

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА  
САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ**  
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕЧЕНГА  
ПЕЧЕНГСКОГО РАЙОНА  
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Том №2



п.г.т. Печенга, 2016 год



Документ разработан:

ООО «Северо-Западный Центр Экспертизы и Консалтинга»  
160000, г. Вологда, ул. Советский проспект, д. 35, оф. 15  
Тел. / факс: (8172) 56-36-83, 56-36-94  
E-mail: [szc-vologda@yandex.ru](mailto:szc-vologda@yandex.ru)

Муниципальный контракт от 29.04.2016 г. № 5 на оказание услуг по разработке Генеральной схемы санитарной очистки территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района на период до 2030 года

Заказчик: Администрация муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района

# ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕЧЕНГА ПЕЧЕНГСКОГО РАЙОНА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

## ТОМ №2

Том 1 – Пояснительная записка к Генеральной схеме санитарной очистки территории муниципального образования г.п. Печенга Печенгского района на период до 2030 года.

Том 2 – Приложения к Генеральной схеме санитарной очистки территории муниципального образования г.п. Печенга Печенгского района на период до 2030 года.

Генеральный директор  
ООО «СЗЦЭиК»

МП

\_\_\_\_\_  
(подпись) Я.В. Воробьева

Глава администрации  
МО г.п. Печенга  
Печенгского района  
Мурманской области

МП

\_\_\_\_\_  
(подпись) Н.Г. Жданова

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.П. ПЕЧЕНГА ПЕЧЕНГСКОГО РАЙОНА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА .....</b>	<b>4</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПО СУЩЕСТВУЮЩЕМУ СОСТОЯНИЮ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И УБОРКИ .....</b>	<b>8</b>
2.1. <i>Общая структура системы санитарной очистки и уборки:.....</i>	<i>8</i>
2.2. <i>Текст решения Совета Депутатов муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области третьего созыва от 31.03.2017 г. №212 «Об утверждении «Правил благоустройства территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области» .....</i>	<i>9</i>
2.3. <i>Объёмы вывезенных за 2016 год твёрдых коммунальных отходов, площадь механизированной уборки территорий муниципального образования .....</i>	<i>10</i>
2.4. <i>Процент охвата планово-регулярной системой очистки, тип и количество контейнеров, описание состояния контейнеров и контейнерных площадок.....</i>	<i>11</i>
2.5. <i>Места размещения, захоронения твёрдых коммунальных отходов.....</i>	<i>19</i>
2.6. <i>Сведения о наличии машин и механизмов, занятых санитарной очисткой.....</i>	<i>20</i>
2.7. <i>Численность населения МО г.п. Печенга .....</i>	<i>21</i>
2.8. <i>Перечень и протяжённость автомобильных дорог и объектов дорожной инфраструктуры местного значения общего пользования, в отношении которых осуществляется уборка:.....</i>	<i>22</i>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ ПО ПЕРСПЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ .....</b>	<b>23</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАЗМЕРЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ МО ГП ПЕЧЕНГА.....</b>	<b>25</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ .....</b>	<b>26</b>

# **ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.П. ПЕЧЕНГА ПЕЧЕНГСКОГО РАЙОНА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**

Приложение №1  
к Контракту № \_\_5\_\_  
от « 29 » апреля 2016 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

*на оказание услуг по разработке генеральной схемы санитарной очистки территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района*

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее техническое задание определяет существенные и минимальные требования к порядку и организации Услуг.

Согласование и утверждение технического задания, являющегося неотъемлемой частью Контракта между Администрацией муниципального образования городское поселение Печенга и ООО «Северо-Западный Центр Экспертизы и Консалтинга», должно проводиться в порядке, установленном для технических заданий в законодательных и нормативных документах.

Техническое задание к Контракту не должно существенно изменять или исключать положения настоящих технических требований, однако допускается их уточнение и добавления к ним.

Внесение изменений в Техническое задание после заключения Контракта с Исполнителем, существенным образом изменяющих или исключающих любые положения настоящего технического задания, осуществляется в соответствии с условиями Контракта.

### **2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

Основанием для оказания Услуг являются:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в ред. от 27.12.2009);
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (с изм. и доп.) «Об отходах производства и потребления»;
- Постановление Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки Генеральных схем очистки территорий населённых пунктов Российской Федерации»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест».
- Утверждённые Генеральный план и Правила землепользования и застройки.

### **3. СОДЕРЖАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕЧЕНГА**

#### **4. Краткая характеристика г.п. Печенга и природно-климатические условия:**

- географическое местоположение поселения;
- административное и промышленно-экономическое значение;
- расчленение территории реками, железнодорожными и автомобильными магистралями на обособленные территории;
- характеристика природно-климатических условий, влияющих на организацию работ по очистке и уборке территорий (климат, среднегодовая температура, направление господствующих ветров, количество осадков, число дней с гололёдом, высота снежного покрова, рельеф, геологическое строение почв, уровень стояния грунтовых вод).

## **2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу:**

- существующая и расчётная численность населения поселения;
- данные по жилому фонду;
- обеспеченность объектами городской инфраструктуры;
- показатели по улично-дорожной сети (протяжённость магистралей, типы дорожных покрытий, площадь улиц и тротуаров, обеспеченность ливневой канализацией и подземными водостоками, система очистки ливневых вод);
- показатели системы централизованной канализации и охват жилого фонда, размещение и мощность очистных сооружений;
- площадь зелёных насаждений общего пользования, материалы по загрязнению окружающей среды.

### **3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки поселения.**

#### **3.1. Организационная инфраструктура санитарной очистки территории поселения.**

3.2. Система сбора и вывоза бытовых отходов, сменность и периодичность вывоза, существующие нормы накопления, объёмы работ и применяемые методы сбора и вывоза, наличие и состояние мусоропроводов и мусоросборных (контейнерных) площадок, тип и количество эксплуатируемых мусоросборников, организация их мойки и дезинфекции, действующие тарифы по вывозу бытовых отходов;

3.3. Санитарное состояние сооружений по обезвреживанию отходов, их размещение, мощность, площади участков, инженерное оборудование, виды принимаемых отходов, тариф на обезвреживание, возможность дальнейшей эксплуатации;

3.4. Площадь дорожных покрытий, убираемых механизированным способом в летнее и зимнее время, организация работ, методы уборки, размещение, техническое состояние пунктов по заправке водой поливомоечных машин с указанием используемой воды (хозяйственно-питьевая, техническая или из водоемов), места складирования смета и снежно-ледяных образований, размещение и состояние пескобаз, применяемые противогололедные материалы, ежегодный объем заготовки;

3.5. Количество и техническое состояние парка спецмашин и механизмов по всем видам очистки и уборки, размещение, вместимость, площадь, оснащение специализированных баз по содержанию и ремонту техники, их соответствие санитарным и техническим требованиям, возможность расширения и реконструкции.

#### **3.6. Система сбора, транспортировки, переработки и утилизации отходов:**

- твёрдые (в.т.ч. крупногабаритные) и жидкие бытовые отходы от населения, проживающего в жилищном фонде всех форм собственности (в.т.ч. частный сектор) (как основной источник отходов — оценка объёмов, морфологического состава, действующих норм накопления, способов и характеристик планово-регулярной системы сбора, характеристик оборудования и спецтехники, применяемых способов утилизации);
- отходы от объектов социальной сферы (образовательные и учебно-воспитательные, медицинские, культурно-просветительные и спортивные учреждения; предприятия бытового обслуживания населения, гостиничные комплексы);
- отходы от административных учреждений;
- отходы от предприятий общественного питания;
- отходы от комплексов и предприятий общественного и личного транспорта;
- отходы от предприятий торговли и складских комплексов;
- отходы от садоводческих товариществ и сезонного населения;
- прочие отходы промышленных и производственных предприятий и организаций.

#### **3.7. Система централизованной канализации, очистные сооружения.**

3.8. Система уборки городских улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий (объёмы, характеристики оборудования и спецтехники, задействованной в работах, способы утилизации).

- объёмы, методы и технология работ по комплексной уборке городских покрытий в летнее и зимнее время;
- потребное количество технологических материалов, спецмашин и оборудования, тип и расположение сооружений по механизированной уборке (водозаправочные пункты, базы по приготовлению и хранению противогололедных материалов, места складирования снежноледяных образований и т.п.);
- порядок, способ и периодичность механизированной уборки уличных территорий;
- требования к сухим и речным снегосвалам.

3.9. Определение расчётным методом потребностей в контейнерах, контейнерных площадках, вывозящих мусоровозах, автомобилях и спецтехнике.

#### 4. Твёрдые бытовые отходы.

4.1 Прогноз образования отходов промышленности и потребления на расчётный период и предложения по развитию отрасли обращения с отходами на территории поселения.

4.2. Прогнозируемые объёмы отходов (на основе демографического прогноза, проекта планировки перспективной застройки, планируемого экономического роста):

- твёрдые (в.т.ч. крупногабаритные) и жидкие от населения, проживающего в жилищном фонде всех форм собственности (в.т.ч. частный сектор);
- отходы от объектов социальной сферы;
- отходы от административных учреждений;
- отходы от предприятий общественного питания;
- отходы от комплексов и предприятий общественного и личного транспорта;
- отходы от предприятий торговли и складских комплексов;
- отходы от садоводческих товариществ;
- отходы системы общегородской канализации, очистных сооружений;
- отходы от уборки городских улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий (уличный смет, снег и пр.);
- отходы от благоустройства зелёных насаждений общего пользования.

4.2. Анализ целесообразности строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки, их основные параметры и размещение:

- мусоросортировочные комплексы;
- мусороперегрузочные станции;
- площадки сбора крупногабаритного мусора (оценка потребности, определение оптимального месторасположения);
- контейнерные площадки (оценка потребности, определение оптимального месторасположения);
- объекты утилизации старого автотранспорта, пункты приёма вторичного сырья, и другие промышленные объекты сферы обращения с отходами.

4.3. Рекомендации по разделному сбору ценных компонентов ТБО (пищевые отходы, стеклотара, чёрный и цветной металлолом, бумага, текстиль).

4.4. Решения по конструкции мусоросборных (контейнерных) площадок, требования по их эксплуатации.

4.5. Мероприятия по мойке и дезинфекции мусоросборников и мусоровозного транспорта.

4.6. Мероприятия по закрытию и последующей рекультивации нарушенных территорий по окончании срока эксплуатации полигонов.

4.7. Сравнительный анализ метода промышленного обезвреживания ТБО с методом складирования на полигоне.

В Генеральной схеме санитарной очистки необходимо предусмотреть максимальную механизацию санитарной очистки и уборки территорий, оснащение предприятий машинами и механизмами в соответствии с перспективным типажом и применением средств комплексной механизации.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ УСЛУГ**

В ходе оказания Услуг взаимодействие между Заказчиком и Исполнителем осуществляется путём обмена предложениями в электронном и (или) бумажном виде в течение всего периода оказания Услуг.

Исполнитель самостоятельно обеспечивает материально-техническую базу, необходимую для оказания Услуг.

**Заказчик предоставляет Исполнителю все необходимые материалы по тематике Услуг, согласно перечню и письменным запросам Исполнителя, направленным по факсу или электронной почте и почте России.**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПО СУЩЕСТВУЮЩЕМУ СОСТОЯНИЮ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И УБОРКИ**

### **2.1. ОБЩАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И УБОРКИ:**

- ☒ Уборку придомовых территорий в МО г.п. Печенга производят управляющие организации: ООО «УК «Жилищный сервис» и ФГБУ «ЦЖКУ по ОСК СФ» МО РФ в соответствии с условиями договоров управления жилищным фондом.
- ☒ Зимнюю и летнюю уборку территории общего пользования в МО г.п. Печенга производит МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга, располагающее необходимой технической базой, квалифицированными кадрами, опытом работы в данной сфере.
- ☒ Сбор и вывоз твёрдых коммунальных отходов от населения и прочих организаций производят управляющие организации: ООО «УК «Жилищный сервис» и ФГБУ «ЦЖКУ по ОСК СФ» МО РФ.
- ☒ Услуги по размещению ТКО оказываются ООО «Экоплан» на условиях публичного договора.
- ☒ Объекты централизованных систем водоотведения обслуживаются двумя организациями: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга и ФГБУ «ЦЖКУ по ОСК СФ» МО РФ.
- ☒ Сбор ртутьсодержащих ламп и приборов производят управляющие организации: ООО «УК «Жилищный сервис» и ФГБУ «ЦЖКУ по ОСК СФ» МО РФ.



**2.2. Текст решения Совета Депутатов муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области третьего созыва от 31.03.2017 г. №212 «Об утверждении «Правил благоустройства территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области»**

---

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕЧЕНГА ПЕЧЕНГСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

---

184410, Мурманская область, Печенгский район, п. Печенга, Печенгское ш., д. 3,  
тел.8(81554)76640

**РЕШЕНИЕ**

**от 31 марта 2017 г.**

**№ 212**

**п. Печенга**

**Об утверждении «Правил благоустройства территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области»**

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ, Гражданским кодексом Российской Федерации, Уставом городского поселения Печенга Печенгского района Мурманской области, в целях обеспечения и повышения комфортности условий проживания граждан, поддержания и улучшения санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования городское поселение Печенга, Совет депутатов

**решил:**

1. Утвердить прилагаемые к настоящему решению «Правила благоустройства территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области».
2. Признать утратившими силу «Правила благоустройства территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области», утвержденные решением Совета депутатов городского поселения Печенга от 10.07.2012 г. № 193 и решение Совета депутатов городского поселения Печенга от 25.11.2016 г. № 190 «О внесении изменений в решение Совета депутатов от 10.07.2012 г. № 193».
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования (обнародования).
4. Настоящее решение опубликовать (обнародовать) в соответствии с Порядком опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов органов местного самоуправления городского поселения Печенга.

**Глава городского поселения Печенга  
Печенгского района**

**П.А. Мустиянович**

### 2.3. ОБЪЁМЫ ВЫВЕЗЕННЫХ ЗА 2016 ГОД ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, ПЛОЩАДЬ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Структура объёмов вывоза твёрдых коммунальных отходов с территории МО г.п. Печенга за 2016 г.*

Наименование группы потребителей	Год
	2016 г.
Население ТКО, куб. м	10598
Население КГО, куб. м	2742
Прочие потребители (организации, финансируемые из бюджета, хозрасчётные организации), куб. м	3533
<b>ВСЕГО</b>	<b>16873</b>

*Площадь механизированной уборки территорий МО г.п. Печенга за 2016 г.*

Наименование группы потребителей	Год
	2016 г.
Площадь механизированной уборки, кв. м	159 530,0

## 2.4. ПРОЦЕНТ ОХВАТА ПЛАНОВО-РЕГУЛЯРНОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ, ТИП И КОЛИЧЕСТВО КОНТЕЙНЕРОВ, ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ И КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК

*Процент охвата населения планово-регулярной системой очистки территорий МО г.п. Печенга за 2016 г.*

Наименование группы потребителей	Год
	2016 г.
Численность населения в муниципальном образовании на начало года	7411
Процент охвата населения планово-регулярной системой очистки	100%

*Тип и количество контейнеров для сбора твёрдых коммунальных отходов от населения в МО г.п. Печенга*

№ п.п.	Адрес кон- тейнерной площадки	Адрес домов, население ко- торых осуществляет вынос мусора по месту нахождения контейнерной площадки, мусоросборника, выгребной ямы		Общее кол-во контейне- ров на площадке	Характеристики контей- неров		Периодичность вывоза в неделю	Установленная перио- дичность в месяц
					Емкость контей- нера - 0,5 м³	Емкость контей- нера - 0,75 м³		
		улица	№ дома		кол-во кон- тейнеров, шт.	кол-во кон- тейнеров, шт.		
ФГБУ «ЦЖКУ по ОСК СФ» МО РФ								
1	пгт. Пе- ченга, Пе- ченгское шоссе д. 4	Печенгское шоссе	4	3		3	3	13
2	пгт. Пе- ченга, Пе- ченгское шоссе д. 11	Печенгское шоссе	6	9		9	3	13
		Печенгское шоссе	7					
		Печенгское шоссе	8					
		Печенгское шоссе	10					
		Печенгское шоссе	11					
		Печенгское шоссе	12					
3	пгт. Пе- ченга, Ста- дионная д. 3	Стадионная	3	4		4	4	13
		Стадионная	4					
4	пгт. Пе- ченга, Ста- дионная д. 5	Стадионная	5	7		7	3	13
		Стадионная	8					
		Стадионная	10					

№ п.п.	Адрес кон- тейнерной площадки	Адрес домов, население ко- торых осуществляет вынос мусора по месту нахождения контейнерной площадки, мусоросборника, выгребной ямы		Общее кол-во контейне- ров на площадке	Характеристики контей- неров		Периодичность вывоза в неделю	Установленная перио- дичность в месяц
					Емкость контей- нера - 0,5 м³	Емкость контей- нера - 0,75 м³		
		улица	№ дома		кол-во кон- тейнеров, шт.	кол-во кон- тейнеров, шт.		
5	пгт. Пе- ченга, Ста- дионная д. 7	Стадионная	7	5		5	2	9
6	пгт. Пе- ченга, Ста- дионная д. 9	Стадионная	9	3		3	2	11
7	ж.д.ст. Пе- ченга, дом 3	ж.д.ст. Печенга	3	7		7	2	11
		ж.д.ст. Печенга	2					
8	ж.д.ст. Пе- ченга, дом 4	ж.д.ст. Печенга	4	9		9	2	11
		ж.д.ст. Печенга	1					
9	н.п. Спут- ник в/г№42 площадка №1	Новая	8	11		11	3	12
		Новая	15					
		Новая	16					
		Новая	19					
10	н.п. Спут- ник в/г№42 площадка №2	Новая	20	10		10	3	12
		Новая	21					
		Новая	17					
		Новая	18					
ООО "УК "Жилищный сервис"								
1	нп Лиина- хамари ул. Северная д. 2	Северная	2	4		4	1	4
2	нп Лиина- хамари ул. Шабалина д. 1	Шабалина	1	4		4	1	4
3	нп Лиина- хамари ул. Шабалина д. 2	Шабалина	2	4		4	1	4
4	нп Лиина- хамари ул. Шабалина д. 5	Шабалина	5	4		4	1	4
	нп Лиина- хамари ул. Шабалина д. 11	Шабалина	11	4		4	1	4
	гп Печенга Печенгское шоссе д.3	Печенгское шоссе	3	6	2	4	1	4

*Описание технического (санитарного) состояния контейнерных площадок и контейнеров*

**1. ФГБУ «ЦЖКУ по ОСК СФ» МО РФ**

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		пгт. Печенга, Печенгское ш. д. 4	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		3	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м	менее 20 м.	
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки отсутствуют
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от коррозии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		пгт. Печенга, Печенгское ш. д. 11	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		9	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		менее 20 м.
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки отсутствуют
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от коррозии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		пгт. Печенга, ул. Стадионная д. 3	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		4	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		менее 20 м.
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки отсутствуют
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от коррозии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		пгт. Печенга, ул. Стадионная д. 5	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		7	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		менее 20 м.
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки отсутствуют
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от коррозии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		пгт. Печенга, ул. Стадионная д. 7	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		5	
3	Характеристика площадки и установленных контейне- ров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м	менее 20 м.	
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки отсутствуют
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от корро- зии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		пгт. Печенга, ул. Стадионная д. 9	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		3	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	отсутствует	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м	менее 20 м.	
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки в наличии
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от коррозии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		ж.д.ст. Печенга, д. 3	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		7	
3	Характеристика площадки и установленных контейне- ров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		менее 20 м.
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки отсутствуют
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от кор- розии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		ж.д.ст. Печенга, д. 4	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		9	
3	Характеристика площадки и установленных контейне- ров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м	менее 20 м.	
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	крышки отсутствуют
8			нарушение формы контейнера	нарушение формы отсутствует
9			необходимость окрашивания	поверхность защищена от кор- розии окрашиванием
Общее состояние контейнерной площадки			отличное	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		п.Спутник, ул. Новая, д№№8,15,16,19	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		11	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м	50 м	
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствуют крышки
8			нарушение формы контейнера	отсутствует
9			необходимость окрашивания	окрашены
Общее состояние контейнерной площадки			хорошее	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		п. Спутник, ул. Новая д№№20,18,17,21	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		10	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		50 м
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	отсутствует
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствуют крышки
8			нарушение формы контейнера	отсутствует
9			необходимость окрашивания	окрашены
Общее состояние контейнерной площадки			хорошее	

## 2. ООО "УК "Жилищный сервис"

№ п/п	Наименование показателя			Значение показателя
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника			нп Лиинахамари ул. Северная д. 2
2	Количество контейнеров на площадке, ед.			4
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Наличие дефектов	Установочное место	бетон
4			Ограждение	металлическое
5			Расстояние до ближайших жилых домов, м	мене 30 м
6			сквозная ржавчина	местами
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствует
8			нарушение формы контейнера	деформации
9			необходимость окрашивания	частично окрашены
Общее состояние контейнерной площадки				неудовлетворительно

№ п/п	Наименование показателя			Значение показателя
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника			пп Лиинахамари ул. Шабалина д. 1
2	Количество контейнеров на площадке, ед.			4
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место		бетон
4		Ограждение		металлическое
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		мене 30 м
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	местами
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствует
8			нарушение формы контейнера	деформации
9			необходимость окрашивания	частично окрашены
Общее состояние контейнерной площадки				неудовлетворительно



№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		нп Лиинахамари ул. Шабалина д. 2	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		4	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	отсутствует	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		мене 30 м
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	местами
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствует
8			нарушение формы контейнера	деформации
9			необходимость окрашивания	частично окрашены
Общее состояние контейнерной площадки			неудовлетворительно	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		нп Лиинахамари ул. Шабалина д. 5	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		4	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		мене 30 м
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	местами
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствует
8			нарушение формы контейнера	деформации
9			необходимость окрашивания	частично окрашены
Общее состояние контейнерной площадки			неудовлетворительно	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		нп Лиинахамари ул. Шабалина д. 11	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		4	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	отсутствует	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м		мене 30 м
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	местами
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствует
8			нарушение формы контейнера	деформации
9			необходимость окрашивания	частично окрашены
Общее состояние контейнерной площадки			неудовлетворительно	

№ п/п	Наименование показателя		Значение показателя	
1	Адрес контейнерной площадки, мусоросборника		гп Печенга Печенгское шоссе д.3	
2	Количество контейнеров на площадке, ед.		6	
3	Характеристика площадки и установленных контейнеров	Установочное место	бетон	
4		Ограждение	металлическое	
5		Расстояние до ближайших жилых домов, м	мене 30 м	
6		Наличие дефектов	сквозная ржавчина	нет
7			наличие/отсутствие крышки	отсутствует
8			нарушение формы контейнера	нет
9			необходимость окрашивания	частично окрашены
Общее состояние контейнерной площадки			хорошее	

## 2.5. МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Образующиеся в МО городское поселение Печенга твёрдые коммунальные отходы вывозятся на свалку в г. Заполярный Печенгского района с целью их дальнейшего захоронения.

### *Краткие технические параметры объекта размещения ТКО*

Наименование параметра		Ед. изм.	Значение
Местонахождение свалки		-	Усовершенствованная свалка ТКО находится на отработавшем отвале ГМК «Норильский Никель» в пределах землеотвода комбината, на расстоянии 4,3 км от г. Заполярный и 2 км от действующих цехов и пределов комбината.
Площадь свалки		га	5,0062
Год начала эксплуатации свалки		год	1989
Мощность свалки	проектная	тыс. м <sup>3</sup> /в год / (тонн в год)	20,58/(4000)
Вместимость свалки		тыс. м <sup>3</sup> / (тонн)	1 414, 9/ (275000)



*Рисунок 2. Основные технологические операции при эксплуатации свалки ТКО г. Заполярный*

## 2.6. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ЗАНЯТЫХ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКОЙ

### *Специализированная техника, осуществляющая уборку территорий МО г.п. Печенга*

Наименование спец-машин и механизмов	Тип, марка	Год выпуска	Количество	Техническое состояние
Бульдозеры, автогрейдеры, погрузчики, экскаваторы	Экскаватор ЭО-2626 «Беларусь»	2012	1	удовлетворительное
Автосамосвалы и бортовые машины	Самосвал МАЗ 450350	2013	1	удовлетворительное
Прочая техника	Погрузчик АМКАДОР 342С4	2014	1	удовлетворительное
	Погрузчик SDLG 936L	2011	1	удовлетворительное

### *Специализированная техника, занятая на вывозе твёрдых коммунальных отходов в МО г.п. Печенга*

№ п.п	Наименование спец-машин и механизмов	Тип, марка	Количество, шт.	Ежегодный средний пробег, км
1	Мусоровозы	МКМ-45, КАМАЗ-532150	1	13300
		КО-440-8, МАЗ-5337А	1	13300
		КО-440-8, МАЗ-5337А	1	13000
2	Автосамосвалы и бортовые машины	МАЗ-5551020	1	21000
		КАМАЗ – 65115	1	28000
		КАМАЗ -55111А	1	20000
		КАМАЗ – 43255	1	20000

## 2.7. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МО Г.П. ПЕЧЕНГА

### *Динамика численности населения в МО г.п. Печенга (зарегистрированные жители)*

Наименование населённого пункта	Период (год)						
	2010 г.*	2012 г.**	2013 г.**	2014 г.**	2015 г.**	2016 г.**	2017 г.**
п.г.т Печенга	3188	3155	3177	3008	2949	2930	2941
н.п. Вайда-Губа	94	4425	4452	4432	4478	4481	4501
н.п. Лиинахамари	475						
н.п. Цыпнаволоок	35						
н.п. Спутник	2061						
ж.д. ст. «Печенга»	1565						
<b>ИТОГО:</b>	<b>7418</b>	<b>7580</b>	<b>7629</b>	<b>7440</b>	<b>7427</b>	<b>7411</b>	<b>7442</b>
<p>Примечание: * - 2010 г. Данные Всероссийской переписи населения; ** - Информационные данные Федеральной службы государственной статистики (Росстата)</p>							

**2.8. ПЕРЕЧЕНЬ И ПРОТЯЖЁННОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ УБОРКА:**

Вид объекта дорожной инфраструктуры	Наименование автомобильной дороги, объекта дорожной инфраструктуры, параметры
Автомобильные дороги и объекты дорожной инфраструктуры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 001, н.п. Лиинахамари, военный городок №1, ул. Набережная десантов, протяжённость - 1,583 км;</li> <li>2. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 002, н.п. Лиинахамари, военный городок №3-1, от хлораторной до ул Набережная десантов, протяжённость - 1,740 км;</li> <li>3. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 003, н.п. Лиинахамари, военный городок №3, в песчаный карьер, протяжённость - 3,658 км;</li> <li>4. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 004, н.п. Лиинахамари, военный городок №3, к причалам №10,11, протяжённость - 2,120 км;</li> <li>5. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 005, н.п. Лиинахамари, военный городок №3, от ул. Северная до хлораторной, протяжённость - 3,285 км;</li> <li>6. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 006, н.п. Лиинахамари, военный городок №3, от хлораторной до п-ова Немецкий, протяжённость - 5,650;</li> <li>7. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 007, н.п. Лиинахамари, военный городок №3, от ул. Шабалина к Котельной, протяжённость - 0,197;</li> <li>8. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 008, н.п. Лиинахамари, военный городок №2, ул. Шабалина д. 2, протяжённость - 0,872 км;</li> <li>9. Остановка в нп. Лиинахамари, инв. № 11085299;</li> <li>10. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 009, н.п. Лиинахамари, военный городок №3-2, автоподъезд к Вышке, протяжённость - 0,381 км;</li> <li>11. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 010, н.п. Лиинахамари, военный городок №3, ул. Северная, протяжённость - 0,256 км;</li> <li>12. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 011, н.п. Лиинахамари, военный городок №2, от ул. Шабалина к детскому садику, протяжённость - 0,340 км;</li> <li>13. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 012, н.п. Лиинахамари, военный городок №3, от ул. Северная к бывшей заставе, протяжённость - 0,717 км;</li> <li>14. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 013, н.п. Лиинахамари, военный городок №2, ул. Северная - ул. Шабалина, протяжённость - 0,138 км;</li> <li>15. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 015, н.п. Спутник Военный городок № 42 (поворот с федеральной трассы М-18 до жилого дома по ул. Новая), протяжённость - 0,505 км;</li> <li>16. Остановка в нп. Спутник, инв. № 110852100;</li> <li>17. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 016, г.п. Печенга Военный городок № 13 (поворот с трассы Печенга – Лиинахамари вокруг объекта недвижимого имущества «Стадион № 126»), протяжённость - 0,428 км;</li> <li>18. Остановка в шт. Печенга, инв. № 110852110;</li> <li>19. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 017, г.п. Печенга Военный городок № 38 (поворот от дороги Печенга – Лиинахамари по ул. Бредова), протяжённость - 0,406 км;</li> <li>20. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 018, г.п. Печенга, 19 км Станция Печенга (19 км), военный городок № 4 (поворот с федеральной трассы М-18 до площадки сбора ТКО), протяжённость - 0,137 км;</li> <li>21. Часть а/дороги, идентификационный № 47 215 562 ОП МП 019, г.п. Печенга, Военный городок № 13 (поворот с федеральной трассы М-18 до жилого дома Печенгское шоссе д.8), протяжённость - 0,377 км.</li> </ol>

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ ПО ПЕРСПЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ

Показатели	Единицы измерения	Значение	
		за 2016 г.	на 2030 г.
Численность населения в муниципальном образовании на начало года	человек	7411	7307
Общая площадь многоквартирных жилых домов (МКД)	тыс. кв.м	107,277	107,277
Количество многоквартирных домов в МО г.п. Печенга	единиц	32	32
п.г.т. Печенга		15	15
ст. ж/д Печенга		4	4
н.п. Лиинахамари		5	5
н.п. Спутник		8	8
Бытовое обслуживание населения			
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги	единица	2	2
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий		1	1
парикмахерские (салоны красоты)		1	1
Число кресел в парикмахерских		1	1
Розничная торговля и общественное питание			
Количество объектов розничной торговли и общественного питания	единица		
магазины		16	16
аптечные киоски и пункты		1	1
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		2	2
прочие магазины		3	3
минимаркеты		13	13
рестораны, кафе, бары		3	3
Площадь торгового зала объектов розничной		-	
магазины	кв. м	562,2	562,2
минимаркеты		294,2	294,2
неспециализированные непродовольственные магазины и прочие магазины		268	268
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания		-	-
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		171,1	171,1
рестораны, кафе, бары		153,6	153,6
Число мест в объектах общественного питания		-	-
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		место	140
рестораны, кафе, бары	48		48
Спортивные сооружения			
Число спортивных сооружений	единица		
спортивные сооружения – всего		9	9
плоскостные спортивные сооружения		5	5

Показатели	Единицы измерения	Значение	
		за 2016 г.	на 2030 г.
Объекты отдыха, развлечений и культуры			
Число учреждений культурно-досугового типа	единица	1	1
Число структурных подразделений (филиа-		4	4
Число детских музыкальных, художествен- ных, хореографических школ и школ искусств		1	1
Объекты социального обслуживания населения			
Число центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	единица	1	1
Объекты здравоохранения			
Самостоятельные больничные организации	единица	1	1
Поликлинические акушерско-гинекологиче- ские отделения (кабинеты), женские консультации в составе больничных организаций		1	1
Поликлинические детские отделения (каби- неты) в составе больничных организаций		1	1
Амбулаторно-поликлинические организации		2	2
Центры семейного врача		2	2
Число больничных коек	койка	105	105
Мощность амбулаторно-поликлинических ор- ганизаций	посещений в смену	50	50
Объекты образования			
Число дневных общеобразовательных учре-	единица	2	2
Численность учащихся дневных общеобразо- вательных учреждений на начало учебного года	чел.	472	472
Число дошкольных образовательных учрежде-	единица	1	2
Общая площадь земель населённых пунктов	га	1217,3	1217,3
Общая площадь озеленённых территорий	га	2,5	3,3
Общая протяжённость улично-дорожной сети в пределах границ населённых пунктов МО г.п. Печенга	км	20,2	20,2
Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	22,79	22,79
Суммарная мощность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м в сутки	1,94	2,14
Обеспеченность жилищного фонда канализа- цией	%	100	100



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАЗМЕРЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ МО ГП ПЕЧЕНГА

Предприятия и сооружения	Классификация объектов	Минимальный размер санитарно-защитной зоны, м
Предприятия по промышленной переработке бытовых отходов мощностью, тыс. т в год: До 40 Свыше 40	III II	500 1000
Склады свежего компоста	II	500
Полигоны твёрдых бытовых отходов	II	500
Сливные станции	III	500
Центральные базы по сбору утильсырья	III	300
Мусороперегрузочные станции	IV	100
Базы по содержанию и ремонту уборочных машин и механизмов	IV	100

\*Источник: «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населённых пунктов Российской Федерации». Утверждены постановлением Госстроя России от 21 августа 2003 г № 152

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ

*Перспективные объёмы образования твёрдых коммунальных отходов в МО городское поселение Печенга до 2030*

Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2016 г.	Прогноз					
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г. - 2025 г.*	2026 г. - 2030 г.*
<b>Твёрдые коммунальные отходы</b>								
Средняя норма накопления ТКО	м³/год на 1 чел.	2,277	2,277	2,277	2,277	2,277	2,322	2,783
Годовое потребление ресурса	тыс. м³	16,873	16,943	16,898	16,865	16,840	85,466	101,671
<u>в т.ч. по группам потребителей:</u>								
<i>Многоквартирные дома и частная жилая застройка</i>								
Норма накопления ТКО	м³/год на 1 чел.	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,45	1,8749
Годовое потребление ресурса	тыс. м³	10,598	10,642	10,614	10,593	10,577	53,363	68,499
Норма накопления КГО	м³/год на 1 чел.	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,389	0,408
Годовое потребление ресурса	тыс. м³	2,742	2,754	2,746	2,741	2,737	14,315	14,906
<i>Бюджетные организации</i>								
Средняя норма накопления ТКО	м³/сут	7,74	7,78	7,75	7,72	7,73	7,79	8,00
Годовое потребление ресурса	тыс. м³	2,826	2,838	2,83	2,825	2,821	14,23	14,613
<i>Административно-коммерческие здания, промышленность</i>								
Средняя норма накопления ТКО	м³/сут	1,94	1,94	1,94	1,93	1,93	1,95	2,00
Годовое потребление ресурса	тыс. м³	0,707	0,709	0,708	0,706	0,705	3,558	3,653

\* Примечание:

Значения показателей приведены суммарно за период.

*Тип и количество предлагаемых к установлению контейнеров для сбора твёрдых коммунальных отходов от населения в МО г.п. Печенга на прогнозируемый период до 2030 года*

№ п/п	Адрес контейнерной площадки	Адреса обслуживаемых домов	Общая площадь жилых помещений, кв.м	Кол-во контейнеров, шт.	Кол-во контейнеров для сбора ТКО объемом 1,1 м³, ед. (период 365 раз)	Кол-во контейнеров для сбора ТКО объемом 1,1 м³, ед. (период 244 раза)
ФГБУ «ЦЖКУ по ОСК СФ» МО РФ						
1	пгт. Печенга, ул. Печенгское шоссе д. 4	ул. Печенгское шоссе, д. 4	1748,30	3	1	2
2	пгт. Печенга, ул. Печенгское шоссе д. 11	ул. Печенгское шоссе, д. 6	1941,70	9	3	5
		ул. Печенгское шоссе, д. 7	1945,00			
		ул. Печенгское шоссе, д. 8	1690,00			
		ул. Печенгское шоссе, д. 10	2084,10			
		ул. Печенгское шоссе, д. 11	1941,60			
		ул. Печенгское шоссе, д. 12	1960,50			
3	пгт. Печенга, ул. Стадионная д. 3	ул. Стадионная, д. 3	2807,83	4	2	2
		ул. Стадионная, д. 4	2808,00			
4	пгт. Печенга, ул. Стадионная д. 5	ул. Стадионная, д. 5	3880,30	7	3	4
		ул. Стадионная, д. 8	3922,60			
		ул. Стадионная, д. 10	3770,00			
5	пгт. Печенга, ул. Стадионная, д. 7	ул. Стадионная, д. 7	3763,60	5	1	2
6	пгт. Печенга, ул. Стадионная, д. 9	ул. Стадионная, д. 9	3723,60	3	1	2
7	ж.д.ст. Печенга, д. 3	ж.д.ст. Печенга, д. 3	3727,00	7	2	3
		ж.д.ст. Печенга, д. 2	3329,30			
8	ж.д.ст. Печенга, д. 4	ж.д.ст. Печенга, д. 4	3727,00	9	3	4
		ж.д.ст. Печенга, д. 1	3270,30			
9	н.п. Спутник, в/г №42	ул. Новая, 8	3555,70	11	1	2
		ул. Новая, 15	4035,90			
		ул. Новая, 16	3682,90			
		ул. Новая, 19	4062,90			
10	н.п. Спутник, в/г №42	ул. Новая, 20	4054,90	10	2	2
		ул. Новая, 21	4353,00			
		ул. Новая, 17	4023,40			
		ул. Новая, 18	4066,30			

№ п/п	Адрес контейнер- ной площадки	Адреса обслуживаемых домов	Общая площадь жилых помеще- ний, кв.м	Кол-во кон- тейне- ров, шт.	Кол-во кон- тейнеров для сбора ТКО объемом 1,1 м³, ед. (пе- риод 365 раз)	Кол-во кон- тейнеров для сбора ТКО объемом 1,1 м³, ед. (пе- риод 244 раза)
ООО "УК "Жилищный сервис"						
1	пгт. Печенга, ул. Печенгское шоссе д. 3	ул. Печенгское шоссе, д. 3	4488,80	6	1	1
2	н.п. Лиинахамари, ул. Шабалина, д. 1	ул. Шабалина, д. 1	3508,40	4	1	1
3	н.п. Лиинахамари, ул. Шабалина, д. 2	ул. Шабалина, д. 2	3379,20	4	1	1
4	н.п. Лиинахамари, ул. Шабалина, д. 5	ул. Шабалина, д. 5	3995,10	4	1	1
5	н.п. Лиинахамари, ул. Шабалина, д. 11	ул. Шабалина, д. 11	3996,60	4	1	1
6	н.п. Лиинахамари, ул. Северная, д. 2	ул. Северная, д. 2	4032,80	4	1	1

*Капиталовложения на мероприятия по очистке территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области*

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество единиц	Общий объем финансирования на расчётный период до 2030 года, тыс. руб.	Источник финансирования
1	Содержание и обслуживание объектов благоустройства на территории МО г.п. Печенга	-	34585,75	Местный бюджет
2	Озеленение территорий п. Спутник, п. Печенга, п. 19 км, н.п. Лиинахамари	0,8 га	6256,51	Местный бюджет
3	Регулирование численности безнадзорных животных на территории МО г.п. Печенга	73 особи ежегодно	7107,27	Областной бюджет
			3436,56	Местный бюджет
4	Устройство контейнерных площадок для сбора ТКО на территории МО г.п. Печенга, н.п. Лиинахамари, ул. Шабалина, д. 11	10 ед.	2079,10	Местный бюджет
5	Ликвидация несанкционированных свалок на территории МО г.п. Печенга	14 ед.	4650,00	Местный бюджет
6	Содержание и обслуживание автомобильных дорог местного значения общего пользования МО г.п. Печенга	20,79 км ежегодно	96003,72	Местный бюджет
7	Строительство мусороперегрузочной станции вблизи п.г.т. Печенга.	-	49000,00	Областной бюджет
8	Утилизатор медицинских отходов (NEWSTER, ЭКОС-300, Sin Tion, Стерифлеш или прочие)	1 шт.	5800,00	Местный бюджет
9	Приобретение бункеровозов МКС-1 на базе ЗИЛ-433362	1 шт.	1661,00	Местный бюджет
10	Приобретение и установка урн	202 шт.	535,00	Местный бюджет
11	Приобретение роторный снегоочиститель	1 шт.	1200,00	Местный бюджет
12	Приобретение снегопогрузчиков	2 шт.	2640,00	Местный бюджет
13	Модернизация КОС п.г.т. Печенга и ст. ж/д Печенга (19 км)	-	12 252,00	Средства Минобороны РФ
14	Модернизация КОС н.п. Спутник	-	540,5	Средства Минобороны РФ
15	Строительство КОС н.п. Лиинахамари	0,2 тыс. куб. м/сут	52 113,60	Областной бюджет
			17 371,20	Местный бюджет
			17 371,20	Внебюджетные источники
	<b>ИТОГО</b>		<b>314603,41</b>	