.2021 г.	Установки обезвреживания отходов: КТО-50, КТО-1000	x

