



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2017

№ 625

О внесении изменений в постановление администрации города Мурманска от 01.12.2014 № 3934 «Об утверждении Генеральной схемы очистки территории муниципального образования город Мурманск»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Санитарными правилами содержания территорий населенных мест (42-128-4690-88), утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 № 4690-88, постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152

«Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», решениями Совета депутатов города Мурманска от 23.06.2014 № 75-1093 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Мурманск на 2014-2025 годы», от 30.05.2012 № 49-660 «Об утверждении Стратегического плана социально-экономического развития города Мурманска до 2020 года», постановлением администрации города Мурманска от 12.11.2013 № 3237 «Об утверждении муниципальной программы города Мурманска «Обеспечение безопасности проживания и охрана окружающей среды» на 2014-2019 годы»
п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление администрации города Мурманска от 01.12.2014 № 3934 «Об утверждении Генеральной схемы очистки территории муниципального образования город Мурманск» следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления исключить слова «от 03.10.2007 № 40-488 «Об утверждении Положения о порядке обращения с отходами производства и потребления на территории муниципального образования город Мурманск»,

«от 22.06.2012 № 51-682 «Об утверждении Программы социально-экономического развития города Мурманска на период до 2016 года».

1.2. Слова «на 2014 - 2018 годы» заменить словами «на 2014-2019 годы».

2. Внести в приложение к постановлению администрации города Мурманска от 01.12.2014 № 3934 «Об утверждении Генеральной схемы очистки территории муниципального образования город Мурманск» следующие изменения:

2.1. Раздел «Введение» дополнить новым абзацем следующего содержания:

«С учетом присоединения в 2015 году к территории г. Мурманска пгт. Росляково в качестве жилого района, в 2017 году внесены корректировки в генеральную схему очистки в части присоединенного района.»

2.2. В разделе 1:

2.2.1. В первом абзаце предложение «Площадь муниципального образования в утвержденных границах составляет 15477 га, в том числе часть акватории Кольского залива площадью 1360 га.» заменить предложением «Площадь муниципального образования в утвержденных границах составляет около 16814 га (с учетом присоединенного к Ленинскому административному округу жилого района Росляково (далее – жилрайон Росляково), в том числе часть акватории Кольского залива площадью 1360 га.»

2.2.2. В третьем абзаце пункта 1.1 предложение «Протяженность автодорог 188 км.» заменить предложением «Протяженность автодорог 195 км (с учетом общей протяженности улично-дорожной сети жилрайона Росляково – 7 км).»

2.3. В разделе 2:

2.3.1. В подпункте 2.1.1 второй абзац дополнить новым предложением следующего содержания:

«По состоянию на 01.01.2015 количество населения города составило 305236 человек за счет вошедшего в состав г. Мурманска пгт. Росляково (в качестве жилого района). На 01.01.2016 численность населения сократилась до 301572 человек¹.»

2.3.2. Подпункт 2.1.1 дополнить новой сноской 1 следующего содержания:

«¹ Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. <http://www.gks.ru/>.»

2.3.3. В подпункте 2.3.1:

- в третьем абзаце слова «5 открытых источников» заменить словами «6 открытых источников»;

- после шестого абзаца дополнить новыми абзацами следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«Источник водоснабжения жилрайона Росляково – оз. Большое Грязненское. Озеро имеет около 3,5 км в длину, ширина озера колеблется в пределах от 0,2 до 0,5 км. Площадь зеркала озера – 1,25 кв.км². Площадь водосбора – 22,5 км². Глубина озера достигает 29,5 метров. Площадка водозаборных сооружений расположена на расстоянии 4,5 км от пгт. Сафоново.

Состав водозаборных сооружений жилрайона Росляково:

- два водоприёмных устройства с водоприёмными оголовками, диаметром 640 мм, водоводы оборудованы рыбозащитными устройствами (РЗУ);

- самотечные водоводы Ø 630 мм, 426 мм;
- хлораторная – 2 хлоратора типа ESKOCL-2 (1 рабочий, 1 резервный);
- резервуар запаса воды объемом 2000 куб.м;
- насосная станция 1 подъема – 3 насоса марки Д –800-57 (1 рабочий, 2 резервных);
- магистральные водоводы подземной прокладки диаметром 500 мм, 400 мм.

Водозабор конструктивно выполнен как стационарный постоянного действия. Всасывающие оголовки двух водоводов вынесены от берега на расстоянии 5 метров от береговой черты и предназначены для прямого забора воды из оз. Большое Грязненское.

Глубина озера в районе расположения оголовков водозаборных сооружений составляет 4,0 м. Всасывающие оголовки водоприёмных устройств вынесены от берега на расстоянии 30,0 м. Глубина залегания оголовков водозаборных сооружений 2,6 м. Водоприёмная камера находится от уреза воды на расстоянии 3,0 м, глубина водоприёмной камеры – 3,0 м.

По двум водоприёмным устройствам Ø 640 мм вода самотеком из оз. Большое Грязненское поступает в два водовода, Ø 630 мм и 426 мм. Водоприёмная камера находится на расстоянии 3 м от уреза воды. Далее по объединенному водоводу вода поступает в резервуар запаса воды объемом 2000 м³.

Из резервуара по магистральному водоводу Ø 630 мм вода самотеком поступает на насосную станцию 1-го подъема. От насосной станции часть воды по водопроводу Ø 100 мм возвращается на хлораторную для подготовки и подачи хлорной воды в магистральные водоводы. Хлорированная вода производится в двух хлораторах ESKOCL2, дата установки 2011 г. резервуар запаса воды является одновременно и контактной емкостью с хлорной водой.

В летний период, по магистральным водоводам Ø 426 мм и 500 мм, вода самотеком поступает в сеть жилрайона Росляково, с давлением на выходе из насосной станции 1,0 кг/см². Проектная производительность системы водоснабжения оз. Большое Грязненское – 20 000 м³/сут. или 7300,0 тыс.м³/год.

Фактическая производительность составила – 2 894,9 тыс.м³/год в 2013 году.»;

- в 15 абзаце слова «5 источников водоснабжения» заменить словами «6 источников водоснабжения»;

- после 15 абзаца дополнить новыми абзацами следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«Сети водопроводные жилрайона Росляково выполнены из стальных бесшовных труб ГОСТ 8732-78, стальных электросварных труб ГОСТ 10704-80 и чугунных труб марки ЧАР ГОСТ 9583-75, диаметром от 50 до 500 мм. Водопроводная сеть закольцована между жилрайоном Росляково и пгт. Сафоново. Общая протяженность водопровода 42,207 км, протяженность сети в Росляково – 20,98 км.

Большинство основных водоводов, снабжающих питьевой водой жилрайон Росляково, выслужили установленный нормативный срок службы

и нуждаются в плановой замене. Процент износа при расчете по нормативным показателям – 75%.».

2.3.4. В подпункте 2.3.2:

- дополнить первый абзац новыми предложениями следующего содержания:

«Также отдельно канализован жилрайон Росляково. В жилрайоне Росляково существует централизованная система хозяйственно-бытовой канализации. Протяженность канализационной сети – 13,269 км. Сточные воды отводятся по системе самотечных коллекторов. Сброс сточных вод осуществляется через два выпуска в Кольский залив без очистки².»;

- дополнить новой сноской 2 следующего содержания:

«² Проект программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования ЗАТО г. Североморск до 2025 года, г. Санкт-Петербург, 2014 г.»;

- в шестом абзаце предложение «Протяженность канализационных сетей составляет 279,90 км, в том числе главных коллекторов - 19,9 км, уличных канализационных сетей - 84,3 км, внутриквартальной и внутридворовой сети - 175,7 км.» заменить предложением «Протяженность канализационных сетей составляет 293,169 км.»;

- после десятого абзаца дополнить новым абзацем следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«Ливневая канализация на территории жилрайона Росляково расположена в центральной части района, а также в районе ул. Молодежной. Общая протяженность сети составляет около 2,21 км. Ливневые стоки отводятся вдоль жилых домов (по улицам) в Кольский залив без очистки. Коллекторы имеют значительную степень износа и требуют ремонта (реконструкции).»;

- после 13 абзаца дополнить новым абзацем и таблицей следующего содержания:

«С учетом количества сточных вод, образующихся в жилрайоне Росляково (таблица 2.3.2.1), необходима подготовка проектно-сметной документации по строительству очистных сооружений жилрайона Росляково (в т.ч. от ул. Молодежной), производительностью $G = 3000 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Таблица 2.3.2.1.

Балансы поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения жилрайона Росляково с 2010 г. по 2013 г. (тыс. м³).³

Наименование	2010	2011	2012	2013
жилрайон Росляково	824,98	772,756	731,5	694,464
жилрайон Росляково (ул. Молодежная)	131,59	125,165	126,80	113,601

ИТОГО	956,57	897,921	858,3	808,065
-------	--------	---------	-------	---------

»;

- дополнить новой сноской 3 следующего содержания:

«³ Проект программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования ЗАТО г. Североморск до 2025 года, г. Санкт-Петербург, 2014 г.».

2.3.5. В подпункте 2.3.3:

- после пятого абзаца дополнить новыми абзацами следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«Котельная жилрайона Росляково принята в эксплуатацию в 2000 году.

Основное топливо – мазут (М100).

Резервное топливо – не предусмотрено. Установленная мощность котельной – 50,4 Гкал/ч. Располагаемая мощность котельной – 32,56 Гкал/ч.

В котельной установлено 7 котлоагрегатов:

1. Два котлоагрегата ПТВМ законсервированы, т.к. не требуется такая большая мощность котельной. Они были установлены с расчетом на подключение отопления и ГВС: пос. Сафоново, пос. нижнее Росляково, пос. Кортик.

2. В цехе № 1 установлено 5 паровых котлоагрегата, 3 котлоагрегата ДКВР и 2 ДЕ. Режим работы котлоагрегатов: 1. В летнее время: в работе находится один котлоагрегат ДКВР (ДЕ). 2. Весна/осень: в работе находятся два котлоагрегата (1 ДКВР и 1 ДЕ) 3. Зима: в работе находятся два котлоагрегата

(1 ДКВР и 1 ДЕ), при температуре ниже - 250 С в работу включается еще один ДКВР. Теплообменное оборудование для теплоснабжения п.г.т используются пароводяные подогреватели в количестве 2 шт.

Котельная «ул. Молодежная», жилрайон Росляково.

Присоединенные потребители – район «ул. Молодежная».

Тип котельной – отдельно стоящее здание.

Котельная принята в эксплуатацию в 2010 году. Установленная мощность котельной – 7,63 Гкал/ч. Располагаемая мощность котельной – 5,61 Гкал/ч.

Основное топливо – уголь. Резервное топливо - не предусмотрено. Продукты сгорания после дымососа для котлов поступают в металлическую дымовую трубу высотой 29,865 м (от уровня конструкции 26,765 м), диаметр устья 1,1 м, 26.05.2011 - год ввода трубы в эксплуатацию. Металлическая дымовая труба № 2 высотой от уровня земли 21,85 м (от уровня конструкции 20,25 м) и диаметром устья 0,92 м.⁴»;

- дополнить новой сноской 4 следующего содержания:

«⁴ Проект программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования ЗАТО г. Североморск до 2025 года, г. Санкт-Петербург, 2014 г.»;

- в последнем абзаце перечень предусмотренных мероприятий после подпункта «модернизация функционирующих котельных» дополнить новым подпунктом следующего содержания:

«- ремонт здания котельной (жилрайон Росляково);».

2.3.6. В подпункте 2.3.4:

- в седьмом абзаце слова «110,79 км, в том числе 25,79 км» заменить словами «111,93 км (в т.ч. жилрайон Росляково - 1,14 км), в том числе 26,05 км», слова «85,0 км» заменить словами «85,88 км»;

- в восьмом абзаце слова «403,25 км» заменить словами «406,94 км (в т.ч. жилрайон Росляково - 3,69 км)».

2.3.7. В таблице подпункта 2.4.1 второй столбец после строки «Роста» дополнить новой строкой следующего содержания: «жилрайон Росляково».

2.3.8. В подпункте 2.4.2:

- первый абзац дополнить новым предложением следующего содержания: «В связи с присоединением к Мурманску в 2015 году жилрайона Росляково в состав учреждений здравоохранения на территории города вошла амбулатория.»;

- таблицу 2.4.2.1 дополнить новой строкой следующего содержания:

«

Амбулатория жилрайона Росляково	пос.	3600	3494
---------------------------------	------	------	------

»;

- второй абзац после слов «город Мурманск» дополнить словами «(с учетом жилрайона Росляково).»;

- в таблице 2.4.2.2 в столбце «Расчетный срок 2025 г.» цифры «21, 42, 3» заменить цифрами «21000, 43000, 30000» соответственно;

- после таблицы 2.4.2.2 дополнить новыми абзацами и таблицей 2.4.2.2.1 следующего содержания:

«После включения в состав территорий г. Мурманска жилрайона Росляково количество образовательных учреждений возросло.

По состоянию на 2016 год в жилрайоне Росляково имеются детские дошкольные образовательные, общеобразовательные учреждения, а также учреждения дополнительного образования. Перечень учебных заведений жилрайона Росляково представлен в таблице 2.4.2.2.1.

Таблица 2.4.2.2.1.

Перечень учебных заведений района Росляково

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Количество воспитанников/ учащихся
1	2	3	4
1	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска № 14 (МБДОУ г. Мурманска № 14)	г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул. Школьная, д. 10	246
2	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска № 46 (МБДОУ г. Мурманска № 46)	г. Мурманск, жилрайон Росляково, Североморское шоссе, д. 20	283
3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная	г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул. Школьная, д. 1	462

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Количество воспитанников/ учащихся
	школа № 3»		
4	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Основная общеобразовательная школа № 4»	г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул. Молодежная, д. 14	227
5	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования г. Мурманска детско-юношеская спортивная школа № 4	г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул. Заводская, д. 6, Заводская, 13/1 (филиал)	573

»;

- в абзаце после таблицы 2.4.2.2.1 слова «7 культурно-досуговых учреждений» заменить словами «(в т.ч. филиал № 12 в жилрайоне Росляково МБУК «Центральная городская библиотека»), 8 культурно-досуговых учреждений (в т.ч. МБУК ДК «Судоремонтник» в жилрайоне Росляково)»;

- абзац после таблицы 2.4.2.3 после слов «Мурманской области.» дополнить новым предложением следующего содержания:

«С присоединением к городу жилрайона Росляково количество объектов торговли и общественного питания возросло незначительно.»;

- следующий после абзац после слов «Мурманской области» дополнить словами «, с учетом присоединенного жилрайона Росляково»;

- таблицу 2.4.2.4 дополнить новой строкой следующего содержания:

«

в т.ч. жилрайон Росляково на 2015 год		60	
---------------------------------------	--	----	--

»;

- таблицу 2.4.2.5 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- абзац после таблицы 2.4.2.5 после слов «14 ед.» дополнить новым предложением следующего содержания:

«На территории присоединенного в 2015 году жилрайона Росляково имеется 1 парикмахерская «М Стиль.»;

- таблицу 2.4.2.6 дополнить новым столбцом следующего содержания:

«

в т.ч. жилрайон Росляково
-
8

».

2.3.9. В подпункте 2.4.3 второй абзац после слов «68,5 га» дополнить словами «(без учета зеленых насаждений жилрайона Росляково),».

2.3.10. В подпункте 2.4.4 в десятом абзаце перечень предусмотренных мероприятий дополнить третьим пунктом следующего содержания, изменив последующую нумерацию пункта:

«- подготовка проектно-сметной документации по строительству очистных сооружений жилрайона Росляково (в т.ч. от ул. Молодежная), производительностью $G = 3000 \text{ м}^3/\text{сут.}$ ».

2.3.11. Пункт 2.5 после 11 абзаца дополнить новыми абзацами следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзаца:

«ОАО «82 судоремонтный завод» (далее – «82 СРЗ») расположен в жилрайоне Росляково г. Мурманска на восточном берегу Кольского залива, между южной оконечностью губы Рослякова и северной оконечностью губы Чалм-Пушка. «82 СРЗ» занимает территорию площадью 99,8 га и акваторию площадью 1,41 кв.км. Направление деятельности завода с момента создания связано с наличием в его составе специализированного докового производства.

В настоящее время на выходе из губы Рослякова расположен крупнейший в регионе большой плавучий док ПД-50, грузоподъемностью 80000 тонн. Береговая линия в губе Рослякова оборудована причальной стенкой длиной 325 метров с возможностью дальнейшего строительства, имеет удобные подходы, не требующие лоцманской проводки. Глубины в районе набережной от 5 метров до 14 метров.».

2.3.12. Второе предложение шестого абзаца пункта 2.6 изложить в новой редакции: «Площадь механизированной уборки составляет 2395,7 тыс. кв.м., (в т.ч. жилрайон Росляково – 42 тыс. кв.м.).».

2.4. В разделе 3:

- первый подпункт третьего абзаца после слов «ТСЖ «Терский 15/15»;» дополнить словами «управляющая организация - общество с ограниченной ответственностью «Росляковское жилищно-коммунальное хозяйство» (ООО «РЖКХ»);»;

- второй подпункт третьего абзаца после слов «ООО «ОРКО-инвест» дополнить словами: «, ООО «АДС» (в части жилрайона Росляково);»;

- после третьего абзаца дополнить новым абзацем следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«Вывоз КГО с территории жилрайона Росляково осуществляется в индивидуальном порядке в соответствии с поступающими от населения и юридических лиц заявками.»;

- после шестого абзаца дополнить новым абзацем следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«Сбор и вывоз от многоквартирного жилого фонда, а также от части юридических лиц в жилрайоне Росляково осуществляется ООО «АДС» с транспортировкой на мусоросжигательный завод ОАО «Завод ТО ТБО» или с последующим размещением отходов на городской свалке (размещение отходов на городской свалке осуществляется в дни ремонтно-профилактических работ на мусоросжигательном заводе).»;

- в восьмом абзаце слова «207 контейнерных площадок, на которых расположено 869 контейнеров» заменить словами «224 контейнерные площадки (в т.ч. 17 площадок в жилрайоне Росляково), на которых расположено 952 контейнера (в т.ч. 83 контейнера в жилрайоне Росляково)»;

- в девятом абзаце цифру «207» заменить цифрой «224», слова «на 56 контейнерных площадках сбор осуществляется только от жилого фонда, площадки оборудованы 186 контейнерами. На 91 контейнерной площадке» заменить словами «на 68 контейнерных площадках сбор осуществляется только

от жилого фонда, площадки оборудованы 244 контейнерами. На 96 контейнерных площадках»;

- таблицу 3.1 дополнить новой строкой следующего содержания:

«

23	ООО «РЖКХ»	12 - жилой фонд	58 – жилой фонд	0,75 куб.м
		5 - совместное пользование	25 – жилой фонд	0,75 куб.м

»;

- второй абзац после таблицы 3.1 дополнить новым предложением следующего содержания:

«На территории жилого района Росляково расположены гаражно-строительные кооперативы: ГСК № 4, Автогородок № 160, Автогородок № 13, ПТК № 7 «Росляково».»;

- в третьем абзаце после таблицы 3.1 слова «234 адресам» заменить словами «236 адресам (в т.ч. по 2 в жилрайоне Росляково)», цифры «234, 435, 248» заменить цифрами «236, 439, 252» соответственно;

- первое предложение восьмого абзаца после таблицы 3.1 дополнить словами: «, а также ООО «АДС» (в части жилрайона Росляково)».

2.4.1. В подпункте 3.1.1:

- исключить первый абзац, изменив последующую нумерацию абзацев;

- второй абзац дополнить новым предложением следующего содержания: «Содержание дорог в жилрайоне Росляково осуществляется ООО «АДС» (184600, Мурманская область, г. Североморск, ул. Советская, д. 29а).»;

- в первом предложении пятого абзаца слова «350 металлических и железобетонных урн,» заменить словами «400 металлических и железобетонных урн (в том числе 50 шт. в жилрайоне Росляково),»;

- третье предложение пятого абзаца после слов «ММБУ «Управление дорожного хозяйства»,» дополнить словами «а также на ООО «РЖКХ» (в части жилрайона Росляково),»;

- шестой абзац дополнить новым предложением следующего содержания: «Движение техники для уборки жилрайона Росляково осуществляется ООО «АДС» из г. Североморска.».

2.4.2. В подпункте 3.1.2:

- в абзаце четвертом слова «837 контейнерных площадок, на которых размещено 3089 контейнеров» заменить словами «854 контейнерные площадки (в т.ч. 17 в жилрайоне Росляково), на которых размещено 3172 контейнера (83 контейнера в жилрайоне Росляково)»;

- после четвертого абзаца дополнить новым абзацем следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«С присоединением к городу жилрайона Росляково количество контейнерных площадок увеличилось на 17 единиц, на которых расположено 83 контейнера.»;

- абзац 14 после слов «ООО «ОРКО-инвест» дополнить словами «, а также ООО «АДС» (в жилрайоне Росляково).»;

- 17 абзац дополнить новым предложением следующего содержания:

«ООО «АДС» расположено в г. Североморске.»;

- в 18 абзаце цифру «35» заменить цифрой «36»;

- таблицу 3.1.2.1 дополнить новыми строками следующего содержания:

«

ООО «АДС»		
Мусоровоз	МКМ-45	1

»;

- после первого абзаца после таблицы 3.1.2.2 дополнить новым абзацем следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«В соответствии с данными ООО «АДС» количество вывезенных в 2015 году коммунальных отходов от жилого фонда и хозяйствующих субъектов жилрайона Росляково составило 1368,1 тонн (6840,5 куб.м.).»;

- шестой абзац после таблицы 3.1.2.2 дополнить новым предложением следующего содержания:

«Централизованный сбор и вывоз КГО от объектов инфраструктуры и населения, проживающего в жилрайоне Росляково, не осуществляется.».

2.4.3. В подпункте 3.1.3 четвертый абзац после слов «приложении № 9 в таблице № 3» дополнить словами «(в жилрайоне Росляково площадки, имеющий долевой пользование отсутствуют).».

2.4.4. В подпункте 3.1.4:

- в первом абзаце слова «19 маршрутам» заменить словами «20 маршрутам (в т.ч. 1 маршрут от жилрайона Росляково)»;

- после первого абзаца дополнить новым абзацем следующего содержания, изменив последующую нумерацию абзацев:

«В жилрайоне Росляково вывоз ТКО осуществляет ООО «АДС» с расположением производственной площадки (гаража) в г. Североморске. Маршрут следования, соответственно, начинается от данного объекта. Конечным пунктом служит мусоросжигательный завод.».

2.4.5. Таблицу 3.2.2.1 изложить в новой редакции:

«

Численность населения, человек			
	Существующее состояние 2013 г.	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г.
г. Мурманск	306 903	305236	301542
В т.ч. жилрайон Росляково	-	6136	5942

».

- таблицы 3.2.2.3 и 3.2.2.4 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- таблицу 3.2.2.7 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- в таблице 3.2.2.12 цифры «9229, 17165,94» заменить цифрами «9289, 17277,54» соответственно;

- в таблице 3.2.2.18 цифры «458340,89, 29060,54, 105651,28, 163501,39, 2980,75, 759534,84» заменить цифрами «459992,1, 30244,54, 105690,1, 164151,4 3045,65, 763123,79» соответственно;

- в первом абзаце после таблицы 3.2.2.18 слова «составляет 1891194,23 куб.м» заменить словами «по состоянию на 2013 год составляет 1891194,23

куб.м.», цифры «51:48, 113, 2145599,70, 49:50» заменить цифрами «51:49, 115, 2168353,30, 50:50» соответственно;

- во втором абзаце после таблицы 3.2.2.18 слова «110% и будет составлять 1064160,00 куб.м (в т. ч. 360632,00 куб.м - КГО)» заменить словами «112% и будет составлять 1085551 куб.м, (в т. ч. 21391,2 куб.м от жилрайона Росляково)»;

- таблицу 3.2.4.2 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- таблицу 3.2.4.3 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- таблицы 3.2.4.5 и 3.2.4.6 изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

- таблицы 3.2.4.7 и 3.2.4.8 изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

- таблицы 3.2.4.9 и 3.2.4.10 изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2.4.6. В подпункте 3.3.1:

- шестой абзац дополнить новым предложением следующего содержания: «На территории жилрайона Росляково, помимо указанных, расположено 12 таких площадок с общим количеством контейнеров 58 штук.»;

- седьмой абзац дополнить новым предложением следующего содержания:

«На территории жилрайона Росляково, помимо указанных, расположено 5 таких площадок с общим количеством контейнеров 25 штук.»;

- 11 абзац дополнить новым предложением следующего содержания: «На территории присоединенного в 2015 году жилрайона Росляково также имеются контейнерные площадки (5 ед.) с превышением установленного количества используемых контейнеров: на пяти площадках установлено 35 контейнеров.»;

- в 17 абзаце слова «на 128 площадках» заменить словами «на 132 площадках (в т.ч. на 5 площадках в жилрайоне Росляково)»;

- в 18 абзаце слова «На 273 контейнерных площадках» заменить словами «На 285 контейнерных площадках (в т.ч. на 12 в жилрайоне Росляково)».

2.4.7. В подпункте 3.3.2:

- первое предложение первого абзаца после слов «ООО «СОРЭКС» дополнить словами «, ООО «АДС»»;

- после таблицы 3.3.2.18 дополнить новым абзацем и новой таблицей 3.3.2.19 следующего содержания:

«Данные по мусоровозной техники, задействованной ООО «АДС» для вывоза ТБО от организаций, представлены в таблице 3.3.2.19.

Таблица 3.3.2.19

Сводные данные по мусоровозной техники ООО «АДС», задействованной для вывоза ТБО

п/п	Наименование спецмашин и	Тип, марка	Год выпуска	Кол-во	Тип навесного оборудования	Среднегодовой пробег 1ед, км
-----	--------------------------	------------	-------------	--------	----------------------------	------------------------------

	механизмов					
1	Мусоровоз	МКМ-45	2004	1	Цельнометаллический кузов с верхним люком для загрузки мусора, самосвальной выгрузкой и правосторонним манипулятором	40 000

* подвижной состав технически исправен, годовой технический осмотр прошел.».

2.4.8. В подпункте 3.3.3:

- второй абзац дополнить новым предложением следующего содержания: «На территории жилрайона Росляково бункеры для сбора КГО отсутствуют. Сбор и вывоз КГО с территории жилрайона Росляково осуществляются в индивидуальном порядке, согласно поступающим заявкам от хозяйствующих субъектов и населения.»;

- после восьмого абзаца дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«Расчет бункеров-накопителей вместимостью 6,5 куб.м для жилрайона Росляково на 2015 год $N = 6688,24 * (1.0/6.5*(365/5)) = 15$ ед.

Расчет бункеров-накопителей вместимостью 8 куб.м для жилрайона Росляково на 2015 год $N = 6688,24 * (1.0/8*(365/5)) = 12$ ед.».

2.4.9. Пункт 3.4 дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«Ливневая канализация жилрайона Росляково

Ливневая канализация на территории жилрайона Росляково расположена в центральной части района, а также в районе ул. Молодежной. В центральной части канализация проходит через улицы Советскую, Приморскую, Североморское шоссе, Заводскую, Школьную, Зеленую.

Часть сетей находится в управлении ООО «РЖКХ», другая часть передана администрацией ММБУ «Управление дорожного хозяйства».

Ливневые стоки отводятся вдоль жилых домов (по улицам) в Кольский залив. Общая протяженность сети составляет около 2,21 км. Коллекторы имеют значительную степень износа и требуют ремонта (реконструкции).

Расположение ливневой канализации в жилрайоне Росляково представлено на карте.».

2.4.10. В подпункте 3.6.1 пункта 3.6 слова «180,3 тыс. п.м» заменить словами «187,3 тыс. п.м. (в том числе жилрайон Росляково – 7 тыс. п.м.).».

2.4.11. В пункте 3.7 слова «на 128 площадках», «на 273 контейнерных площадках» заменить словами «на 132 площадках (в т.ч. на 5 площадках в жилрайоне Росляково)», «285 контейнерных площадках (в т.ч. на 12 в жилрайоне Росляково)» соответственно.

2.5. В разделе 4:

- таблицы 4.1, 4.2, 4.3 изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

- таблицу 4.4 изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

- таблицу 4.5 изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

- в таблице 4.6 цифры «31,14, 37,18» заменить цифрами «29,18, 36,95» соответственно.

2.5.1. В подпункте 4.1.1 пункта 4.1:

- абзац девять дополнить новым предложением следующего содержания:
«В жилрайоне Росляково предлагается разделение 2-х существующих контейнерных площадок (Советская, 17, Зеленая, 4) на 2 ед. с увеличением контейнеров с 7 до 10 единиц.»;

- абзац 12 дополнить новым предложением следующего содержания:
«По 2-му сегменту в жилрайоне Росляково предлагается разделение существующих 3-х контейнерных площадок (Советская, 6, Школьная, 5/2, Заводская (БОК)) на 6 ед. соответственно, с увеличением количества контейнеров.»;

- после 20 абзаца дополнить новым абзацем следующего содержания:

«В связи с нормативным переполнением контейнеров в жилрайоне Росляково предлагается увеличение количества контейнеров на контейнерных площадках. Общее количество приобретаемых контейнеров (без учетом существующих) составит 92 шт.»;

- таблицу 4.1.1.1 изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

- таблицу 4.1.1.2 изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

- таблицу 4.1.1.5 изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

- таблицу 4.1.1.11 дополнить новыми строками следующего содержания:

«

Предлагаемы дополнительные КП в жилрайоне Росляково							
8		Зеленая	3	1,1	4	1024,59	80
9		Советская	17	1,1	5	1287,58	80

»;

- таблицу 4.1.1.12 дополнить новыми строками следующего содержания:

«

12		Школьная	5/2	1,1	5	1112,65	69
13		Советская	6	1,1	4	932,96	73
14		Заводская	(БОК)	1,1	4	1044,82	81

».

2.5.2. В подпункте 4.1.2 предложение «Для 22 маршрутов - потребность в мусоровозной технике для вывоза ТБО составляет 22 мусоровоза марки КО-440-В1.» заменить предложением «Для 23 маршрутов - потребность в мусоровозной технике для вывоза ТБО составляет 23 мусоровоза марки КО-440-В1 (в т.ч. 1 мусоровоз для жилрайона Росляково).».

2.5.3. В подпункте 4.1.3 шестой и седьмой абзацы изложить в новой редакции:

«Расчет бункеров-накопителей вместимостью 6,5 куб.м. для жилрайона Росляково на 2015 год $N = 6688,24 * (1.0/6.5*(365/5)) = 15$ ед.

Расчет бункеров-накопителей вместимостью 8 куб.м. для жилрайона Росляково на 2015 год $N = 6688,24 * (1.0/8*(365/5)) = 12$ ед.»;

- в восьмом абзаце слова «562 бункера» заменить словами «574 бункера (в т.ч. 12 бункеров в жилрайоне Росляково)»;

- таблицу 4.1.3.1 дополнить новыми строками следующего содержания:

«

540	Ул. Молодежная, 10	1	8
541	Ул. Школьная, 5/2	1	8
542	Ул. Советская, 11	1	8
543	Ул. Советская, 6	1	8
544	Североморское шоссе, 16	1	8
545	Ул. Заводская, (БОК)	1	8
546	Ул. Приморская, 8/3	1	8
547	Ул. Приморская, 18	1	8
548	Ул. Октябрьская, 5	1	8
549	Ул. Зеленая, 3	1	8
550	Ул. Зеленая, 10	1	8
551	Ул. Мохнаткина пахта, 6	1	8

».

2.5.4. В подпункте 4.1.4 слова «5 мусоровозов КО 440-А» заменить словами «7 мусоровозов КО 440-А, в том числе 2 мусоровоза для вывоза КГО от жилрайона Росляково»;

- в пункте 2 подпункта 4.1.4 цифру «22» заменить цифрой «23».

2.5.5. В пункте 4.5 пятый абзац дополнить новым предложением следующего содержания:

«С присоединением к городу жилрайона Росляково площадь убираемых дорожных покрытий увеличилась на 7000 п.м. (площадь 42000 кв.м.).».

2.5.6. Второй абзац пункта 4.11 дополнить новым предложением следующего содержания:

«С учетом количества сточных вод, образующихся в жилрайоне Росляково, необходима подготовка проектно-сметной документации по строительству очистных сооружений жилрайона Росляково (в т.ч. от ул. Молодежная), производительностью $G = 3000 \text{ м}^3/\text{сут.}$ ».

2.6. В разделе 5:

- таблицы 5.1 и 5.2 изложить в новой редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

- пункт 5.2 изложить в новой редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению.

3. Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А.Н.) разместить настоящее постановление с приложениями на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.

4. Редакции газеты «Вечерний Мурманск» (Хабаров В.А.) опубликовать настоящее постановление с приложениями.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Мурманска Доцник В.А.

**Глава администрации
города Мурманска**

А.И. Сысоев

Таблица 2.4.2.5

Расчетные параметры с учетом присоединенного жилрайона Росляково

Наименование объекта	Торговая площадь, кв. м.	в т.ч. жилрайон Росляково
Аптеки и аптечные магазины	5138	110
Гипермаркеты	22954	-
Магазины	236736	830
Магазины дискаунтеры	610	-
Магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	2080	30
Неспециализированные непродовольственные магазины и прочие магазины	84802	-
Павильоны	10204	400
Специализированные непродовольственные магазины	21783	40
Специализированные продовольственные магазины	2216	30
Супермаркеты	20460	-
Универмаги	83041	500

Таблица 3.2.2.3

Прогноз изменения объемов образования ТБО от населения, проживающего в жилищном фонде всех уровней благоустройства и форм собственности (в т. ч. частный сектор)

Объем образования ТБО, куб.м			
	Существующее состояние 2013 г. (удельный показатель образования ТБО 2,09 куб.м/год)	Первая очередь 2015 г. (удельный показатель образования ТБО 2,14 куб.м/год*)	Расчетный срок 2025 г.(удельный показатель образования ТБО 2,38 куб.м/год*)
Численность населения г. Мурманск, чел.	306903	305236	301542
в т.ч. численность населения жилрайона Росляково, чел.	-	6136	5942
г. Мурманск	641427,27	653205,04	717669,96
в т.ч. жилрайон Росляково	-	13131,04	14141,96

* - согласно очередям Генерального плана муниципального образования город Мурманск.

Таблица 3.2.2.4

Прогноз изменения объемов образования КГО от населения, проживающего в жилищном фонде всех уровней благоустройства и форм собственности (в т. ч. частный сектор)

Объем образования КГО, куб.м			
	Существующее состояние 2013 г. (удельный показатель образования КГО 1,07 куб.м/год)	Первая очередь 2015 г. (удельный показатель образования КГО 1,09 куб.м/год*)	Расчетный срок 2025 г.(удельный показатель образования КГО 1,22 куб.м/год*)
Численность населения г. Мурманск, чел.	306903	305236	301542
в т.ч. численность населения жилрайона Росляково, чел.	-	6136	5942
г. Мурманск	328386,21	332707,24	367881,24
в т.ч. жилрайон Росляково	-	6688,24	7249,24

* - согласно очередям Генерального плана муниципального образования город Мурманск, с учетом присоединенного жилрайона Росляково.

Приложение № 3
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 3.2.2.7

Прогноз изменения объемов образования отходов от объектов социальной сферы

Наименование объекта	Ед. изм.	Существующее состояние			Первая очередь 2015 г.			Расчетный срок 2025 г.		
		Расчетный показатель	Удельный показатель образования отходов куб.м/год	Объем образования отходов, куб.м/год	Расчетный показатель	Удельный показатель образования отходов куб.м/год	Объем образования отходов, куб.м/год	Расчетный показатель	Удельный показатель образования отходов куб.м/год	Объем образования отходов, куб.м/год
Детские дошкольные учреждения	место	21 000	0,81	17 010,00	21 529	0,83	17 825,35	21 530	0,92	19 883,87
Общеобразовательные учреждения	место	42 000	0,32	13 440,00	42 689	0,33	13 964,68	42 690	0,36	15 573,85
Учреждения внешкольного образования	учащийся	25 000	0,27	6 750,00	25 573	0,28	7 059,76	25 600	0,31	7 882,93
Больницы	коек	4 360	2,35	10 246,00	4 360	2,4	10 472,65	4 715	2,68	12 634,66
Поликлиники	пос./см	8 803	0,09	792,27	12 403	0,09	1 133,80	12 297	0,1	1 252,81
Клубы	место	1 462	0,8	1 089,60	1 562	0,82	1 195,70	24 100	0,91	21 984,49
Гостиницы	место	1 079	1,25	1 348,75	1 079	1,28	1 378,59	2 000	1,43	2 850,72
в т.ч. жилрайон Росляково										
Детские дошкольные учреждения	место				529	0,83	439,07	530	0,92	487,60
Общеобразовательные учреждения	место				689	0,33	227,37	690	0,36	248,40
Учреждения внешкольного образования	учащийся				573	0,28	160,44	600	0,31	186,00
Больницы	коек				0	2,4	0,00	0	2,68	0,00
Поликлиники	пос./см				3600	0,09	324,00	3494	0,1	349,40
Клубы	место				100	0,82	82,00	100	0,91	91,00
Гостиницы	место				0	1,28	0,00	0	1,43	0,00
ИТОГО:			50 676,62			53 030,53			82 063,33	

Приложение № 4
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 3.2.4.2

Данные о возможном образовании вторичных ресурсов, входящих в состав ТБО от населения

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		641,43	88,52	653,205	90,145	717,67	99,04143
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон (содержание данного компонента 20,49 % в общей массе ТБО)	131,43	18,14	133,84	18,47	147,05	20,29
	Пищевые отходы (содержание данного компонента 28,53% в общей массе ТБО)	183,00	25,25	186,36	25,72	204,75	28,26
	Дерево (содержание данного компонента 0,82% в общей массе ТБО)	5,26	0,73	5,36	0,74	5,88	0,81
	Металлы в т. ч. цветные (содержание данного компонента 1,54 в общей массе ТБО)	9,88	1,36	10,06	1,39	11,05	1,53
	Текстиль (содержание данного компонента 6,69% в общей массе ТБО)	42,91	5,92	43,70	6,03	48,01	6,63
	Стекло (содержание данного компонента 18,95 % в общей массе ТБО)	121,55	16,77	123,78	17,08	136,00	18,77
	Пластмасса (содержание данного компонента 10,5% в общей массе ТБО)	67,35	9,29	68,59	9,47	75,36	10,40
ИТОГО:		561,38	561,38	77,47	571,69	78,89	628,10

Приложение № 5
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 3.2.4.3

Данные о возможном образовании вторичных ресурсов, входящих в состав ТБО
от предприятий торговли

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		743,1	96,6	763,1238	99,20609	847,343	110,1546
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон (содержание данного компонента 33,08 % в общей массе ТБО)	245,82	31,96	252,44	32,82	280,30	36,44
	Пищевые отходы (содержание данного компонента 14,93% в общей массе ТБО)	110,94	14,42	113,93	14,81	126,51	16,45
	Дерево (содержание данного компонента 0,25% в общей массе ТБО)	1,86	0,24	1,91	0,25	2,12	0,28
	Металлы в т. ч. цветные (содержание данного компонента 2,49% в общей массе ТБО)	18,50	2,41	19,00	2,47	21,10	2,74
	Текстиль (содержание данного компонента 2,49% в общей массе ТБО)	18,50	2,41	19,00	2,47	21,10	2,74
	Стекло (содержание данного компонента 7,46% % в общей массе ТБО)	55,44	7,21	56,93	7,40	63,21	8,22
	Пластмасса (содержание данного компонента 14,43% в общей массе ТБО)	107,23	13,94	110,12	14,32	122,27	15,90
ИТОГО:		558,29	558,29	72,58	573,33	74,53	636,61

Приложение № 6
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 3.2.4.5

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		11,038	2,04	11,60645	2,147193	13,89	2,569182
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон (содержание данного компонента 17,55 % в общей массе ТБО)	1,94	0,36	2,04	0,38	2,44	0,45
	Пищевые отходы (содержание данного компонента 15,63 % в общей массе ТБО)	1,73	0,32	1,81	0,34	2,17	0,40
	Дерево (содержание данного компонента 0,24 % в общей массе ТБО)	0,03	0,00	0,03	0,01	0,03	0,01
	Металлы, в т. ч. цветные (содержание данного компонента 3,13 % в общей массе ТБО)	0,37	0,07	0,38	0,07	0,46	0,09
	Текстиль (содержание данного компонента 7,69 % в общей массе ТБО)	0,85	0,16	0,89	0,17	1,07	0,20
	Стекло (содержание данного компонента 13,46 % в общей массе ТБО)	1,49	0,27	1,56	0,29	1,87	0,35
	Пластмасса (содержание данного компонента 19,71 % в общей массе ТБО)	2,18	0,40	2,29	0,42	2,74	0,51
ИТОГО:		8,56	1,58	9,01	1,67	10,78	1,99

В таблице 3.2.4.6 представлены данные о возможном образовании вторичных ресурсов, входящих в состав ТБО от учреждений системы образования.

Таблица 3.2.4.6

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		37,2	6,05	38,84979	6,316976	43,34065	7,04719
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон (содержание данного компонента 32,56 % в общей массе ТБО)	12,11	1,97	12,65	2,06	14,11	2,29
	Пищевые отходы (содержание данного компонента 23,89 % в общей массе ТБО)	8,89	1,45	9,28	1,51	10,35	1,68
	Дерево (содержание данного компонента 0,42 % в общей массе ТБО)	0,16	0,03	0,16	0,03	0,18	0,03
	Металлы, в т. ч. цветные (содержание данного компонента 2,33 % в общей массе ТБО)	0,87	0,14	0,91	0,15	1,01	0,16
	Текстиль (содержание данного компонента 2,75 % в общей массе ТБО)	1,02	0,17	1,07	0,17	1,19	0,19
	Стекло (содержание данного компонента 5,5 % в общей массе ТБО)	2,05	0,33	2,14	0,35	2,38	0,39
	Пластмасса (содержание данного компонента 13,32 % в общей массе ТБО)	4,96	0,81	5,17	0,84	5,77	0,94
ИТОГО:		30,05	4,89	31,38	5,10	35,01	5,69

Приложение № 7
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 3.2.4.7

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		0,4099	0,063739	0,41896	0,065148	0,4674	0,072681
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон (содержание данного компонента 26,24 % в общей массе ТБО)	0,11	0,02	0,11	0,02	0,12	0,02
	Пищевые отходы (содержание данного компонента 15,05 % в общей массе ТБО)	0,06	0,01	0,06	0,01	0,07	0,01
	Дерево (содержание данного компонента 3,85 % в общей массе ТБО)	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00
	Металлы, в т. ч. цветные (содержание данного компонента 8,22 % в общей массе ТБО)	0,03	0,01	0,03	0,01	0,04	0,01
	Текстиль (содержание данного компонента 5,35 % в общей массе ТБО)	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00
	Стекло (содержание данного компонента 11,9 % в общей массе ТБО)	0,05	0,01	0,05	0,01	0,06	0,01
	Пластмасса (содержание данного компонента 12,6 % в общей массе ТБО)	0,05	0,01	0,05	0,01	0,06	0,01
ИТОГО:		0,34	0,05	0,35	0,05	0,39	0,06

В таблице 3.2.4.8 представлены данные о возможном образовании вторичных ресурсов, входящих в состав ТБО от предприятий общественного питания.

Таблица 3.2.4.8

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		16,79678	3,19	17,27754	3,282733	27,04	5,1376
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон (содержание данного компонента 24,57 % в общей массе ТБО)	4,13	0,78	4,25	0,81	6,64	1,26
	Пищевые отходы (содержание данного компонента 48,6 % в общей массе ТБО)	8,16	1,55	8,40	1,60	13,14	2,50
	Дерево (содержание данного компонента 0 % в общей массе ТБО)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Металлы, в т. ч. цветные (содержание данного компонента 0,97 % в общей массе ТБО)	0,16	0,03	0,17	0,03	0,26	0,05
	Текстиль (содержание данного компонента 0 % в общей массе ТБО)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Стекло (содержание данного компонента 10 % в общей массе ТБО)	1,68	0,32	1,73	0,33	2,70	0,51
	Пластмасса (содержание данного компонента 10,47 % в общей массе ТБО)	1,76	0,33	1,81	0,34	2,83	0,54
ИТОГО:		15,89	3,02	16,35	3,11	25,58	4,86

Приложение № 8
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 3.2.4.9

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		1,09	0,16	1,20	0,18	21,98	3,30
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон (содержание данного компонента 26,25 % в общей массе ТБО)	0,29	0,04	0,31	0,05	5,77	0,87
	Пищевые отходы (содержание данного компонента 23,75 % в общей массе ТБО)	0,26	0,04	0,28	0,04	5,22	0,78
	Дерево (содержание данного компонента 0,42 % в общей массе ТБО)	0,00	0,00	0,01	0,00	0,09	0,01
	Металлы, в т. ч. цветные (содержание данного компонента 0 % в общей массе ТБО)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Текстиль (содержание данного компонента 0 % в общей массе ТБО)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Стекло (содержание данного компонента 12,42 % в общей массе ТБО)	0,14	0,02	0,15	0,02	2,73	0,41
	Пластмасса (содержание данного компонента 14,58 % в общей массе ТБО)	0,16	0,02	0,17	0,03	3,21	0,48
ИТОГО:		0,84	0,12	0,93	0,14	17,02	2,55

В таблице 3.2.4.10 представлены сводные данные о возможном образовании вторичных ресурсов, входящих в состав ТБО, образующихся на территории города Мурманска.

Таблица 3.2.4.10

Наименование параметра		Объем образования ТБО					
		Существующее состояние		Первая очередь		Расчетный срок	
		тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год	тыс. куб.м/год	тыс. т/год
Содержание вторсырья (расчетное)	Бумага, картон	395,82	53,26	405,64	54,59	456,44	61,63
	Пищевые отходы	313,04	43,04	320,13	44,02	362,22	50,08
	Дерево	7,32	1,00	7,48	1,02	8,33	1,14
	Металлы, в т. ч. цветные	29,81	4,01	30,55	4,11	33,92	4,57
	Текстиль	63,31	8,65	64,68	8,84	71,40	9,76
	Стекло	182,38	24,93	186,34	25,48	208,95	28,65
	Пластмасса	183,68	24,81	188,20	25,42	212,23	28,77
ИТОГО:		1175,36	159,71	1203,02	163,50	1353,49	184,60

Приложение № 9
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 4.1

Объем образования ТБО от населения, куб.м						
	Существующее состояние 2013 г. (куб.м/год)	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г. (куб.м/год)	Существующее состояние 2013 г. (т/год)	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г. (т/год)
		(куб.м/год*)			(т/год)	
г. Мурманск	641427,27	653205,04	717669,96	88517,03726	90142,3709	99038,5373
в т.ч. жилрайон Росляково	0	13131,04	14141,96	0	1812,08503	1951,59211

Таблица 4.2

Объем образования ТБО от объектов инфраструктуры, куб.м						
	Существующее состояние 2013 г.	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г.	Существующее состояние 2013 г.	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г.
	(куб.м/год)	(куб.м/год)	(куб.м/год)	(т/год)	(т/год)	(т/год)
г. Мурманск	256570,908	261282,016	287067,984	35406,7853	36056,9182	39615,3818
в т.ч. жилрайон Росляково	0	5252,416	5656,784	0	724,833	780,636

Таблица 4.3

Объем образования ТБО от населения и объектов инфраструктуры, куб.м						
	Существующее состояние 2013 г.	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г.	Существующее состояние 2013 г.	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г.
	(куб.м/год)	(куб.м/год)	(куб.м/год)	(т/год)	(т/год)	(т/год)
г. Мурманск	897998,178	914487,056	1004737,944	123923,8226	126199,289	138653,919
в т.ч. жилрайон Росляково	0	18383,456	19798,744	0	2536,91844	2732,2283

Приложение № 10
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 4.4

	Фракционный состав ТБО*	Вес, %*	Масса фракции, тыс.т/год	Доля вторичного сырья**	Масса вторичного сырья
1	2	3	4	5	6
Существующее состояние	Бумага, картон	19,90	17,61	0,535	9,424
	Пищевые отходы	27,70	24,52	0,3	7,356
	Дерево	0,80	0,71	0,696	0,493
	Металл цветной	1,50	1,33	0,443	0,588
	Текстиль	6,50	5,75	0,52	2,992
	Стекло	18,40	16,29	0,431	7,020
	Кожа, резина	1,50	1,33	0,473	0,628
	Пластмасса	10,20	9,03	0,57	5,146
	Прочее	12,3	10,89	0	0,000
	Отсев (менее 15 мм)	1,20	0,00	0	0,000
	Всего	100	87,45		33,647
	Первая очередь	Бумага, картон	19,90	17,94	0,535
Пищевые отходы		27,70	24,97	0,3	7,491
Дерево		0,80	0,72	0,696	0,502
Металл цветной		1,50	1,35	0,443	0,599
Текстиль		6,50	5,86	0,52	3,047
Стекло		18,40	16,59	0,431	7,149
Кожа, резина		1,50	1,35	0,473	0,640
Пластмасса		10,20	9,19	0,57	5,241
Прочее		12,3	11,09	0	0,000
Отсев (менее 15 мм)		1,20	1,08	0	0,000
Всего		100	90,14		34,265
Расчетный срок		Бумага, картон	19,90	19,71	0,535
	Пищевые отходы	27,70	27,43	0,3	8,230
	Дерево	0,80	0,79	0,696	0,551
	Металл цветной	1,50	1,49	0,443	0,658
	Текстиль	6,50	6,44	0,52	3,348
	Стекло	18,40	18,22	0,431	7,854
	Кожа, резина	1,50	1,49	0,473	0,703
	Пластмасса	10,20	10,10	0,57	5,758
	Прочее	12,3	12,18	0	0,000
	Отсев (менее 15 мм)	1,20	1,19	0	0,000
	Всего	100	99,04		37,646

В т.ч. морфологический состав ТБО, образующихся от жилрайона Росляково

	Фракционный состав ТБО*	Вес, %*	Масса фракции, тыс.т/год	Доля вторичного сырья**	Масса вторичного сырья
1	2	3	4	5	6
Первая очередь	Бумага, картон	19,9	0,36	0,535	0,193
	Пищевые отходы	27,7	0,50	0,3	0,151
	Дерево	0,8	0,01	0,696	0,010
	Металл цветной	1,5	0,03	0,443	0,012
	Текстиль	6,5	0,12	0,52	0,061
	Стекло	18,4	0,33	0,431	0,144
	Кожа, резина	1,5	0,03	0,473	0,013
	Пластмасса	10,2	0,18	0,57	0,105
	Прочее	12,3	0,22	0	0,000
	Отсев (менее 15 мм)	1,2	0,02	0	0,000

	Фракционный состав ТБО*	Вес, %*	Масса фракции, тыс.т/год	Доля вторичного сырья**	Масса вторичного сырья
1	2	3	4	5	6
	Всего	100	1,81		0,689
Расчетный срок	Бумага, картон	19,9	0,39	0,535	0,208
	Пищевые отходы	27,7	0,54	0,3	0,162
	Дерево	0,8	0,02	0,696	0,011
	Металл цветной	1,5	0,03	0,443	0,013
	Текстиль	6,5	0,13	0,52	0,066
	Стекло	18,4	0,36	0,431	0,155
	Кожа, резина	1,5	0,03	0,473	0,014
	Пластмасса	10,2	0,20	0,57	0,113
	Прочее	12,3	0,24	0	0,000
	Отсев (менее 15 мм)	1,2	0,02	0	0,000
	Всего	100	1,95		0,742

Приложение № 11
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 4.5

Период	Фракционный состав ТБО*	Вес, %*		Масса фракции, тыс.т/год		Доля вторичного сырья**	Масса вторичного сырья	
		от	До	от	до		от	до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующее состояние	Бумага, картон	4,1	19,9	1,45	7,05	0,535	0,777	3,770
	Пищевые отходы	1,2	36,2	0,42	12,82	0,3	0,127	3,845
	Дерево	0,1	1,1	0,04	0,39	0,696	0,025	0,271
	Металл черный	0,75	1,1	0,27	0,39	0,615	0,163	0,240
	Металл цветной	0,72	1,6	0,25	0,57	0,443	0,113	0,251
	Текстиль	1	3,2	0,35	1,13	0,52	0,184	0,589
	Стекло	2,6	8,4	0,92	2,97	0,431	0,397	1,282
	Кожа, резина	0,1	1,4	0,04	0,50	0,473	0,017	0,234
	Пластмасса	3,5	8,2	1,24	2,90	0,57	0,706	1,655
	Прочее	85,93	18,9	30,43	6,69	0	0,000	0,000
	Всего	100	100	35,41	35,41		2,508999	12,13674
Первая очередь	Бумага, картон	4,1	19,9	1,48	7,18	0,535	0,791	3,839
	Пищевые отходы	1,2	36,2	0,43	13,05	0,3	0,130	3,916
	Дерево	0,1	1,1	0,04	0,40	0,696	0,025	0,276
	Металл черный	0,75	1,1	0,27	0,40	0,615	0,166	0,244
	Металл цветной	0,72	1,6	0,26	0,58	0,443	0,115	0,256
	Текстиль	1	3,2	0,36	1,15	0,52	0,187	0,600
	Стекло	2,6	8,4	0,94	3,03	0,431	0,404	1,305
	Кожа, резина	0,1	1,4	0,04	0,50	0,473	0,017	0,239
	Пластмасса	3,5	8,2	1,26	2,96	0,57	0,719	1,685
	Прочее	85,93	18,9	30,98	6,81	0	0,000	0,000
	Всего	100	100	36,06	36,06		2,555069	12,35959
Расчетный срок	Бумага, картон	4,1	19,9	1,62	7,88	0,535	0,869	4,218
	Пищевые отходы	1,2	36,2	0,48	14,34	0,3	0,143	4,302
	Дерево	0,1	1,1	0,04	0,44	0,696	0,028	0,303
	Металл черный	0,75	1,1	0,30	0,44	0,615	0,183	0,268
	Металл цветной	0,72	1,6	0,29	0,63	0,443	0,126	0,281
	Текстиль	1	3,2	0,40	1,27	0,52	0,206	0,659
	Стекло	2,6	8,4	1,03	3,33	0,431	0,444	1,434
	Кожа, резина	0,1	1,4	0,04	0,55	0,473	0,019	0,262
	Пластмасса	3,5	8,2	1,39	3,25	0,57	0,790	1,852
	Прочее	85,93	18,9	34,04	7,49	0	0,000	0,000
	Всего	100	100	39,62	39,62		2,807229	13,57936

в т.ч. Морфологический состав ТБО, образующихся от объектов инфраструктуры в жилрайоне Росляково

Период	Фракционный состав ТБО*	Вес, %*		Масса фракции, тыс.т/год		Доля вторичного сырья**	Масса вторичного сырья	
		от	До	от	до		от	до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Первая очередь	Бумага, картон	4,1	19,9	0,03	0,16	0,535	0,016	0,083
	Пищевые отходы	1,2	36,2	0,01	0,26	0,3	0,003	0,079

Период	Фракционный состав ТБО*	Вес, %*		Масса фракции, тыс.т/год		Доля вторичного сырья**	Масса вторичного сырья	
		от	До	от	до		от	до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Дерево	0,1	1,1	0,00	0,01	0,696	0,001	0,006
	Металл черный	0,75	1,1	0,01	0,01	0,615	0,003	0,005
	Металл цветной	0,72	1,6	0,01	0,01	0,443	0,002	0,005
	Текстиль	1	3,2	0,01	0,02	0,52	0,004	0,012
	Стекло	2,6	8,4	0,02	0,06	0,431	0,008	0,026
	Кожа, резина	0,1	1,4	0,00	0,01	0,473	0,000	0,005
	Пластмасса	3,5	8,2	0,03	0,06	0,57	0,014	0,034
	Прочее	85,93	18,9	0,62	0,14	0	0,000	0,000
	Всего	100	100	0,72	0,74		0,051	0,254
Расчетный срок	Бумага, картон	4,1	19,9	0,03	0,16	0,535	0,017	0,083
	Пищевые отходы	1,2	36,2	0,01	0,28	0,3	0,003	0,085
	Дерево	0,1	1,1	0,00	0,01	0,696	0,001	0,006
	Металл черный	0,75	1,1	0,01	0,01	0,615	0,004	0,005
	Металл цветной	0,72	1,6	0,01	0,01	0,443	0,002	0,006
	Текстиль	1	3,2	0,01	0,02	0,52	0,004	0,013
	Стекло	2,6	8,4	0,02	0,07	0,431	0,009	0,028
	Кожа, резина	0,1	1,4	0,00	0,01	0,473	0,000	0,005
	Пластмасса	3,5	8,2	0,03	0,06	0,57	0,016	0,036
	Прочее	85,93	18,9	0,67	0,15	0	0,000	0,000
Всего	100	100	0,78	0,78		0,055	0,268	

Приложение № 12
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 4.1.1.1

Предложения по замене контейнеров на площадках, где превышено допустимое количество контейнеров (более 5). Для сегмента «население»

№ п/п	№ КП на карте*	Адрес контейнерной площадки		Существующее состояние					Проектные предложения		
				Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт	Объем образования ТБО**		% наполненность контейнеров в сутки***	Вместимость 1 контейнера, куб. м	Кол-во контейнеров, шт	% наполненность контейнеров в сутки***
						куб. м/сут	куб. м./год				
1	35	А. Хлобыстова	3	0,7	7	4,07	1483,90	104	1,1	5	92
2	36	А. Хлобыстова	14/3	0,7	6	3,71	1354,32	110	1,1	4	105
3	48	А. Хлобыстова	37	0,7	6	4,65	1697,08	138	1,1	5	106
4	111	Скальная	17	0,6	7	5,04	1841,29	150	1,1	5	115
5	136	З. Космодемьянской	25	0,6	6	3,52	1285,35	122	1,1	4	100
6	139	З. Космодемьянской	17/2	0,6	7	3,56	1299,98	106	1,1	4	101
7	244	Бондарная	1	0,6	6	3,73	1360,59	129	1,1	4	106

Предложения по замене контейнеров в жилрайоне Росляково

№ п/п	Адрес контейнерной площадки	Существующее состояние					Проектные предложения		
		Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт	Объем образования ТБО**		% наполненность контейнеров в сутки***	Вместимость 1 контейнера, куб. м	Кол-во контейнеров, шт	% наполненность контейнеров в сутки***
				куб.м/сут	куб. м./год				
1	Молодежная, 16	0,75	3	2,67	973,42	148	1,1	4	76
	Советская, 11	0,75	4	3,34	1218,56	139	1,1	5	76
2	Приморская, 8/2	0,75	4	3,42	1249,5	143	1,1	5	78
3	Приморская, 18	0,75	4	3,81	1392,3	159	1,1	5	87
4	Зеленая, 10	0,75	3	2,68	978,18	149	1,1	4	76

Приложение № 13
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 4.1.1.2

Предложения по разделению контейнерных площадок, на которых превышено допустимое количество контейнеров (более 5).
Для сегмента «население»

№ п/п	Существующее состояние							Проектные предложения						
	№ КП на карте	Адрес контейнерной площадки		Вместимость 1 контейнера, куб.м	Количество контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки	№ КП на карте	Адрес контейнерной площадки		Вместимость 1 контейнера, куб.м	Количество контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки
1	8	Гагарина	33	0,7	6	2071,19	169	8	Ю. Гагарина	33	1,1	4	1243,55	97
								276	Ю. Гагарина	41	1,1	3	827,64	86
2	47	Сафонова	12	1,1	6	2480,83	129	47	Сафонова	12	1,1	3	890,34	92
								277	Сафонова	14	1,1	5	1590,49	99
3	61	Н. Плато	9	0,7	7	1933,25	135	62	Н. Плато	9	1,1	3	1053,36	109
								366	А. Книповича	44	1,1	4	1094,32	85
площадка переходит из сегмента «население» в сегмент «совместного пользования»														

Предложения по разделению контейнерных площадок в части жилрайона Росляково, на которых превышено допустимое количество контейнеров (более 5). Для сегмента «население»

№ п/п	Существующее состояние					Проектные предложения				
	Адрес контейнерной площадки	Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки	Адрес контейнерной площадки	Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки
1	Советская, 17	0,75	7	2575,16	168	Советская, 17	1,1	5	1287,58	80
						Североморское шоссе, 16	1,1	5	1287,58	80
2	Зеленая, 4	0,75	7	2049,18	134	Зеленая, 4	1,1	4	1024,59	80
						Зеленая, 3	1,1	4	1024,59	80

Приложение № 14
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 4.1.1.5

Предложения по разделению контейнерных площадок, на которых превышено допустимое количество контейнеров (более 5).
Для сегмента «совместное пользование»

№ п/п	№ КП на карте	Существующее состояние				Проектные предложения						
		Адрес контейнерной площадки		Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки	Адрес контейнерной площадки	Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	32	Миронова	10	1,1	6	2321,07	120	Миронова	10	1,1	5	92
								Миронова	12	1,1	3	88
2	51	Героев-североморцев	70	1,10	6	2440,82	127	А. Хлобыстова	20/1	1,10	5	110
								Героев-североморцев	76/2	1,10	2	105
								площадка переходит из сегмента «совместного пользования» в сегмент «население»				
3	78	Свердлова	72	0,70	8	1934,56	118	Свердлова	72	1,10	4	103
								Свердлова	74	1,10	2	95
								площадка переходит из сегмента «совместного пользования» в сегмент «население»				
4	87	Аскольдовцев	23/35	0,70	7	2251,26	157	Аскольдовцев	23/35.	1,10	5	91
								Аскольдовцев	29	1,10	3	81
								площадка переходит из сегмента «совместного пользования» в сегмент «население»				
5	120	П. Зори	21/2	1,10	8	3509,95	137	П. Зори	25 к.1	1,1	4	93
								А. Книповича	34	1,1	5	113
6	162	П. Зори	42	1,1	8	2844,42	111	П. Зори	40	1,1	4	109
								П. Зори	44	1,1	3	87
7	230	О. Кошевого	4	0,7	10	2491,91	122	О. Кошевого	6 к.1	1,1	3	99
								Морская	7	1,1	5	101
8	271	К. Орликовой	41	0,6	7	2134,78	174	К. Орликовой	41	1,1	4	115
								К. Орликовой	38	1,1	2	102
								площадка переходит из сегмента «совместного пользования» в сегмент «население»				
9	286	Кольский	176/1	0,7	6	2159,93	176	Кольский	176/1	1,1	4	101

№ п/п	№ КП на карте	Существующее состояние				Проектные предложения						
		Адрес контейнерной площадки		Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки	Адрес контейнерной площадки	Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	289	Кольский	93	0,6	6	1876,24	178	Кольский	174/5	1,1	3	89
								Кольский	93	1,1	3	78
								Кольский	91/3	1,1	4	88
площадка переходит из сегмента «совместного пользования» в сегмент «население»												
11	292	К. Копытова	7	1,1	6	2156,66	112	К. Копытова	4	1,1	4	116
								К. Копытова	6	1,1	3	98
12	293	К. Копытова	9	1,1	6	2206,88	115	К. Копытова	9	1,1	4	103
								К. Копытова	13	1,1	4	93
								площадка переходит из сегмента «совместного пользования» в сегмент «население»				
13	294	Копытова	24	1,1	6	2290,43	119	К. Копытова	21	1,1	4	92
								К. Копытова	23	1,1	3	115
14	295	К. Копытова	38	1,1	6	2415,41	125	К. Копытова	38	1,1	3	90
								К. Копытова	43 п.1	1,1	5	96

Предложения по разделению контейнерных площадок в жилрайоне Росляково, на которых превышено допустимое количество контейнеров (более 5). Для сегмента «совместное пользование»

№ п/п	Существующее состояние					Проектные предложения				
	Адрес контейнерной площадки	Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки	Адрес контейнерной площадки	Вместимость 1 контейнера, куб.м	Кол-во контейнеров, шт.	Объем образования ТБО, куб.м/год	% наполненность контейнеров в сутки
1	Школьная, 5/2	0,75	8	2225,3	127	Школьная, 5/2	1,1	5	1112,65	69
						Североморское шоссе, 8	1,1	5	1112,65	69
2	Советская, 6	0,75	7	1865,92	122	Советская, 6	1,1	4	932,96	73
						Советская, 9	1,1	4	932,96	73
3	Заводская (БОК)	0,75	6	2089,64	159	Заводская (БОК)	1,1	4	1044,82	81
						Школьная, 6	1,1	4	1044,82	81

Приложение № 15
к постановлению администрации
города Мурманска
от 14.03.2017 № 625

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Расчетное количество единиц	Цена 1 единицы, руб.	Стоимость, руб
1	Оборудование контейнерных площадок			
1.1.	Площадка для 1 контейнера вместимостью 1,1 куб.м	53	11638	616814
1.2.	Площадка для 2-х контейнеров вместимостью 1,1 куб.м	123	17257	2122611
1.3.	Площадка для 3-х контейнеров вместимостью 1,1 куб.м	161	24294	3911334
1.4.	Площадка для 4-х контейнеров вместимостью 1,1 куб. м.	118	30936	3650448
1.5.	Площадка для 5-ти контейнеров вместимостью 1,1 куб.м	163	37044	6038172
1.6.	Площадка для бункера-накопителя	539	11290	6085310
1.7.	Площадка для 4-х контейнеров вместимостью 1,1 куб. м. в районе Росляково	3	30936	92808
1.8.	Площадка для 5-ти контейнеров вместимостью 1,1 куб. м. в районе Росляково	2	37044	74088
2.	Приобретение контейнеров для сбора отходов			
2.1.	Евроконтейнеры вместимостью 1,1 куб.м.	92	13500	1242000
2.2.	Бункеры-накопители закрытого типа вместимостью 8 куб. м.	12	23500	282000
3.	Приобретение спецавтотранспорта			
3.1.	Мусоровоз с задней загрузкой КО-440-В1	1	3849000	3849000
3.2.	Бункеровоз КО-440-А1	2	1944000	3888000
ИТОГО Мурманск с присоединенным районом Росляково				159 517 585

Таблица 5.2

№ п/п	Наименование мероприятия	Расчетное количество единиц	Цена 1 единицы, руб.	Стоимость, руб
1	Оборудование контейнерных площадок			
1.1.	Площадка для 1 контейнера вместимостью 1,1 куб. м.	53	11638	616814
1.2.	Площадка для 2-х контейнеров вместимостью 1,1 куб. м.	123	17257	2122611
1.3.	Площадка для 3-х контейнеров вместимостью 1,1 куб. м.	161	24294	3911334
1.4.	Площадка для 4-х контейнеров вместимостью 1,1 куб. м.	118	30936	3650448
1.5.	Площадка для 5-ти контейнеров вместимостью 1,1 куб. м.	163	37044	6038172
1.6.	Площадка для бункера-накопителя	539	11290	6085310
1.7.	Площадка для 4-х контейнеров вместимостью 1,1 куб. м. в районе Росляково	3	30936	92808
1.8.	Площадка для 5-ти контейнеров вместимостью 1,1 куб. м. в районе Росляково	2	37044	74088
2.	Приобретение контейнеров для сбора отходов			
2.1.	Евроконтейнеры вместимостью 1,1 куб.м.	92	13500	1242000
2.2.	Бункеры-накопители закрытого типа вместимостью 8 куб. м.	12	23500	282000
3.	Приобретение спецавтотранспорта			
3.1.	Мусоровоз с задней загрузкой КО-440-В1	22	3849000	84678000
3.2.	Бункеровоз КО-440-А1	2	1944000	3888000
3.3.	Машина для мойки контейнеров ТГА-100А	1	3955000	3955000
ИТОГО Мурманск с присоединенным районом Росляково				153724585

5.2 Поэтапный план внедрения предлагаемых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Расчетное количество единиц	Цена 1 единицы, руб.	Стоимость, руб	Сроки выполнения мероприятий
1	Оборудование контейнерных площадок				
1.1.	Площадка для 1 контейнера вместимостью 1,1 куб.м	53	11638	616814	в зависимости от финансирования
1.2.	Площадка для 2-х контейнеров вместимостью 1,1 куб.м	123	17257	2122611	
1.3.	Площадка для 3-х контейнеров вместимостью 1,1 куб.м	161	24294	3911334	
1.4.	Площадка для 4-х контейнеров вместимостью 1,1 куб.м	118	30936	3650448	
1.5.	Площадка для 5-ти контейнеров вместимостью 1,1 куб.м	163	37044	6038172	
1.6.	Площадка для бункера-накопителя	539	11290	6085310	
1.7.	Площадка для 4-х контейнеров вместимостью 1,1 куб. м. в районе Росляково	3	30936	92808	в зависимости от финансирования
1.8.	Площадка для 5-ти контейнеров вместимостью 1,1 куб. м. в районе Росляково	2	37044	74088	
2.	Приобретение контейнеров для сбора отходов				
2.1.	Евроконтейнеры вместимостью 1,1 куб.м.	92	13500	1309500	в зависимости от финансирования
2.2.	Бункеры-накопители закрытого типа вместимостью 8 куб. м.	12	23500	282000	
3.	Приобретение спецавтотранспорта				
3.1.	Мусоровоз с задней загрузкой КО-440-В1	1	3849000	3849000	в зависимости от финансирования
3.2.	Бункеровоз КО-440-А1	2	1944000	3888000	
3.3.	Машина для мойки контейнеров ТГА-100А	1	3955000	3955000	в зависимости от финансирования
ИТОГО Мурманск с присоединенным районом Росляково				159517585	