

# Информационный вестник

Совета и администрации  
муниципального района  
"Печора"



выпуск № 9  
(часть 1)

04 мая 2018 г.  
г. Печора

ИЗДАНИЕ СОВЕТА И АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ПЕЧОРА»

Редколлегия:

Кислицын С.П. – руководитель редколлегии;

Романова В.А. – ответственный секретарь редколлегии;

Фетисова О.И. – член редколлегии.

Адрес редакции: 169600 Республика Коми  
г.Печора,  
ул. Ленинградская 15  
телефон 8 (82142) 7-30-46  
e-mail: [mr\\_pechora@mail.ru](mailto:mr_pechora@mail.ru)

официальный сайт администрации МР «Печора»  
<http://pechoraonline.ru>

Подписано в печать 04 мая 2018 г. Тираж 39 экз. Формат А4.  
Распространяется бесплатно

Отпечатано в МУП «Издательство «Печорское время».  
169600, Республика Коми, г. Печора, ул. Н. Островского, 71.

## РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ:

### Нормативные правовые акты председателя Совета муниципального района «Печора», Совета муниципального района «Печора», главы городского поселения «Печора» - председателя Совета поселения, Совета городского поселения «Печора» и проекты нормативных правовых актов

№	наименование	стр.
1.	Решение Совета муниципального района «Печора» от 24 апреля 2018 года № 6-24/257 «О досрочном прекращении полномочий депутата Совета муниципального района «Печора» Анищика В.А.	4
2.	Решение Совета муниципального района «Печора» от 24 апреля 2018 года № 6-24/258 «О передаче органам местного самоуправления сельского поселения «Каджером» осуществления части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал».	5
3.	Решение Совета муниципального района «Печора» от 24 апреля 2018 года № 6-24/267 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Печора»	9
4.	Решение Совета муниципального района «Печора» от 24 апреля 2018 года № 6-24/269 «О внесении изменений в решение Совета муниципального района «Печора» от 23 декабря 2009 № 4-20/393 «Об утверждении Положения о муниципальной службе в муниципальном образовании муниципального района «Печора»	69
5.	Решение Совета муниципального района «Печора» от 24 апреля 2018 года № 6-24/272 «О наградах муниципального образования муниципального района «Печора»	73
6.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/51 «О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 25 декабря 2017 года № 4-10/44»О бюджете муниципального образования городского поселения «Печора» на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов»	101
7.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/54 «О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 25 декабря 2017 года № 4-10/49 «Об утверждении правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений на территории муниципального образования городского поселения «Печора», методики оценки компенсационных выплат за вырубку (повреждение) зеленых насаждений на территории муниципального образования городского поселения «Печора»	121

8.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/55 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городского поселения «Печора»	123
9.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/56 «О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 24 мая 2011 года № 2-13/103 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городского поселения «Печора»	183
10.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/57 «О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 22 ноября 2006 года № 1-7/39 «О земельном налоге»	185
11.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/58 «О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 18 ноября 2014 года № 3-19/77 «Об установлении налога на имущество физических лиц на территории муниципального образования городского поселения «Печора»	186
12.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/60 «Об утверждении Положения о проверке соблюдения ограничений лицами, замещающими муниципальные должности в Совете городского поселения «Печора»	187
13.	Решение Совета городского поселения «Печора» от 27 апреля 2018 года № 4-12/62 «О досрочном прекращении полномочий депутата Совета городского поселения «Печора» Ивановой А.В.»	190

## **РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ:**

### **Нормативные правовые акты председателя Совета муниципального района «Печора», Совета муниципального района «Печора», главы городского поселения «Печора» - председателя Совета поселения, Совета городского поселения «Печора» и проекты нормативных правовых актов**

\*\*\*\*\*

## **П О М Ш У Ё М Р Е Ш Е Н И Е**

### **О досрочном прекращении полномочий депутата Совета муниципального района «Печора» Анищика В.А.**

Руководствуясь пунктом 2 части 10 статьи 40 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 36 Устава муниципального образования муниципального района «Печора», на основании заявления депутата Совета муниципального района «Печора» Анищика В.А., в связи с переходом на муниципальную службу в администрацию муниципального района «Печора», Совет муниципального района «Печора» **р е ш и л:**

1. Досрочно прекратить полномочия депутата Совета муниципального района «Печора» шестого созыва по одномандатному избирательному округу № 15 Анищика Владимира Анатольевича с 29 марта 2018 года.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

И.о. председателя Совета  
муниципального района «Печора»

Г.К. Коньков

г. Печора  
24 апреля 2018 года  
№ 6-24/257

\*\*\*\*\*

**ПО М Ш У Ъ М  
РЕШЕНИЕ**

**О передаче органам местного самоуправления сельского поселения «Каджером» осуществления части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал**

Руководствуясь частью 4 статьи 14, частью 4 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 142.4 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования муниципального района «Печора» Совет муниципального района «Печора» **р е ш и л:**

1. Передать органам местного самоуправления сельского поселения «Каджером» осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал сроком до 31 декабря 2018 года.

2. Утвердить Порядок предоставления из бюджета муниципального образования муниципального района «Печора» бюджету муниципального образования сельского поселения «Каджером» межбюджетных трансфертов на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал согласно приложению 1 к настоящему решению.

3. Администрации муниципального района «Печора» заключить с администрацией сельского поселения «Каджером» соглашение по осуществлению части полномочий муниципального района «Печора», указанных в пункте 1 настоящего решения.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета муниципального района «Печора» по бюджету, налогам и экономическому развитию муниципального района (Кислицин С.Н.).

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Глава муниципального района «Печора» -  
руководитель администрации

Н. Н. Паншина

г. Печора  
24 апреля 2018 года  
№ 6-24/258

**ПОРЯДОК**  
**предоставления из бюджета муниципального образования муниципального района «Печора» бюджету муниципального образования сельского поселения «Каджером» межбюджетных трансфертов на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру предоставления из бюджета муниципального образования муниципального района «Печора» (далее – бюджет муниципального района) бюджету муниципального образования сельского поселения «Каджером» (далее – бюджет сельского поселения) межбюджетных трансфертов на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал (далее - организация транспортного обслуживания).

2. Предоставление межбюджетных трансфертов осуществляется в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по организации транспортного обслуживания.

3. Размер межбюджетных трансфертов определяется в соответствии с Методикой расчета межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета муниципального образования муниципального района «Печора» бюджету сельского поселения «Каджером» на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал (далее – межбюджетные трансферты) согласно приложению к настоящему порядку.

4. Межбюджетные трансферты ежемесячно, не позднее 15-го числа месяца, перечисляются из бюджета муниципального района в бюджет сельского поселения.

5. Администрация сельского поселения «Каджером» не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, по мере получения денежных средств направляет в Администрацию муниципального района «Печора» отчет о расходах бюджета сельского поселения, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты, предоставленные бюджетом муниципального района.

6. Администрация сельского поселения «Каджером» несёт ответственность за нецелевое использование межбюджетных трансфертов и достоверность отчетности, представляемой в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка.

7. При установлении отсутствия потребности в межбюджетных трансфертах, их остаток (либо часть остатка) подлежит возврату в доход бюджета муниципального района.

Приложение к Порядку предоставления из бюджета муниципального образования муниципального района «Печора» бюджету муниципального образования сельского поселения «Каджером» межбюджетных трансфертов на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал

## **МЕТОДИКА РАСЧЕТА**

**межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета муниципального образования муниципального района «Печора» бюджету муниципального образования сельского поселения «Каджером» на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения «Каджером» между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал**

1. Размер межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по созданию условий предоставления транспортных услуг населению.

Расходы на содержание штатной численности работников органов местного самоуправления сельского поселения «Каджером», необходимые для реализации полномочий, определяются исходя из годового расчетного фонда оплаты труда с отчислениями по должности муниципальной службы ведущего специалиста, определяемого в соответствии с Постановлением Правительства Республики Коми от 09 ноября 2012 года № 480 (ред. от 30 октября 2014 года) «О нормативе формирования в Республике Коми расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, и муниципальных служащих, замещающих должности муниципальной службы в органах местного самоуправления поселений» из расчета 0,1 штатной единицы.

Материальные затраты устанавливаются в размере 60000 рублей в год и складываются из расходов на:

- 1) приобретение канцелярских товаров;
- 2) приобретение прочих расходных материалов, необходимых органам местного самоуправления для реализации полномочий;
- 3) услуги связи;
- 4) обслуживание оргтехники;
- 5) транспортные расходы.

Размер межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по созданию условий предоставления транспортных услуг населению определяется по формуле:

$$P_{cy} = P_{ш} + Mз,$$

где:

$P_{cy}$  - размер межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по созданию условий предоставления транспортных услуг населению;

$P_{ш}$  - расходы на содержание штатной численности работников;

$Mз$  - материальные затраты на исполнение полномочий.



2. Размер межбюджетных трансфертов на осуществление части полномочий муниципального района «Печора» по организации транспортного обслуживания населения.

Норматив финансовых затрат на 1 км утверждается нормативно-правовым актом администрации муниципального района «Печора» и включает расходы по оплате труда с начислениями, материальные затраты (ГСМ, запчасти и др.), амортизация, прочие затраты.

Размер межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации транспортного обслуживания населения определяется по формуле:

$$P_{\text{ото}} = K_{\text{р}} * R_{\text{мп}} * N_{\text{фз}},$$

где:

$P_{\text{ото}}$  – размер межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации транспортного обслуживания населения;

$K_{\text{р}}$  – количество рейсов;

$R_{\text{мп}}$  – расстояние между населенными пунктами;

$N_{\text{фз}}$  – норматив финансовых затрат на 1 км.

3. Сумма межбюджетных трансфертов по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между населенными пунктами Каджером, Трубоседьель, Причал определяется по формуле:

$$C_{\text{мбт}} = P_{\text{су}} + P_{\text{ото}}$$

---

\*\*\*\*\*

**П О М Ш У Ё М  
Р Е Ш Е Н И Е**

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Печора»**

В соответствии со ст. 8, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 3 Федерального закона от 05 мая 2014 года №131-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Совет муниципального района «Печора» **р е ш и л:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Печора», согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального района «Печора» -  
руководитель администрации

Н.Н. Паншина

г. Печора  
24 апреля 2018 года  
№ 6-24/267

Утверждены  
решением Совета  
муниципального района «Печора»  
от «24» апреля 2018 года № 6-24/267

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ПЕЧОРА»**

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
СОСТАВ НОРМАТИВОВ И ПОРЯДОК ИХ УТВЕРЖДЕНИЯ.....	3
НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
1. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	5
1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства.....	5
1.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования.....	6
1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения.....	8
1.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта.....	11
1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения.....	14
1.6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации.....	18
1.7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры.....	20
1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области транспорта.....	22
1.9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.....	25
1.10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.....	26
1.11. Расчетные показатели, устанавливаемые в иных областях в связи с решением вопросов местного значения.....	28
1.12. Формирование условий для полноценной жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения.....	32
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	35
3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	39
Приложение А.....	43
Приложение Б.....	51
Приложение В.....	55

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений, входящих в состав муниципального образования муниципального района «Печора» Республики Коми (далее – местные нормативы градостроительного проектирования) разработаны на основании Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Закона Республики Коми от 08.05.2007 № 43-РЗ (ред. от 31.10.2017) «О некоторых вопросах в области градостроительной деятельности в Республике Коми», постановления Правительства Республики Коми от 18.03.2016 № 133 (ред. от 10.02.2017) «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Коми».

2. Настоящие нормативы градостроительного проектирования распространяются на территории МО СП «Каджером», МО СП «Чикшино», МО СП «Озерный», МО СП «Приуральское», входящие в состав муниципального образования муниципального района «Печора» (далее – сельские поселения) в пределах границ в части разработки генеральных планов сельских поселений, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки.

3. Настоящие нормативы разработаны для обеспечения градостроительной деятельности на территории сельских поселений с учетом особенностей застройки, климатических условий, с целью:

- обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения (включая людей с инвалидностью) при реализации решений, содержащихся в документах градостроительного зонирования, планировки территорий,

- архитектурно-строительного проектирования,

- определения новых требований и расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения населения (включая людей с инвалидностью)

- определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (включая людей с инвалидностью).

4. Местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений содержат расчетные показатели, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельских поселений и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

5. Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) Основную часть - содержит расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (включая людей с инвалидностью) (далее – расчетные показатели);

2) Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

3) Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части

## СОСТАВ НОРМАТИВОВ И ПОРЯДОК ИХ УТВЕРЖДЕНИЯ

1. Местные нормативы градостроительного проектирования - совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

2. В состав местных нормативов градостроительного проектирования территории сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Печора» включаются:

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области сельского хозяйства;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области захоронений;

- иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий;

- область обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, категории маломобильных, инвалидов и пожилых людей.

3. Проект местных нормативов градостроительного проектирования утверждается решением Совета муниципального района «Печора».

4. Решение об утверждении нормативов градостроительного проектирования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и на официальном сайте администрации МР «Печора».

5. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пять дней со дня утверждения указанных нормативов.

## НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих местных нормативах градостроительного проектирования использованы ссылки на нормативные, правовые, нормативно-технические документы и стандарты Российской Федерации, которые включены в перечень законодательных и нормативных документов, приведенный в справочном приложении А.

Примечание - При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации или в сети Интернет. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим сводом правил следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный материал отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящих нормативах применены следующие термины: приложение Б.

### 1. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства

1.1.1 Показатели минимального уровня жилищной обеспеченности (метров квадратных на 1 человека)

Показатели жилищной обеспеченности принимаются в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование показателя	2017 год	2020 год	2030 год
Общая площадь жилых помещений, приходящая в среднем на одного жителя, кв. м на человек	Вписать согласно установленной обеспеченности в муниципальном образовании	Вписать согласно установленной обеспеченности в муниципальном образовании	Вписать согласно установленной обеспеченности в муниципальном образовании

1.1.2 Показатель максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения в области жилищной обеспеченности не устанавливается.

1.1.3 Максимальная высота и этажность проектируемых жилых зданий устанавливается с учетом технических параметров имеющихся в местном гарнизоне пожарной охраны пожарной техники, предназначенной для обеспечения спасательных работ и действий по тушению пожаров.

1.1.4 Удельные размеры площадок различного функционального назначения, размещаемых на межмагистральной территории (в кварталах) многоквартирной застройки, следует принимать по таблице 2.

Таблица 2

Площадки	Удельный размер территории, м <sup>2</sup> /чел. в подрайоне 1Д	Средний размер одной площадки, м <sup>2</sup>	Расстояние до окон жилых и общественных зданий, м
----------	---	---	---

Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,5	30	12
Для отдыха взрослого населения	0,1	10	10
Для занятий физкультурой	1,0	80	40/10*
Для хозяйственных целей (в т.ч. размещения мусоросборников)	0,1	10	20
Для стоянки автомашин	4,0	25,0 (18)**	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200

\* В знаменателе – если шумовые характеристики на спортплощадках не создают превышения уровня шума в помещениях (при использовании крытых площадок или при установке площадок для настольного тенниса).\*\* В скобках – при примыкании участков для стоянки к проезжей части улиц и проездов.

Примечания:

1 Приведенные показатели относятся ко всей межмагистральной территории (кварталу) в целом, включая территорию отдельных участков, выделяемых под объекты капитального строительства.

2 Хозяйственные площадки для мусоросборников следует располагать не далее 100 м от наиболее удалённого входа в жилое здание. К площадкам мусоросборников должны быть обеспечены подъезды, позволяющие маневрировать обслуживающему мусоровозному транспорту.

3 Расстояния от площадок для мусоросборников до площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и физкультурных площадок следует принимать не менее 20 м.

4 Детские игровые площадки в обязательном порядке должны быть оснащены оборудованием, разрабатываемым индивидуально или принимаемым по типовым альбомам.

1.1.5 Требования к размерам земельных участков и параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне жилой застройки усадебного типа.

Одноквартирный жилой дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов — не менее чем на 3 м.

До границы соседнего приусадебного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее: от одноквартирного жилого дома — 3 м с учетом требований п. 5.3. СП 30-102-99; от построек для содержания скота и птицы — 4 м; от других построек (бани, гаража и др.) — 1 м; от стволов высокорослых деревьев — 4 м; среднерослых — 2 м; от кустарника — 1 м.

Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать к одно-двухквартирным жилым домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улицы не допускается.

Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома, расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Расстояние от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке – не менее 10м.



При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать не менее 12 м.

## 1.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования

### 1.2.1 Дошкольное образование

При проектировании объектов дошкольного образования необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 3.

Таблица 3

п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Дошкольная образовательная организация	мест на 1000 жителей	Расчет по демографии* с учетом уровня обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями, но не менее 66	м	500

Примечания:

а) (\*)объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 75% численности детей дошкольного возраста.

Площадь земельного участка для размещения дошкольной образовательной организации	
В зависимости от вместимости здания дошкольной образовательной организации: до 50 мест - 40 кв.м на 1 место, от 50 до 90 - 30 кв.м на 1 место, от 90 до 140 - 26 кв.м на 1 место, более 140 - 23 кв.м	В зависимости от специализации организации, удобства конфигурации участка и иных особенностей площадь земельного участка может быть увеличена в целях соблюдения требований СанПиН 2.4.1.3049-13

Здания дошкольных образовательных организаций размещаются на внутриквартальных территориях жилых микрорайонов, за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов и на расстояниях, обеспечивающих нормативные уровни шума и загрязнения атмосферного воздуха для территории жилой застройки и нормативные уровни инсоляции и естественного освещения помещений и игровых площадок.

В районах Крайнего Севера обеспечивается ветро- и снегозащита территорий дошкольных образовательных организаций.

### 1.2.2 Школьное образование

При проектировании объектов общего образования необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 4.

<b>а) Количество мест в общеобразовательных организациях</b>	
Исходя из охвата 100% детей начальным общим, основным общим и средним общим образованием (1 - 11 класс) при обучении в одну смену и не менее одной дневной общеобразовательной школы в сельской местности - на 201 человек.	Численность детей соответствующего возраста определяется в зависимости от демографической структуры населения, проживающего в зоне обслуживания общеобразовательной организации
<b>б) Площадь земельного участка для размещения общеобразовательной организации</b>	
В зависимости от вместимости здания общеобразовательной организации, учащихся: от 40 до 400 - 50 кв.м на 1 учащегося, от 400 до 500 - 60 кв.м на 1 учащегося, от 500 до 600 - 50 кв.м на 1 учащегося, от 600 до 800 - 40 кв.м на 1 учащегося, от 800 до 1100 - 33 кв.м на 1 учащегося	Площадь участка принимается с учетом спортивной зоны. В сельских поселениях допускается увеличение участка на 30% за счет учебно-производственной зоны
<b>Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций</b>	
Допускается размещение в пределах 500 м пешеходной или 15 минут транспортной доступности для учащихся I ступени, 50 минут транспортной доступности для учащихся II - III ступени. Подвоз школьным автобусом между общеобразовательной организацией и населенными пунктами в зоне обслуживания осуществляется при расстояниях более 1 км. Предельный радиус обслуживания с подвозом школьным автобусом определяется в 15 км с предельным пешеходным подходом учащихся к месту сбора на остановке не более 500 м.	
<b>г) Количество мест в организациях дополнительного образования</b>	
Исходя из охвата детей и молодежи в возрасте 5 - 18 лет: всего - 80%, в т.ч. - охват детскими и юношескими спортивными школами (ДЮСШ) - 20%. - детские школы искусств, школы эстетического образования - 9% детей в возрасте 5 - 18 лет	Организации дополнительного образования размещаются в населенных пунктах с числом жителей более 3 тыс. человек
<b>Уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования для сельской местности расчетный показатель не устанавливается</b>	

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

1.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения

1.3.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами. Таблицы 5, 6.

Таблица 5

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Площадь земельного участка для размещения больничного стационара (в том числе полустационары, дома сестринского ухода, хосписы)	
<p>Для строительного-климатического подрайона ЦД при мощности стационаров, кв.м на 1 койку (без учета площади автостоянок):</p> <p>до 60 коек - 300, 61 - 200 коек - 200, 201 - 500 коек - 150, 501 - 700 коек - 100, 701 - 900 коек - 80, 901 и более коек - 60.</p>	<p>В детских стационарах норму участка следует увеличивать на 50%.</p> <p>При размещении на одном участке двух и более стационаров его общая площадь принимается по суммарной вместимости.</p> <p>Для больниц в пригородной зоне размеры участков увеличиваются: инфекционных и онкологических - на 15%, туберкулезных и психиатрических - на 25%, восстановительного лечения взрослых - на 20%, детей - на 40%. Площадь земельного участка родильных домов принимается по норме стационаров с коэффициентом 0,7.</p> <p>Размеры земельного участка стационара и поликлиники, объединенных в одну медицинскую организацию, определяются отдельно по соответствующим нормам, а затем суммируются</p>
б) Мощность амбулаторно-поликлинических медицинских организаций, посещений в смену на 1 тыс. жителей	
<p>Принимается в соответствии с заданием на проектирование в размере, определенном Министерством здравоохранения Республики Коми, либо на уровне 18,15 посещений в смену на 1 тыс. жителей</p>	<p>Расчетный показатель может быть откорректирован по инициативе Министерства здравоохранения Республики Коми в случае существенного пересмотра нормативов объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях</p>
в) Площадь земельного участка для размещения поликлиники	
<p>0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,5 га</p>	<p>Размеры земельного участка стационара и поликлиники, объединенных в одну организацию, определяются отдельно по соответствующим нормам,</p>

	а затем суммируются
г) Количество фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских здравпунктов	
1 объект на 500 - 1200 человек, проживающих компактно или в радиусе до 15 км от предполагаемого места размещения объекта удаленно (более 1 часа транспортной доступности) от медицинских организаций	<p>Фельдшерско-акушерские пункты не размещаются ближе 2 км от других медицинских организаций.</p> <p>При удалении населенного пункта (группы населенных пунктов) с числом жителей от 300 до 700 человек от ближайшей медицинской организации (в том числе фельдшерско-акушерского пункта) на расстояние свыше 4 км возможно размещение фельдшерско-акушерского пункта.</p> <p>При удалении населенного пункта (группы населенных пунктов) с числом жителей менее 300 человек от ближайшей медицинской организации (в том числе фельдшерско-акушерского пункта) на расстояние свыше 6 км возможно размещение фельдшерского здравпункта</p>
д) Площадь земельного участка для размещения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта	
0,2 га на 1 объект	Допускается размещение во встроенных помещениях в жилых, административных и общественных зданиях при условии наличия отдельного входа для посетителей фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта
е) Количество станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)	
1 станция на 10 - 20 тыс. жителей в пределах зоны 20-минутной доступности на специальном автомобиле	Станции скорой медицинской помощи обязательно предусматриваются при стационарах, поликлиниках, фельдшерско-акушерских пунктах и должны иметь не менее 2 автомобилей
ж) Площадь земельного участка для размещения станции скорой медицинской помощи	
0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,2 га	<p>При не стесненном застройкой размещении рекомендуется выделять земельные участки не менее 0,4 га.</p> <p>Для размещения транспорта предусматривается отапливаемая стоянка из расчета 36 кв.м на 1 машино-место</p>
з) Количество выдвигных пунктов скорой медицинской помощи	
1 пункт на 5 - 10 тыс. человек сельского населения в пределах зоны 30-минутной доступности на специальном	Для территорий с низкой плотностью населения. На каждом выдвигном пункте необходимо иметь не менее 2 автомобилей

автомобиле	
и) Площадь земельного участка для размещения выдвигного пункта скорой медицинской помощи	
0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,2 га	
н) Количество аптечных организаций	
В сельской местности - 1 объект на 6,2 тыс. жителей.	В сельских населенных пунктах с численностью населения до 6,2 тыс. человек предусматривается 1 аптечный киоск при фельдшерско-акушерском пункте.

1.3.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности, указанных объектов. Таблица 6

Таблица 6

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Уровень территориальной доступности ближайшей медицинской организации	
Предельное расстояние между медицинскими организациями - 15 км. Примечание: при невозможности соблюдения предельный норматив по расстоянию (6 км) ввиду малочисленности населения предусматривается выездное обслуживание населения и обучение населения правилам оказания первой (доврачебной) помощи	
б) Уровень территориальной доступности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)	
20 минут на специальном автомобиле	
в) Уровень территориальной доступности выдвигного пункта скорой медицинской помощи	
30 минут на специальном автомобиле	
г) Уровень территориальной доступности аптек	
Для сельской местности допускается размещение в пределах 30 минут	

пешеходной или транспортной (общественным транспортом) доступности между аптекой и населенными пунктами в зоне обслуживания.	
--	--

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

#### 1.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами. Таблицы 7,8.

Таблица 7

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Единовременная пропускная способность спортивных сооружений	
1,9 тыс. человек на 10 тыс. человек населения. Темпы роста фактического показателя обеспеченности в целях достижения его нормативного значения за счет увеличения суммарной мощности объектов муниципального образования предусматриваются местными нормативами градостроительного проектирования	Показатель применяется ко всем расположенным на территории муниципального образования объектам общего пользования независимо от их принадлежности. Показатель может быть уменьшен при условии использования населением муниципального образования объектов физической культуры и спорта регионального значения и местного значения муниципального района
б) Площадь пола спортивных залов	
3,5 тыс. кв.м на 10 тыс. человек населения, в том числе для повседневного использования населением в жилом районе городского населенного пункта, в группе близко расположенных сельских населенных пунктов с числом жителей: свыше 100 тыс. - 120 кв.м на 1 тыс. жителей, от 50 до 100 тыс. - 130 кв.м на 1 тыс. жителей,	Показатель применяется ко всем расположенным на территории муниципального образования объектам общего пользования независимо от их принадлежности. Показатель может быть уменьшен при условии использования населением муниципального образования объектов физической культуры и спорта регионального значения и местного значения муниципального района. Разница между общим показателем для территории муниципального образования и суммой объектов повседневного использования по отдельным населенным пунктам восполняется за счет

<p>от 25 до 50 тыс. - 150 кв.м на 1 тыс. жителей, от 12 до 25 тыс. - 175 кв.м на 1 тыс. жителей, от 5 до 12 тыс. - 200 кв.м на 1 тыс. жителей. Темпы роста фактического показателя обеспеченности в целях достижения его нормативного значения (3,5 тыс. кв.м на 10 тыс. человек населения) за счет увеличения суммарной мощности объектов муниципального образования предусматриваются местными нормативами градостроительного проектирования</p>	<p>использования объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, а также объектов, используемых всем населением городского округа, поселения.</p> <p>Решение о размещении объектов, используемых всем населением городского округа, поселения, принимается в генеральном плане соответствующего городского округа, поселения.</p> <p>При проектировании новых жилых зон (комплексная застройка) для объектов местного значения в документах территориального планирования и проектах планировки территории предполагается прямое использование норматива 3,5 тыс. кв.м на 10 тыс. человек населения, допускается сокращение этого норматива только на долю объектов регионального значения.</p> <p>В населенных пунктах с числом жителей до 5 тыс. человек спортивные залы предусматриваются по заданию на проектирование с учетом нормативной вместимости объектов по технологическим требованиям.</p> <p>Спортивные залы в населенных пунктах с населением менее 2 тыс. человек, а также спортивные залы в системе повседневного обслуживания допускается объединять с объектами общеобразовательных организаций при обеспечении для взрослого населения отдельного входа и раздевалок</p>
<p>в) Площадь зеркала воды плавательных бассейнов</p>	
<p>750 кв.м зеркала воды на 10 тыс. человек населения, в том числе для повседневного использования населением в жилом районе городского населенного пункта, в группе близко расположенных сельских населенных пунктов с числом жителей:</p> <p>свыше 100 тыс. - 50 кв.м на 1 тыс. жителей, от 50 до 100 тыс. - 55 кв.м на 1 тыс. жителей, от 25 до 50 тыс. - 65 кв.м на 1 тыс. жителей, от 12 до 25 тыс. - 80 кв.м на 1 тыс. жителей, от 5 до 12 тыс. - 100 кв.м на 1 тыс. жителей. Темпы роста фактического показателя обеспеченности в</p>	<p>Показатель применяется ко всем расположенным на территории муниципального образования объектам общего пользования независимо от их принадлежности.</p> <p>Показатель может быть уменьшен при условии использования населением муниципального образования объектов физической культуры и спорта регионального значения и местного значения муниципального района.</p> <p>Разница между общим показателем для территории муниципального образования и суммой объектов повседневного использования по отдельным населенным пунктам восполняется за счет использования объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, а также объектов, используемых всем населением городского округа, поселения.</p> <p>Решение о размещении объектов, используемых всем населением городского округа, поселения, принимается в генеральном плане соответствующего городского округа, поселения.</p> <p>При проектировании новых жилых зон</p>

<p>целях достижения его нормативного значения (750 кв.м на 10 тыс. человек населения) за счет увеличения суммарной мощности объектов муниципального образования предусматриваются местными нормативами градостроительного проектирования</p>	<p>(комплексная застройка) для объектов местного значения предполагается прямое использование норматива 3,5 тыс. кв.м на 10 тыс. человек населения, допускается сокращение этого норматива только на долю объектов регионального значения.</p> <p>В населенных пунктах с числом жителей до 5 тыс. человек бассейны предусматриваются по заданию на проектирование с учетом нормативной вместимости объектов по технологическим требованиям.</p> <p>Бассейны в населенных пунктах с населением менее 2 тыс. человек, а также бассейны в системе повседневного обслуживания допускается объединять с объектами общеобразовательных организаций при обеспечении для взрослого населения отдельного входа и раздевалок</p>
<p>г) Площадь плоскостных спортивных сооружений</p>	
<p>19,5 тыс. кв.м на 10 тыс. человек населения Темпы роста фактического показателя обеспеченности в целях достижения его нормативного значения за счет увеличения суммарной мощности объектов муниципального образования предусматриваются местными нормативами градостроительного проектирования</p>	<p>Показатель может быть уменьшен при условии использования населением муниципального образования объектов физической культуры и спорта регионального значения и местного значения муниципального района.</p> <p>При проектировании новых жилых зон (комплексная застройка) для объектов местного значения в документах территориального планирования и проектах планировки территории предполагается прямое использование норматива 3,5 тыс. кв.м на 10 тыс. человек населения, допускается сокращение этого норматива только на долю объектов регионального значения</p>

1.4.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов.

Таблица 8

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
<p>а) Уровень территориальной доступности спортивных залов</p>	
<p>В сельских населенных пунктах объекты повседневного обслуживания размещаются в пределах 30-минутной пешеходной доступности</p>	<p>3 - 5 этажей - 600 м, 1 - 2 этажа - 700 м.</p>
<p>б) Уровень территориальной доступности плавательных бассейнов</p>	
<p>30-минутная транспортная доступность</p>	<p>Расчетный показатель устанавливается только для городских населенных пунктов</p>



Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

1.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения

1.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами. Таблицы 9, 10

Таблица 9

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Площадь помещений для организации досуга и любительской деятельности	
60 кв.м площади пола на 1 тыс. жителей	Показатель применяется для объектов повседневного обслуживания населения. В сельской местности допускается формировать единые досуговые комплексы (включая спортивные залы) для взрослых и детей на базе общеобразовательных организаций при обеспечении для взрослого населения отдельного входа и подсобных помещений
б) Количество зрительских мест в клубах и организациях клубного типа	
В населенных пунктах с числом жителей: до 500 человек - 300 мест на 1 тыс. жителей, от 0,5 до 1 тыс. - 200 мест на 1 тыс. жителей, от 1 до 2 тыс. - 150 мест на 1 тыс. жителей, от 2 до 10 тыс. - 100 мест на 1 тыс. жителей, от 10 до 20 тыс. - 70 мест на 1 тыс. жителей, свыше 20 тыс. - по заданию на проектирование либо в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования	
в) Количество зрительских мест (вместимость) в кинотеатрах, залах с киноустановками	
9 мест на 1 тыс. жителей	Кинотеатры предусматриваются только в городах с населением свыше 50 тыс. человек Киноустановки предусматриваются в каждом клубе

г) Площадь земельного участка для размещения кинотеатра	
0,2 - 0,5 га на объект	В городах с населением свыше 50 тыс. человек
д) Площадь пола танцевальных залов	
10 кв.м площади пола 1 тыс. жителей	Встроенные. Допускается совмещать с другими культурно-досуговыми организациями и объектами
е) Площадь земельного участка для размещения танцевального зала	
8 кв.м площади земельного участка на 1 кв.м площади пола танцзала	Расчетный показатель применяется только при планируемом размещении объекта в отдельном здании для предварительного определения требуемой площади участка. Площадь земельного участка уточняется по заданию на проектирование
ж) Количество массовых библиотек (для взрослых)	
В населенных пунктах с числом жителей: до 3 тыс. человек - 1 объект; свыше 3 тыс. человек, при застройке: 1 - 3 этажа - 1 объект на 3 тыс. человек, 4 - 5 этажей - 1 объект на 10 тыс. человек, более 5 этажей - 1 объект на 20 тыс. человек	В муниципальных образованиях, где расположены объекты круглогодичного массового отдыха, численность обслуживаемого контингента библиотек определяется как сумма проживающего и отдыхающего населения (вместимость объектов отдыха учитывается с коэффициентом сменности 12)
з) Количество детских библиотек	
В городах и поселках городского типа с населением: до 50 тыс. человек - 1 объект. В городах с населением: более 50 тыс. человек - 1 объект на 5 - 6 общеобразовательных организаций или на 4 - 7 тыс. школьников и дошкольников	Предусматриваются в городских округах и городских поселениях

2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов.

Таблица 10

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Уровень территориальной доступности ближайшей культурно-досуговой	

организации или ее филиала	
Для сельской местности допускается размещение в пределах 30 минут транспортной доступности между организацией (филиалом) и населенными пунктами в зоне обслуживания	

### 1.5.2 Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Проектирование объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания осуществляется с учетом таблицы 11.

Таблица 11

/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
<b>Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания квартального (микрорайонного) значения</b>					
1.	Магазин продовольственных товаров	м <sup>2</sup> торговой площади на 1000 чел.	80	Пешеходная доступность (минут)	30
2.	Магазин непродовольственных товаров повседневного спроса	м <sup>2</sup> торговой площади на 1000 чел.	180		
3.	Предприятие общественного питания	мест на 1000 чел.	35		
4.	Предприятие бытового обслуживания. В том числе: Непосредственного обслуживания населения	рабочее место на 1000 чел.	7 6		
5.	Гостиницы в административном центре сельского поселения	мест/1 тыс. жителей	3	не устанавливаются	
6.	Банки, операционные кассы	окно/1 тыс. жителей	2	метр	1700
7.	Рынки, ярмарки, базары*				
	торговая площадь	кв.м/1 тыс. жителей	24		
	общая площадь		800		

/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
8.	Почта/отделение связи	объект/населенный пункт при населении более 300 человек	1		

• на рынках без канализации общественные туалеты с непроницаемыми выгребами следует располагать на расстоянии не менее 50 м от места торговли. Число расчетных мест в них должно быть не менее одного на каждые 50 торговых мест.

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

1.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами. Таблица 9

Таблица 9

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Количество мест (вместимость) в кемпингах и на зеленых стоянках	
В соответствии с зонированием территории Республики Коми по социально-экономическим характеристикам *  0,5 мест на 1 тыс. жителей	На территории национального парка «Югыд-Ва» объекты размещаются по решению администрации национального парка на территориях, определенных в Схеме функционального зонирования ООПТ (в границах функциональных зон - рекреационной, хозяйственного назначения).  Общий уровень обеспеченности различными видами средств коллективного размещения в муниципальном образовании должен быть не менее 6 мест на 1 тыс. жителей
б) Площадь земельного участка для размещения кемпинга, зеленой стоянки	
В соответствии с зонированием территории по социально-экономическим характеристикам:  75 - 100 кв.м на 1 место	Расчетный показатель подлежит уточнению в местных нормативах градостроительного проектирования
в) Количество мест (вместимость) в туристических базах	
В соответствии с зонированием территории по социально-экономическим	Минимальная вместимость одного объекта должна составлять 20 мест.  Общий уровень обеспеченности различными

характеристикам: 3 места на 1 тыс. жителей	видами средств коллективного размещения в муниципальном образовании должен быть не менее 6 мест на 1 тыс. жителей
г) Площадь земельного участка для размещения туристической базы	
В соответствии с зонированием территории по социально-экономическим характеристикам: 45 - 50 кв.м на 1 место	Расчетный показатель подлежит уточнению в местных нормативах градостроительного проектирования
д) Количество мест (вместимость) в охотничьих, рыболовных базах	
В соответствии с зонированием территории по социально-экономическим характеристикам: 6 мест на 1 тыс. жителей	Минимальная вместимость одного объекта должна составлять 10 мест. Общий уровень обеспеченности различными видами средств коллективного размещения в муниципальном образовании должен быть не менее 6 мест на 1 тыс. жителей
е) Площадь земельного участка для размещения охотничьей, рыболовной базы	
30 - 50 кв.м на 1 место	
ж) Количество мест (вместимость) в детских оздоровительных лагерях	
В соответствии с зонированием территории по социально-экономическим характеристикам: 5 - 20 мест на 1 тыс. жителей	
з) Площадь земельного участка для размещения детского оздоровительного лагеря	
100 - 150 кв.м на 1 место	
и) Количество мест (вместимость) в коммунальных гостиницах	
Административный центр сельского поселения - 3 места на 1 тыс. жителей	Общий уровень обеспеченности различными видами средств коллективного размещения в муниципальном образовании должен быть не менее 6 мест на 1 тыс. жителей
к) Площадь земельного участка для размещения коммунальной гостиницы	
При вместимости гостиницы: от 25 до 100 мест - 55 кв.м на 1 место, от 100 до 500 мест - 30 кв.м на 1 место	
л) Количество мест (вместимость) в туристских гостиницах	

3 места на 1 тыс. жителей	<p>Центры туризма выделяются в соответствии со Схемой территориального планирования Республики Коми.</p> <p>Общий уровень обеспеченности различными видами средств коллективного размещения в муниципальном образовании должен быть не менее 6 мест на 1 тыс. жителей</p>
м) Площадь земельного участка для размещения туристской гостиницы	
<p>При вместимости гостиницы:</p> <p>от 25 до 50 мест - 75 кв.м на 1 место,</p> <p>от 50 до 100 мест - 55 кв.м на 1 место,</p> <p>от 100 до 500 мест - 30 кв.м на 1 место,</p> <p>от 500 до 1000 мест - 20 кв.м на 1 место</p>	

2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов не устанавливаются.

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

1.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры

1.7.1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

Проектирование сельских электрических сетей распространяется на вновь сооружаемые и реконструируемые электрические сети сельского поселения, в том числе на электрические сети к отдельным объектам, находящимся на территории сельского поселения, независимо от их ведомственной принадлежности согласно таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Наименование объекта (Наименование ресурса)*	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Электроэнергия, электропотребление *		
	Объекты, не оборудованные стационарными электроплитами:	кВт·ч / год на 1 чел.	950
	Объекты, оборудованные стационарными электроплитами:	кВт·ч / год на 1 чел.	1350
2.	Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки *		
	Объекты, не оборудованные стационарными электроплитами:	ч/год	4100

	Объекты, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):	ч/год	4400
3.	Электрические нагрузки *	кВт	-

Примечания:

а) Приведенный укрупненный показатель предусматривает электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

б) условия применения стационарных электроплит в жилой застройке принимать в соответствии с СП 54.13330.2011.

в)(\*) расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

#### 1.7.2 Расчетные показатели объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения

При проектировании газораспределительных систем следует руководствоваться техническими условиями на присоединение объекта газового хозяйства к источникам газораспределения, выдаваемых владельцем газовых сетей, и наличия согласования с организацией - разработчиком схемы газоснабжения объекта.

Норма потребления газа определяется по таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование объекта (Наименование ресурса)*	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения **	м <sup>3</sup> / год на 1 чел.	120
2.	Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей **	м <sup>3</sup> / год на 1 чел.	300
3.	Природный газ, при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	м <sup>3</sup> / год на 1 чел.	180
4.	Тепловая нагрузка, расход газа ***	Гкал, м3/чел	-

Примечания:

а) (\*) для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

б) (\*\*) нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/ м<sup>3</sup>).

в) (\*\*\*) удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012, СП 42-101-2003.

#### 1.7.3 Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения

Расчетные показатели объектов, относящиеся к области водоснабжения устанавливаются в соответствии с утвержденными местными нормативами

градостроительного проектирования муниципального района, либо устанавливается в соответствии с таблицей А.2 «Нормы расхода воды в зданиях жилых, общественного и промышленного назначения» СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

#### 1.7.4 Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

Размеры участков для размещения сооружений систем водоотведения и расстояния от них до жилых и общественных зданий следует принимать в соответствии с данными, приведенными в таблице 12.

Таблица 12

#### Параметры по размещению сооружений систем водоотведения

Объект	Размер участка, м х м	Расстояние до жилых и общественных зданий, м
Очистные сооружения поверхностных вод	В зависимости от производительности и типа сооружения	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Внутриквартальная канализационная насосная станция производительностью до 50,0 куб.м/сутки	10 х 10	20

Примечание - в жилых кварталах не допускается размещение очистных сооружений поверхностных сточных вод.

#### 1.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области транспорта

1.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами.

Таблица 13

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Плотность магистральной улично-дорожной сети	
Плотность улично-дорожной сети сельских населенных пунктов не нормируется	
б) Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта	
1,5 - 2,5 км/кв.км	Расчетный показатель применяется в пределах застроенных территорий населенных пунктов
в) Обеспеченность станциями технического обслуживания автомобилей (СТО)	
1 пост СТО на 200 легковых автомобилей	Расчетный показатель применяется к территории населенных пунктов



г) Площадь земельного участка для размещения станции технического обслуживания автомобилей (СТО)	
<p>В зависимости от количества постов на СТО, га:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 10 постов - 1,0;</li> <li>- на 15 постов - 1,5;</li> <li>- на 25 постов - 2,0;</li> <li>- на 40 постов - 3,5</li> </ul>	
д) Обеспеченность автозаправочными станциями (АЗС)	
<p>1 топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей</p>	<p>Расчетный показатель применяется к территории населенных пунктов</p>
е) Площадь земельного участка для размещения автозаправочной станции (АЗС)	
<p>В зависимости от количества колонок на АЗС, га:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 2 колонки - 0,1;</li> <li>- на 5 колонок - 0,2;</li> <li>- на 7 колонок - 0,3;</li> <li>- на 9 колонок - 0,35;</li> <li>- на 11 колонок - 0,4</li> </ul>	
ж) Количество машино-мест для постоянного хранения легкового автомобильного транспорта (открытые автостоянки, гаражи)	
<p>Из расчета не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей в строительно-климатических подрайонах ИД</p>	<p>Уровень автомобилизации уточняется в местных нормативах градостроительного проектирования. При отсутствии местных нормативов градостроительного проектирования расчетное число автомобилей принимается не менее 400 легковых автомобилей на 1000 жителей, включая ведомственные автомобили и такси, не менее 350 легковых автомобилей на 1000 жителей для сельских населенных пунктов</p>
з) Площадь земельного участка для размещения объектов постоянного хранения легкового автомобильного транспорта	
<p>Размеры земельных участков определяются с учетом количества машино-мест и следующих норм территории на одно машино-место.</p> <p>Для отдельно стоящих гаражей, кв.м на одно машино-место:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноэтажных - 30;</li> <li>- двухэтажных - 20;</li> <li>- трехэтажных - 14.</li> </ul>	<p>Показатель «количество машино-мест для постоянного хранения легкового автомобильного транспорта (открытые автостоянки, гаражи)» и правила его определения приведены выше</p>

Для наземных автостоянок - 25 кв.м на одно машино-место	
и) Количество машино-мест на открытых стоянках временного хранения легковых автомобилей	
Из расчета для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе: - жилые районы - 25%; - промышленные и коммунально-складские зоны (районы) - 25%; - общегородские и специализированные центры - 5%; - зоны массового кратковременного отдыха - 15%. <u>Нормы</u> расчета стоянок временного хранения легковых автомобилей при общественных объектах даны в приложении	Уровень автомобилизации уточняется в местных нормативах градостроительного проектирования. При отсутствии местных нормативов градостроительного проектирования расчетное число автомобилей принимается не менее 400 легковых автомобилей на 1000 жителей, включая ведомственные автомобили и такси, для г. Сыктывкара и городов республиканского значения с численностью жителей более 20 тыс. человек и не менее 350 легковых автомобилей на 1000 жителей для прочих населенных пунктов
к) Площадь земельного участка для размещения открытых стоянок временного хранения легковых автомобилей	
Из расчета 25 кв.м на одно машино-место	Показатель «количество машино-мест на открытых стоянках временного хранения легковых автомобилей» и правила его определения приведены выше

1.8.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспорта.

Таблица 14

Основная часть (расчетные показатели)		Правила и область применения расчетных показателей
а) Пешеходные подходы до остановки общественного пассажирского транспорта		
Расчетный показатель определяется в метрах в зависимости от уклона местности и строительно-климатического подрайона		<p>Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в общегородском центре должна быть не более 250 м;</li> <li>- в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий;</li> <li>- в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.</li> </ul>
Уклон местности		
	Климатический район ИД	

до 5%	350	В районах индивидуальной усадебной застройки дальность подходов до ближайшей остановки общественного транспорта может быть увеличена - на 50%
от 5 до 10%	300	
б) Уровень территориальной доступности объектов постоянного хранения легкового автомобильного транспорта (открытые автостоянки, гаражи)		
Расчетный показатель определяется в метрах в зависимости от уклона местности и строительно-климатического подрайона		Расчетный показатель применяется к территории населенных пунктов
Уклон местности	Климатический район ИД	
до 5%	600	
от 5 до 10%	500	
в) Уровень территориальной доступности открытых стоянок временного хранения легковых автомобилей		
Пешеходные подходы от стоянок временного хранения легковых автомобилей, м: - до входов в жилые дома - 100; - до пассажирских помещений вокзалов, входов в крупные организации и объекты торговли и общественного питания - 150; - до прочих предприятий и организаций обслуживания населения и административных зданий - 250; - до входов в парки, на выставки и стадионы - 400		Расчетный показатель применяется к территории населенных пунктов

### 1.9 Расчетные показатели, устанавливаемые в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами.

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Пожарные депо (объект)	
Создание и размещение с учетом нормативного времени прибытия первого подразделения к месту пожара 20 минут	Для территории сельских поселений
б) Площадь земельного участка для пожарного депо	
Не менее 0,55 га	Для сельских населенных пунктов (в зависимости от типа пожарного депо)
в) Сирены	
Размещение определяется радиусом действия 500 м	Территория населенных пунктов
г) Пункт уличного оповещения населения (ПУОН) ОКСИОН	
По согласованию с ГУ МЧС России по Республике Коми и органами местного самоуправления на соответствующих территориях	В местах массового скопления людей, на территории городского округа
д) Спасательные станции	
1 станция на объект	В местах массового отдыха населения на водных объектах

2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов не устанавливаются.

Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС должны предусматриваться с учетом категорий объектов по ГО, а также с учетом отнесения территорий к группам по ГО, при разработке следующих градостроительных документов:

- территориальных комплексных схем градостроительного планирования развития территории республики и ее частей;
- генеральных планов поселений;
- проектов черты населенных пунктов;
- проектов планировки районов и кварталов жилой зоны, групп общественных зданий и сооружений;
- проектов планировки производственных зон и промышленных узлов (районов) и отдельных предприятий, крупных инженерных сооружений;
- проектов межевания территорий.

Для обеспечения спасательных работ и действий по тушению пожаров необходимо разрабатывать мероприятия согласно СП 4.13130.2013:

1. Ограничить максимальную высоту и этажность проектируемых зданий с учетом технических параметров имеющейся в местном гарнизоне пожарной охраны пожарной техники, предназначенной для обеспечения спасательных работ и действий по тушению пожаров;

2. При разработке проектов планировки определить места и размеры (характеристику покрытия) мест установки пожарных автолестниц (автоподъемников) с учетом доступа с них в каждую квартиру или помещение; пожарных водоемов, количество и объем которых определяется расчетом согласно п.9 СП 8.13130.2009.

Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

- при наличии автонасосов - 200 м;
- при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.

3. При разработке проектов планировки определить места размещения разворотных площадок во внутридворовых территориях, размерами 15х15 метров.

### **1.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов**

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами.

Таблица 16

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
<b>а) Ориентировочная площадь участка складирования полигона твердых бытовых отходов</b>	
<p>Для полигонов местного значения, обслуживающих отдельные поселения или несколько поселений - 1,3 га на 10 тыс. человек обслуживаемого населения.</p>	<p>Расчетный показатель определен с учетом расчетного срока эксплуатации 15 лет при высоте складирования 12 м. Увеличение срока предполагаемой эксплуатации требует пропорционального увеличения площади участка.</p> <p>Полигоны размещаются по территориальному принципу за пределами населенных пунктов. Площадь участка под складирование отходов может быть выражена как в одном, так и в нескольких полигонах</p>
<b>б) Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов</b>	
<p>На 1 тыс. т твердых бытовых отходов в год: - предприятия по промышленной</p>	

<p>переработке бытовых отходов - 0,05 га,  - полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов) - 0,05 га,  - поля компостирования - 0,5 - 1,0 га,  - сливные станции - 0,02 га,  - мусороперегрузочные станции - 0,04 га</p>	
<p>в) Размер санитарно-защитной зоны</p>	
<p>Устанавливаются в зависимости от вида предприятия и сооружения:  - полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 1 - 2 классов опасности - 1000 м;  - полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3 - 4 классов опасности - 500 м;  - полигоны твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов - 500 м;  - мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью от 40 тыс. т в год - 1000 м;  - мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т в год - 500 м;  - мусороперегрузочные станции - 100 м;  - поля компостирования - 500 м;  - сливные станции - 500 м</p>	<p>Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для создания защитного барьера, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Представляют собой минимальные расстояния до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций</p>

2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов не устанавливаются.

#### 1.11 Расчетные показатели, устанавливаемые в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Таблица 17

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами.

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Количество муниципальных архивов	
1 объект на городской округ, поселение	
б) Площадь земельного участка для размещения отделения связи	
<p>Отделения связи для обслуживаемого населения групп:  IV - V (до 9 тыс. жителей) - 0,07 га,  III - IV (9 - 18 тыс. жителей) - 0,09 - 0,1 га,  II - III (20 - 25 тыс. жителей) - 0,11 - 0,12 га.  Сельские отделения связи для обслуживаемого населения групп:  V - VI (до 2 тыс. жителей) - 0,3 га,  III - IV (2 - 6 тыс. жителей) - 0,4 га</p>	<p>Расчетный показатель используется при размещении отделения связи в виде отдельно стоящего здания. При размещении в пристроенном помещении площади земельного участка суммируются с площадью земельного участка объекта, к которому осуществляется пристройка</p>
в) Площадь земельного участка для размещения отделения банка	
<p>При 2 операционных кассах - 0,2 га на объект,  при 7 операционных кассах - 0,5 га на объект</p>	<p>Расчетный показатель используется при размещении отделения банка в виде отдельно стоящего здания. При размещении в пристроенном помещении площади земельного участка могут быть сокращены на 30% и суммируются с площадью земельного участка объекта, к которому осуществляется пристройка</p>
г) Площадь земельного участка для размещения организации, учреждения управления	
<p>В зависимости от этажности здания, кв.м на 1 сотрудника:  2 - 3 этажа - 40,0 - 60,0  3 - 5 этажей - 44,0 - 18,5  9 - 12 этажей - 13,5 - 11,0</p>	<p>Расчетный показатель используется при разработке документов территориального планирования для оценочных расчетов.  В дальнейшем размеры земельного участка уточняются по заданию на проектирование в зависимости от специфики организации (учреждения)</p>
д) Торговая площадь магазинов	
<p>Магазины продовольственных товаров, кв.м на 1 тыс. жителей:  - в сельских населенных пунктах - 80.  Магазины непродовольственных товаров - 180 кв.м на 1 тыс. жителей</p>	<p>Для объектов повседневного обслуживания, размещаемых в сельских населенных пунктах непосредственно в жилых районах, в структуре расчетного показателя на 1 тыс. жителей предусматривается:  - 60 кв.м торговой площади магазинов продовольственных товаров,  - 30 кв.м торговой площади магазинов</p>

	непродовольственных товаров
е) Площадь земельного участка для размещения объекта торговли	
Торговые центры в сельских населенных пунктах, обслуживающие жителей: до 1 тыс. человек - 0,1 - 0,2 га, от 1 до 3 тыс. человек - 0,2 - 0,4 га, от 3 до 5 тыс. человек - 0,4 - 0,6 га.	Норматив используется при разработке документов территориального планирования для оценочных расчетов. В дальнейшем размеры земельного участка уточняются по заданию на проектирование в зависимости от специализации торгового центра, размещения парковки автотранспорта, дополняющих объектов инженерной инфраструктуры и характера застройки территории
ж) Торговая площадь (площадь торговых мест) рынков	
24 кв.м на 1 тыс. жителей	В административных центрах сельских поселений
з) Площадь земельного участка для размещения рынка	
От 7 до 14 кв.м на 1 кв.м торговой площади рыночного комплекса	Расчетный показатель уточняется в зависимости от вместимости и функционального назначения
и) Количество посадочных мест в предприятиях общественного питания	
В сельских населенных пунктах - 35 мест на 1 тыс. жителей	
к) Количество рабочих мест в предприятиях бытового обслуживания	
В сельских населенных пунктах - 7 мест на 1 тыс. жителей	Для объектов предприятия непосредственного обслуживания населения в структуре расчетного показателя предусматривается: - для сельских населенных пунктов - 6 мест на 1 тыс. жителей
л) Площадь земельного участка для размещения предприятия бытового обслуживания	
25 - 30 кв.м на 1 рабочее место	
м) Количество помывочных мест в общественных банях	
7 мест на 1 тыс. жителей	Бани предусматриваются в населенных пунктах с численностью населения свыше 5 тыс. человек либо на группу населенных пунктов с численностью населения свыше 5 тыс. человек
н) Площадь земельного участка для размещения общественной бани	
0,2 - 0,4 га на объект	В зависимости от числа отделений и этажности
о) Площадь территорий кладбищ	



Всего 0,26 га на 1 тыс. жителей: в том числе кладбищ традиционного захоронения - 0,16 га на 1 тыс. жителей, урновых захоронений после кремации - 0,1 га на 1 тыс. жителей		Показатель может быть уменьшен при условии использования для захоронений межмуниципальных кладбищ, расположенных на территории других муниципальных образований. Площади межмуниципальных кладбищ, расположенных на собственной территории муниципального образования, учитываются с понижающим коэффициентом, определяемым путем экспертной оценки. Соотношение по видам кладбищ может быть изменено в соответствии с распространенностью в муниципальном образовании соответствующих видов захоронений. Пересчет проводится с учетом расчетной нормы на одно захоронение гроба с телом умершего - 2 кв.м, урны с прахом - 1 кв.м
п) Площадь зеленых насаждений общего пользования		
сельские населенные пункты		Расчетный показатель определяет суммарную площадь зеленых насаждений общего пользования в границах населенных пунктов. Рассматриваемый показатель применительно к отдельным малым и мельчайшим сельским населенным пунктам не нормируется, может применяться к средним, большим и крупным сельским населенным пунктам, группам близкорасположенных населенных пунктов (на расстоянии до 2 км) с суммарным населением более 500 человек
Тип населенного пункта	Показатель, кв.м/чел. для IV агроклиматического района	
сельские населенные пункты	6	

2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов.

Таблица 18

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
а) Уровень территориальной доступности отделения связи, филиала банка	
Для сельской местности допускается размещение в пределах 30 минут пешеходной или транспортной доступности между отделением, филиалом и населенными пунктами в зоне обслуживания. Значения максимально допустимого уровня территориальной доступности в	При отсутствии местных нормативов градостроительного проектирования в городских населенных пунктах для строительно-климатического подрайона IV доступность предусматривается в зависимости от этажности застройки: 9 этажей и более - 500 м, 3 - 8 этажей - 650 м, 1 - 2 этажа - 800 м. Для подрайона ID радиус доступности уменьшается на 10%, для подрайона II - уменьшается

городских населенных пунктах устанавливаются в зависимости от плотности застройки местными нормативами градостроительного проектирования	на 15%
б) Уровень территориальной доступности предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания	
<p>В сельских населенных пунктах доступность объектов повседневного обслуживания - 2000 м или в пределах 30 минут пешеходной доступности в один конец.</p> <p>Значения максимально допустимого уровня территориальной доступности в городских населенных пунктах устанавливаются в зависимости от плотности застройки местными нормативами градостроительного проектирования</p>	<p>При отсутствии местных нормативов градостроительного проектирования в городских населенных пунктах для строительно-климатического подрайона ІВ доступность объектов повседневного обслуживания предусматривается в зависимости от этажности застройки:</p> <p>9 этажей и более - 500 м, 3 - 8 этажей - 650 м, 1 - 2 этажа - 800 м.</p> <p>Для подрайона ІД радиус доступности уменьшается на 10%, для подрайона ІГ - уменьшается на 15%</p>
в) Уровень территориальной доступности площадок для выгула собак	
Общий показатель - 400 м, на территории сложившихся микрорайонов с плотной жилой застройкой - 600 м	При наличии в указанном радиусе доступности площадки для дрессировки собак площадка для выгула собак не устраивается

#### 1.12. Формирование условий для полноценной жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения

Основным принципом формирования безопасной и удобной для инвалидов среды проживания является создание условий для обеспечения беспрепятственной доступности объектов обслуживания в зонах застройки различного функционального назначения, рекреационных зонах, а также в местах пользования транспортными коммуникациями, сооружениями, устройствами, пешеходными путями. В том числе на территории объектов социальной защиты населения недопустима надземная прокладка инженерных коммуникаций, препятствующих осуществлению безопасной жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп.

При создании доступной для инвалидов среды жизнедеятельности необходимо обеспечивать:

возможность беспрепятственного передвижения с помощью трости, костылей, кресла-коляски, собаки-проводника, а также при использовании транспортных средств (индивидуальных, специализированных или общественных);

создание внешней информации: визуальной, тактильной (осязательной) и звуковой;

комплексное решение системы обслуживания: размещение (согласно проектному расчету) специализированных объектов и объектов обслуживания общего пользования при различных формах собственности на недвижимость.

Основополагающий блок документов:

СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;

СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

Требования и рекомендации документов направлены на создание полноценной архитектурной среды, обеспечивающей необходимый уровень доступности зданий и сооружений для всех категорий (в дальнейшем - МГН) и беспрепятственное пользование ими.

Формирование условий для полноценной жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения осуществляется при разработке проектов планировки на различные фрагменты территории, разработке проектов зданий и сооружений, в соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» предусматривается организация беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, средствам связи и информации.

Требования к земельным участкам и путям движения

Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.

Транспортные проезды на участке и пешеходные пути к объектам допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения.

При этом следует делать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта.

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0<sup>х</sup>1,8 м для обеспечения возможности разезда инвалидов на креслах-колясках.

Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.

При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон должен быть не более 1:12, а около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 1:10 на протяжении не более 10 м.

Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м.

Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.

Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.

Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами не более 0,015 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.

#### Входы в здания

В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или наземного уровня, соединенного с этим зданием.

Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.

Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.

Не следует применять на путях движения МГН ступеней с открытыми подступенками.

Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м

Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.

Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20.

Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.

Пандус с расчетной длиной 36,0 м и более или высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами.

Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5×1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1×2,1 м. Свободные зоны должны быть также предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.

Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р51261. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Колесоотбойные устройства высотой 0,1 м следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде.

Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.

Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м.

Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.

Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.

Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.

Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.

Автостоянки для инвалидов - Разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0×3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м.

Благоустройство территории и места отдыха - На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ПЕЧОРА»**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Муниципальный район «Печора» расположен в северо-восточной части Республики Коми. По суровости природных условий для проживания муниципальный район «Печора» относится к территории II зоны дискомфортности («Крайний Север»), отличающейся экстремально дискомфортными условиями.

Город Печора возник в связи со строительством в 1937 – 1942 г.г. Северо-Печорской железной дороги. В 1940-1941 г.г. началось строительство рабочих поселков при станции Печора (официально открыта в 1950 г.) и при речном порте Канин Нос, которые в 1949 г. были преобразованы в город Печора. До настоящего времени город не сформировался как единое градостроительное образование из-за заболоченного понижения, которое не позволяет сомкнуться железнодорожной и речной частям города.

В настоящее время муниципальный район «Печора» – это многопрофильный экономический центр республики Коми с преимущественным развитием промышленной и транспортной функций.

Ведущая роль принадлежит добыче и транспортировке нефти и природного газа. В МР «Печора» установлены запасы более 20 месторождений углеводородного сырья. По территории городского поселения проходят нефте- и газопроводы.

Ведущая отрасль промышленности городского поселения – электроэнергетика, представленная ОАО «ОГК-3» «Печорская ГРЭС». Печорская ГРЭС вырабатывает около 1/3 электроэнергии в РК и является одним из крупнейших предприятий электроэнергетики на Европейском севере России.

Помимо электроэнергетики в Печоре имеются предприятия по производству и ремонту промышленного оборудования, лесоперерабатывающей и пищевой промышленности.

Печора обладает довольно развитым транспортным комплексом – железная дорога, аэропорт, речной порт. В настоящее время существенным недостатком является отсутствие выходов на внешнюю автодорожную сеть - федеральные и региональные автодороги, обеспечивающие связь с городами и прочими населенными пунктами как в пределах республики, так и с соседними регионами. Ведется строительство федеральной автодороги Сыктывкар - Ухта - Печора - Воркута с ответвлением на Нарьян-Мар и Лабытнанги.

Город находится в отдалении от крупных центров республики – Сыктывкара (588 км) и Ухты (250 км), связь с которыми осуществляется по железной дороге.

Численность населения МР «Печора» - 51 884 тыс. человек.

Площадь МР «Печора» – 28 992 кв.км.

Жилищный фонд – 1,3 млн. кв. м общей площади.

Средняя жилищная обеспеченность – 28,5 кв. м/чел.

## Рельеф

Рельеф района характеризуется горным, предгорным и равнинным основными типами. Ему соответствуют крупные орографические элементы: приосевая часть и западный склон Приполярного Урала, окаймляющие его предгорные увалы, северо-восточная часть Печорской низменности. Западный склон Приполярного Урала характеризуется среднегорным плосковершинным подтипом с участками среднегорного с альпийским типом горного рельефа. Здесь находятся наиболее крупные горные вершины: г. Народная (1895 м), г. Колокольня (1644 м), г. Сабля (1497 м). Предгорный увалистый тип рельефа представлен останцовыми денудационными возвышенностями и разделяющими их пониженными участками. Переходная от гор к равнине зона, а также южная часть гряды Чернышева на северо-востоке района является повышенной денудационно-аккумулятивной равниной, приуроченной к области развития дислоцированных палеозойских пород.

Часть района с равнинным типом представлена моренными, водно-ледниковыми, местами заболоченными аккумулятивными равнинами с характерным пологоволнистым, слегка всхолмленным рельефом. Возвышенная денудационная равнина выделяется на юге района (Малокожвинская возвышенность).

## Климат

По строительно-климатическому районированию (СНиП 23-01-99 «Строительная климатология») муниципальное образование муниципального района «Печора» (далее по тексту МО МР «Печора») относится к району ІД.

Климат умеренно-континентальный, лето короткое и умеренно-холодное, зима многоснежная, продолжительная и умеренно-суровая. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением атлантических циклонов, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года.

Годовая амплитуда составляет 35,5°C. Самым теплым месяцем года является июль (средняя месячная температура +16,0°C), самым холодным месяцем – январь (-19,5°C). Среднегодовая температура воздуха по данным метеостанции Печора равна -2,7°C. Число дней со средней суточной температурой воздуха выше нуля градусов составляет 162.

Территория относится к зоне влажного климата с весьма развитой циклонической деятельностью. Особенно обильные осадки выпадают при циклонах, поступающих из районов Черного и Средиземного морей. Циклоны с Атлантики приносят осадки менее интенсивные, но более продолжительные. Среднегодовое количество осадков в г. Печоре равно 556 мм.

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, в основном вследствие большой отражательной способности поверхности снега. В то же время снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания. Наиболее интенсивный рост высоты снежного покрова идет от ноября к январю, в месяцы с наибольшей повторяемостью циклонической погоды, когда сохраняются основные запасы снега. Наибольшей величины он достигает во второй декаде марта. Наибольшая за зиму средняя высота снежного покрова по данным снегомерной съемки в лесу составляет 91 см.

В целом за год преобладают ветры юго-восточного направления. Среднегодовая скорость ветра 3,8 м/с.

## Гидрография

Гидрографическая сеть района принадлежит бассейну реки Печора, которая пересекает территорию района с юга на север. Река Печора имеет широкую, до 15–16 км, хорошо разработанную долину, широкое, до 0,7 – 1,7 м, русло с островами, мелями, перекатами, глубокими плесами. Река характеризуется непостоянством уровня воды, сильно зависящим от количества выпадающих осадков.

Река Печора на территории района принимает крупные правые притоки – Косью (пограничная с Интинским районом), Большую Сыню, берущих начало с западных склонов Приполярного Урала. Наиболее крупные левые притоки Печоры – равнинные реки Кожва и Лыжа.

Река Печора - главная водная артерия МО МР «Печора», общая протяженность – 1809 км, площадь бассейна - 322 тыс.км<sup>2</sup>.

Помимо Печоры, гидрографическую сеть МО формируют реки: Кожва, Исаковка, Чикшина, Большая Сыня, Большой Аранец, Большая Вятка, Кыдрым и др.

Общая длина речной сети в пределах МО составляет 16818,2 км, густота речной сети - 0,58 км/км<sup>2</sup>.

Озерных водоемов в районе множество, в основном это пойменные водоемы. В предгорьях Урала (в бассейне р. Вангырю) находится крупная система озер «Вангырские», площадью 120 га.

Заболоченность территории высока, обширная сеть болот расположена в пойме рек Печора, Лыжа и др. К крупным болотным массивам можно отнести болота Печорское (6390 га), Пурга-нюр (1500 га).

Территория МО МР «Печора» расположена в зоне избыточного увлажнения, в средней части бассейна р. Печора, которая является основной водной артерией МО.

Территория МО в очень значительной степени заболочена. Речная сеть достаточно разветвленная, однако очень крупные притоки в пределах МО в р. Печора не впадают.

## Геологическое строение

Территория района разнообразна по устройству поверхности, большая ее часть находится в пределах Восточно-Европейской равнины, а вдоль восточной границы расположены Уральские горы. Разнообразие в рельефе объясняется сложным тектоническим строением территории, которая располагается в пределах Русской платформы и Урало-Пайхойской горно-складчатой страны.

В Русской платформе выделяются Притиманский, Северных Увалов, Канино-Тиманский, Печорский регионы, а в Урало-Пайхойской горно-складчатой стране - Уральский и Пайхойский регионы. МО МР «Печора» относится к Печорскому региону.

В состав Печорского региона входят геоморфологические районы: Большеземельская тундра и Южно-Печорская равнина. В Большеземельской тундре выделяется группа возвышенностей под общим названием Большеземельский хребет и гряда Чернышева. В районах тундры распространены термокарстовые и солифлюкционные формы рельефа, котловины выдувания. В Южно-Печорскую равнину входят: Ижмо-Печорская равнина с холмистым рельефом, расчлененным многочисленными водотоками, Большекожвинская гряда и Припечорская низменность.

На территории района выделяют отложения палеозойской группы (пермская, девонская и силурийские системы), мезозойской группы (триасовая и меловая системы). Каменноугольные отложения представляет собой комплекс слоев до 4000 м мощности, сложенный из известняков, серой вакки, песчаников, конгломератов, глинистых сланцев, сланцеватых глин, каменного угля и антрацита, подстилаемый отложениями девонской системы и прикрываемый осадками пермской.



## Почвы

Почвы района характеризуются достаточным разнообразием. В горной части господствуют щебенчатые почвы гольцов, в предгорьях преобладают горно-лесные глеево-подзолистые почвы. На равнине преимущественно развиты торфянисто-подзолисто-глеевые почвы. На возвышенных равнинах (Малокожвинская возвышенность) сформировались глеево-сильноподзолистые почвы. На песчаном субстрате в долине р. Печора (к югу от г. Печора) образованы гумусово-железистые подзолы, к северу от города в долине реки преобладают пойменные аллювиальные глеевые почвы.

## Растительный и животный мир

Лесами и кустарниками покрыто около 80 % территории района. Значительная часть его территории (16,4 %) занята болотами. Среди лесных пород преобладают хвойные, а среди хвойных – ель. Доля лесов с доминированием сосны составляет около 23%. В меньшем количестве присутствуют лиственница, пихта, кедр.

Различия природных условий отдельных мест, отличающихся по рельефу, почвенным условиям, условиям увлажнения, создают большое разнообразие лесов в пределах района. Наиболее типичными для равнинной части района являются еловые леса с участками березовых лесов. Массивы сосновых лесов незначительны.

Животный мир района разнообразен. Здесь обитают лось, дикий северный олень, рысь, россомаха, волк, лисица, куница, соболь, норка, белка. В бассейне р. Кожва (левый приток р. Печора) живут бобры. Среди промысловых птиц распространены глухарь, тетерев, рябчик, гусь и различные породы уток.

В реках водится семга, хариус, сиг, нельма, пелядь, чир, ряпушка, щука, окунь, лещ, плотва, язь, налим, карась.

## Минерально-сырьевые ресурсы

Полезные ископаемые МО МР «Печора» включают два комплекса топливно-энергетических и неметаллических полезных ископаемых, главным образом минеральных строительных материалов.

Район обладает крупными начальными суммарными ресурсами нефти и горючего газа. Здесь выявлено более 20 нефтяных, нефтегазоконденсатных, газоконденсатных и газовых месторождений. В районе известно много месторождений и проявлений торфа, степень изученности которых очень низкая: только несколько месторождений имеет запасы промышленных категорий.

Комплекс минерально-строительного сырья представлен разведанными и разрабатываемыми месторождениями строительного песка, песчано-гравийной смеси.

Разведаны месторождения керамзитовых глин, карбонатных пород, пригодных для производства строительного камня, щебня, строительной извести, известкования почв.

Выявлены непромышленные месторождения и проявления кварцевого сырья (стекольный кварц, пьезокварц), проявления железных, свинцово-цинковых, медных руд, россыпного золота.

Разведано месторождения пресных и минеральных подземных вод. Пластовые воды месторождений углеводородов рассматриваются как промышленные воды.

Основное значение среди минерально-сырьевых ресурсов муниципального района «Печора» имеет топливно-энергетическое сырье и, в первую очередь, углеводороды (нефть, газ, газовый конденсат), по которым район является достаточно важным и перспективным в Республике Коми. Оценены также ресурсы известных проявлений бурых углей Печорского угольного бассейна.

На территории района, в уральской ее части известны многочисленные проявления разнообразных металлических полезных ископаемых – черных, цветных, редких и благородных.

Неметаллические твердые полезные ископаемые представлены месторождениями и проявлениями горного хрусталя, месторождениями карбонатных пород, вероятно пригодными для цементной промышленности и металлургии, проявлениями цветных камней, асбеста.

На территории района прогнозируется наличие месторождений алмазов.

В качестве сопутствующих компонентов углеводородного сырья государственным балансом запасов учитываются запасы гелия и серы, которые в целом в Республике Коми пока не используются и теряются при добыче углеводородного сырья.

Важное значение имеют подземные воды (пресные, минеральные и промышленные).

#### Особо охраняемые природные территории

ООПТ в границах МО МР «Печора» представлены 13 заказниками республиканского значения и 1 ООПТ федерального значения – национальным парком «Югыд Ва».

На территории МО МР «Печора» имеются заказники болотные: «Пурганюр», «Родионовское», «Аранецкий», «Даниловский», «Конецборский», «Левобережный»; памятники природы: ботанический (кедровый) «Кедровка», «Кременьельский», «Соколово»; заказник комплексный «Усинский комплексный» (Усинское); заказник ихтиологический «Конецбор-Даниловский»; заказник биологический «Сынинский»; заказник геологический «Скалы Каменки» и национальный парк федерального значения «Югыд Ва».

2.1. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области жилищного строительства, содержащихся в пункте 1.1.1 раздела 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели размеров жилой зоны населенного пункта приняты согласно п.8.3.4 «Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Коми», утвержденных постановлением Правительства Республики Коми №133 от 18.03.2016 г. (далее - РНГП РК).

Показатели плотности для жилой застройки различных типов приняты согласно п.8.3.6 таблице 8.1 РНГП РК.

Минимальные размеры участка для современной средне- и многоэтажной многоквартирной застройки приняты согласно п.8.3.7 таблице 8.2 РНГП РК.

Удельные размеры площадок различного функционального назначения приняты согласно п.8.3.14 таблице 8.3 РНГП РК.

2.2. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области образования содержащихся в пункте 1.2.1 и 1.2.2 раздела 1 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов дошкольного образования приняты согласно п. 3.3 РНГП РК, Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 о методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования».

2.3. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области здравоохранения содержащихся в пункте 1.3 раздела 1 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов здравоохранения приняты согласно п.1.4 РНГП РК, Приказа Минздрава России от 08.06.2016 № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения».

2.4. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области физической культуры и спорта содержащихся в пункте 1.4 раздела 1 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области физической культуры и спорта приняты согласно п.3.2 РНГП РК, Приказ Минспорта России от 25.05.2016 № 586 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций».

2.5. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения содержащихся в пункте 1.5.1 и 1.5.2 раздела 1 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения приняты согласно п. 3.5 и 3.7 РНГП РК, Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

2.6. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области рекреации содержащихся в пункте 1.6 раздела 1 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области рекреации приняты согласно п.3.6 РНГП МР.

2.7. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры содержащихся в пункте 1.7 1 части 1 нормативов.

2.7.1. Обоснование расчетных показателей объектов, относящиеся к области электроснабжения, содержащиеся в пункте 1.7.1. раздела 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели по электропотреблению кВт·ч /год на 1 чел. приняты на уровне приложения Н свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Использование максимума электрической нагрузки ч/год так же принято в соответствии с приложением Н СП 42.13330.2011.

Электрическая нагрузка, расход электроэнергии приняты согласно РД 34.20.185-94.

2.7.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящиеся к области тепло-, газоснабжения содержащихся в пункте 1.7.2 раздела 1 части 1 нормативов.

По показателям №№1, 2, 3, 4 указанные укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания  $34 \text{ МДж/ м}^3$  ( $8000 \text{ ккал/ м}^3$ ) приняты согласно п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

2.7.3. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения населения, содержащихся в пункте 1.7.3. раздела 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно МНПП МР (СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»).

2.7.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения содержащиеся в пункте 1.7.4. раздела 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно РНПП РК.

2.8. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области транспорта, содержащихся в пункте 1.8 раздела 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно РНПП РК.

2.9. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий объектов сельского хозяйства и объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение содержащихся в пункте 1.9 раздела 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно РНПП РК и письма Главного Управления МЧС России по Республике Коми от 03.06.2014г. №100/2-1-13.

2.10. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов содержащихся в пункте 1.10 раздела 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно РНПП РК.

2.11. Формирование условий для полноценной жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения. Расчетные показатели приняты согласно РНПП РК, СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»,

СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»,

СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

### 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Нормативы градостроительного проектирования сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Печора» Республики Коми – документ, разработанный в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, законодательством Республики Коми, Свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Нормативы направлены на сохранение и дальнейшее повышение достигнутого в сельских поселениях уровня обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, разработаны с учетом перспективы развития сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Печора» Республики Коми. Нормативы распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий.

Местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Печора» Республики Коми подлежат применению:

- органами местного самоуправления при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории;

- разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельских поселений, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке генерального плана поселения, уточнения показателей прогноза социально-экономического развития сельского поселения, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки.

При изменении федерального и регионального законодательства в сфере градостроительства в местные нормативы вносятся соответствующие изменения.

По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

## Приложение А

### НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

#### Кодексы и Федеральные законы

Воздушный кодекс Российской Федерации.

Водный кодекс Российской Федерации.

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Земельный кодекс Российской Федерации.

Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации.

Лесной кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

Федеральный закон от 24.11.1996 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».

Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 8.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Федеральный закон от 22.10.2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### **Указы Президента и Постановления Правительства Российской Федерации, постановления и приказы федеральных министерств**

Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1992 г. № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении «Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.01.2010 г. № 2 «Об утверждении Положения о порядке согласования с федеральным органом охраны объектов культурного наследия проектов генеральных планов поселений и городских округов, проектов документации по планировке территории, разрабатываемых для исторических поселений, а также градостроительных регламентов, устанавливаемых в пределах территорий объектов культурного наследия и их зон охраны».

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016г. № 291 «Об утверждении правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 302 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта».

Постановление Госстроя России от 21.08.2003 г. № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации».

Постановление Госстроя России от 27.09.2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 г. № 1063-р «О Социальных нормах и нормативах».

Приказ Министерства культуры СССР от 13.05.1986 г. № 203 «Об утверждении инструкции о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры».

Приказ МЧС России от 28.02.2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

Приказ МЧС России от 30.12.2005 г. № 1027 «О дополнительных мероприятиях по формированию федеральной противопожарной службы».

Приказ МЧС РФ № 422, Мининформсвязи РФ № 90, Минкультуры РФ № 376 от 25.07.2006 г. «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».

Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.04.2013 г. № 169 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке схем территориального планирования субъектов Российской Федерации».

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

## ГОСТы

ГОСТ 12.1.033 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.

ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (с Изменениями № 1, 2).

ГОСТ 17.1.1.04-80 Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования.

ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.

ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.

ГОСТ 17.1.3.10-83 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу.

ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.

ГОСТ 17.1.5.02-80 Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.

ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.

ГОСТ 17.5.3.01-78\* Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов.

ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.

ГОСТ 17.8.1.02-88 Охрана природы. Ландшафты. Классификация.

ГОСТ 22.0.02-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий.

ГОСТ 22.0.03-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

ГОСТ 22.0.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

ГОСТ 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура поражающих воздействий.

ГОСТ 22.0.07-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.

ГОСТ Р 53691-2009 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования»

ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения.



ГОСТ Р 23.0.01-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.

ГОСТ Р 23.0.02-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий (с изменением № 1, введенным в действие 01.01.2001 г. Постановлением Госстандарта России от 31.05.200 г. № 148-ст).

ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

ГОСТ Р 50681-94 Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг.

ГОСТ Р 50690-2000 Туристские услуги. Общие требования.

ГОСТ Р 51185-98 Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования.

ГОСТ Р 52023-2003 Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний.

ГОСТ Р 52108-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения (с Изменением № 1).

ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.

ГОСТ Р 52399-2005 Геометрические элементы автомобильных дорог.

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

ГОСТ Р 53691-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования.

### **СНиПы**

СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.

СНиП 2.01.15-90 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования.

СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.

СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства.

СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта.

СНиП 2.06.01-86 Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования.

СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения.

СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления.

СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий.

СНиП 23-01-99 Строительная климатология.

СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения.

СНиП 31-03-2001 Производственные здания.

СНиП 31-04-2001 Складские здания.

СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения.

СНиП 41-02-2003 Тепловые сети.

СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы.

СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах.

СНиП Инструкция по проектированию крышных котельных (дополнение к СНиП II-35-76 Котельные установки и СНиП 2.04.08-87\* Газоснабжение).

## Своды правил

СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения.

СП 11-112-2001 Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований.

СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.

СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей.

СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.

СП 121.13330.2012 Аэродромы.

СП 124.13330.2012 Тепловые сети.

СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов.

СП 155.13130.2014 Требования пожарной безопасности. Склады нефти и нефтепродуктов.

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности

СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий.

СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.

СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.

СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов.

СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.

СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.

СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей.

СП 31-103-99 Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов.

СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы.

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения.

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги.

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения.

СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам.

СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям.

СП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидов.

СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей.

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий.

СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.

СП 46.13330.2012 Мосты и трубы.

СП 4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

СП 51.13330.2011 Защита от шума.

СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные.

СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные.

СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги.

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны.

СП 99.13330.2012 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях.

### **Санитарные нормы и правила, санитарные нормы**

СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества.

СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.

СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.

СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами.

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.

СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях.

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.

### **РДС, МДС, СН**

РДС 35-201-99 Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры.

МДС 15-1.99 Методические рекомендации по разработке Порядка участия граждан в обсуждении и принятии решений по вопросам застройки и использования территорий городов и иных поселений.

МДС 15-2.99 Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях.

СН 457-74 Нормы отвода земель для аэропортов.

СН 467-74 Нормы отвода земель для автомобильных дорог.

### **Иные нормативные и методические документы**

ОДМ 218.2.007-2011 Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства.

ОДМ 218.2.013-2011 Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам.

ОДМ 218.3.031-2013 Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.

ОНД-86 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.

ОСН АПК 2.10.14.001-04 Нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для животноводческих, звероводческих и птицеводческих предприятий и других объектов сельскохозяйственного назначения.

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети.

ТК Технологические карты на устройство земляного полотна и дорожной одежды (введены в действие распоряжением Минтранса России от 23.05.2003 г. № ОС-468-р).

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства российской федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования от 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн.

Методические рекомендации по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения от 8 июня 2016 г. № 358.

Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности от 5 мая 2016 года № 219.

Методические рекомендации по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций от 25 мая 2016 г. № 586.

Распоряжение Минкультуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам

местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

### **Законы Республики Коми, постановления и распоряжения Правительства Республики Коми**

Закон Республики Коми от 03.03.2017 № 12-РЗ «О внесении изменений в Закон Республики Коми «О некоторых вопросах в области градостроительной деятельности в Республике Коми»;

Закон Республики Коми от 19.10.1999 № 48-РЗ «О защите населения и территорий Республики Коми от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Закон Республики Коми от 01.03.2016 г. № 10-РЗ «О некоторых вопросах в области охраны окружающей среды в Республике Коми и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Коми»;

Стратегия социально-экономического развития Республики Коми на период до 2020 года (утверждена постановлением Правительства Республики Коми от 27.03.2006 г. № 45);

Постановление Правительства Республики Коми от 10.09.2007 г. № 209 «О Порядке отнесения земель к землям особо охраняемых территорий регионального значения, использования и охраны земель особо охраняемых территорий регионального значения»;

Постановление Правительства Республики Коми от 29.04.2009 г. № 102 «О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Республики Коми от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства Республики Коми от 10.07.2014 г. № 275 «О режиме использования особо охраняемых природных территорий республиканского значения в туристских и иных рекреационных целях»;

Постановление Правительства Республики Коми от 18.03.2016 г. № 133 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Коми»;

Распоряжение Правительства Республики Коми от 30.11.2009 г. № 438-р «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми»;

Распоряжение Правительства Республики Коми от 01.06.2017 г. № 267-р об утверждении Перечня объектов экономики, организаций, летних оздоровительных учреждений (с массовым пребыванием людей), населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных на территории Республики Коми и подверженных угрозе лесных пожаров, и признании утратившими силу некоторых распоряжений Правительства Республики Коми;

Распоряжение Правительства РК от 27.05.2013 г. № 194-р «О комплексе работ, направленных на совершенствование системы стратегического планирования в Республике Коми»;

Распоряжение Правительства Республики Коми от 17.01.2017 № 10-р об определении зон экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Республики Коми и признании утратившими силу некоторых распоряжений Правительства Республики Коми> (вместе с «Перечнем зон экстренного оповещения населения, территория которых подвержена угрозе химического заражения», «Перечнем зон экстренного оповещения населения, территория которых подвержена угрозе затопления».

Распоряжение Правительства Республики Коми от 29.10.2014 г. № 356-р «Об утверждении Перечня населенных пунктов и объектов экономики, участков нефтегазопроводов, автомобильных и железных дорог, мостов, участков линий электропередач и связи, скотомогильников, подверженных угрозе подтопления».

Лесной план Республики Коми (утвержден Распоряжением главы Республики Коми от 05.08.2011 г. № 246-р).

**Муниципальные нормативно-правовые документы**

Стратегия социально-экономического развития муниципального района «Печора» на период до 2020 года, утвержденная Решением Совета МР «Печора» от 11.02.2014г. №5-23/328.

Постановление администрации МР «Печора» от 16.08.2015г. №1588 «Об утверждении перечня муниципальных программ МО МР «Печора» и перечня ответственных исполнителей за разработку, корректировку, формирование отчетов и оценку эффективности муниципальной программы».

## Приложение Б

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Водоохранная зона - территория, прилегающая к акваториям, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод.

Вредное воздействие (на человека) - воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

Генеральный план - документ территориального планирования городского округа, городского поселения, сельского поселения.

Городской населенный пункт - населенный пункт, который исходя из численности населения, степени благоустройства, характера занятий большинства его жителей отнесен в установленном законодательством порядке к категории городов республиканского, районного значения или поселков городского типа.

Городской (общегородской) центр - репрезентативная часть города, где сосредоточены общественные, административные, культурные объекты и сооружения общегородского, внегородского и государственного значения.

Граница населенных пунктов - внешняя граница земель населенного пункта, которая отделяет их от иных категорий земель. Установление границ земель населенного пункта проводится на основании утвержденной градостроительной и землеустроительной документации по границам земельных участков, предоставленных гражданам и юридическим лицам. Проект границ населенного пункта относится к градостроительной документации. Утверждение и изменение границ городских, сельских поселений осуществляются органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

Градостроительная документация по планировке территории (документы градостроительного проектирования) - документация, содержащая характеристики и параметры планируемого развития территории: документы территориального планирования, градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

Градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Градообразующее предприятие - предприятие, определяющее хозяйственный профиль города, его величину и обеспечивающее трудовую занятость населения.

Жилая территория квартала (микрорайона) - площадь застройки жилых зданий, озелененные дворы для отдыха и игр детей, хозяйственные дворы, автомобильные стоянки и проезды.

Жилой район - часть территории города, состоящая из группы микрорайонов. Обслуживается комплексом культурно-бытовых организаций и объектов обслуживания населения периодического пользования.

Зеленая зона - территория за пределами городской черты, занятая лесами, лесопарками и другими озелененными территориями, выполняющая защитные и санитарно-гигиенические функции и являющаяся местом отдыха населения.

Земельный участок - часть поверхности земли, имеющая фиксированные границы, площадь, месторасположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в земельном кадастре и документах государственной регистрации.

Источники негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека (источники загрязнения) - объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают предельно допустимые концентрации (ПДК) и/или предельно допустимые уровни (ПДУ) и/или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

Квартал - единица планировочного членения всех зон застройки населенного пункта, выделяемая в границах красных линий улицами или транспортными проездами. Небольшой по величине (8 - 10 га) квартал жилой зоны обычно не обладает полным комплексом объектов повседневного обслуживания.

Кемпинг - оборудованный летний лагерь для автотуристов с местами для установки палаток или легкими домиками, местами для стоянки автомобилей (на общей стоянке или непосредственно у жилья) и туалетами. Функционирование кемпинга основано на самообслуживании.

Коммунальные гостиницы - средства размещения гостиничного типа и приравненные к ним организации жилищно-коммунального хозяйства, предназначенные для временного проживания.

Красная линия - граница, отделяющая территорию квартала, микрорайона и других элементов планировочной структуры от улиц, дорог, проездов, площадей, а также других земель общего пользования в городских и сельских населенных пунктах. Красные линии обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Лесопарк - благоустроенная лесная территория, предназначенная для отдыха населения.

Линия регулирования застройки - граница застройки, устанавливаемая при необходимости размещения зданий и сооружений, с отступом от красной линии или от границ земельного участка.

Межмагистральная территория (ММТ) - территория, выделяемая в системе застройки населенного пункта транспортными магистралями в границах красных линий. В зависимости от конкретных условий может члениться на кварталы или решаться в виде крупного территориального массива. Площадь ММТ, в зависимости от характера и времени застройки, - 50 - 1000 га.

Микрорайон - основная единица функциональной структуры жилой зоны. Включает жилые дома и близкорасположенные культурно-бытовые организации и объекты обслуживания населения, обеспечивающие уровень повседневного обслуживания.

Населенный пункт - административно-территориальная единица, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной черты (границы) и служащая постоянным местом проживания населения. Населенные образования, имеющие временное значение и непостоянный состав населения или являющиеся объектами служебного назначения, а также отдельно расположенные жилые дома постоянного



проживания граждан на железнодорожных станциях, перегонах, разъездах, в лесничествах и так далее не являются самостоятельными населенными пунктами и подлежат приписке к ближайшим населенным пунктам или к их составным частям в порядке, установленном законом Республики Коми.

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) - объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Озелененные территории - часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - территории, на которых в соответствии с законодательством установлен режим особой охраны и которые полностью или частично изымаются из хозяйственного использования: национальный парк, природный, природно-исторический парк, природный заказник, памятник природы, городской лес или лесопарк, особо охраняемая зона и другие категории особо охраняемых природных территорий. ООПТ включают участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Охранная зона объекта культурного наследия - территория, непосредственно прилегающая к территории памятника, которая предназначена для обеспечения сохранности памятника и ближайшей к нему среды, целесообразного его использования и благоприятного зрительного восприятия.

Поселение (городское или сельское) - вид муниципального образования, установленный в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и состоящий из одного или нескольких населенных пунктов, объединенных общей территорией, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Промышленный узел - группа предприятий с общими объектами вспомогательных производств и хозяйств, инженерных сооружений, коммуникаций, единой системой бытового и других видов обслуживания. Может размещаться самостоятельно или в составе промышленной зоны как ее структурная часть.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического,

биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II классов опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Сельский населенный пункт - населенный пункт, не отнесенный к категории городских населенных пунктов. Сельскими населенными пунктами в Республике Коми являются поселки сельского типа, села, деревни.

Стоянка временного хранения легковых автомобилей (гостевая) - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные для кратковременной стоянки (не более 8 часов) автомобилей.

Стоянка постоянного хранения легковых автомобилей - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные как для кратковременной стоянки (не более 8 часов), так и для длительного хранения (более 8 часов) автомобилей.

Территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Территория памятника историко-культурного наследия - территория, непосредственно примыкающая к памятнику и составляющая вместе с ним исторически сформировавшееся целое.

Туристские гостиницы - средства размещения гостиничного типа и приравненные к ним организации для организованного размещения туристов.

Устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Уровень озелененности территории:

городских и сельских населенных пунктов - общая площадь объектов озеленения (зеленых насаждений), отнесенная ко всей городской или сельской территории;

предприятий, учреждений, организаций - общая площадь объектов озеленения (зеленых насаждений), отнесенная ко всей территории предприятия, учреждения, организации.

Экологический каркас - совокупность естественных природных комплексов и зеленых насаждений различного вида, формирующая благоприятное с точки зрения условий для жизнедеятельности человека окружение застроенных территорий в системе градостроительного освоения территории. Экологический каркас образуется за счет лесных массивов разных категорий, особо охраняемых природных территорий, лесозащитных полос, охранных зон водоемов, защитных зон производственных и инженерных сооружений и т.п.

Экологический каркас населенного пункта - сохранившиеся от застройки естественные природные комплексы (пойменные земли, луга, крутые склоны с естественной растительностью, овражно-балочные системы, озера, болота, малые реки, городские леса, рощи и т.п.), а также искусственно созданные зеленые насаждения

(лесополосы, сады, парки, скверы, бульвары, газоны и т.п.), объединенные в единую систему или представляющие собой изолированные участки.

Приложение В

**НОРМЫ РАСЧЕТА СТОЯНОК ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

Объекты посещения	Расчетные единицы	Число машино-мест на расчетную единицу
Административно-управленческие учреждения	100 служащих	20 - 35
Объекты коммерческо-деловой и финансовой сфер	100 служащих	20 - 35
Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения	100 сотрудников	10 - 25
Промышленные и коммунально-складские объекты	100 сотрудников	10 - 15
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торгового зала больше 200 кв.м *	100 кв.м торговой площади	7 - 10
Рынки	100 торговых мест	40 - 50
Рестораны, кафе общегородского значения	100 мест	10 - 15
Театры, цирки, концертные залы; кинотеатры общегородского значения	100 мест	15 - 20
Музеи, выставки	100 посетителей	10 - 12
Гостиницы высшей категории	100 мест	12 - 20
Прочие гостиницы	100 мест	8 - 10
Больницы	100 коек	4 - 6
Поликлиники	100 посещений в смену	2 - 3
Спортивные сооружения с трибунами более 500 зрителей	100 мест	4 - 10
Вокзалы всех типов транспорта	100 пассажиров, в «час пик»	10 - 15
Городские парки	100 посетителей	5 - 7
Пляжи	100 посетителей	15 - 20
Лесопарки и заповедники	100 посетителей	7 - 10
Базы отдыха	100 посетителей	10 - 15

Береговые базы маломерного флота	100 посетителей	10 - 15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3 - 5
Мотели и кемпинги		по расчетной вместимости
Предприятия общественного питания, торговли, бытового обслуживания в зонах рекреационного назначения	100 мест	7 - 10

\* Вместимость стоянок для временного хранения легковых автомобилей при торговых центрах, универмагах, магазинах с площадью торгового зала меньше 200 кв.м допускается определять из расчета 3 - 5 машино-мест на 100 кв.м торговой площади.

\*\*\*\*\*

**ПОМШУОМ  
РЕШЕНИЕ**

**О внесении изменений в решение Совета муниципального района «Печора»  
от 23 декабря 2009 № 4-20/393 «Об утверждении Положения  
о муниципальной службе в муниципальном образовании муниципального района  
«Печора»**

В соответствии с постановлением Правительства Республики Коми от 10 ноября 2014 года № 439 «О нормативах формирования в Республике Коми расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, и муниципальных служащих, замещающих должности муниципальной службы в городских округах (муниципальных районах) в Республике Коми», Совет муниципального района «Печора» **р е ш и л:**

1. Внести изменения в решение Совета муниципального района «Печора» от 23 декабря 2009 года № 4-20/393 «Об утверждении Положения о муниципальной службе в муниципальном образовании муниципального района «Печора»:

1.1. Приложение 6 к Положению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему решению.

1.2. Приложение 7 к Положению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему решению.

2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянные комиссии Совета муниципального района «Печора» по законности и работе с общественными организациями (Хватов М.Б.) и по бюджету, налогам и экономическому развитию муниципального района (Кислицин С.Н.).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 апреля 2018 года.

Глава муниципального района «Печора»-  
руководитель администрации

Н.Н. Паншина

г. Печора  
24 апреля 2018 года  
№ 6-24/269

«Приложение 1  
к решению Совета  
муниципального района «Печора»  
от «24» апреля 2018 года № 6-24/269

«Приложение 6  
к Положению о муниципальной  
службе в МО МР «Печора»

**РАЗМЕРЫ  
ДОЛЖНОСТНЫХ ОКЛАДОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ,  
ЗАМЕЩАЮЩИХ ДОЛЖНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
В ОРГАНАХ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МО МР «ПЕЧОРА»**

Наименование должностей	Размер должностного оклада в месяц (в рублях)
Администрация муниципального района «Печора»	
Первый заместитель руководителя администрации	15466
Заместитель руководителя администрации	14663
Руководитель аппарата	8838
Начальник управления	8838
Председатель комитета	8838
Заведующий отделом администрации	7233
Заместитель начальника управления	7633
Заместитель председателя комитета	7633
Заместитель заведующего отделом администрации	6651
Заведующий отделом в управлении	7233
Заведующий отделом в комитете	7233
Заместитель заведующего отделом в управлении	6651
Заместитель заведующего отделом в комитете	6651
Главный архитектор	6428
Консультант	5828
Заместитель главного архитектора	5425
Помощник главы муниципального района-руководителя администрации	6428
Заведующий сектором	6428

Главный специалист	5425
Ведущий специалист	4621
Специалист 1 категории	4018
Специалист	3016
Контрольно-счетная комиссия МР «Печора»	
Председатель контрольно-счетной комиссии	9241
Аудитор	8237

«.



Приложение 2  
к решению Совета  
муниципального района «Печора»  
от «24» апреля 2018 года № 6-24/269

«Приложение 7  
к Положению  
о муниципальной службе  
в МО МР «Печора»

РАЗМЕРЫ  
ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ НАДБАВКИ К ДОЛЖНОСТНОМУ ОКЛАДУ  
ЗА КЛАССНЫЙ ЧИН

Классный чин	Размер ежемесячной надбавки (в рублях)
Действительный муниципальный советник 1 класса	3215
Действительный муниципальный советник 2 класса	3013
Действительный муниципальный советник 3 класса	2814
Муниципальный советник 1 класса	2614
Муниципальный советник 2 класса	2412
Муниципальный советник 3 класса	2213
Советник муниципальной службы 1 класса	2010
Советник муниципальной службы 2 класса	1810
Советник муниципальной службы 3 класса	1608
Референт муниципальной службы 1 класса	1507
Референт муниципальной службы 2 класса	1410
Референт муниципальной службы 3 класса	1309
Секретарь муниципальной службы 1 класса	1208
Секретарь муниципальной службы 2 класса	1107
Секретарь муниципальной службы 3 класса	1008

\*\*\*\*\*

## ПО М Ш У Ё М РЕШЕНИЕ

### О наградах муниципального образования муниципального района «Печора»

В соответствии со статьёй 26 Устава муниципального образования муниципального района «Печора», Совет муниципального района «Печора»

**р е ш и л:**

1. Установить награды муниципального образования муниципального района «Печора»:

- 1) звание «Почетный гражданин муниципального района «Печора»;
- 2) звание «Почетный руководитель»;
- 3) знак отличия «За заслуги перед Печорой»;
- 4) Почетная грамота муниципального образования муниципального района «Печора»;
- 5) Благодарность главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации.

2. Утвердить Положение о звании «Почетный гражданин муниципального района «Печора» согласно приложению 1.

3. Утвердить Положение о звании «Почетный руководитель» согласно приложению 2.

4. Утвердить Положение о порядке награждения и вручения знака отличия «За заслуги перед Печорой» согласно приложению 3.

5. Утвердить Положение о Почетной грамоте муниципального образования муниципального района «Печора» согласно приложению 4.

6. Утвердить Положение о Благодарности главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации согласно приложению 5.

7. Финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего решения, производить за счет средств бюджета муниципального образования муниципального района «Печора».

8. Считать утратившими силу решения Совета муниципального района «Печора»: от 11 февраля 2014 года № 5-23/340 «О наградах муниципального образования муниципального района «Печора»;

от 26 февраля 2015 года № 5-34/448 «О внесении изменений в решение Совета муниципального района «Печора» от 11 февраля 2014 года № 5-23/340 «О наградах муниципального образования муниципального района «Печора»;

от 29 апреля 2016 года № 6-9/75 «О внесении изменений в решение Совета муниципального района «Печора» от 11 февраля 2014 года № 5-23/340 «О наградах муниципального образования муниципального района «Печора»;

от 29 ноября 2016 года № 6-12/116 «О внесении изменений в решение Совета муниципального района «Печора» от 11 февраля 2014 года № 5-23/340 «О наградах муниципального образования муниципального района «Печора».

9. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянные комиссии Совета муниципального района «Печора» по бюджету, налогам и экономическому развитию муниципального района (Кислицин С.Н.), по законности и работе с общественными организациями (Хватов М.Б.).

10. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия и подлежит официальному опубликованию.

Глава муниципального района «Печора»-  
руководитель администрации

Н.Н. Паншина

г. Печора  
24 апреля 2018 года  
№ 6-24/272

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о звании «Почетный гражданин муниципального района «Печора»**

1. Звание «Почетный гражданин муниципального района Печора» (далее - «Почетный гражданин») является высшей формой поощрения лиц, деятельность которых получила признание жителей муниципального района «Печора».

2. Звание «Почетный гражданин» присваивается за высокие достижения и большой вклад в развитие экономики, науки, культуры, искусства, воспитания и образования, здравоохранения, законности, правопорядка и общественной безопасности, государственного и муниципального управления и иные заслуги перед муниципальным образованием муниципального района «Печора» (далее МО МР), Республикой Коми и Российской Федерацией.

3. Звание «Почетный гражданин» присваивается гражданам:

- 1) проработавшим на территории МО МР не менее 25 лет;
- 2) пользующимся авторитетом, почетом и уважением населения, внесшим большой вклад в общественную, научную деятельность, направленную на благо развития МО МР «Печора», совершившим мужественные, героические поступки при защите Родины и выполнении служебного и гражданского долга;
- 3) награжденным ранее Почетной грамотой муниципального образования муниципального района «Печора».

В особых случаях возможно присвоение звания гражданину, проработавшему на территории МО МР «Печора» менее 25 лет.

Присвоение звания «Почетный гражданин» возможно не ранее, чем через пять лет после предыдущего награждения государственной наградой или наградой МО МР (звание «Почетный руководитель», знак отличия «За заслуги перед Печорой», Почетная грамота муниципального образования муниципального района «Печора»).

Звание присваивается Советом муниципального района «Печора» (далее - Совет МР «Печора») ежегодно в канун празднования Дня города Печоры - 18 января, не более чем одному гражданину.

В случае отсутствия у представленных кандидатов соответствующих достижений и требований, звание «Почетный гражданин» в текущем году не присваивается.

Звание «Почетный гражданин» может быть присвоено посмертно.

4. Ходатайства о присвоении звания «Почетный гражданин» могут инициироваться:

- 1) Президиумом Совета МР «Печора»;
- 2) главой муниципального района «Печора» - руководителем администрации;
- 3) органами местного самоуправления муниципальных образований городских и сельских поселений;
- 4) общественными организациями, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации и имеющие свои структуры на территории МО МР;
- 5) трудовыми коллективами предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, осуществляющих свою деятельность на территории МО МР.

5. Вместе с ходатайством с указанием конкретных заслуг на имя председателя Совета муниципального района «Печора» на каждого кандидата в комиссию по рассмотрению наградных материалов муниципального района «Печора» не позднее 1 ноября каждого года представляются:

- 1) наградной лист по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению;
- 2) копии документов, подтверждающие достижения, заслуги и (или) имеющиеся награды кандидата на присвоение звания «Почетный гражданин»;
- 3) фотографии кандидата;
- 4) копия (выписка) трудовой книжки;
- 5) протоколы заседаний (собраний) Президиума Совета МР «Печора», органов местного самоуправления поселений, общественных организаций или трудовых коллективов;
- 6) согласие на обработку персональных данных.

6. Комиссия по предварительному рассмотрению наградных материалов после согласования с главой муниципального района «Печора» - руководителем администрации, председателем Совета муниципального района «Печора» представляет Совету МР «Печора» свои предложения по присвоению, или отказу в присвоении звания «Почетный гражданин» по каждой кандидатуре отдельно.

7. Основаниями для отклонения ходатайства о награждении являются:

- 1) предоставление неполного пакета документов, указанных в пункте 5 настоящего Положения;
- 2) в документах о награждении не отражены заслуги лица, представляемого к награждению;
- 3) несоответствие заслуг лица к присвоению звания «Почетный гражданин».

8. Решение о присвоении звания «Почетный гражданин» принимается на заседании Совета МР «Печора» большинством голосов от числа избранных депутатов Совета МР «Печора» на основании ходатайства и заключения комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов муниципального образования муниципального района «Печора» и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

9. Процедуру награждения проводит председатель Совета муниципального района «Печора» или иное лицо по его поручению и от его имени.

Почетному гражданину муниципального района «Печора» в торжественной обстановке выдается:

- 1) свидетельство, подписанное главой муниципального района «Печора» - руководителем администрации и председателем Совета муниципального района «Печора» согласно приложению 2 к настоящему Положению;
- 2) удостоверение, подписанное председателем Совета муниципального района «Печора» согласно приложению 3 к настоящему Положению;
- 3) лента с надписью «Почетный гражданин муниципального района «Печора»;
- 4) специальный нагрудный знак.

В случае смерти гражданина, в отношении которого принято решение о присвоении звания «Почетный гражданин», до вручения нагрудного знака и удостоверения к нему, а также присвоения звания посмертно, нагрудный знак и удостоверение передаются наследникам умершего.

10. Почетный гражданин муниципального района «Печора»:

- 1) получает ежемесячную денежную выплату в размере 2300 рублей, с учетом налога на доходы с физических лиц;
- 2) имеет право публично пользоваться званием «Почетный гражданин»;
- 3) имеет право приема у должностных лиц органов местного самоуправления, предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального образования муниципального района «Печора», в течение суток с момента обращения.
- 4) приглашается на мероприятия, посвященные городским праздникам и другим важным событиям.

После смерти Почетного гражданина муниципального района «Печора» выплата ежемесячного денежного вознаграждения прекращается.

В случае присвоения звания «Почетный гражданин» посмертно, выплата ежемесячного денежного вознаграждения не производится.

11. Граждане, получившие ранее звание «Почетный гражданин», имеют права, изложенные в пункте 10 настоящего Положения.

12. Одному и тому же гражданину не может быть дважды присвоено звание «Почетный гражданин».

13. Гражданин, награжденный знаком отличия «За заслуги перед Печорой», не может быть представлен к присвоению звания «Почетный гражданин» по тем же основаниям (за те же заслуги), указанным в ходатайстве о присвоении звания «Почетный гражданин».

14. Звание «Почетный гражданин» не может быть присвоено лицу, не реабилитированному или имеющему не снятую или не погашенную в установленном законом порядке судимость, в отношении которого был вынесен и вступил в силу обвинительный приговор.

15. Лишение звания «Почетный гражданин» производится решением Совета муниципального района «Печора» по представлению суда, в случае вступления в силу обвинительного приговора суда за совершение гражданином умышленного преступления.

16. Гражданин, лишенный звания «Почетный гражданин», лишается перечисленных в пункте 10 привилегий.

**НАГРАДНОЙ ЛИСТ**  
для представления к присвоению  
звания «Почётный гражданин муниципального района «Печора»

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Должность, место работы (указать точно наименование предприятия, объединения учреждения, организации) \_\_\_\_\_

3. Число, месяц, год и место рождения \_\_\_\_\_

4. Какими государственными наградами награжден(а) и даты награждения \_\_\_\_\_

5. Какими наградами МО награжден(а) и даты награждения \_\_\_\_\_

6. Домашний адрес, телефон \_\_\_\_\_

7. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в высших и средних специальных учебных заведениях, военную службу)

Месяц и год		Должность с указанием учреждения, организации, предприятия	Место нахождения учреждения, организации, предприятия
поступления	ухода		


Общий стаж работы \_\_\_\_\_, стаж работы в отрасли \_\_\_\_\_,  
стаж в данном трудовом коллективе \_\_\_\_\_.

8. Характеристика с указанием конкретных заслуг представляемого к награждению (прилагается).

9. Кандидатура \_\_\_\_\_ рекомендована собранием

Протокол № \_\_\_\_\_, от \_\_\_\_\_ года.

Руководитель предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

Председатель трудового  
коллектива предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

М.П.

« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

СОГЛАСОВАНО:

« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

РЕШЕНИЕ

Комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов

« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**ОПИСАНИЕ**  
**свидетельства о присвоении звания**  
**«Почетный гражданин муниципального района «Печора»**

1. Свидетельство о присвоении звания «Почетный гражданин муниципального района «Печора» (далее – Свидетельство) представляет собой глянцевый лист форматом 210 x 297 мм.

2. На нем в рамке на фоне цветов флага Республики Коми сверху вниз расположены:

- 1) Государственный герб Республики Коми;
  - 2) ниже текст: на коми языке - **«Печора» муниципальнӧй районса муниципальнӧй юкӧн»** и на русском языке - **«Муниципальное образование муниципального района «Печора»** (белого цвета);
  - 3) ниже по центру текст: **«Свидетельство № \_\_\_\_»** (желтого цвета);
  - 4) ниже по центру текст: **«звание Почетный гражданин муниципального района «Печора» присвоено** (красного цвета), *фамилия, имя, отчество награжденного»* (черного цвета);
  - 5) ниже по центру текст: **«решение Совета муниципального района «Печора» от \_\_\_\_ года № \_\_\_\_»** (черного цвета);
  - 6) ниже текст: **«Глава муниципального района «Печора» - руководитель администрации** (черного цвета), место для подписи и фамилия с инициалами. Подпись заверяется печатью администрации муниципального района;
  - 7) ниже текст: **«Председатель Совета муниципального района «Печора»** (черного цвета), место для подписи и фамилия с инициалами. Подпись заверяется печатью Совета муниципального района.
3. Свидетельство ламинируется или помещается в рамку под стекло.

## ОПИСАНИЕ

### удостоверения «Почетный гражданин муниципального района «Печора»

1. Удостоверение «Почетный гражданин муниципального района «Печора» (далее – удостоверение) представляет собой глянцевый лист форматом 95 x 65 мм.

2. На лицевой стороне в рамке на фоне цветов флага Республики Коми сверху вниз расположены:

- 1) в правом верхнем углу Государственный герб Республики Коми;
- 2) по центру текст: «Удостоверение № \_\_\_\_» (желтого цвета);
- 3) ниже по центру текст: «ПОЧЕТНОГО ГРАЖДАНИНА МР «ПЕЧОРА» (желтого цвета);

4) в левом нижнем углу цветная фотография награжденного размером 30 x 40 мм;

5) справа от фотографии сверху вниз:

фамилия, имя, отчество награжденного (красного цвета);

текст: «Удостоверение выдано на основании решения Совета муниципального района «Печора» от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_» (черного цвета);

3. На оборотной стороне в рамке на фоне цветов флага Республики Коми сверху вниз расположены:

текст: по центру - «В соответствии с решением Совета муниципального района «Печора» от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_» (черного цвета);

ниже – «Почетный гражданин МР «Печора:» (красного цвета)

получает ежемесячную денежную выплату;

имеет право приема у должностных лиц местного самоуправления, предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального района «Печора» в течение суток с момента обращения.» (черного цвета).

ниже текст: «Председатель Совета муниципального района «Печора» (черного цвета), место для подписи и фамилия с инициалами. Подпись заверяется печатью администрации муниципального района.

4. Удостоверение ламинируется.

## **ПОЛОЖЕНИЕ о звании «Почетный руководитель»**

1. Звание «Почетный руководитель» присваивается за особые заслуги по руководству предприятиями и учреждениями экономики, промышленности, транспорта, торговли и бытового обслуживания населения, образования, медицины, культуры, искусства, спорта, в государственном и муниципальном управлении и других отраслей производственной и непроизводственной сферы.

2. Звание «Почетный руководитель» присваивается руководителям предприятий и учреждений всех форм собственности, расположенных на территории муниципального района «Печора», которые проработали в должности руководителя конкретного предприятия или учреждения не менее 15 лет и пользуются авторитетом, почетом и уважением населения муниципального района «Печора».

Предприятие или учреждение, возглавляемое кандидатом на звание «Почетный руководитель», должно иметь стабильные показатели развития и положительную динамику основных показателей предприятия или учреждения в течение последних 5 лет.

Звание «Почетный руководитель» присваивается при условии завершения кандидатом работы в должности руководителя данного предприятия в связи с выходом на пенсию, переходом на другую работу.

Звание «Почетный руководитель» присваивается постановлением администрации муниципального района «Печора» на основании ходатайства на имя главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации и заключения комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов муниципального района «Печора».

3. Ходатайства о присвоении звания «Почетный руководитель» могут инициироваться:

1) трудовыми коллективами предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, расположенных на территории муниципального района;

2) органами местного самоуправления муниципальных образований муниципального района и городских и сельских поселений.

4. При инициировании ходатайства о присвоении звания «Почетный руководитель» в комиссию по предварительному рассмотрению наградных материалов предоставляются:

1) наградной лист по форме согласно приложению к настоящему Положению;

2) ходатайство и протокол собрания (заседания) трудового коллектива, органов местного самоуправления муниципального района и поселений;

3) согласие на обработку персональных данных.

5. Комиссия по предварительному рассмотрению наградных материалов после рассмотрения представленных наградных материалов направляет главе муниципального района «Печора» - руководителю администрации свои предложения по присвоению или отказу в присвоении звания «Почетный руководитель».

6. Специалист отдела организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления поселений администрации МР «Печора» в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения о награждении комиссией по предварительному рассмотрению наградных материалов МО МР «Печора» готовит проект постановления администрации муниципального района «Печора» о присвоении звания «Почетный руководитель».

Постановление администрации муниципального района «Печора» о присвоении звания «Почетный руководитель» подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

7. Почетному руководителю предприятия, учреждения в торжественной обстановке вручается свидетельство согласно приложению 2 к настоящему Положению.

8. Трудовые коллективы предприятий, учреждений имеют право своим решением устанавливать гражданину, имеющему звание «Почетный руководитель», определенные права и льготы, включая денежные выплаты, и награждать при вручении свидетельства ценным подарком.

---

**НАГРАДНОЙ ЛИСТ**  
для представления к присвоению звания  
«Почетный руководитель»

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Должность, место работы (указать точно с наименованием предприятия, объединения  
учреждения, организации) \_\_\_\_\_

3. Число, месяц, год и место рождения \_\_\_\_\_

4. Какими государственными наградами награжден(а) и даты награждения \_\_\_\_\_

5. Какими наградами МО награжден(а) и даты награждения \_\_\_\_\_

6. Домашний адрес, телефон \_\_\_\_\_

7. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в высших и  
средних специальных учебных заведениях, военную службу)

Месяц и год		Должность с указанием учреждения, организации, предприятия	Место нахождения учреждения, организа- ции, предприятия
поступлен ия	ухода		


Общий стаж работы \_\_\_\_\_ , стаж работы в отрасли \_\_\_\_\_ ,  
стаж в данном трудовом коллективе \_\_\_\_\_ .

8. Характеристика с указанием конкретных заслуг представляемого к награждению (прилагается).

9. Кандидатура \_\_\_\_\_ рекомендована собранием

\_\_\_\_\_  
Протокол № \_\_\_\_\_ , от \_\_\_\_\_ года.

Руководитель предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

Председатель трудового  
коллектива предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

### РЕШЕНИЕ

Комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

ОПИСАНИЕ  
свидетельства о присвоении звания  
«Почетный руководитель»

1. Свидетельство о присвоении звания «Почетный руководитель» (далее – Свидетельство) представляет собой книжку с внешней глянцевой стороной форматом А5.

2. На первой странице в фигурной рамке на белом фоне сверху вниз по центру расположены:

- герб города Печоры;  
- ниже текст: Муниципальное образование муниципального района «Печора» (синего цвета);

- ниже текст: Свидетельство № \_\_\_\_ «Почетного руководителя» (красного цвета).

3. На второй странице в рамке красного цвета в шахматном порядке, начиная с верхнего левого угла, пять цветных изображений видов города Печора.

4. На третьей странице в рамке красного цвета сверху вниз по центру расположены:

- фамилия, имя, отчество награжденного (синего цвета);

- ниже текст: Почетный руководитель (красного цвета);

- ниже - точное наименование должности (красного цвета);

- ниже слева текст Постановление № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года (черного цвета);

- ниже слева текст: «Глава муниципального района «Печора -руководитель администрации» (черного цвета), место для подписи и фамилия с инициалами. Подпись заверяется печатью администрации муниципального района «Печора»;

- ниже слева текст: «Председатель Совета муниципального района «Печора» (черного цвета), место для подписи и фамилия с инициалами. Подпись заверяется печатью Совета муниципального района «Печора».

### **Положение о порядке награждения и вручения знака отличия «За заслуги перед Печорой»**

1. Знаком отличия «За заслуги перед Печорой» (далее Знаком отличия) награждаются работники предприятий и учреждений экономики, промышленности, транспорта, торговли и бытового обслуживания населения, образования, медицины, культуры, искусства, спорта, других отраслей производственной и непроизводственной сферы всех форм собственности, а так же государственного и муниципального управления, заслуживших широкую известность и авторитет у жителей муниципального образования муниципального района «Печора» (далее МО МР).

К Знаку отличия выдаётся удостоверение по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

2. Награждение Знаком отличия производится:

- за значительный вклад в социально-экономическое развитие МО МР;
- за крупные личные достижения в муниципальной, научной, творческой и иной деятельности, направленной на развитие МО МР;
- за успешное выполнение задач и функций, возложенных на предприятие (учреждение), осуществляющее свою деятельность на территории МО МР;
- за многолетнюю безупречную работу на предприятии (учреждении), осуществляющем свою деятельность на территории МО МР.

3. Знаком отличия не награждаются лица, имеющие дисциплинарные взыскания, в отношении которых проводится служебная проверка или возбуждено уголовное дело.

4. Вопрос о награждении Знаком отличия (не более чем одному гражданину в квартал) рассматривается на заседании Президиума Совета муниципального района «Печора» на основании ходатайства на имя председателя Совета муниципального района «Печора» и заключения комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов муниципального района «Печора».

5. Ходатайства о награждении знаком могут инициироваться:

- 1) трудовыми коллективами предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, осуществляющих свою деятельность на территории МО МР;
- 2) органами местного самоуправления МО МР и муниципальных образований городских и сельских поселений МО МР.

6. При инициировании ходатайства о награждении Знаком отличия в комиссию по предварительному рассмотрению наградных материалов предоставляются:

- 1) наградной лист по форме согласно приложению к настоящему Положению;
- 2) ходатайство и протокол собрания (заседания) трудового коллектива, органов местного самоуправления муниципального района и поселений;
- 3) согласие на обработку персональных данных.



Наградной лист заполняется на компьютере, помарки и исправления в нем не допускаются. Фамилия, имя, отчество и дата рождения награждаемого указываются по паспорту. Наименование замещаемой должности и название органа местного самоуправления, предприятия и учреждения пишутся полностью, без сокращений. В пункте 8 наградного листа указываются наименования государственных, ведомственных наград, наград субъектов Российской Федерации, наград организаций и год награждения ими. В характеристике отражаются заслуги представляемого к награждению, его конкретные результаты в работе или службе не менее чем за последние 3 года, личный вклад в деятельность отрасли, органа местного самоуправления, предприятия, учреждения и другие необходимые сведения.

Наградной лист подписывается лицом, представившим ходатайство о награждении.

Лица, представившие ходатайство о награждении, несут личную ответственность за правильность и достоверность сведений, изложенных в наградных листах и других документах, представляемых в качестве подтверждающих материалов.

7. Основаниями для отклонения ходатайства о награждении являются:

- 1) предоставление неполного пакета документов, указанных в пункте 6 настоящего Положения;
- 2) в документах о награждении не отражены заслуги лица, представляемого к награждению;
- 3) несоответствие заслуг лица к награждению Знаком отличия.

Повторно представление к награждению одного и того же лица рассматривается не ранее, чем через год после отклонения представления о награждении.

8. Специалист отдела организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления поселений администрации МР «Печора» в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения комиссией по предварительному рассмотрению наградных материалов МО МР «Печора» о награждении Знаком отличия готовит проект постановления председателя Совета муниципального района «Печора» о награждении Знаком отличия.

Постановление председателя Совета муниципального района «Печора» о награждении Знаком отличия подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

9. Знак отличия и удостоверение к Знаку отличия вручаются председателем Совета муниципального района «Печора» или иным лицом по его поручению и от его имени в торжественной обстановке лично награжденному.

10. Знак отличия носится на правой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации, РСФСР, СССР, Коми ССР, Коми АССР, Республики Коми.

11. Сведения о награждении Знаком отличия заносятся в трудовую книжку и личное дело награжденного.

Трудовые коллективы предприятий, учреждений имеют право своим решением устанавливать гражданину, награжденному Знаком отличия, определенные права и льготы, включая денежные выплаты, а также награждать при вручении Знака отличия ценным подарком.

12. Один и тот же гражданин не может быть дважды удостоен Знака отличия.

13. Дубликат Знака отличия взамен утраченного не выдается. В случае утраты удостоверения к Знаку отличия в результате чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера либо при других обстоятельствах, когда не было возможности предотвратить утрату, по ходатайству руководителей организаций может быть выдан дубликат удостоверения.

---

Приложение 1  
к Положению о порядке награждения  
и вручения знака отличия  
«За заслуги перед Печорой»

**Описание  
знака отличия «За заслуги перед Печорой»**

Знак отличия «За заслуги перед Печорой» (далее - знак) представляет собой круг диаметром 25 мм.

Знак выполняется из металла желтого цвета и имеет выпуклую окантовку с выступающей центральной гранью. В сечении окантовки - треугольник.

В центре знака на зеленом фоне располагается объемное выпуклое изображение памятника В.А. Русанову золотистого цвета.

Слева по окружности на золотистом фоне располагается надпись красного цвета «За заслуги перед», внизу справа «Печорой»

Рисунок  
знака отличия  
«За заслуги перед Печорой»



**Образец удостоверения  
к знаку отличия «За заслуги перед Печорой»**

	<p style="text-align: center;">Знак</p> <p style="text-align: center;">УДОСТОВЕРЕНИЕ к знаку отличия «За заслуги перед Печорой»</p>
--	---

	<p style="text-align: center;">_____ (фамилия)</p> <p style="text-align: center;">_____ (имя)</p> <p style="text-align: center;">_____ (отчество)</p> <p style="text-align: center;">НАГРАЖДЕН(А) знаком отличия «За заслуги перед Печорой»</p> <p>Председатель Совета МР «Печора» МП</p> <p>Постановление № _____ от _____</p>
--	---

**НАГРАДНОЙ ЛИСТ**  
для представления к награждению знаком отличия  
«За заслуги перед Печорой»

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Должность, место работы \_\_\_\_\_  
(указать точно наименование  
предприятия, объединения, учреждения, организации)

3. Число, месяц, год и место рождения \_\_\_\_\_

4. Какими государственными наградами награжден(а) и даты награждения \_\_\_\_\_

5. Какими наградами МО награжден(а) и даты награждения \_\_\_\_\_

6. Домашний адрес, телефон \_\_\_\_\_

7. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в высших и средних специальных учебных заведениях, военную службу)

Месяц и год		Должность с указанием учреждения, организации, предприятия	Место нахождения учреждения, организации, предприятия
поступления	ухода		


Общий стаж работы \_\_\_\_\_, стаж работы в отрасли \_\_\_\_\_,  
стаж в данном трудовом коллективе \_\_\_\_\_.

8. Характеристика с указанием конкретных заслуг представляемого к награждению (прилагается).

9. Кандидатура \_\_\_\_\_ рекомендована собранием

\_\_\_\_\_  
Протокол № \_\_\_\_\_, от \_\_\_\_\_ года.

Руководитель предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

Председатель трудового  
коллектива предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

### РЕШЕНИЕ

Комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 г.

Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Почетной грамоте муниципального образования**  
**муниципального района «Печора»**

1. Почетная грамота муниципального образования муниципального района «Печора» (далее – Почетная грамота) учреждена в целях поощрения граждан и коллективов учреждений за успехи и плодотворную работу в различных областях общественно-полезной деятельности, направленной на благо граждан муниципального образования муниципального района «Печора».

2. Почетной грамотой награждаются лица, проработавшие на территории муниципального образования муниципального района «Печора» не менее 10 лет, награжденные ранее грамотами своего предприятия, учреждения или организации.

Квота на награждение Почетной грамотой от одного предприятия, учреждения или организации в один год составляет не более 5% от штатной численности работников, при наступлении юбилейных дат (города, предприятия, республики) – не более 10%.

В один год может осуществляться награждение только одной из следующих наград: Почетной грамотой, благодарностью главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации.

Также награждение Почетной грамотой не производится в один год с награждением граждан наградами городских и сельских поселений МР «Печора».

В исключительных случаях за особые личные заслуги и достижения награждение может быть произведено без учета срока.

3. Представление к награждению граждан производится:

за конкретные заслуги, достижения в труде и в различных областях общественной деятельности;

за многолетний добросовестный труд и в связи с юбилейными датами;

за успешное и добросовестное исполнение полномочий, должностных (служебных) обязанностей;

за самоотверженный поступок в экстремальных ситуациях (спасение человека, общественного имущества, тушение пожара и т.д.);

в связи с государственными и профессиональными праздниками;

другие общественно значимые заслуги и успехи.

4. Почетной грамотой могут награждаться коллективы предприятий, учреждений и организаций, независимо от форм собственности, которые в течение пяти лет стабильно добивались высоких показателей в производственной, либо иной деятельности.

5. Представление к награждению коллективов производится:

за значительный вклад в социально-экономическое развитие муниципального района «Печора»;

за конкретные заслуги и достижения в производственной и иной деятельности, в связи с юбилейными датами.

6. Ходатайства о награждении Почетной грамотой направляются главе муниципального района «Печора» - руководителю администрации не позднее, чем за месяц до предполагаемой даты награждения.

7. Ходатайства о награждении Почетной грамотой могут инициировать:

- 1) Президиум Совета муниципального района «Печора»;
- 2) администрация муниципального района «Печора»;
- 3) органы местного самоуправления городских и сельских поселений, расположенные на территории муниципального района «Печора»;
- 4) общественные организации, зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации и имеющие свои структуры на территории муниципального района;
- 5) трудовые коллективы предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, расположенные на территории муниципального района.

8. При инициировании ходатайства о награждении Почетной грамотой, в комиссию по предварительному рассмотрению наградных материалов предоставляются:

- 1) наградной лист по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению;
- 2) ходатайство руководителей подразделений администрации или протоколы заседаний (собраний) президиума, органов местного самоуправления поселений, общественных организаций или трудовых коллективов;
- 3) согласие на обработку персональных данных.

9. Основаниями для отклонения ходатайства о награждении являются:

- 1) в документах о награждении не отражены заслуги лица (трудового коллектива), представляемого к награждению;
- 2) несоответствие заслуг лица (трудового коллектива) статусу награды или условиям награждения, предусмотренным настоящим Положением.

10. Комиссия по предварительному рассмотрению наградных материалов муниципального образования муниципального района «Печора» рассматривает на очередном заседании наградные материалы.

В случае решения комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов муниципального образования муниципального района «Печора» о награждении Почетной грамотой, специалистом отдела организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления поселений администрации МР «Печора» в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения о награждении готовится проект постановления администрации муниципального района «Печора» о награждении Почетной грамотой и направляется в течение одного рабочего дня на подписание главе муниципального района «Печора»-руководителю администрации.

11. Почетная грамота подписывается главой муниципального района «Печора»-руководителем администрации и председателем Совета муниципального района «Печора».

12. Вручение Почетной грамоты проводится в торжественной обстановке главой муниципального района «Печора» - руководителем администрации, председателем Совета муниципального района «Печора» либо по их поручениям иным должностным лицом.

13. Повторное награждение Почетной грамотой не производится.

14. Почетная грамота города Печоры и Почетная грамота муниципального образования «Город Печора и подчиненная ему территория», награждение которыми производилось до утверждения настоящего Положения, сохраняют свой статус бессрочно и приравниваются к правовому статусу Почетной грамоты муниципального образования муниципального района «Печора».

---



**НАГРАДНОЙ ЛИСТ**  
для представления к награждению  
Почетной грамотой муниципального образования  
муниципального района «Печора»

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Должность, место работы (указать точно наименование предприятия, объединения, учреждения, организации) \_\_\_\_\_

3. Число, месяц, год и место рождения \_\_\_\_\_

4. Какими государственными наградами награжден(а) и даты награждения \_\_\_\_\_

5. Домашний адрес, телефон \_\_\_\_\_

6. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в высших и средних специальных учебных заведениях, военную службу)

Месяц и год		Должность с указанием учреждения, организации, предприятия	Место нахождения учреждения, организации, предприятия
поступления	ухода		


Общий стаж работы \_\_\_\_\_, стаж работы в отрасли \_\_\_\_\_,  
стаж в данном трудовом коллективе \_\_\_\_\_.

7. Характеристика с указанием конкретных заслуг представляемого к награждению (прилагается).

8. Кандидатура \_\_\_\_\_ рекомендована собранием

\_\_\_\_\_  
Протокол № \_\_\_\_\_, от \_\_\_\_\_ года.

Руководитель предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

Председатель трудового  
коллектива предприятия,  
объединения, учреждения,  
организации

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РЕШЕНИЕ

Комиссии по предварительному рассмотрению наградных материалов

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ОПИСАНИЕ**  
**Почетной грамоты муниципального образования**  
**муниципального района «Печора»**

1. Почетная грамота муниципального образования муниципального района «Печора» (Далее «Почетная грамота») представляет собой глянцевый лист форматом 440 х 297 мм, сложенный вдвое. На внутренних сторонах листа внизу – полосы цветов флага Республики Коми.

2. Внутренняя сторона листа (левая) содержит надпись в рамке красного цвета на коми языке «ПЕЧОРА» МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА ПОЧӚТ ГРАМОТА (золотого цвета)». Вверху Государственный герб Республики Коми.

3. Внутренняя сторона (правая) в рамке красного цвета содержит надписи расположенные по центру сверху вниз:

1) «ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА муниципального образования муниципального района «Печора» (золотого цвета);

2) «Награждается (золотого цвета);

Ниже все надписи черного цвета:

3) фамилия, имя, отчество награждаемого

4) за что награждается;

5) с левой стороны текст «Постановление № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года»

6) ниже текст: «Глава муниципального района «Печора» - руководитель администрации место для подписи и фамилия с инициалами. Подпись заверяется печатью администрации муниципального района «Печора»;

7) ниже текст: «Председатель Совета муниципального района «Печора», место для подписи и фамилия с инициалами. Подпись заверяется печатью Совета муниципального района «Печора».

4. Грамота должна находиться в папке красного цвета, на лицевой стороне которой, располагается надпись «ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА» золотистого цвета

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О Благодарности главы муниципального района**  
**«Печора» - руководителя администрации**

1. Благодарность главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации (далее - Благодарность) является формой поощрения за высокие достижения в труде, общественно полезную деятельность, добросовестный труд.

2. Благодарность объявляется гражданам, проработавшим на территории муниципального образования муниципального района «Печора» не менее 5 лет, награжденным ранее благодарностями своего предприятия, учреждения или организации.

3. Благодарность объявляется гражданам и коллективам предприятий, учреждений и организаций, независимо от форм собственности, руководителям и членам общественных организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района «Печора»:

- за успехи и плодотворную работу в различных областях деятельности, направленной на благо граждан муниципального района;

- в связи с празднованием профессиональных праздников, памятных и юбилейных дат организаций;

- в связи с государственными и профессиональными праздниками, юбилейными датами со дня рождения.

- за другие общественно значимые заслуги и успехи.

4. Ходатайство об объявлении Благодарности с указанием заслуг награждаемого и повода к награждению направляется в адрес главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации от председателя Совета муниципального района «Печора», депутатов Совета муниципального района «Печора», руководителей предприятий, учреждений и организаций, в том числе общественных организаций (в случае поощрения руководителя – от коллектива организации).

5. Специалист отдела организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления поселений администрации МР «Печора» в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения главой муниципального района «Печора»-руководителем администрации об объявлении благодарности готовит проект распоряжения администрации муниципального района «Печора» об объявлении благодарности и направляет течение одного рабочего дня на подписание главе муниципального района «Печора» - руководителю администрации.

6. Благодарность подписывается главой муниципального района «Печора» - руководителем администрации и скрепляется гербовой печатью администрации.

7. Вручение Благодарности производится в торжественной обстановке главой муниципального района «Печора» - руководителем администрации или по его поручению иными лицами.

8. Квота на награждение Благодарностью главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации от одного предприятия, учреждения или организации в один год составляет не более 10 % от штатной численности работников.

В один год может осуществляться награждение только одной из следующих наград: Почетной грамотой МО МР «Печора», благодарностью главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации.

Также награждение благодарностью главы муниципального района «Печора» - руководителя администрации не производится в один год с награждением граждан наградами городских и сельских поселений МР «Печора».

В исключительных случаях за особые личные заслуги и достижения награждение может быть произведено без учета срока.

---

\*\*\*\*\*

## ПОМШУОМ РЕШЕНИЕ

«27» апреля 2018 года  
г. Печора Республика Коми

№ 4-12/51

### О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 25 декабря 2017 года № 4-10/44 «О бюджете муниципального образования городского поселения «Печора» на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов»

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 30 Устава муниципального образования городского поселения «Печора» Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Внести в решение Совета городского поселения «Печора» от 25 декабря 2017 года № 4-10/44 «О бюджете муниципального образования городского поселения «Печора» на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» следующие изменения:

- 1) пункт 1 изложить в следующей редакции:  
«1. Утвердить основные характеристики бюджета муниципального образования городского поселения «Печора» на 2018 год:  
общий объем доходов в сумме **150 491,7** тыс. рублей;  
общий объем расходов в сумме **165 848,5** тыс. рублей;  
дефицит в сумме **15 356,8** тыс. рублей»;
- 2) в пункте 5 цифру «**19 488,2**» заменить цифрой «**20 716,3**»;
- 3) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1;
- 4) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2;
- 5) приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 3;
- 6) приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 4.

2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета городского поселения «Печора» по бюджету, налогам, экономической политике и благоустройству (Бусыгин Г.К.).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия и подлежит официальному опубликованию.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев

Приложение 1  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 27 апреля 2018 года № 4-12/51

Приложение 1  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 25 декабря 2017 года № 4-10/44

**ОБЪЕМ ПОСТУПЛЕНИЙ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПЕЧОРА» НА  
2018 ГОД**

Код	Наименование	Сумма (тыс. рублей)
<b>1 00 00000 00 0000 000</b>	<b>НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ</b>	<b>129 775,4</b>
<b>1 01 00000 00 0000 000</b>	<b>НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ</b>	<b>98 870,0</b>
1 01 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	98 870,0
1 01 02010 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	98 000,0
1 01 02020 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации	370,0
1 01 02030 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	500,0
<b>1 03 00000 00 0000 000</b>	<b>НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	<b>1 164,4</b>
1 03 02000 01 0000 110	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	1 164,4

1 03 02230 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	434,3
1 03 02240 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	3,3
1 03 02250 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	793,9
1 03 02260 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	-67,1
<b>1 06 00000 00 0000 000</b>	<b>НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО</b>	<b>22 700,0</b>
1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	9 000,0
1 06 01030 13 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских поселений	9 000,0
1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	13 700,0
1 06 06030 00 0000 110	Земельный налог с организаций	10 500,0
1 06 06033 13 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	10 500,0
1 06 06040 00 0000 110	Земельный налог с физических лиц	3 200,0
1 06 06043 13 0000 110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	3 200,0
<b>1 08 00000 00 0000 000</b>	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА</b>	<b>35,0</b>
1 08 07000 01 0000 110	Государственная пошлина за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий	35,0
1 08 07170 01 0000 110	Государственная пошлина за выдачу специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	35,0



1 08 07175 01 0000 110	Государственная пошлина за выдачу органом местного самоуправления поселения специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемая в бюджеты поселений	35,0
<b>1 11 00000 00 0000 000</b>	<b>ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>	<b>5 946,0</b>
1 11 05000 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	5 946,0
1 11 05010 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	5 492,0
1 11 05013 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	5 492,0
1 11 05070 00 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего государственную (муниципальную) казну (за исключением земельных участков)	454,0
1 11 05075 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну городских поселений (за исключением земельных участков)	454,0
<b>1 14 00000 00 0000 000</b>	<b>ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ</b>	<b>740,0</b>
1 14 06000 00 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности	740,0
1 14 06010 00 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена	740,0
1 14 06013 13 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений	740,0
<b>1 16 00000 00 0000 000</b>	<b>ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА</b>	<b>20,0</b>
1 16 90000 00 0000 140	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба	20,0
1 16 90050 13 0000 140	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских поселений	20,0
<b>1 17 00000 00 0000 000</b>	<b>ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ</b>	<b>300,0</b>
1 17 05000 00 0000 180	Прочие неналоговые доходы	300,0

1 17 05050 13 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских поселений	300,0
<b>2 00 00000 00 0000 000</b>	<b>БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ</b>	<b>20 716,3</b>
<b>2 02 00000 00 0000 000</b>	<b>БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	<b>20 716,3</b>
<b>2 02 10000 00 0000 151</b>	<b>Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации</b>	<b>2 179,7</b>
2 02 15001 00 0000 151	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	1 226,7
2 02 15001 13 0000 151	Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности	1 226,7
2 02 15002 00 0000 151	Дотации бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	953,0
2 02 15002 13 0000 151	Дотации бюджетам городских поселений на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	953,0
<b>2 02 20000 00 0000 151</b>	<b>Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)</b>	<b>18 536,6</b>
2 02 25027 00 0000 151	Субсидии бюджетам на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы	275,0
2 02 25027 13 0000 151	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы	275,0
2 02 25555 00 0000 151	Субсидии бюджетам на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды	6 172,8
2 02 25555 13 0000 151	Субсидии бюджетам городских поселений на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды	6 172,8
2 02 29999 00 0000 151	Прочие субсидии	12 088,8
2 02 29999 13 0000 151	Прочие субсидии бюджетам городских поселений	12 088,8
2 02 29999 13 0000 151	Субсидии бюджетам городских поселений на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	1 171,8
2 02 29999 13 0000 151	Субсидии бюджетам городских поселений на укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений сферы культуры	17,0
2 02 29999 13 0000 151	Субсидии бюджетам городских поселений на софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления, связанных с повышением оплаты труда работникам муниципальных учреждений культуры	10 900,0
	<b>ВСЕГО ДОХОДОВ</b>	<b>150 491,7</b>

Приложение 2  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 27 апреля 2018 года № 4-12/51

Приложение 3  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 25 декабря 2017 года № 4-10/44

Ведомственная структура расходов бюджета муниципального образования городского поселения «Печора» на 2018  
год

Наименование	КВСП	КФСР		КЦСР	КВР	СУММА (тыс.рублей)
		РЗ	ПЗ			
<b>В С Е ГО</b>						<b>165 848,5</b>
<b>Администрация муниципального района «Печора»</b>	<b>920</b>					<b>118 893,4</b>
<b>Общегосударственные вопросы</b>	<b>920</b>	<b>01</b>	<b>00</b>			<b>1 863,3</b>
Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	920	01	03			600,0
Непрограммные направления деятельности	920	01	03	99 0 00 00000		600,0
Руководство и управление в сфере установленных функций представительных органов муниципального образования	920	01	03	99 0 00 02030		600,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	01	03	99 0 00 02030	200	600,0

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	01	03	99 0 00 02030	240	600,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	01	03	99 0 00 02030	244	600,0
Другие общегосударственные вопросы	920	01	13			1 263,3
Непрограммные направления деятельности	920	01	13	99 0 00 00000		1 263,3
Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления	920	01	13	99 0 00 02040		1 210,0
Иные бюджетные ассигнования	920	01	13	99 0 00 02040	800	1 210,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	920	01	13	99 0 00 02040	850	1 210,0
Уплата иных платежей	920	01	13	99 0 00 02040	853	1 210,0
Реализация государственных функций, связанных с общегосударственным управлением	920	01	13	99 0 00 02110		53,3
Иные бюджетные ассигнования	920	01	13	99 0 00 02110	800	53,3
Исполнение судебных актов	920	01	13	99 0 00 02110	830	13,3
Исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению причиненного вреда	920	01	13	99 0 00 02110	831	13,3
Уплата налогов, сборов и иных платежей	920	01	13	99 0 00 02110	850	40,0
Уплата иных платежей	920	01	13	99 0 00 02110	853	40,0
<b>НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>920</b>	<b>03</b>	<b>00</b>			<b>2 465,0</b>
Обеспечение пожарной безопасности	920	03	10			2 465,0
Непрограммные направления деятельности	920	03	10	99 0 00 00000		2 465,0
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	920	03	10	99 0 00 15310		2 465,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	03	10	99 0 00 15310	200	2 465,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	03	10	99 0 00 15310	240	2 465,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	03	10	99 0 00 15310	244	2 465,0
<b>НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА</b>	<b>920</b>	<b>04</b>	<b>00</b>			<b>5 794,1</b>

Транспорт	920	04	08			100,0
Муниципальная программа «Жилье, жилищно-коммунальное хозяйство и территориальное развитие МО МР «Печора»	920	04	08	03 0 00 00000		100,0
Подпрограмма «Дорожное хозяйство и транспорт»	920	04	08	03 3 00 00000		100,0
Мероприятия в области пассажирского транспорта	920	04	08	03 3 16 00000		100,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	04	08	03 3 16 00000	200	100,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	08	03 3 16 00000	240	100,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	04	08	03 3 16 00000	244	100,0
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	920	04	09			5 264,1
Муниципальная программа «Жилье, жилищно-коммунальное хозяйство и территориальное развитие МО МР «Печора»	920	04	09	03 0 00 00000		5 264,1
Подпрограмма «Дорожное хозяйство и транспорт»	920	04	09	03 3 00 00000		5 264,1
Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	920	04	09	03 3 13 S2220		2 764,1
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	04	09	03 3 13 S2220	200	2 764,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	09	03 3 13 S2220	240	2 764,1
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	04	09	03 3 13 S2220	244	2 764,1
Реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	920	04	09	03 3 14 00000		500,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	09	03 3 14 00000	200	500,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	09	03 3 14 00000	240	500,0
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	920	04	09	03 3 14 00000	243	500,0
Реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	920	04	09	03 3 14 S2230		2 000,0

Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	09	03 3 14 S2230	200	2 000,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	09	03 3 14 S2230	240	2 000,0
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	920	04	09	03 3 14 S2230	243	2 000,0
Другие вопросы в области национальной экономики	920	04	12			430,0
Муниципальная программа «Жилье, жилищно-коммунальное хозяйство и территориальное развитие МО МР «Печора»	920	04	12	03 0 00 00000		400,0
Подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства на территории МО МР «Печора»	920	04	12	03 2 00 00000		400,0
Кадастровый учет земель, земельных участков для индивидуального жилищного строительства	920	04	12	03 2 32 00000		200,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	04	12	03 2 32 00000	200	200,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	12	03 2 32 00000	240	200,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	04	12	03 2 32 00000	244	200,0
Кадастровый учет земель, земельных участков для строительства многоквартирных домов	920	04	12	03 2 33 00000		200,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	04	12	03 2 33 00000	200	200,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	12	03 2 33 00000	240	200,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	04	12	03 2 33 00000	244	200,0
Непрограммные направления деятельности	920	04	12	99 0 00 00000		30,0
Разработка проекта планировки и проекта межевания территории	920	04	12	99 0 00 25550		30,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	12	99 0 00 25550	200	30,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	12	99 0 00 25550	240	30,0

Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	04	12	99 0 00 25550	244	30,0
<b>ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	<b>920</b>	<b>05</b>	<b>00</b>			<b>106 277,9</b>
Жилищное хозяйство	920	05	01			2 750,0
Муниципальная программа «Жилье, жилищно-коммунальное хозяйство и территориальное развитие МО МР «Печора»	920	05	01	03 0 00 00000		2 750,0
Подпрограмма «Улучшение состояния территорий МО МР «Печора»	920	05	01	03 6 00 00000		2 750,0
Приоритетный проект формирования комфортной городской среды	920	05	01	03 6 11 00000		2 750,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	01	03 6 11 00000	200	2 750,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	01	03 6 11 00000	240	2 750,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	01	03 6 11 00000	244	2 750,0
Коммунальное хозяйство	920	05	02			3 947,9
Непрограммные направления деятельности	920	05	02	99 0 00 00000		3 947,9
Мероприятия в области коммунального хозяйства	920	05	02	99 0 00 25400		3 947,9
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	02	99 0 00 25400	200	506,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	02	99 0 00 25400	240	506,6
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	02	99 0 00 25400	244	506,6
Иные бюджетные ассигнования	920	05	02	99 0 00 25400	800	3 441,3
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам	920	05	02	99 0 00 25400	810	3 441,3
Субсидии на возмещение недополученных доходов или возмещение фактически понесенных затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг	920	05	02	99 0 00 25400	811	3 441,3
Благоустройство	920	05	03			99 580,0
Муниципальная программа «Жилье, жилищно-коммунальное хозяйство и территориальное развитие МО МР «Печора»	920	05	03	03 0 00 00000		9 375,8
Подпрограмма «Улучшение состояния территорий МО МР «Печора»	920	05	03	03 6 00 00000		9 375,8

Приоритетный проект формирования комфортной городской среды	920	05	03	03 6 11 00000		1 517,2
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	03 6 11 00000	200	1 517,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	03 6 11 00000	240	1 517,2
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	03 6 11 00000	244	1 517,2
Поддержка муниципальных программ формирования современной городской среды	920	05	03	03 6 11 L5550		6 858,6
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	03 6 11 L5550	200	6 858,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	03 6 11 L5550	240	6 858,6
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	03 6 11 L5550	244	6 858,6
Организация проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных	920	05	03	03 6 14 00000		1 000,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	03 6 14 00000	200	1 000,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	03 6 14 00000	240	1 000,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	03 6 14 00000	244	1 000,0
Муниципальная программа «Безопасность жизнедеятельности населения МО МР «Печора»	920	05	03	08 0 00 00000		2 735,6
Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения»	920	05	03	08 5 00 00000		2 735,6
Обеспечение обустройства и содержания технических средств организации дорожного движения улично-дорожной сети	920	05	03	08 5 31 00000		2 735,6
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	08 5 31 00000	200	2 735,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	08 5 31 00000	240	2 735,6
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	08 5 31 00000	244	2 735,6
Непрограммные направления деятельности	920	05	03	99 0 00 00000		87 468,6



Обеспечение содержания, ремонта и капитального ремонта улично-дорожной сети в границах поселений	920	05	03	99 0 00 25500		58 486,3
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25500	200	58 486,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25500	240	58 486,3
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	99 0 00 25500	244	58 486,3
Уличное освещение	920	05	03	99 0 00 25510		13 250,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25510	200	13 250,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25510	240	13 250,0
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	920	05	03	99 0 00 25510	243	50,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	99 0 00 25510	244	13 200,0
Озеленение	920	05	03	99 0 00 25520		1 002,1
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25520	200	1 002,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25520	240	1 002,1
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	99 0 00 25520	244	1 002,1
Организация и содержание мест захоронения	920	05	03	99 0 00 25530		1 300,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25530	200	1 300,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25530	240	1 300,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	99 0 00 25530	244	1 300,0
Прочие мероприятия по благоустройству поселений	920	05	03	99 0 00 25540		13 430,2
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25540	200	13 430,2

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	05	03	99 0 00 25540	240	13 430,2
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	05	03	99 0 00 25540	244	13 430,2
<b>СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА</b>	<b>920</b>	<b>10</b>	<b>00</b>			<b>1 450,9</b>
Пенсионное обеспечение	920	10	01			496,1
Непрограммные направления деятельности	920	10	01	99 0 00 00000		496,1
Доплаты к пенсиям, дополнительное пенсионное обеспечение	920	10	01	99 0 00 63110		496,1
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	920	10	01	99 0 00 63110	300	496,1
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	920	10	01	99 0 00 63110	310	496,1
Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям	920	10	01	99 0 00 63110	312	496,1
Социальное обеспечение населения	920	10	03			954,8
Муниципальная программа «Адресная социальная помощь населению городского поселения «Печора» на 2018-2020 годы»	920	10	03	01 0 00 00000		577,8
Предоставление социальной помощи льготной категории граждан, участникам Великой Отечественной войны	920	10	03	01 0 01 00000		527,8
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	920	10	03	01 0 01 00000	300	527,8
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	920	10	03	01 0 01 00000	320	527,8
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	920	10	03	01 0 01 00000	323	527,8
Предоставление социальной помощи женщинам, состоящим на учете по беременности и родам	920	10	03	01 0 02 00000		50,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	920	10	03	01 0 02 00000	300	50,0
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	920	10	03	01 0 02 00000	320	50,0
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	920	10	03	01 0 02 00000	323	50,0
Непрограммные направления деятельности	920	10	03	99 0 00 00000		377,0
Оказание социальной поддержки народным дружинникам	920	10	03	99 0 00 63140		330,0

Социальное обеспечение и иные выплаты населению	920	10	03	99 0 00 63140	300	330,0
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	920	10	03	99 0 00 63140	320	330,0
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	920	10	03	99 0 00 63140	323	330,0
Мероприятия по организации участия граждан в охране общественного порядка на территории ГП «Печора»(народные дружины)	920	10	03	99 0 00 63150		47,0
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	920	10	03	99 0 00 63150	200	47,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	920	10	03	99 0 00 63150	240	47,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг	920	10	03	99 0 00 63150	244	47,0
Физическая культура и спорт	920	11	00			1 042,2
Физическая культура	920	11	01			1 042,2
Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта МО МР «Печора»	920	11	01	06 0 00 00000		1 042,2
Строительство и реконструкция спортивных объектов муниципальных образований	920	11	01	06 0 13 00000		800,0
Капитальные вложения в объекты недвижимого имущества государственной (муниципальной) собственности	920	11	01	06 0 13 00000	400	800,0
Бюджетные инвестиции	920	11	01	06 0 13 00000	410	800,0
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности	920	11	01	06 0 13 00000	414	800,0
Строительство и реконструкция спортивных объектов муниципальных образований	920	11	01	06 0 13 S2170		242,2
Капитальные вложения в объекты недвижимого имущества государственной (муниципальной) собственности	920	11	01	06 0 13 S2170	400	242,2
Бюджетные инвестиции	920	11	01	06 0 13 S2170	410	242,2
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности	920	11	01	06 0 13 S2170	414	242,2

<b>Управление культуры и туризма муниципального района «Печора»</b>	<b>956</b>					<b>46 955,1</b>
<b>КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ</b>	<b>956</b>	<b>08</b>	<b>00</b>			<b>46 955,1</b>
Культура	956	08	01			34 527,7
Муниципальная программа «Развитие культуры и туризма на территории МО МР «Печора»	956	08	01	05 0 00 00000		34 527,7
Оказание муниципальных услуг (выполнение работ) музеями и библиотеками.	956	08	01	05 0 11 00000		9 794,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	01	05 0 11 00000	600	9 794,2
Субсидии бюджетным учреждениям	956	08	01	05 0 11 00000	610	9 794,2
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	956	08	01	05 0 11 00000	611	9 794,2
Софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления, связанных с повышением оплаты труда работникам муниципальных учреждений культуры в муниципальных образованиях Республике Коми	956	08	01	05 0 11 S2690		4 545,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	01	05 0 11 S2690	600	4 545,5
Субсидии бюджетным учреждениям	956	08	01	05 0 11 S2690	610	4 545,5
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	956	08	01	05 0 11 S2690	611	4 545,5
Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений сферы культуры	956	08	01	05 0 13 S2150		51,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	01	05 0 13 S2150	600	51,1
Субсидии бюджетным учреждениям	956	08	01	05 0 13 S2150	610	51,1
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели	956	08	01	05 0 13 S2150	612	51,1

Реализация мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы	956	08	01	05 0 16 L0270		275,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	01	05 0 16 L0270	600	275,3
Субсидии бюджетным учреждениям	956	08	01	05 0 16 L0270	610	275,3
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели	956	08	01	05 0 16 L0270	612	275,3
Оказание муниципальных услуг (выполнение работ) учреждениями культурно-досугового типа	956	08	01	05 0 21 00000		15 922,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	01	05 0 21 00000	600	15 922,2
Субсидии бюджетным учреждениям	956	08	01	05 0 21 00000	610	15 922,2
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	956	08	01	05 0 21 00000	611	15 922,2
Софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления, связанных с повышением оплаты труда работникам муниципальных учреждений культуры в муниципальных образованиях Республике Коми	956	08	01	05 0 21 S2690		3 939,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	01	05 0 21 S2690	600	3 939,4
Субсидии бюджетным учреждениям	956	08	01	05 0 21 S2690	610	3 939,4
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	956	08	01	05 0 21 S2690	611	3 939,4
Кинематография	956	08	02			12 427,4
Муниципальная программа «Развитие культуры и туризма на территории МО МР «Печора»	956	08	02	05 0 00 00000		12 427,4
Оказание муниципальных услуг (выполнение работ) учреждениями культурно-досугового типа	956	08	02	05 0 21 00000		9 902,1

Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	02	05 0 21 00000	600	9 902,1
Субсидии автономным учреждениям	956	08	02	05 0 21 00000	620	9 902,1
Субсидии автономным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	956	08	02	05 0 21 00000	621	9 902,1
Софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления, связанных с повышением оплаты труда работникам муниципальных учреждений культуры в муниципальных образованиях Республике Коми	956	08	02	05 0 21 S2690		2 525,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	956	08	02	05 0 21 S2690	600	2 525,3
Субсидии бюджетным учреждениям	956	08	02	05 0 21 S2690	610	2 525,3
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	956	08	02	05 0 21 S2690	611	2 525,3

Приложение 3  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 27 апреля 2018 года № 4-12/51

Приложение 5  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 25 декабря 2017 года № 4-10/44

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА  
БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПЕЧОРА» НА 2018 ГОД**

Код	Наименование	Сумма (тыс. рублей)
<b>01 00 00 00 00 0000 000</b>	<b>ИСТОЧНИКИ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТОВ БЮДЖЕТОВ</b>	<b>15 356,8</b>
01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	15 356,8
01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	-150 491,7
01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-150 491,7
01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-150 491,7
01 05 02 01 13 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	-150 491,7
01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	165 848,5
01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	165 848,5
01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	165 848,5
01 05 02 01 13 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	165 848,5

Приложение 4  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 27 апреля 2018 года № 4-12/51

Приложение 7  
к решению Совета  
городского поселения «Печора»  
от 25 декабря 2017 года № 4-10/44

**ПЕРЕЧЕНЬ ГЛАВНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПЕЧОРА»**

Код бюджетной классификации Российской Федерации		Наименование главного администратора доходов бюджета муниципального образования городского поселения «Печора»
главного админи- стратора доходов	доходов бюджета муниципального образования городского поселения «Печора»	
1	2	3
<b>920</b>		<b>Администрация муниципального района «Печора»</b>
920	1 08 07175 01 0000 110	Государственная пошлина за выдачу органом местного самоуправления поселения специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемая в бюджеты поселений
920	1 13 02995 13 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских поселений
920	1 16 51040 02 0000 140	Денежные взыскания (штрафы), установленные законами субъектов Российской Федерации за несоблюдение муниципальных правовых актов, зачисляемые в бюджеты поселений
920	1 16 90050 13 0000 140	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских поселений
920	1 17 01050 13 0000 180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты городских поселений
920	1 17 05050 13 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских поселений
920	2 02 25555 13 0000 151	Субсидии бюджетам городских поселений на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды
920	2 02 29999 13 0000 151	Прочие субсидии бюджетам городских поселений
920	2 07 05030 13 0000 180	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений



1	2	3
920	2 18 60010 13 0000 151	Доходы бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов
920	2 19 60010 13 0000 151	Возврат прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских поселений
<b>956</b>		<b>Управление культуры и туризма муниципального района «Печора»</b>
956	1 13 02995 13 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских поселений
956	1 17 01050 13 0000 180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты городских поселений
956	2 02 25027 13 0000 151	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы
956	2 02 29999 13 0000 151	Прочие субсидии бюджетам городских поселений
956	2 07 05030 13 0000 180	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений
956	2 18 05010 13 0000 180	Доходы бюджетов городских поселений от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет
956	2 18 05020 13 0000 180	Доходы бюджетов городских поселений от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет
<b>963</b>		<b>Комитет по управлению муниципальной собственностью муниципального района «Печора»</b>
963	1 11 05075 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну городских поселений (за исключением земельных участков)
963	1 11 07015 13 0000 120	Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных городскими поселениями
963	1 14 02053 13 0000 410	Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу

\*\*\*\*\*

## ПОМШУОМ РЕШЕНИЕ

«27» апреля 2018 года  
г. Печора Республика Коми

№ 4-12/54

### **О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 25 декабря 2017 года № 4-10/49 «Об утверждении правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений на территории муниципального образования городского поселения «Печора», методики оценки компенсационных выплат за вырубку (повреждение) зеленых насаждений на территории муниципального образования городского поселения «Печора»**

Руководствуясь статьей 30 Устава муниципального образования городского поселения «Печора» Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Внести в решение Совета городского поселения «Печора» от 25 декабря 2017 года № 4-10/49 «Об утверждении правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений на территории муниципального образования городского поселения «Печора», методики оценки компенсационных выплат за вырубку (повреждение) зеленых насаждений на территории муниципального образования городского поселения «Печора» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к Решению:

1.1.1. В пункте 1.2. после слов «муниципального образования городского поселения «Печора» дополнить словами «за исключением случаев, прямо предусмотренных настоящими Правилами».

1.1.2. Абзац 11 пункта 1.6. изложить в следующей редакции:

«зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории, входящих в зеленый фонд городского поселения «Печора».».

1.1.3. Пункт 1.6. дополнить абзацем тридцать первым следующего содержания:

«Зеленый фонд городского поселения «Печора»- совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территорий в границах городского поселения «Печора».».

1.1.4. Абзац 2 пункта 6.1. изложить в следующей редакции:

« Охране подлежат все зеленые насаждения, расположенные на территории МО ГП «Печора» и входящие в зеленый фонд городского поселения «Печора».».

1.1.5. Первое предложение абзаца 2 пункта 7.2. изложить в следующей редакции:

«Рубка деревьев и кустарников на земельных участках, не находящихся в собственности граждан и юридических лиц, а также за исключением земельных участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, гаражного строительства, ведения личного подсобного и дачного хозяйства, садоводства, животноводства и огородничества, осуществляется с обязательным предварительным уведомлением администрации МР «Печора», подаваемым в письменном виде не менее чем за 30 календарных дней до предполагаемой даты рубки зеленых насаждений.».

1.1.6. Пункт 8.1. изложить в следующей редакции:

«8.1. Во всех случаях рубки (повреждения) зеленых насаждений, кроме зеленых насаждений, находящихся в собственности граждан и юридических лиц, а также за

исключением случаев, предусмотренных разделом 9 настоящих Правил, предусматривается возмещение компенсационной стоимости зеленых насаждений».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев

\*\*\*\*\*

**ПОМШУОМ  
РЕШЕНИЕ**

«27» апреля 2018 года  
г. Печора Республика Коми

№ 4-12/55

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городского поселения «Печора»**

В соответствии со ст. 8, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 3 Федерального закона от 05.05.2014 № 131-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 30 Устава муниципального образования городского поселения «Печора», Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городского поселения «Печора» согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев

Приложение  
Утверждены  
решением Совета  
городского поселения «Печора»  
от 27 апреля 2018 года № 4-12/55

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПЕЧОРА»  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**Основная часть**

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
СОСТАВ НОРМАТИВОВ И ПОРЯДОК ИХ УТВЕРЖДЕНИЯ.....	4
НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	5
ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	6
1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства.....	6
2* Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования (справочные).....	9
более 140 - 23 кв.м при условии соблюдения требований СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций".....	10
3* Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения (справочные).....	11
4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта.....	12
5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения.....	13
6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации.....	16
7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры.....	18
8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения.....	21
8.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области транспорта.....	26
9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов сельского хозяйства и объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение.....	28
10* Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий (справочные).....	29
11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.....	32
12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области захоронений.....	34
13 Другие области в связи с решением вопросов местного значения городского поселения.....	34

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городского поселения «Печора» Республики Коми (далее – нормативы градостроительного проектирования) разработаны на основании Градостроительного Кодекса Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Настоящие нормативы градостроительного проектирования распространяются на территорию муниципального образования городского поселения «Печора» Республики Коми (далее – МО ГП «Печора») в пределах его границ в части разработки схемы территориального планирования, генеральных планов городского поселения, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки.

3. Настоящие нормативы разработаны для обеспечения градостроительной деятельности на территории МО ГП «Печора» с учетом особенностей застройки, климатических условий, с целью:

- обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения (включая людей с инвалидностью) при реализации решений, содержащихся в документах градостроительного зонирования, планировки территорий,
- архитектурно-строительного проектирования,
- определения новых требований и расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения населения (включая людей с инвалидностью)
- определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (включая людей с инвалидностью).

4. Местные нормативы градостроительного проектирования МО ГП «Печора» содержат расчетные показатели, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского поселения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

5. Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

- 4) **Основную часть** - содержит расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (включая людей с инвалидностью) (далее – расчетные показатели);
- 5) **Материалы по обоснованию** расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.
- 6) **Правила и область применения** расчетных показателей, содержащихся в основной части

## **СОСТАВ НОРМАТИВОВ И ПОРЯДОК ИХ УТВЕРЖДЕНИЯ**

1. Местные нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (социального назначения - детскими дошкольными учреждениями и общеобразовательными школами, объектами транспортной инфраструктуры, благоустройства и озеленения территории), и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

2. В состав местных нормативов градостроительного проектирования территории МО ГП «Печора» включаются:

- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области сельского хозяйства;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;
- расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области захоронений;
- иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий;
- область обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, категории маломобильных групп населения, инвалидов и пожилых людей.

3. Проект местных нормативов градостроительного проектирования утверждается решением Совета МО ГП «Печора».

4. Решение Совета об утверждении нормативов градостроительного проектирования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и на официальном Интернет-портале администрации МО ГП «Печора».

### **НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящих местных нормативах градостроительного проектирования использованы ссылки на нормативные, правовые, нормативно-технические документы и



стандарты Российской Федерации, которые включены в перечень законодательных и нормативных документов, приведенный в справочном приложении А.

**Примечание:** При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим сводом правил следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный материал отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящих нормативах применены следующие термины: приложение Б.

## **ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МО ГП «Печора» Республики Коми.

Расчетные показатели в области образования, устанавливаются для объектов местного значения муниципальных районов. Расчетные показатели в области здравоохранения, в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий устанавливаются для объектов регионального значения. Пункты 2\*, 3\*, 10\* имеют ознакомительный характер.

### **1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства**

#### **1.1 Показатели минимального уровня жилищной обеспеченности (метров квадратных на 1 человека)**

Показатели жилищной обеспеченности принимаются в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование показателя	2017 год	2020 год	2030 год
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м на человек	30,0	30,5	31,1

#### **1.2 Показатель максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения в области жилищной обеспеченности**

Не устанавливается.

**1.3 Максимальная высота и этажность проектируемых жилых зданий** установить с учетом технических параметров имеющихся в местном гарнизоне пожарной охраны пожарной техники, предназначенной для обеспечения спасательных работ и действий по тушению пожаров.

**1.4** Для предварительного определения размеров жилой зоны населенного пункта допускается принимать укрупненные показатели. Размеры жилой зоны в расчете на 1000 чел. населения для жилищной обеспеченности 20 кв.м/чел. общей площади, га:

**Определение размеров жилой зоны населенного пункта**

Тип застройки	этажность	Территория, га
Многоквартирной застройки	6 этажей и выше	6
	2 - 3-этажной	10
	4 - 5-этажной	8
Блокированной	1 - 3-этажной застройки	8
Усадебной и коттеджной застройки		40 - 50

В строительно-климатическом подрайоне 1Д указанные показатели могут приниматься уменьшенными, но не более чем на 10%.

**1.5** Показатели плотности для жилой застройки различных типов следует принимать не более приведенных в таблице 1б.

**Показатели плотности для жилой застройки различных типов**

Тип застройки	Плотность застройки, кв.м/га		Коэффициент застройки квартала
	«брутто»	«нетто»	
Многоквартирная многоэтажная жилая застройка (6 и более этажей)	8000	9500	0,2
Многоквартирная среднеэтажная застройка (4 - 5 этажей)	7000	7500	0,25
Многоквартирная малоэтажная застройка (2 - 3 этажа)	4000	4500	0,25
Малоэтажная блокированная застройка (1 - 2 этажа)	5000	6000	0,35
Застройка одно- и двухквартирными домами с приусадебными участками	1500	2000	0,1 - 0,2

**Примечания.**

1. Указанные показатели применяются в строительно-климатическом подрайоне 1В. Для подрайона 1 Д радиусы доступности следует уменьшать на 10 %.

2. Плотности застройки «нетто» для жилой территории квартала определены в составе площади застройки жилых зданий и необходимых для их обслуживания площадок различного назначения, подъездов, стоянок, озеленения и благоустройства.

В плотности застройки «брутто» квартала учитываются дополнительно необходимые по расчету площади участков организаций и объектов обслуживания населения повседневного уровня.

3. Социальная норма площади жилья принята 20 кв.м общей площади на человека при условии обеспечения каждой семье отдельной квартиры или дома.

4. В условиях реконструкции плотность застройки может приниматься увеличенной, но не более чем на 5% для каждого строительно-климатического подрайона соответственно.

5. Показатели в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

**1.6** Размеры участка для многоквартирной застройки и формирующих его элементов зависят от типа, этажности и периода строительства. Минимальные размеры участка для современной средне- и многоэтажной многоквартирной застройки приведены в таблице 1в.

Таблица 1в

**Минимальные размеры участка для современной средне- и многоэтажной многоквартирной застройки**

Элементы территории участка	Удельный показатель, кв.м/чел. при этажности	
	3 - 5	6 и выше
Всего	18 - 20	15-17
Площадь застройки жилых зданий	6,0	4,0
Подъезды к зданию, тротуары <*>	3,2	2,7
Стоянки	По пункту 8.3.14 РНПР РК	
Озелененные территории	По пункту 8.3.17 РНПР РК	

<\*> в том числе площадки для хозяйственных целей и объектов инженерного оборудования - 0,3 кв.м/чел.

Примечания.

1. Показатели таблицы приведены для жилищной обеспеченности 20 кв.м/чел. Пересчет для другой жилищной обеспеченности производить по формуле:

$$P_H = \frac{P_{20} \times H}{20}, \text{ где :}$$

$P_H$  - удельный показатель новой жилищной обеспеченности, кв.м территории на чел.;

$H$  - новая жилищная обеспеченность, кв.м общей площади жилья/чел.;

$P_{20}$  - удельный показатель при жилищной обеспеченности 20 кв.м/чел.

2. Допускается перераспределение показателей стоянок и озеленения между участком и ММТ в целом. В этом случае площадь участка соответственно уменьшается (увеличивается).

3. Допускается устройство общих площадок для контейнеров, обслуживающих смежные участки, по согласованию с их владельцами.

**1.7** Удельные размеры площадок различного функционального назначения, размещаемых в кварталах многоквартирной застройки, следует принимать по таблице 1г.

Таблица 1г

Площадки	Удельный размер территории, м <sup>2</sup> /чел. в подрайоне 1Д	Средний размер одной площадки, м <sup>2</sup>	Расстояние до окон жилых и общественных зданий, м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста (игровая площадка)	0,5	50 <*>	12
Физкультурно-игровая площадка для детей 10 - 14 лет	1,0	100 <*>	10 - 40 <***>
Для занятий физкультурой (дети старше 14 лет и взрослые)	1,0	250 <*>	10 - 40 <***>
Для отдыха взрослого населения	0,1	20	10
Для хозяйственных целей и объектов инженерного оборудования (в т.ч. размещения мусоросборников, трансформаторных подстанций и т.п.)	0,3	в зависимости от состава объектов, но не менее 10 кв.м	20
Для стоянки автомашин <***>			
- при примыкании участков для стоянки к проезжей части улиц и проездов (по 18 кв.м на 1 автомашину)	4,7 - 10,1	-	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.12 00-03
- при отдельном размещении стоянки (по 22,5 кв.м на 1 автомашину)	5,9 - 12,7		

<\*> Минимальные стандартные размеры комплексных площадок без учета беговых дорожек.

<\*\*\*> В зависимости от шумовых характеристик: при использовании крытых площадок или при установке площадок для настольного тенниса - 10 м, для хоккейных и футбольных площадок - 40 м.

<\*\*\*> Минимальный показатель допускается использовать при наличии сведений о минимальном уровне автомобилизации населения, а также в условиях реконструкции и применения для размещения индивидуальных автомобилей встроенных гаражей, размещении в зоне пешеходной доступности многоуровневых гаражей. При планировании новых жилых кварталов минимальный показатель рекомендуется принимать не ниже значения среднего арифметического из представленного в таблице диапазона значений.

Примечания:

1 Приведенные показатели относятся ко всей межмагистральной территории (кварталу) в целом, включая территорию отдельных участков, выделяемых под объекты капитального строительства.

2 Хозяйственные площадки для мусоросборников следует располагать не далее 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание. К площадкам мусоросборников должны быть обеспечены подъезды, позволяющие маневрировать обслуживающему мусоровозному транспорту.

3 Расстояния от площадок для мусоросборников до площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и физкультурных площадок следует принимать не менее 20 м.

4 Детские игровые площадки в обязательном порядке должны быть оснащены оборудованием, разрабатываемым индивидуально или принимаемым по типовым альбомам.

5 В кварталах застройки с приквартирными и приусадебными участками, в том числе в блокированной застройке, садово-дачной застройке, следует сокращать удельные показатели площадок относительно приведенных в таблице для игр детей - на 50% (размещая эти площадки в виде отдельного комплекса, например, при общественном центре); для стоянки автомашин на межмагистральной территории (за пределами индивидуального участка) - на 50% (размещая их в основном при общественном центре).

### **1.8 Требования к размерам земельных участков и параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне жилой застройки усадебного типа.**

Одноквартирный жилой дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов — не менее чем на 3 м.

До границы соседнего приквартирного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее: от одноквартирного жилого дома — 3 м с учетом требований п. 4.1.5 СП 30-102-99; от построек для содержания скота и птицы — 4 м; от других построек (бани, гаража и др.) — 1 м; от стволов высокорослых деревьев — 4 м; среднерослых — 2 м; от кустарника — 1 м.

Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать к жилым домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улицы не допускается.

Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома, расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Расстояние от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке – не менее 10 м.

При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать не менее 12 м.

### **2\* Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования (справочные)**

#### **2.1 Дошкольное образование**

При проектировании объектов дошкольного образования необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольная образовательная организация	мест на 1000 жителей	Расчет по демографии* с учетом уровня	м	при застройке 3 - 8 этажей

			обеспеченности детей дошкольными образовательны ми организациями, но не менее 66		- 360 м, 1 - 2 этажа - 450 м.**
--	--	--	--	--	---------------------------------------

Примечания:

а) (\*)объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 85% численности детей дошкольного возраста, не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

**Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта дошкольного образования.**

Минимальная площадь земельного участка для размещения организации, кв.м, на 1 место:

до 50 мест - 40 кв.м,  
от 50 до 90 - 30 кв.м,  
от 90 до 140 - 26 кв.м,

**более 140 - 23 кв.м при условии соблюдения требований СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».**

Зона игровой территории включает индивидуальные для каждой группы площадки (из расчета не менее 7,0 кв.м на 1 ребенка для детей до 3 лет и не менее 9,0 кв.м на 1 ребенка от 3 до 7 лет) и физкультурную площадку (одну или несколько). В городах в условиях сложившейся плотной застройки допускается сокращение площади игровых площадок до 20% при условии соблюдения принципа групповой изоляции.

## 2.2 Общеобразовательные организации

При проектировании объектов общего образования необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Общеобразовательная организация	учащихся на 1000 жителей	123*	м	при застройке 3 - 8 этажей - 810 м, 1 - 2 этажа - 900 м.**
2	Организации дополнительного	Исходя из охвата детей и		В городских населенных пунктах в пределах 30	

	образования	молодежи в возрасте 5 - 18 лет: всего - 92%, в т.ч. охват детскими и юношескими спортивными школами (ДЮСШ) - 32%. Детские школы искусств, школы эстетического образования - 10% детей в возрасте 5 - 18 лет***		минут транспортной доступности между организацией и жилыми зонами в зоне обслуживания
--	-------------	---	--	---

Примечания:

а) (\*) Исходя из охвата 100% детей начальным общим, основным общим и средним общим образованием (1 - 11 класс) при обучении в одну смену.

б) (\*\*) Для общеобразовательных организаций при малоэтажной застройке транспортная доступность – подвозка автобусами специального назначения «школьные» – не более 30 минут в одну сторону.

в) (\*\*\*) Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях -10.

**Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения общеобразовательных организаций.**

Минимальная площадь земельного участка для размещения организации, кв.м, на 1 место:

При вместимости общеобразовательной организации, учащихся:

от 40 до 400 учащихся - 50 кв.м на 1 учащегося,

от 400 до 500 учащихся - 60 кв.м на 1 учащегося,

от 500 до 600 учащихся - 50 кв.м на 1 учащегося,

от 600 до 800 учащихся - 40 кв.м на 1 учащегося,

Площадь участка принимается с учетом спортивной зоны.

**3\* Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения (справочные).**

При проектировании объектов здравоохранения рекомендуется руководствоваться расчетными показателями таблицы 4.

Таблица 4

№пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

1.	Стационары всех типов со вспомогательным и зданиями и сооружениями	коек на 1000 жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 14.	м	при застройке 3 - 8 этажей - 1125 м, 1 - 2 этажа - 1350 м.*
2	Поликлиники	посещений в смену на 1 тыс. жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 18,15		
3.	Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт**	1 объект	По заданию на проектирование, но не менее 1 на населенный пункт	мин.	30 с использованием транспорта
4	Аптечный пункт	1 объект	В городских населенных пунктах 1 объект на 10 тыс. жителей, но не менее 1 на населенный пункт	м	при застройке 3 - 8 этажей - 585 м, 1 - 2 этажа - 720 м

**Примечание**

а (\*): при невозможности соблюсти предельный норматив по расстоянию (6 км) ввиду малочисленности населения предусматривается выездное обслуживание населения и обучение населения правилам оказания первой (доврачебной) помощи.

б (\*\*): 1 объект на 500 - 1200 человек, проживающих компактно или в радиусе до 15 км от предполагаемого места размещения объекта удаленно (более 1 часа транспортной доступности) от медицинских организаций. Фельдшерско-акушерские пункты не размещаются ближе 2 км от других медицинских организаций. При удалении населенного пункта (группы населенных пунктов) с числом жителей от 300 до 700 человек от ближайшей медицинской организации (в том числе фельдшерско-акушерского пункта) на расстояние свыше 4 км возможно размещение фельдшерско-акушерского пункта. При удалении населенного пункта (группы населенных пунктов) с числом жителей менее 300 человек от ближайшей медицинской организации (в том числе фельдшерско-акушерского пункта) на расстояние свыше 6 км возможно размещение фельдшерского здравпункта

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

**4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта**

При проектировании объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 5.



Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Спортивные залы	м <sup>2</sup> площади пола на 1000 чел.	350	мин. пешеходной доступности	30
				м	при застройке 3 - 8 этажей - 650 м, 1 - 2 этажа - 800 м.
	в том числе для повседневного использования населением в жилом районе городского населенного пункта с числом жителей: от 12 до 25 тыс от 5 до 12 тыс		175 200	м	1500
2	Открытые плоскостные сооружения	м <sup>2</sup> площади пола на 1000 чел.	1950*	мин. пешеходной доступности	30
				м	при застройке 3 - 8 этажей - 650 м, 1 - 2 этажа - 800 м.
3	Бассейны		75**		
	в том числе для повседневного использования населением в жилом районе городского населенного пункта с числом жителей: от 12 до 25 тыс от 5 до 12 тыс	м <sup>2</sup> площади зеркала воды на 1000 чел.	80 100	для городских населенных пунктов мин. пешеходной доступности	30

Примечания:

а) (\*) Показатель может быть уменьшен при условии использования населением муниципального образования объектов физической культуры и спорта регионального значения и местного значения муниципального района. При проектировании новых жилых зон (комплексная застройка) для объектов местного значения в документах территориального планирования и проектах планировки территории предполагается прямое использование норматива 3,5 тыс. кв.м на 10 тыс. человек населения, допускается сокращение этого норматива только на долю объектов регионального значения

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

## 5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения

### 5.1 Объекты культуры

Проектирование объектов культуры осуществляется с учетом таблицы 6.

Таблица 6

No	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Помещения для организации досуга и любительской деятельности	м <sup>2</sup> пола на 1000 жителей	60*	не нормируется	
2	Клубы и организации клубного типа в населенных пунктах с числом жителей				
	свыше 20 000 человек	мест на 1000 чел.	по заданию на проектирование	Пешеходная доступность (минут)	30
3	Танцевальный зал**	м <sup>2</sup> площади пола на 1000 чел.	10		
4	Массовые библиотеки в населенных пунктах с числом жителей до 3 тыс. человек - 1 объект;	объектов на населенный пункт	1	Пешеходная /транспортная доступность (минут)	15-30
5	Массовые библиотеки в населенных пунктах с числом жителей свыше 3 тыс. человек, при застройке:				

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	1 - 3 этажа		1 объект на 3 тыс. человек		
	4 - 5 этажей		1 объект на 10 тыс. человек		
	более 5 этажей		1 объект на 20 тыс. человек		

(\*) Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов не устанавливаются.

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

## 5.2 Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Проектирование объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания осуществляется с учетом таблицы 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Площадь земельного участка	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
1	Магазины			Торговые центры обслуживающие жителей, тыс. чел.: до 1 - 0,1-0,2 га, 1- 3 - 0,2-0,4 га, 3-5 - 0,4-0,6 га, 5-7 - 0,6-1,0 га, 7-10 - 1,0-1,2	метр/ мин. пешеходной доступности	при застройке в 3 - 5 этажей - 585 м, 1 - 2 этажа - 720 м.
	продовольственных товаров	кв.м торговой площади на 1 тыс. жителей	100 в т.ч. повседневного обслуживания – 60			
	непродовольственных товаров		180 в т.ч. повседневного обслуживания - 30			

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Площадь земельного участка га	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
2	Рынки	кв.м торговой площади на 1 тыс.чел.	24	7-14 кв.м на 1 кв.м торговой площади рыночного комплекса		
3	Предприятия общественного питания	Посадочных мест на 1 тыс.жителей	40		Не нормируется	
4	Предприятия бытового обслуживания	рабочих мест на 1 тыс. жит.	всего по населенному пункту - 9, для предприятий в жилой застройке - 2,0	25 - 30 кв.м на 1 рабочее место	метр/мин. пешеходной доступности	при застройке в 3 -5 этажей - 585 м, 1 - 2 этажа - 720 м или 30 мин
	в том числе: предприятия непосредственного обслуживания населения		всего по населенному пункту - 7, для предприятий в жилой застройке - 2,0			
5	Общественные бани	мест на 1 тыс. жителей	7	0,2 - 0,4 га на объект		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Площадь земельного участка	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
6	Пункт приема вторичного сырья		не менее 1 объекта на городской населенный пункт	0,01 га на объект		

Примечание:

Общественные туалеты, в т.ч. переносные и временные, следует размещать в центральных зонах населенных пунктов, в жилых кварталах, в местах устройства праздников, ярмарок, при летних кафе и т.п.

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

#### **6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации**

При проектировании объектов отдыха необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 8.

Таблица 8

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Площадь земельного участка	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
1.	Зона отдыха*	Не нормируется			мин.	30
2.	Объекты озеленения рекреационного назначения (парки, сады, скверы)	кв.м/чел.	5		мин.	10
3	Пансионаты с лечением, санатории, санатории-профилактории	мест на 1 тыс. жителей в зоне обслуживания	3 - 5	100 - 120 кв.м на 1 место		

		ия				
4	Пансионаты, дома отдыха**	мест на 1 тыс. жителей	8 - 10	130 - 200 кв.м на 1 место		
5	Кемпинги и зеленые стоянки**	мест на 1 тыс. жителей	2	100 - 135 кв.м на 1 место;		
6	Туристические базы**	мест на 1 тыс. жителей	6 минимальная вместимость одного объекта должна составлять 20 мест	50 - 65 кв.м на 1 место;		
7	Охотничьи, рыболовные базы**	мест на 1 тыс. жителей	2 Минимальная вместимость одного объекта должна составлять 10 мест	30 - 50 кв.м на 1 место		
8	Детские оздоровительные лагеря	мест на 1 тыс. жителей	20 - 30	150 - 180 кв.м на 1 место		
9	Коммунальные гостиницы в административном центре поселения**	мест на 1 тыс. жителей	6	При вместимости гостиницы: от 25 до 100 мест - 55 кв.м на 1 место		
10	Туристские гостиницы**	мест на 1 тыс. жителей	7	При вместимости гостиницы: от 25 до 50 мест - 75 кв.м на 1 место,		

				от 50 до 100 мест - 55 кв.м на 1 место,		
--	--	--	--	--	--	--

Примечания:

а) Объекты, планируемые к размещению на территории ООПТ в расчет не включены.

б) (\*) зоны отдыха формируемые на базе озелененных территорий общего пользования, природных и искусственных водоемов.

в) (\*\*) Общий уровень обеспеченности различными видами средств коллективного размещения в муниципальном образовании должен быть не менее 6 мест на 1 тыс. жителей.

г) при выделении территорий для рекреационной деятельности необходимо учитывать допустимые нагрузки на природный комплекс с учетом типа ландшафта, его состояния.

Размеры территории зон отдыха следует принимать из расчета не менее 500 - 1000 кв. м на 1 посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. м на одного посетителя. Площадь отдельных участков зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от автомобильных дорог общей сети не менее 500 м.

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей см. Приложение В.

## 7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры

### 7.1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

Проектирование городских электрических сетей распространяется на вновь сооружаемые и реконструируемые электрические сети городского поселения, в том числе на электрические сети к отдельным объектам, находящимся на территории поселения, независимо от их ведомственной принадлежности согласно таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование объекта (Наименование ресурса)*	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Электроэнергия, электропотребление *		
	города, не оборудованные стационарными электроплитами:	кВт·ч / год на 1 чел.	1360
	города, оборудованные стационарными электроплитами:	кВт·ч / год на 1 чел.	1680

2.	Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки *		
	города, не оборудованные стационарными электроплитами:	кВт·ч / год на 1 чел.	6160
	города, оборудованные стационарными электроплитами:	кВт·ч / год на 1 чел.	4240
3.	Электрические нагрузки *	кВт	-

Примечания:

а) Приведенный укрупненный показатель предусматривает электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

б) условия применения стационарных электроплит в жилой застройке принимать в соответствии с СП 54.13330.2011.

в) (\*) расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

## 7.2 Расчетные показатели объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения

При проектировании газораспределительных систем следует руководствоваться техническими условиями на присоединение объекта газового хозяйства к источникам газораспределения, выдаваемых владельцем газовых сетей, и наличия согласования с организацией - разработчиком схемы газоснабжения объекта.

Норма потребления газа определяется по таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Наименование объекта (Наименование ресурса)*	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения **	м <sup>3</sup> / год на 1 чел.	120
2.	Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей **	м <sup>3</sup> / год на 1 чел.	300
3.	Природный газ, при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	м <sup>3</sup> / год на 1 чел.	180
4.	Тепловая нагрузка, расход газа ***	Гкал, м3/чел	-

Примечания:

а) (\*) для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.



б) (\*\*) нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/ м<sup>3</sup>).

в) (\*\*\*) удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012, СП 42-101-2003.

### 7.3 Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения

При проектировании систем водоснабжения удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения должно приниматься в зависимости от мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.

Норма водопотребления определяется по таблице 11.

Таблица 11

Водопотребители	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л на человека в год
Многоквартирные жилые дома:	
с водопроводом и канализацией без ванн	100
то же, с газоснабжением	120
с водопроводом, канализацией и ваннами с емкостными водонагревателями	210
то же, с водонагревателями проточного типа	250
с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами	230
то же, с ваннами длиной более 1500-1700 мм	250
Гостиницы	
с общими ваннами и душами /1 житель	120
с душами во всех номерах/1 житель	230
Больницы с общими ваннами и душами/1 койка	120
Поликлиники и амбулатории /1 больной	10
/1 работник в смену	30
Детские дошкольные учреждения	
с дневным пребыванием детей/ 1 ребенок	
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	40
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	80
Банки, административные здания для размещения административных помещений и офисов/1 работник	15
Школы, школы специализированные, учреждения среднего специального и высшего образования, учебные центры с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию	1,71
Предприятия общественного питания с приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале/ 1 блюдо	12
Магазины	30
Продовольственные (без холодильных установок)/ 1 работник в	

Водопотребители	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л на человека в год
смену или 20 м <sup>2</sup> торгового зала	
Промтоварные / 1 работник в смену	20
Автосалоны, совмещенные с мастерскими, автомойками гарантийного и предпродажного обслуживания	200
Дома быта, ателье, пункты проката, химчистки, ремонт обуви, фотоателье, парикмахерские, ритуальные услуги, ремонтные мастерские	50
Кинотеатры, театры, клубы и досугово-развлекательные учреждения/ для зрителей/ 1 человек для артистов/ 1 человек	8 40
Стадионы и спортзалы: для зрителей	3
для физкультурников (с учетом приема душа)	50
для спортсменов	100

#### 7.4 Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

При проектировании систем водоотведения удельное среднесуточное (за год) водоотведение должно приниматься по таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Наименование объекта (Наименование ресурса)*	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Ве ли чи на
1.	Бытовая канализация, зона застройки многоквартирными жилими домами	% от водопотребления	98	Не нормируется	
2.	Бытовая канализация, зона застройки индивидуальными жилими домами	% от водопотребления	85		
3.	Дождевая канализация. Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения	м <sup>3</sup> /сут. с 1 га территории	50		

Примечания:

а) (\*) для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

## 8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения

При проектировании объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 13

Таблица 13

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Плотность магистральной улично-дорожной сети		13,7	Не нормируется	
	при уклоне местности до 5%	км/1 кв. км территории	2,5		
	от 5 до 10%		3,2		
	10% и более		4,0		
2.	автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения		км/1 кв. км территории		
3.	Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта	км/1 кв. км территории	1,5 - 2,5		

**Категории улиц и дорог городов** следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 13а

Таблица 13а

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Магистральные городские дороги:  1-го класса - скоростного движения	Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и жилыми районами в крупнейших и крупных городах; выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в системе расселения. Движение непрерывное. Доступ транспортных средств через развязки в разных уровнях. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий - в разных уровнях.

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
	Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части
2-го класса - регулируемого движения	<p>Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги.</p> <p>Проходят вне жилой застройки. Движение регулируемое. Доступ транспортных средств через пересечения и примыкания не чаще, чем через 300-400 м.</p> <p>Пропуск всех видов транспорта.</p> <p>Пересечение с дорогами и улицами всех категорий - в одном или разных уровнях.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части</p>
Магистральные улицы общегородского значения:	
1-го класса - непрерывного движения	<p>Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами в крупнейших, крупных и больших городах, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами.</p> <p>Обеспечивают безостановочное непрерывное движение по основному направлению.</p> <p>Основные транспортные коммуникации, обеспечивающие скоростные связи в пределах урбанизированных городских территорий.</p> <p>Обеспечивают выход на автомобильные дороги.</p> <p>Обслуживание прилегающей застройки осуществляется с боковых или местных проездов.</p> <p>Пропуск всех видов транспорта.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части</p>
2-го класса - регулируемого движения	<p>Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги.</p> <p>Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры города, поселения.</p> <p>Движение регулируемое.</p> <p>Пропуск всех видов транспорта.</p> <p>Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании.</p> <p>Пересечение с дорогами и улицами других категорий - в одном или разных уровнях.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием</p>
3-го класса - регулируемого	Связывают районы города, городского округа между собой.

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
движения	<p>Движение регулируемое и саморегулируемое.  Пропуск всех видов транспорта.  Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании.  Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части</p>
Магистральные улицы районного значения	<p>Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы.  Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения.  Движение регулируемое и саморегулируемое.  Пропуск всех видов транспорта.  Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.  Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части</p>
<p>Улицы и дороги местного значения:</p> <p>- улицы в зонах жилой застройки</p>	<p>Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения.  Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам</p>
- улицы в общественно-деловых и торговых зонах	<p>Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным организациям и др.  Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части</p>
- улицы и дороги в производственных зонах	<p>Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов, обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон.  Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.</p>
Пешеходные улицы и площади	<p>Благоустроенные пространства в составе УДС, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания. Пешеходные связи объектов массового посещения и концентрации пешеходов.  Движение всех видов транспорта исключено.  Обеспечивается возможность проезда специального</p>

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
	транспорта

#### Примечания

1 В составе УДС выделяются главные улицы города, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.

2 В зависимости от величины и планировочной структуры городов, объемов движения указанные основные категории улиц и дорог дополняются или применяется их неполный состав.

3 В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.

4 В исторических городах следует предусматривать исключение или сокращение объемов движения наземного транспорта через территорию исторического ядра общегородского центра:

- устройство обходных магистральных улиц, улиц с ограниченным движением транспорта, пешеходных улиц и зон;

- размещение стоянок автомобилей по периметру этого ядра.

5 Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по УДС.

#### Расчетные параметры улиц и дорог городов следует принимать по таблице 136

Таблица 136

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/ без виража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
Магистральные улицы и дороги								
Магистральные городские дороги:								
1-го класса	130	3,50-3,75	4-10	1200/1900	40	21500	2600	-
	110			760/1100	45	12500	1900	
	90			430/580	55	6700	1300	
2-го класса	90	3,50-3,75	4-8	430/580	55	5700	1300	-
	80			310/420	60	3900	1000	

	70			230/310	65	2600	800	
Магистральные улицы общегородского значения:								
1-го класса	90	3,50-3,75	4-10	430/580	55	5700	1300	4,5
	80	3,25-3,75		310/420	60	3900	1000	
	70			230/310	65	2600	800	
2-го класса	80	3,25-3,75	4-10	310/420	60	3900	1000	3,0
	70			230/310	65	2600	800	
	60			170/220	70	1700	600	
3-го класса	70	3,25-3,75	4-6	230/310	65	2600	800	3,0
	60			170/220	70	1700	600	
	50			110/140	70	1000	400	
Магистральные улицы районного значения								
	70	3,25-3,75	2-4	230/310	60	2600	800	2,25
	60			170/220	70	1700	600	
	50			110/140	70	1000	400	
Улицы и дороги местного значения:								
- улицы в зонах жилой застройки	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0
	40			70/80	80	600	250	
	30			40/40	80	600	200	
- улицы в обществе нно- деловых и торговых зонах	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0
	40			70/80	80	600	250	

	30			40/40	80	600	200	
- улицы и дороги в производственных зонах	50	3,5	2-4	110/140	60	1000	400	2,0
Пешеходные улицы и площади:								
Пешеходные улицы и площади	-	По расчету	По расчету	-	50	-	-	По проекту

#### Примечания

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50-100; магистральных улиц - 40-100; улиц и дорог местного значения - 15-30.
2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.
3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.
4. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах в больших, крупных и крупнейших городах допускается предусматривать выделенную полосу шириной 3,75 м.
5. Для временного складирования снега в пределах проезжей части улиц и дорог следует предусматривать одну полосу шириной 2,5 - 4,0 м или две полосы по 2,0 - 3,0 м каждая в зависимости от размера убираемой поверхности проезжей части. При назначении ширины полос и выборе способа их озеленения следует учитывать требования механизированной уборки снега
6. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.
7. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.
8. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.
9. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог,



транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.

10. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых по ГОСТ Р 52289); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

### 8.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области транспорта

При проектировании объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 14, 14а.

Таблица 14

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
<b>а) Количество автобусных остановок на автомобильных дорогах</b>	
<p>Определяется с учетом расстояний между автобусными остановками, км:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на дорогах I - III категорий не менее 3 км;</li> <li>- на дорогах IV и V категорий расстояния не нормируются</li> </ul>	<p>Расчетный показатель для определения размещения автобусных остановок на автомобильных дорогах вне границ населенных пунктов муниципального района</p>
<b>б) Вместимость площадок отдыха на автомобильных дорогах</b>	
<p>На дорогах I категории (при интенсивности движения до 30000 транспортных единиц в сутки) - 20 - 50 единиц;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на дорогах II и III категорий - 10 - 15 единиц;</li> <li>на дорогах IV категории - 10 единиц</li> </ul>	<p>Расчетный показатель определен при одновременной остановке транспортных единиц и одностороннем размещении площадок</p>
<b>в) Мощность автозаправочных станций (АЗС)</b>	
<p>При интенсивности движения транспортных единиц в сутки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 1000 до 2000 - 250 заправок в сутки;</li> <li>- от 2000 до 3000 - 500 заправок в сутки;</li> <li>- от 3000 до 5000 - 750 заправок в сутки;</li> <li>- от 5000 до 7000 - 750</li> </ul>	<p>При интенсивности движения до 5000 транспортных единиц в сутки предусматривается одностороннее размещение АЗС, более 5000 транспортных единиц в сутки - двустороннее размещение АЗС</p>

Таблица 14а

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
<b>а) Расстояние между площадками отдыха на автомобильных дорогах</b>	
На дорогах I и II категорий - 15 - 20 км; на дорогах III категории - 25 - 35 км; на дорогах IV категории - 45 - 55 км	Расстояния уточняются в зависимости от интенсивности движения автомобильного транспорта
<b>б) Расстояние между автозаправочными станциями (АЗС)</b>	
При интенсивности движения транспортных единиц/сутки: - от 1000 до 2000 - 30 - 40 км; - от 2000 до 3000 - 40 - 50 км; - от 3000 до 5000 - 40 - 50 км; - от 5000 до 7000 - 50 - 60 км	Расстояния уточняются в зависимости от интенсивности движения автомобильного транспорта
<b>в) Расстояние между станциями технического обслуживания (СТО)</b>	
При интенсивности движения транспортных единиц в сутки до 20000 - не более 250 км, 20000 - 30000 - не более 150 км, 30000 и более - не более 100 км	При интенсивности движения до 5000 транспортных единиц в сутки предусматривается одностороннее размещение СТО, 5000 и более транспортных единиц в сутки - двустороннее размещение СТО

### **9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов сельского хозяйства и объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение**

Объекты, имеющих промышленное и коммунально-складское значение, объекты сельскохозяйственного назначения для городских поселений объединены в производственную зону.

Производственные зоны предназначены для размещения промышленных предприятий, сельскохозяйственных и агропромышленных комплексов, коммунально-складских объектов и обеспечивающих их функционирование объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

При размещении производственных зон необходимо обеспечивать их рациональную взаимосвязь с жилыми кварталами при минимальных затратах времени на трудовые передвижения.

Производственные зоны городского поселения следует располагать по возможности с подветренной стороны по отношению к жилой зоне и ниже по рельефу местности.

При организации производственной зоны объекты и сооружения желательно концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно селитебной зоны.

Санитарно-защитные зоны от промышленных и коммунально-складских предприятий назначаются согласно нормативными показателями таблицы 15.

Таблица 15

№ п/п	Наименование предприятия, класс опасности	Размер СЗЗ, м
1	Деревообрабатывающее производство, класс I	1000
2	Деревообрабатывающее производство, класс III Промышленные объекты и производства (мясоперерабатывающие, консервные, рыбокопильные производства методом холодного и горячего копчения) – класс III	300
3	Производства лесопильные – класс IV	100
4	Промышленные объекты и производства (хлебопекарные, молочные и маслособойные производства) – класс IV	100
5	Малые предприятия и цеха малой мощности: по переработке мяса до 5 тонн в сутки без копчения; молока - до 10 т/сутки, производство хлеба и хлебобулочных изделий - до 2,5 т/сутки, рыбы - до 10 т/сутки, предприятия по производству кондитерских изделий до 0,5 т/сутки, класс V	50
6	Фермы крупного рогатого скота более 100 и менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие, овцеводческие на 5-30 тыс. голов, птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн. бройлеров, зверофермы - класс III	300
7	Тепличные и парниковые хозяйства, хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 100 голов, класс IV	100
8	Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 50 голов - класс V	50
9	Склады хранения пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских, овощей, фруктов, напитков и др.), лекарственных, промышленных и хозяйственных товаров - класс V	50
10	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га	300
11	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га	100
12	Котельные, ТЭЦ, класс III *	300
13	Автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом, мойка автомобилей с количеством постов от 2 до 5, класс IV	100
14	Автозаправочные станции, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3 топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и	50

№ п/п	Наименование предприятия, класс опасности	Размер СЗЗ, м
	пассажиры (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы). класс V	
15	Площадка временного складирования ТБО мусороперегрузочные станции, класс IV	500
16	Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 1-2 классов опасности, Скотомогильники с захоронением в ямах, класс I	1000

**Примечания:**

а) (\*) Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП), а также на основании результатов натурных исследований и измерений

**10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий (справочные)**

При проектировании объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется руководствоваться расчетными показателями таблицы 16.

Таблица 16

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей
<b>а) Пожарные депо (объект)</b>	
Создание и размещение с учетом нормативного времени прибытия первого подразделения к месту пожара 20 минут	
<b>б) Сирены</b>	
Размещение определяется радиусом действия 500 м	Территория населенных пунктов
<b>в) Спасательные станции</b>	
1 станция на объект	В местах массового отдыха населения на водных объектах
<b>г) Убежища</b>	
По расчету на количество укрываемых (с учетом СНиП II-11-77*). По согласованию с ГУ МЧС	В зонах возможных сильных разрушений: - для работников наибольшей работающей смены организаций, расположенных и продолжающих свою деятельность в период

<p>России по Республике Коми и органами местного самоуправления на соответствующих территориях (постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. N 1309)</p>	<p>мобилизации и военное время;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для нетранспортабельных больных, находящихся в медицинских организациях, расположенных в зонах возможных сильных разрушений, а также обслуживающего их медицинского персонала;</li> <li>- для работников работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне</li> </ul>
<p>д) Противорадиационные укрытия</p>	
<p>По расчету на количество укрываемых (с учетом СНиП II-11-77*).</p> <p>По согласованию с ГУ МЧС России по Республике Коми и органами местного самоуправления на соответствующих территориях (постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. N 1309)</p>	<p>Для защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работников организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время;</li> <li>- населения городов и других населенных пунктов, не отнесенных к группам по гражданской обороне, а также населения, эвакуируемого из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, зон возможных сильных разрушений, организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне, и зон возможного катастрофического затопления</li> </ul>
<p>е) Специализированные складские помещения для хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля и другого имущества гражданской обороны</p>	
<p>По постановлению Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. N 1309</p>	<p>Создаются и размещаются по согласованию с ГУ МЧС России по Республике Коми и органами местного самоуправления на соответствующих территориях по расчету на количество укрываемых</p>
<p>ж) Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта и иные объекты гражданской обороны для обеспечения медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, специальной обработки одежды и транспортных средств</p>	
<p>По постановлению Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. N 1309</p>	<p>Создаются и размещаются по согласованию с ГУ МЧС России по Республике Коми и органами местного самоуправления на соответствующих территориях по расчету на количество укрываемых</p>

Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС должны предусматриваться с учетом категорий объектов по ГО, а также с учетом отнесения территорий к группам по ГО, при разработке следующих градостроительных документов:

- территориальных комплексных схем градостроительного планирования развития территории республики и ее частей;
- генеральных планов поселений;
- проектов черты населенных пунктов;
- проектов планировки районов и кварталов жилой зоны, групп общественных зданий и сооружений;
- проектов планировки производственных зон и промышленных узлов (районов) и отдельных предприятий, крупных инженерных сооружений;
- проектов межевания территорий.

Для обеспечения спасательных работ и действий по тушению пожаров необходимо разрабатывать мероприятия согласно СП 4.13130.2013:

1. Ограничить максимальную высоту и этажность проектируемых зданий с учетом технических параметров имеющейся в местном гарнизоне пожарной охраны пожарной техники, предназначенной для обеспечения спасательных работ и действий по тушению пожаров;

2. При разработке проектов планировки определить места и размеры (характеристику покрытия) мест установки пожарных автолестниц (автоподъемников) с учетом доступа с них в каждую квартиру или помещение; пожарных водоемов, количество и объем которых определяется расчетом согласно п.9 СП 8.13130.2009.

Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

- при наличии автонасосов - 200 м;
- при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.

3. При разработке проектов планировки определить места размещения разворотных площадок во внутривортовых территориях, размерами 15x15 метров.

4. Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения (за исключением отдельно оговоренных в разделе 6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты объектов нефтегазовой индустрии, автостоянок грузовых автомобилей, специализированных складов, расходных складов горючего для энергообъектов и т.п.) в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 17.

таблица 17

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых и общественных зданий, м			
		I, II, III	II, III	IV	IV, V
		C0	C1	C0, C1	C2, C3

Жилые и общественные					
I, II, III	C0	6	8	8	10
II, III	C1	8	10	10	12
IV	C0, C1	8	10	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	12	15
Производственные и складские					
I, II, III	C0	10	12	12	12
II, III	C1	12	12	12	12
IV	C0, C1	12	12	12	15
IV, V	C2, C3	15	15	15	18

Противопожарные расстояния между производственными, складскими, административно-бытовыми зданиями и сооружениями на территориях производственных объектов принимаются в соответствии с разделом 6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.

#### 11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

При проектировании объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 18.

Таблица 18

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	полигоны местного значения, обслуживающие отдельные поселения или несколько поселений	га/10 тыс.чел	1,3	Полигоны размещаются по территориальному принципу за пределами населенных пунктов. Площадь участка под складирование отходов может быть выражена как в одном, так и в нескольких полигонах	
2	объектами сбора и вывоза твердых бытовых отходов от жилых зданий, оборудованных	кг*чел. в год	190	Не нормируется*	

	водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом			
	объектами сбора и вывоза твердых бытовых отходов от прочих жилых зданий		300	
3.	Общее количество по городу с учетом общественных зданий	кг*чел. в год	280	
4.	Жидкие отходы из выгребов (при отсутствии канализации)	л*чел. в год	2000	
5.	Смет с 1 м <sup>2</sup> твердых покрытий улиц, площадей и парков	кг*чел. в год	5	
6.	накопление крупногабаритных бытовых отходов	% от объема ТБО	5	

Примечания:

а) (\*) Уровень территориальной доступности объектов утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов устанавливается в соответствии с нормативными размерами санитарно-защитные зоны на основании СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

#### **Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов.**

На 1 тыс. т твердых бытовых отходов в год:

- предприятия по промышленной переработке бытовых отходов - 0,05 га,
- полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов) - 0,05 га,
- поля компостирования - 0,5 - 1,0 га,
- сливные станции - 0,02 га,
- мусороперегрузочные станции - 0,04 га

#### **Размер санитарно-защитной зоны**

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для создания защитного барьера, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Представляют собой минимальные расстояния до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций

Устанавливаются в зависимости от вида предприятия и сооружения:

- полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 1 - 2 классов опасности - 1000 м;



- полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3 - 4 классов опасности - 500 м;
- полигоны твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов - 500 м;
- мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью от 40 тыс. т в год - 1000 м;
- мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т в год - 500 м;
- мусороперегрузочные станции - 100 м;
- поля компостирования - 500 м;
- сливные станции - 500 м

## **12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области захоронений**

При проектировании объектов местного значения в области захоронений необходимо руководствоваться расчетными показателями таблицы 19.

Таблица 19

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	кладбища смешанного и традиционного захоронения	га/1000 чел.	0,26 но не менее 0,16га/ объект	транспортная доступность, мин	30

## **13 Иные области в связи с решением вопросов местного значения городского поселения**

### **13.1 Область обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, категории маломобильных групп населения, инвалидов и пожилых людей**

Основополагающий блок документов:

СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;

СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

Требования и рекомендации документов направлены на создание полноценной архитектурной среды, обеспечивающей необходимый уровень доступности зданий и

сооружений для всех категорий (в дальнейшем - МГН) и беспрепятственное пользование ими.

Благоприятные условия жизнедеятельности маломобильных групп населения МГН это система:

### **Требования к земельным участкам и путям движения**

Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.

Транспортные проезды на участке и пешеходные пути к объектам допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения.

При этом следует делать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 × 1,8 м для обеспечения возможности разезда инвалидов на креслах-колясках.

Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.

При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон должен быть не более 1:12, а около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 1:10 на протяжении не более 10 м.

Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м

Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.

Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.

Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами не более 0,015 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.

### **Входы в здания**

В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.

Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного

марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.

Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.

Не следует применять на путях движения МГН ступеней с открытыми подступенками.

Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м

Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.

Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20.

Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.

Пандус с расчетной длиной 36,0 м и более или высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами.

Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 × 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 × 2,1 м. Свободные зоны должны быть также предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.

Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Колесоотбойные устройства высотой 0,1 м следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде.

Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.

Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м.

Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.

Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.

Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.

Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.

#### **Автостоянки для инвалидов**

Разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 × 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м.

#### **Благоустройство территории и места отдыха**

На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные

навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.

Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.

Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением тактильных наземных указателей или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м.

### **13.2. Количество муниципальных архивов**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами - 1 объект на муниципальный район, максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

---

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПЕЧОРА»  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

## СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	3
1 Анализ административно- территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития МО ГП «Печора» Республики Коми.....	3
1.1 Характеристика территории .....	3
1.2 Природно-климатические условия .....	3
1.3 Социально-экономические условия.....	5
1.4 Транспортное обеспечение .....	6
1.5 Система расселения и трудовые ресурсы.....	7
1.6 Жилищный фонд .....	7
1.7 Социальное развитие .....	7
1.8 Рекреационный и культурно-исторический потенциал .....	7
1.9 Инженерное обеспечение .....	8
2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования .....	12

# **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

## **1. Анализ административно - территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития МО ГП «Печора» Республики Коми**

### **1.1. Характеристика территории**

Городское поселение «Печора» расположено в северо-восточной части Республики Коми на правом берегу реки Печоры. По суровости природных условий для проживания район городского поселения Печора относится к территории II зоны дискомфорта («Крайний Север»), отличающейся экстремально дискомфортными условиями.

Город Печора возник в связи со строительством в 1937 – 1942 г.г. Северо-Печорской железной дороги. В 1940-1941 г.г. началось строительство рабочих поселков при станции Печора (официально открыта в 1950 г.) и при речном порте Канин (Нос), которые в 1949 г. были преобразованы в город Печора. До настоящего времени город не сформировался как единое градостроительное образование из-за заболоченного понижения, которое не позволяет сомкнуться железнодорожной и речной частям города.

В Печоре помещалось Управление Северо-Печорского исправительно-трудового лагеря, преобразованного в 1950 г. в Печорский ИТЛ (просуществовал до 1959 г.).

В настоящее время городское поселение Печора – это многопрофильный экономический центр республики Коми с преимущественным развитием промышленной и транспортной функций.

Ведущая роль принадлежит добыче и транспортировке нефти и природного газа. В районе Печоры установлены запасы более 20 месторождений углеводородного сырья. По территории городского поселения проходят нефте- и газопроводы. Примерно к 2011 г. до Печоры дойдет строящийся газопровод Ямал-Европа.

В целом в отраслях промышленности и транспорта задействованы порядка 31% от числа занятых во всех сферах экономики.

Ведущая отрасль промышленности городского поселения – электроэнергетика, представленная ОАО «ОГК-3» «Печорская ГРЭС». Печорская ГРЭС вырабатывает около 1/3 электроэнергии в РК и является одним из крупнейших предприятий электроэнергетики на Европейском севере России.

Помимо электроэнергетики в Печоре имеются предприятия по производству и ремонту промышленного оборудования, лесоперерабатывающей и пищевой промышленности.

Печора обладает довольно развитым транспортным комплексом – железная дорога, аэропорт, речной порт. В настоящее время существенным недостатком является отсутствие выходов на внешнюю автодорожную сеть - федеральные и региональные автодороги, обеспечивающие связь с городами и прочими населенными пунктами как в пределах республики, так и с соседними регионами. В перспективе намечено строительство федеральной автодороги Сыктывкар - Ухта - Печора - Воркута с ответвлением на Нарьян-Мар и Лабытнанги со строительством моста через р. Печору в непосредственной близости от ГП Печора.

Город находится в отдалении от крупных центров республики – Сыктывкара (588 км) и Ухты (250 км), связь с которыми осуществляется по железной дороге.

Численность населения ГП Печора - 46,1 тыс. человек.

Площадь поселения – 471 тыс. га  
Жилищный фонд – 1,3 млн. кв. м общей площади.  
Средняя жилищная обеспеченность – 28,5 кв. м/чел.

## **1.2. Природные условия и ресурсы**

### **1.2.1. Климат**

Климат умеренно-континентальный, лето короткое и умеренно-холодное, зима многоснежная, продолжительная и умеренно-суровая. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением атлантических циклонов, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года. Согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» территория города по климатическому районированию относится к строительно-климатической зоне I Д.

По данным ГУ «Коми ЦГМС» среднегодовая температура воздуха (по метеостанции г. Печора) составляет  $-2,7^{\circ}\text{C}$ . Средняя месячная температура самого холодного месяца – января  $-19,5^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум  $-55^{\circ}\text{C}$  (1973 г.). Средняя месячная температура самого теплого месяца – июля  $16^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный максимум  $+35^{\circ}\text{C}$  (1954 г.). Число дней со средней суточной температурой воздуха выше нуля градусов составляет 162.

Территория относится к зоне влажного климата с весьма развитой циклонической деятельностью. Особенно обильные осадки выпадают при циклонах, поступающих из районов Черного и Средиземного морей (в летний период). Циклоны с Атлантики приносят осадки менее интенсивные, но более продолжительные. На территорию за год выпадает около 600 мм осадков, при этом осадки распределяются примерно одинаково по теплому и холодному периоду года. В количественном отношении по месяцам больший объем осадков приходится на август и сентябрь.

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, в основном вследствие большой отражательной способности поверхности снега. В то же время снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания. Наиболее интенсивный рост высоты снежного покрова идет от ноября к январю, в месяцы с наибольшей повторяемостью циклонической погоды, когда сохраняются основные запасы снега. Наибольшей величины он достигает во второй декаде марта. Наибольшая за зиму средняя высота снежного покрова по данным снегомерной съемки в лесу составляет 91 см.

Продолжительность зимнего периода около 6 - 7 месяцев – с октября до апреля. Устойчивые морозы наступают в начале ноября и прекращаются в конце марта.

В среднем за год преобладают ветры юго-восточного и южного направлений, особенно в зимний период. Летом господствуют ветры северных направлений. Среднегодовая скорость ветра 3,8 м/с. Повторяемость слабых ветров и штилей составляет 8%.

### **1.2.2. Водные ресурсы**

Территория городского поселения «Печора» характеризуется густой гидрографической сетью. Главная водная артерия рассматриваемой территории – р. Печора, помимо нее по территории городского поселения протекают следующие наиболее крупные реки, принадлежащие Печорскому бассейну – Большая Сыня, Вангыр, Косью, Большой и Малый Аранец и др.



Река Печора протекает в западной части городского поселения в своем среднем течении. Река имеет широкую долину с обширной поймой. Русло реки разделяется на рукава, в ней имеются глубокие плесы, песчаные перекаты, мели, острова. Общая длина реки 1809 км, площадь бассейна 322000 км<sup>2</sup>.

Водный режим рек характеризуется хорошо выраженным весенним половодьем, летней меженью, нарушаемой дождевыми паводками, повышенным осенним стоком и низкой зимней меженью.

Весеннее половодье начинается в среднем в первой половине мая и характеризуется интенсивным подъемом уровня воды. Максимальные уровни на территории поселения наблюдаются во второй половине мая.

Уровень 1% затопления паводковыми водами для р. Печора в г. Печора составляет около 51 мБС.

С конца июня формируется летняя межень. В этот период уровенный режим рек зависит от количества осадков и времени их выпадения. Дождевые паводки летом обычно одиночные. Осенью проходят сериями. Подъем уровня при этом обычно незначителен.

Зимняя межень начинается с появлением первых ледовых явлений (вторая декада октября). По многолетним данным позже всего ледостав устанавливается на р. Печора - в первой декаде ноября. Зимняя межень отличается устойчивым ходом уровня. Максимальная толщина льда (76-95 см) наблюдается к концу марта. Вскрытие рек МО обычно происходит в первой декаде мая. Период открытого русла длится 5-6 месяцев. Температура воды достигает своего максимума (15,8-22,1 °С) к концу июля.

Питание рек смешанное, с преобладанием снегового. Обилие осадков обеспечивает высокую водность.

Озерных водоемов на территории городского поселения неучтено множество. В основном это пойменные водоемы.

Степень заболоченности территории высока, обширная сеть болот расположена в поймах крупных рек

### **1.2.3. Инженерно-строительные условия и минерально-сырьевые ресурсы**

Инженерно-строительная оценка территории складывается из особенностей природных условий (геолого-геоморфологическое строение, гидрогеологические параметры водоносных горизонтов и комплексов, наличие и степень развития физико-геологических процессов и явлений), а также техногенных изменений геологической оболочки.

#### **Геолого-геоморфологическая характеристика**

В геологическом отношении территория поселения приурочена к двум тектоническим областям. Западная – пологая часть поселения – относится к предуральскому краевому прогибу. Геологическое строение данной территории характеризуется отложениями триасовой системы, и сложена песками, песчаниками, глинами, аргиллитами, конгломератами. Западная – более приподнятая часть рассматриваемой территории – относится к складчатой области Урала и имеет сложную мозаичную структуру. В основе территории залегают горные породы пермской, силурийской, ордовикской системы (песчаники, глины, мергели, известняки, доломиты, глинистые сланцы). Встречаются также прослои пород каменноугольного, девонского периодов (известняки, песчаники, прослои углей, сланцы). Наиболее высокая западная часть поселения сложена доордовикскими отложениями (метаморфизованные породы).

Рельеф городского поселения определяется расположением его в орографических областях Печорской равнины и Урала и характеризуется горным, предгорным и равнинным основными типами. Ему соответствуют крупные орографические элементы: приосевая часть и западный склон Приполярного Урала, окаймляющие его предгорные

увалы, северо-восточная часть Печорской низменности. Западный склон Приполярного Урала характеризуется среднегорным плосковершинным подтипом с участками среднегорного с альпийским типом горного рельефа. Здесь находится наиболее высокая горная вершина: г. Народная (1895 м), Предгорный увалистый тип рельефа представлен останцовыми денудационными возвышенностями и разделяющими их пониженными участками. Переходная от гор к равнине зона является повышенной денудационно-аккумулятивной равниной, приуроченной к области развития дислоцированных палеозойских пород.

Часть поселения с равнинным типом представлена моренными, водно-ледниковыми, местами заболоченными аккумулятивными равнинами с характерным пологоволнистым, слегка всхолмленным рельефом и крупными пойменными комплексами протекающих рек.

### **Физико-геологические процессы**

Из физико-геологических явлений, имеющих место в пределах территории городского поселения «Печора» следует отметить заболачивание, подтопление, оврагообразование, разрушение берега, в горных районах возможны обвалы, сходы снега, активная эрозия склонов и т.д.

Заболоченные участки на территориях городского поселения занимают значительную площадь. В черте города заболоченные участки развиты в долине р. Печора, особенно пойменные участки реки – в местах бывшего русла во время ее меандрирования. На территории городского поселения заболоченные участки и крупные болота развиты повсеместно и приурочены к понижениям рельефа, котловинам, а также пойменным участкам рек. Встречаются крупные болота с мощностью торфа более 2 м.

В черте города активного роста оврагов не наблюдается. Почти все овраги в той или иной степени поросли кустарником и деревьями. Однако процессы эрозии активно развиты вдоль берега Печоры, происходит постепенное разрушение берега, как в результате дефляции, так и в результате действия паводковых вод. На территории городского поселения эрозионные процессы в целом приурочены к долинам рек, в восточной части к возвышенным участкам уральского хребта.

### **Выводы**

Значительная часть территории городского поселения «Печора» является ограниченно благоприятной для градостроительного освоения (88%):

- северотаежные и крайнесеверотаежные волнистые и пологохолмистые равнины и возвышенности с выраженными процессами заболачивания, эрозия (в основном вблизи рек), дефляции. Основанием служат валунные суглинки и супеси, восточнее ближе к Уральским горам, встречаются дислоцированные палеозойские породы с пылеватыми суглинками;
- волнисто-увалистые предгорья Приполярного Урала на дислоцированных палеозойских породах. Преобладающие высоты 200 – 600 м. Факторами, ограничивающими градостроительное освоение рассматриваемой территории, являются локальное развитие мерзлотных и эрозионных процессов;
- низкогорья и среднегорья Приполярного и Северного Урала на метаморфизированных и изверженных породах с высотами 300-700 м и 500 – 1900 м соответственно. Для данных территорий характерны перепады высот и значительные клоны поверхности земли, гравигенные процессы, физическое выветривание, солифлюкция.

Территории неблагоприятные для градостроения (12%):

- пойменные комплексы рек, сложенные аллювиальными отложениями, характерны процессы затопления и подтопления;

- болотные комплексы, развитые повсеместно на территории поселения. Имеются как низинные, так и верховые и переходные болота. Выделяются крупные непроходимые болота с мощностью торфа более 2 м (например, болото Усва-нюр).

Территория в пределах городской черты Печора является более изученной с точки зрения инженерно-строительных условий, чем территория городского поселения. Здесь выделяются более мелкие детали. Вся территории города отнесена к территориям ограниченно благоприятным для градостроительного использования (80%). Это Северотаежные волнистые и пологохолмистые равнины, сложенные устойчивыми грунтами (пески, супеси) с глубиной залегания грунтовых вод не менее 1 м, на которых выделяются следующие участки:

- с близким залеганием грунтовых вод, процессами заболачивания, потенциальным затоплением и подтоплением;
- с развитием процессов эрозии, заболачиванием понижений;
- уклоны поверхности 10-20%.

Территории, неблагоприятные для градостроительного освоения (20%):

- пойменный комплекс и первые надпойменные террасы р. Печора с активным развитием процессов заболачивания и затопления;
- уклоны поверхности более 20%;
- овраги;
- болотные комплексы;
- зона затопления паводковыми водами 1% обеспеченности.

В соответствии с законом «О недрах» – территории залегания и добычи полезных ископаемых могут накладывать дополнительные ограничения. В этом случае они являются территориями, не подлежащими градостроительному освоению.

#### **Месторождения полезных ископаемых**

Минерально-сырьевой потенциал Печорского городского поселения в значительной степени определяют топливно-энергетические ресурсы, представленные месторождениями нефти, газа, торфа.

На территории городского поселения находятся 4 крупных месторождения нефти и горючего газа: Косьюское (нефть); Южно-Сынинское (нефть, горючий газ растворенный), сосредоточенные в центральной северной части поселения. Печорокожвинское (нефть, горючий газ растворенный и свободный, конденсат); Печоргородское (горючий газ, конденсат) месторождения непосредственно примыкают к городской черте в западной части поселения. Данные месторождения разрабатываются, однако, вне пределов городского поселения «Печора».

По современным оценкам на территории городского поселения существует 8 месторождений торфа. Наиболее крупное месторождение торфа болота Усва-нюр.

Из других полезных ископаемых выделяются месторождения песчано-гравийной смеси (участок Бызовский).

На территории поселения выявлены непромышленные проявления бурого угля, олова и асбеста.

#### **1.2.4. Лесные ресурсы**

Городское поселение «Печора» расположено на территории Печорского лесничества. Лесами и кустарниками покрыто около 80% территории поселения. Значительная часть его территории (16,4%) занята болотами. Среди лесных пород преобладают хвойные (в основном еловые). Доля лесов с доминированием сосны составляет около 23%. В меньшем количестве присутствуют лиственница, пихта, кедр.

На данный момент разработан лесохозяйственный регламент Печорского лесничества. В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным

приказом МПР России от 28.03.2007 № 68, все леса Печорского лесничества отнесены к зоне притундровых лесов и редкостойной тайги, району притундровых лесов лесотундры и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации.

На территории городского поселения «Печора» в составе Печорского лесничества находятся 2 лесничества: Сынинское (258 824 га) и Канинское (88 788 га).

Распределение лесов Печорского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям осуществлялось в соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498. По целевому назначению леса Печорского лесничества распределены следующим образом: эксплуатационные леса занимают 813836 га, защитные - 249532,6 га, в том числе: зеленые зоны, лесопарки (9969 га); защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог (35972 га); ценные леса (3397002 га); государственные защитные лесные полосы (174076 га); притундровые леса (3222926 га).

Различия природных условий отдельных мест, отличающихся по рельефу, почвенным условиям, условиям увлажнения, создают большое разнообразие лесов в пределах района. Наиболее типичными для равнинной части района являются еловые леса подзоны северной тайги с участками березовых лесов. К северу от г. Печоры развиты еловые леса подзоны крайнесеверных лесов и лесотундры. Массивы сосновых лесов незначительны.

В восточной части района в увалистых предгорьях Приполярного Урала и нижнего пояса горных лесов произрастают в основном еловые и елово-березовые леса с примесью пихты и кедра. Выше по склонам гор последовательно сменяют друг друга елово-пихтовые, пихтовые, пихтово-березовые и горные березовые леса. Верхнюю границу леса образуют лиственничные редколесья.

Выше горных лесов расположен подгольцовый пояс, где преобладают лиственничные редколесья в сочетании с участками горной тундры, каменистых россыпей, травянистой растительности и горных болот.

В наиболее высоком гольцовом поясе типичны кустарниковые, травянисто-кустарничковые, моховые и лишайниковые тундры. На участках каменистых россыпей встречаются редкие островки разнотравья и мхов.

### 1.2.5. Социальная инфраструктура

Уровень и качество жизни горожан в значительной мере зависят от развитости социальной сферы города.

В сравнении с региональными нормативами градостроительного проектирования для Республики Коми, утвержденными 29.01.08 г. №07-ОД, в городском поселении достаточно учреждений здравоохранения и магазинов. Уровень обеспеченности предприятиями общественного питания, клубами, гостиницами недостаточен, особенно низка обеспеченность спортивными залами, бассейнами и банями.

В составе ГИС Генерального плана созданы картографические слои и семантические базы, которые характеризуют распределение существующих учреждений обслуживания по территории города, а также отражают планировочные решения по размещению новых объектов.

Обеспеченность населения ГП Печора учреждениями культурно-бытового назначения в сравнении с нормативными показателями приводится в таблице 1.

Таблица №1

Обеспеченность учреждениями и предприятиями обслуживания

№ п/п	Наименование объектов	Ед. измер.	Емкость или вместимость	Обеспеченность на 1000 жит.	Рекомендуемые региональные нормативы РК,	% обеспеченности

					социальные нормативы, принятые Правительст вом РФ в 1996г.● (с изменениям и от 14 июля 2001г., 13 июля 2007г.)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Учреждения здравоохранения</b>						
1	Больницы	койка	750	16,3	13,9	117
2	Поликлиники	пос. в смену	1777	39	33	118
<b>Спортивные сооружения</b>						
1	Спортивные залы	кв. м площ. пола	2761	60	150	39
2	Крытые бассейны	кв. м зерк. воды	350	7,6	65	12
<b>Учреждения культуры и искусства</b>						
1	Клубы, дома культуры	место	1410	31	50●	62
2	Кинотеатры	место	-	-	0	
<b>Предприятия торговли и общественного питания</b>						
1	Магазины	кв. м торг. площ.	28900	627	280	224
2	Предприятия общественного питания	место	900	20	40	50
<b>Предприятия коммунального обслуживания</b>						
1	Бани	место	85	2	7	29
<b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>						
1	Гостиницы	место	269	6	9	67

### 1.3. Транспортная инфраструктура

#### Внешний транспорт

Железнодорожный транспорт. Через территорию городского поселения проходит двухпутная неэлектрифицированная магистраль Котлас – Воркута, которая обеспечивает потребности Печорского муниципального района и города в частности. Расстояние по железным дорогам до Сыктывкара – порядка 600 км, до Ухты – 250 км. Ближайшие узловые железнодорожные станции Сыня и Сосногорск.

Станция Печора по своему положению на участке дороги является промежуточной, 2-го класса, осуществляет пропуск транзитных грузовых и пассажирских поездов, операции по приему и отправке местных грузов и обслуживание пассажиров дальнего и местного сообщения.

К путевому парку станции примыкают подъездные пути промышленных и коммунальных предприятий города.

Обслуживание пассажиров осуществляется в здании ж/д вокзала, расположенного в восточной части города по улице Привокзальной и имеющего вместимость 300 чел.

Работа железнодорожной станции по опрavelению пассажиров:

Всего – 531635 тыс. пассажиров за 2008 год, в том числе:

- в прямом сообщении – 65293 тыс. пасс.;
- в местном сообщении – 305030 тыс. пасс.;
- в пригородном сообщении – 161312 тыс. пасс.

Станция относится к Сосногорскому отделению Северной железной дороги.

Значение ж/д транспорта для городского поселения в целом носит важнейшее стратегическое значение ввиду отсутствия развитой сети автодорог общего пользования в северной части Республики Коми.

На территории городского поселения все пересечения железнодорожных путей с улично-дорожной сетью оборудованы лишь железнодорожными переездами за исключением пересечения ул. Деповской с основной магистральной железнодорожной линией, представляющего из себя автодорожный путепровод.

Автомобильные дороги и транспорт. Основные региональные автодороги, являющиеся подъездами к Печоре: Печора – Белый-Ю, ГРЭС – Бызовая – Концебор – Аранец, подъезд к п. Путеец, обеспечивают сообщение населенных пунктов района с городом. В южной части Печорского района, отрезанного рекой Печорой от городского поселения, основными региональными дорогами являются Кожва – Ухта, Кожва – Усть-Уса, ст. Кожва – Паромная переправа (Озерный) и Озерный – Приуральское. Постоянных автодорожных переходов через реку не имеется, вследствие чего автотранспортное сообщение между населенными пунктами, разделенными широким руслом реки Печоры полностью отсутствует. Автомобильное сообщение между двумя берегами имеет место исключительно в период зимнего ледостава при полном замерзании водоемов и организации зимников.

В пределах основной части городской территории проходит обходная автодорога, протрассированная в обход восточной части города через ж/д линию, соединяющая промышленные площадки в северной части поселения и железнодорожную станцию с грузовым речным портом и коммунально-складской зоной в «Речном» районе.

Характеристика автодорог-подходов к городу

№ п/п	Наименование	Принадлежность	Технич. категория	Тип покрытия проезжей части	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м
1	г. Печора – п. Бызовая	РК	V,IV	асфальт	10,5	7,5
2	Г. Печора – п. Белый Ю	РК	III,IV	асфальт	12,0	8,0
3	Обход города Печора	РК	III	асфальт	13,0	9,2

Пригородное пассажирское сообщение осуществляют частные перевозчики.

Воздушный транспорт

По действующей классификации аэропорт «Печора» является аэропортом класса «Г» и расположен в 800 м западнее границы начала застройки города. Аэродром

Аэропорта пригоден для эксплуатации самолетов 3-го класса и ниже, а также вертолетов всех типов.

Для обслуживания пассажиров на внутренних авиалиниях имеются: аэровокзал общей пропускной способностью 50 тыс. пасс./год, посадочный павильон, привокзальная площадь с автостоянкой и гостиница для пассажиров на 90 мест. Для обслуживания грузовых авиаперевозок имеется грузовой комплекс мощностью 10 тонн в сутки.

Водный транспорт. Река Печора активно используется для судоходства в период летней и частично осенней навигации. Средняя продолжительность навигации 155 суток. В акватории реки в границах городского поселения «Печора» базируются в основном грузовые суда и баржи.

Речной порт Печора расположен на правом берегу реки Печора в среднем течении реки на расстоянии 879 км от устья в затоне «Канин» в черте городского поселения «Печора». Порт ковшевого типа. Длина затона – 1100 м, ширина – от 60 до 150 м.

По специализации перерабатываемых грузов порт сформирован из 11 причалов.

Основные судоходные маршруты:

- Печора – Нарьян-Мар – Печора
- Печора – Бызовая – Печора
- Печора – Усть-Цильма

Кроме этого имеются другие маршруты к местам промышленной добычи песка и других материалов.

Общий годовой грузооборот порта – 131,0 тыс. тонн.

Помимо грузового речного сообщения в акватории реки в районе городского поселения Печора функционирует и пассажирский транспорт малой вместительности, предназначенный для перевозки пассажиров с одного на другой берег. Данный вид транспорта исключительно важен для жителей ряда населенных пунктов по причине отсутствия автодорожных мостовых переходов через реку Печору.

### **Городская улично-дорожная сеть и транспорт**

Улично-дорожная сеть, также как и планировочная система застроенной части городского поселения, разделена на две части, связанными между собой магистральными улицами. В пределах каждой части четко просматривается прямоугольная сеть улиц. В целом, улично-дорожную сеть (УДС) города следует рассматривать как радиально-диаметральную, выходящую на внешние автодороги.

Основными каркасообразующими магистралями городского значения, по которым осуществляется въезд в город с внешних автомобильных дорог, связь между планировочными районами и промышленными зонами являются: ул. Н.Островского, ул. Железнодорожная, Печорский проспект, ул. Социалистическая, ул. Советская, ул. Стадионная, ул. Ленина и некоторые другие участки. Опорную сеть формируют также магистральные улицы районного значения и автодороги в черте городского поселения, обеспечивающие внешний выход автотранспорта.

Протяженность магистральных улиц и дорог города в настоящее время – 35,5 км. Плотность магистральной сети в застроенной части городского поселения – 2,4 км/кв.км.

Все улицы основной центральной части города имеют усовершенствованное асфальтобетонное покрытие проезжей части.

Искусственные дорожные сооружения.

Из крупных искусственных дорожных сооружений, в городе имеется один путепровод через главные пути железной дороги. Длина сооружения – 120 м, длина с

подходами – 800 м, ширина сооружения – 10 м, ширина проезжей части – 9 м, материал – асфальтобетон, уровень проезда – верхний, построен в 1986 г.

Железнодорожных переездов 2 – в створе улиц Пристанционной и Воркутинской.

Уровень аварийности на улично-дорожной сети города можно охарактеризовать как относительно невысокий.

Городской транспорт.

Внутригородские пассажирские перевозки осуществляются в основном автобусами и таксомоторами. Кроме общественного транспорта существенную роль играет индивидуальный легковой транспорт.

Параметры работы пассажирских автобусных перевозок:

- общий объем перевозок – 3900,0 тыс. пас./год;
- режим работы в сутки – с 5:45 до 23:00;
- выполнено пассажирокилометров за год, тыс. – 4520,1;
- эксплуатационная скорость – 28 км/час.

Таблица №3

Характеристика городских маршрутов

№ маршрута	Наименование маршрута	Кол-во единиц на маршруте, (АТП/частные)	Интервал движения в часы пик, мин. (АТП+частные)	Протяженность, км
1	4	3	4	5
1	Горбольница – ж/д вокзал	12/15	2-3	7,85
2	Аэропорт – ж/д вокзал	3/4	10	9,00
4	ж/д вокзал – п. Восточный	1/0	48	5,00
5	Горбольница – ГРЭС – п. Восточный	1/2	25	12,05
5К	пл. Победы – пл. Горького - ГРЭС	0/1	60	14,00
6	Городское кольцо	2/3	5	8,25
9	ул. Комсомольская – Горбольница	0/6	10	10,00

Общая протяженность существующей маршрутной сети городского поселения – 92,3 км.

Протяженность линий движения городского пассажирского транспорта (улиц, по которым организованы маршруты) – 29,3 км.

В Печоре развит таксомоторный транспорт, полностью находящийся в частной собственности. Количество частных перевозчиков по городу составляет порядка 15 служб «такси».

Общий уровень автомобилизации населения составляет 310 ед./1000 жит., уровень автомобилизации индивидуальным легковым автотранспортом – 235 ед./1000 жит., что является довольно высоким показателем.



Хранение легковых автомобилей осуществляется главным образом в кооперативных гаражах боксового типа, но масса автомобилей не охвачена организованным хранением, заполняя собой уличные и дворовые пространства.

В черте города расположены 2 АЗС и одна газонаполнительная станция.

## **1.4. Инженерная инфраструктура**

### **1.4.1. Водоснабжение**

В настоящее время водоснабжение города осуществляется из трех водозаборов: Железнодорожного, Речного, ГРЭС (Энергетик).

Общая производительность водозаборов – 18,7 тыс.м<sup>3</sup>/сут.

Среднесуточная подача воды в сеть составляет 16,0 тыс.м<sup>3</sup>/сут.

Водопотребление промышленных предприятий составляет 422,2 м<sup>3</sup>/сут.

Железнодорожный водозабор расположен в 1 км к северу от железнодорожной станции Печора, в пределах III-ей надпойменной террасы р. Печора. С запада и востока территория ограничена болотными массивами, в западной части вплотную к водозабору примыкает воинская часть. С севера и юга водозабор окружают промышленные и жилые зоны.

Водозабор осуществляет централизованное водоснабжение железнодорожной части города с 1959 г.

Железнодорожный водозабор оборудован на базе разведанных запасов Усванюрского месторождения (Железнодорожный участок) подземных вод и неразведанной площади, где объектом изучения является водоносный верхнечетвертичный аллювиальный горизонт.

Усванюрское месторождение подземных вод приурочено к нижнечетвертичному водоносному горизонту. Воды напорные.

Водообильность пород высокая. Вода пресная с минерализацией 0,2 – 0,3 г/л. Отмечается повышенное содержание железа и марганца. По остальным компонентам вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 «Вода питьевая».

Водоносный горизонт не имеет выхода на поверхность и защищен от загрязнений, так как перекрыт моренными отложениями.

На неразведанной площади подземные воды водоносного горизонта – пресные, с повышенным содержанием железа и марганца, отмечается пониженное содержание фторидов. По бактериологическим показателям вода здоровая. Горизонт относится к недостаточно защищенным от поверхностного загрязнения.

Водозабор состоит из 10 скважин и 4 шахтных колодцев. На верхнечетвертичном водоносном горизонте оборудовано 8 скважин (в том числе 2 наблюдательные) и 4 колодца. На Усванюрском месторождении имеется: одна эксплуатационная скважина (№4), одна наблюдательная скважина (№5).

Речной водозабор обеспечивает водой речную часть г. Печора, оборудован на базе разведанных месторождений подземных вод: Печоргородского и двух участков Усванюрского МПВ.

Печоргородское месторождение: мощность горизонта колеблется от 17 до 22 метров. Горизонт является безнапорным и незащищенным от поверхностного загрязнения. Подземные воды пресные, отмечается повышенное содержание железа и марганца. По остальным показателям вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 «Вода питьевая».

Усванюрское месторождение: воды напорные, водообильность пород высокая. Подземные воды пресные, отмечается повышенное содержание железа и марганца. По остальным показателям вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 «Вода

питьевая». Водоносный горизонт не имеет выхода на поверхность и защищен от загрязнений, так как перекрыт моренными отложениями.

От водозабора снабжается водой пос. Луговой.

Водозабор ГРЭС (Энергетик) расположен юго-восточнее железнодорожной станции Печора на поверхности III-ей надпойменной террасы р. Печора в пределах разведанного участка «Энергетик» Усванюрского месторождения с утвержденными запасами нижнетриасового водоносного комплекса.

Территория водозабора представляет собой заболоченный массив. Воды напорные, пресные. Кроме повышенной концентрации железа вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 «Вода питьевая». Водоносный горизонт защищен от поверхностного загрязнения.

В настоящее время водозабор состоит из 12 скважин, в том числе 7 наблюдательных, 1 резервная и 4 эксплуатационных. На базе 4-х водозаборных скважин (№№ 2, 3, 11, 18) осуществляется опытно-промышленная эксплуатация водоносного нижнетриасового комплекса, выявленного как перспективного в процессе поисково-оценочных работ на участке «Энергетик» Усванюрского МПВ. Все скважины, за исключением № МК-53, пробурены на разведанных площадях.

Ликвидирована станция обезжелезивания, так как вода удовлетворяет требованиям СанПиН по содержанию железа. Существующих двух РЧВ ( $W = 500 \text{ м}^3$  каждый) недостаточно для обеспечения потребности в питьевой воде района города.

Протяженность водопроводных сетей города составляет 112,2 км. Износ сетей: до 50% - 33,9 км; 50–70% - 5,8 км; 70–90% - 25,3 км; 100% - 47,2 км.

#### 1.4.2. Водоотведение

В городе существует централизованная система хозяйственно-бытовой канализации.

Сточные воды от жилой застройки и промышленных предприятий отводятся на канализационные очистные сооружения (КОС).

Установленная пропускная способность КОС 40,0 тыс.м<sup>3</sup>/сут., поступление стоков составляет 11,8 тыс.м<sup>3</sup>/сут.

Размер санитарно-защитной зоны КОС – 400 м.

Обследование систем очистки и отведения сточных вод г. Печора дает все основания для проведения реконструкции КОС. До настоящего времени одной из проблем эксплуатации являлось отсутствие сооружений для обезвоживания и утилизации осадка. В качестве варианта решения проблемы предложено использование компактных установок по обезвоживанию осадка, установка приобретена и введена в эксплуатацию.

В эксплуатации находятся 12 канализационных насосных станций:

Таблица №4

Канализационные насосные станции

№ п/п	Наименование	Размер СЗЗ, м
1	КНС по ул. Советской	20
2	КНС по ул. Октябрьской	20
3	КНС микрорайона ГРЭС	20
4	КНС по ул. Н.Островского (Дамба)	20
5	КНС в районе поста ГАИ (ул. Чехова)	20
6	КНС воинской части (8 микрорайон)	20
7	КНС по ул. Гагарина	15
8	ГКНС по ул. Спортивной	20
9	ГКНС (старая) по ул. Чехова	20

10	КНС по ул. Русанова	20
11	КНС в поселке Макаронная фабрика	15
12	КНС в поселке Луговой	20

КНС недогружены до проектных мощностей.

Канализационные стоки пос. Луговой поступают в канализационную систему города.

Протяженность сетей 106,3 км, в том числе со 100% износом – 46,35 км.

### 1.4.3. Теплоснабжение

Теплоснабжение города осуществляет:

1) филиал ОАО «ОГК-3» «Печорская ГРЭС».

В состав ПГРЭС входят 5 энергоблоков с блочными бойлерными установками, номинальная суммарная тепловая мощность которых 187Гкал/час, установленная тепловая мощность станции составляет 387Гкал. Отпуск тепла в 2008 г. составил 315177 Гкал.

В качестве основного топлива используется природный и попутный газ, резервным топливом является мазут.

Магистральная теплосеть протяженностью 13 км обеспечивает теплом комплекс жилых и промышленных зданий железнодорожной части и частично, речной части города. Прокладка т/сети 2-х трубная, надземная и подземная.

Объекты производственно-деловых зон обеспечиваются теплоснабжением от собственных котельных.

2) ООО «ТЭК – Печора»

В состав ООО входят котельные (№№ 1, 3-5, 7-11, 13,18), производственные объекты (здания и сооружения). За 2008 г. произведено тепловой энергии 304,391 тыс. Гкал, годовое потребление топлива (газ) – 50,59 млн.м<sup>3</sup>.

3) ОАО «Тепловая сервисная компания» обслуживает квартальные теплотрассы от ЦТП.

### 1.4.4. Газоснабжение

Газоснабжение города осуществляется на базе использования природного газа.

Схема распределения газа по давлению в 2-х ступенчатая:

- газопровод высокого давления II категории (0,3 – 0,6 МПа);
- газопроводы низкого давления (до 0,005МПа).

Головные сооружения – газораспределительные станции (ГРС):

- ГРС – 1 (основная) от газоконденсатного Печорокожвинского месторождения;
- ГРС – 2 (резерв).

Связь между ступенями осуществляется только через стационарные и шкафные газорегуляторные пункты (ГРП и ШРП).

В г. Печора газифицировано 12958 квартир.

Количество газа, потребленное жилищно-коммунальным сектором за 2008 г. (по данным ОАО «Комигаз» треста «Печорамежрайгаз» от 18.06. 2009 г.) составило 10,58 млн. м<sup>3</sup>.

### 1.4.5. Электроснабжение

Электроснабжение городского поселения «Печора» осуществляется от системы Комиэнерго.

На территории городского поселения расположены центры питания: две подстанции 220кВ «Печора» (2х63МВА), «Северная» (2х63МВА), три подстанции 110кВ «Городская» (2х25МВА), «ЖБИ» (2х10МВА), «Западная» (1х6,3МВА) и две подстанции 35кВ «Южная» (2х6,3МВА), «Речная» (1х10МВА). Также на территории ГП находится один из крупнейших источников производства электроэнергии Республики Коми - Печорская ГРЭС, установленная мощность которой составляет 1060МВт.

Загрузка подстанций в аварийном режиме, по данным ОАО «Комиэнерго», составляет от 21 до 61%.

Подстанции городского поселения подключены: напряжением 220кВ 2<sup>х</sup> цепными ВЛ 220кВ от Печорской ГРЭС, напряжением 110кВ - ВЛ110кВ от ПС 220кВ «Печора», напряжением 35кВ - одноцепными ВЛ 35кВ от ПС 220кВ «Печора».

Протяженность линий электропередачи составляет:

- напряжением 220кВ – 25,44 км;
- напряжением 110кВ – 17,9км;
- напряжением 35кВ – 11,82км.

В границах городского поселения «Печора» планировочными ограничениями являются шумовые зоны электрических подстанций 35-220кВ и охранные зоны воздушных линий электропередачи напряжением 220, 110, 35кВ, проходящих по рассматриваемой территории.

Все существующие электроподстанции ГП «Печора открытого типа имеют трансформаторы, основных источников шума, мощностью от 6,3МВА до 63МВА. В зависимости от мощности и напряжения трансформаторов расстояние от них до жилой застройки составляет:

- 220кВ – 400 м для двух трансформаторов по 63МВА;
- 110кВ – от140 до 200 м (для трансформаторов мощностью 63 МВА и ниже);
- 35кВ – от 95 до 100 м (для трансформаторов мощностью 10 МВА и ниже).

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи составляют:

220кВ – 25м,  
110кВ – 20м,  
35кВ – 15м,  
10кВ – 10м

по обе стороны линии от крайних проводов при неотклонённом их положении.

В связи с длительным сроком эксплуатации и износом оборудования требуется реконструкция ряда подстанций и ЛЭП расположенных на территории городского поселения.

#### **1.4.6. Связь**

##### **Телефонизация**

Телефонная связь общего пользования в г. Печора осуществляется Коми филиалом «С-3 Телеком». Количество абонентов ГТС – 17568. Телефонизация осуществляется через опорную станцию ОПТС-3 (Печорский пр.,61), емкостью 7648 №№, от 4-х АТС:

- RSU-1(Печорский пр.,81) емкостью 1960 №№;
- RSU-2 (Печорский пр.,20) емкостью 1496 №№;
- RSU-3 (ул. Строителей,20/2) емкостью 2936 №№;

- RSU-4 (ул. Островского,36) емкостью 3800 №№.

Все станции электронного типа (S-12) соединены между собой по волоконно-оптическим линиям и имеют выход на междугородную и международную связь. Установленная емкость станций – 17840 номеров.

### **Радиофикация**

Проводное вещание в городе осуществляется от радиотрансляционного узла мощностью 10 кВт (Печорский проспект, д. 61). Схема РТ сети трезвенная, ТП находится в железнодорожной части города (ул. Первомайская, д. 15). Вещание – трехпрограммное. Количество радиоточек около 3000.

### **Телерадиовещание**

В г. Печора телерадиовещание обеспечивается от 2-х РПТЦ.

РПТЦ-1, находящийся в 12 км от города в п. Миша-Яг, осуществляет телевизионное вещание 5-ти основных центральных и региональных каналов (ОРТ, РТР, НТВ, СТС, РенТВ) и в диапазоне УКВЧМ вещание радиостанций «Радио России» и «Маяк».

РПТЦ-2 (г. Печора, ул. Русанова, 5) обеспечивает вещание телепрограмм МузТв, ТНТ, местного канала «Печора» и радиостанции «Европа+» с вещанием местных радиопрограмм.

Кроме эфирного вещания в городе развита система кабельного телевидения. На территории города размещены 4 головные станции с возможностью подключения к ним до 2000 абонентов. По сети кабельного ТВ передаются различные телепрограммы по 80 каналам.

## **2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования**

2.1. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области жилищного строительства, содержащихся в пункте 1 части 1 нормативов.

Расчетные показатели размеров жилой зоны населенного пункта приняты согласно п. 8.3.4 «Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Коми», утвержденных постановлением Правительства Республики Коми №133 от 18.03.2016 г. (далее - РНГП РК).

Показатели плотности для жилой застройки различных типов приняты согласно п.8.3.6 таблице 8.1 РНГП РК.

Минимальные размеры участка для современной средне- и многоэтажной многоквартирной застройки приняты согласно п. 8.3.7 таблицы 8.2 РНГП РК.

Удельные размеры площадок различного функционального назначения приняты согласно п.8.3.14 таблице 8.3 РНГП РК.

2.2. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области образования, содержащихся в пункте 2.1 и 2.2 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов дошкольного образования приняты согласно п.3.3 РНГП РК, Приложения Методических рекомендаций, утвержденных Минобрнауки России от 04.05.2016г. № АК-15/02вн.

2.3. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области здравоохранения, содержащихся в пункте 3 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов здравоохранения приняты согласно п.1.4 РНГП РК.

2.4. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области физической культуры и спорта, содержащихся в пункте 4 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области физической культуры и спорта приняты согласно п.3.2 РНГП РК.

2.5. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения, содержащихся в пункте 5.1 и 5.2 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения приняты согласно п.3.5 и 3.7 РНГП РК соответственно.

2.6. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области рекреации, содержащихся в пункте 6 части 1 нормативов.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области рекреации приняты согласно п.3.6 РНГП РК.

2.7. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры, содержащихся в пункте 7 части 1 нормативов.

2.7.1. Обоснование расчетных показателей объектов, относящиеся к области электроснабжения, содержащиеся в пункте 7.1. части 1 нормативов.

Расчетные показатели по электропотреблению кВт·ч /год на 1 чел. приняты на согласно приложения Л свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» с коэффициентом 0,8 для малых городов.

Использование максимума электрической нагрузки ч/год так же принято в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 с коэффициентом 0,8 для малых городов.

Электрическая нагрузка, расход электроэнергии приняты согласно РД 34.20.185-94.

2.7.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящиеся к области тепло-, газоснабжения содержащихся в пункте 7.2 части 1 нормативов.

По показателям №№1, 2, 3, 4 указанные укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания 34 МДж/ м<sup>3</sup> (8000 ккал/ м<sup>3</sup>) приняты согласно п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

2.7.3. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения населения, содержащихся в пункте 7.3 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно приложения 2 МНГП МР

2.7.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения, содержащиеся в пункте 7.4 части 1 нормативов.

Расчетные показатели №№1,2,3 приняты по объектам-аналогам (с учетом расходов на полив) и согласно таблице 12 свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2.8. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения содержащихся в пункте 1.8 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно п. 3.1; Таблиц 11.3 и 11.4 п.11.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2.9. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов сельского хозяйства и объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение содержащихся в пункте 9 раздела 1 нормативов.

Размеры санитарно-защитных зон предприятий сельского хозяйства и объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение приняты в соответствии с «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

2.10. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий содержащихся в пункте 10 части 1 нормативов

Расчетные показатели приняты согласно п.1.2 части II РНГП РК.

2.11. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов содержащихся в пункте 11 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно приложения М СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области захоронений содержащихся в пункте 12 части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты согласно Приложения 4 «Нормы расчета объектов обслуживания и размеры их земельных участков» РНГП РК.

\*\*\*\*\*

**ПОМШУОМ  
РЕШЕНИЕ**

«27» апреля 2018 года  
г. Печора Республика Коми,

№ 4-12/56

**О внесении изменений в решение Совета городского поселения  
«Печора» от 24 мая 2011 года № 2-13/103 «Об утверждении Правил землепользования  
и застройки муниципального образования  
городского поселения «Печора»**

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 10,11 статьи 26 Правил землепользования и застройки муниципального образования городского поселения «Печора», утвержденных решением Совета городского поселения «Печора» от 24 мая 2011 года № 2-13/103, статьей 10 Устава муниципального образования городского поселения Печора», Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Внести в решение Совета городского поселения «Печора» от 24 мая 2011 года № 2-13/103 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городского поселения «Печора» изменения согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета городского поселения «Печора» по законности, муниципальному самоуправлению и социальной политике (Борисов С.Ю.)

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев



**Изменения, вносимые в Правила землепользования и застройки  
МО ГП «Печора»**

1. Изменить часть зоны О-4 (зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности) по адресу: Республика Коми, г. Печора, ул. Железнодорожная, ГСК «Связист-1» на зону Т-5 (зона автокооперативов), с целью приведения в соответствие Правил землепользования и застройки с фактически существующими объектами.

2. Изменить часть зоны О-4 (зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности) по адресу: Республика Коми, г. Печора, ул. Дёповская, ГСК «Локомотив» на зону Т-5 (зона автокооперативов), с целью приведения в соответствие Правил землепользования и застройки с фактически существующими объектами.

3. Изменить часть зоны П-3 (зона производственно-коммунальных объектов IV-V класса санитарной классификации) по адресу: г. Печора, пересечение улиц Базовская и Путейская на зону Ж-3 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), в связи с несоответствием зоны с размещенными на ней объектами капитального строительства.

4. Изменить часть зоны Т-1 (зона объектов инженерной инфраструктуры) по адресу: Республика Коми, г. Печора, ГСК «Водяник», ГСК «Водяник-2» (район пересечения ул. М.Булгаковой и ул. Чехова, на зону Т-5 (зона автокооперативов), с целью приведения в соответствие Правил землепользования и застройки с фактически существующими объектами.

5. Изменить часть зоны О-4 (зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности) по адресу: Республика Коми, г. Печора, ГСК «Путеец» (район дома 1 по ул. Железнодорожной), на зону Т-5 (зона автокооперативов), с целью приведения в соответствие Правил землепользования и застройки с фактически существующими объектами.

6. Изменить часть зоны Ж-2 (зона застройки средне- и малоэтажными жилыми домами) по адресу: Республика Коми, г. Печора, ГСК «Север-2» (ул. Строительная д. 29Б), на зону Т-5 (зона автокооперативов), с целью приведения в соответствие Правил землепользования и застройки с фактически существующими объектами.

7. Изменить часть зоны О-4 (зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности) по адресу: Республика Коми, г. Печора, ГСК «Луч-2» (район Транспортного проезда д. 2В), на зону Т-5 (зона автокооперативов), с целью приведения в соответствие Правил землепользования и застройки с фактически существующими объектами.

8. Изменить часть зоны О-1 (зона делового, общественного и коммерческого назначения) по адресу: г. Печора, ул. Заводская, на зону П-3 (зона производственно-коммунальных объектов IV-V класса санитарной классификации), с целью приведения в соответствие Правил землепользования и застройки с фактически существующими объектами.

\*\*\*\*\*

## ПОМШУОМ РЕШЕНИЕ

«27» апреля 2018 года  
г. Печора Республика Коми

№ 4-12/57

### **О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 22 ноября 2006 года № 1-7/39 «О земельном налоге»**

В соответствии с главой 31 Налогового кодекса Российской Федерации, статьей 30 Устава муниципального образования городского поселения «Печора», Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Внести в решение Совета городского поселения «Печора» от 22 ноября 2006 года № 1-7/39 «О земельном налоге» следующие изменения:

1.1. В пункте 1.2. раздела I.:

- абзац третий изложить в следующей редакции:

« 1) 0,3 процента от кадастровой стоимости в отношении земельных участков:»;

- в абзаце пятом слово «приходящийся» заменить словом «приходящейся»;

- абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«2) 1,5 процента от кадастровой стоимости в отношении прочих земельных участков.»

1.2. В абзаце пятом пункта 1.3. раздела I. слова «не позднее 1 февраля года,» заменить словами «не позднее 20 февраля года,».

1.3. Пункт 1.4. раздела I. исключить.

1.4. В пункте 1.5. раздела I.:

- абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« 2) муниципальные учреждения (казенные, бюджетные и автономные), финансируемые из бюджетов муниципального района «Печора» и городского поселения «Печора», органы местного самоуправления муниципального района «Печора» - в отношении земельных участков, используемых ими для непосредственного выполнения возложенных на них функций;»;

- абзацы девятый, десятый, одиннадцатый пункта исключить.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев

\*\*\*\*\*  
**ПОМШУЁМ**  
**РЕШЕНИЕ**

«27» апреля 2018 года  
г. Печора, Республика Коми

№ 4-12/58

**О внесении изменений в решение Совета городского поселения «Печора» от 18 ноября 2014 года № 3-19/77 «Об установлении налога на имущество физических лиц на территории муниципального образования городского поселения «Печора»**

В соответствии с главой 32 Налогового кодекса Российской Федерации, статьей 30 Устава муниципального образования городского поселения «Печора», Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Внести в решение Совета городского поселения «Печора» от 18 ноября 2014 года № 3-19/77 «Об установлении налога на имущество физических лиц на территории муниципального образования городского поселения «Печора» следующие изменения:

1.1. В пункте 2.:

- в подпункте а) слова «жилых помещений» заменить словами «квартир, комнат»;
- в подпункте в) слова «одно жилое помещение (жилой дом)» заменить словами «один жилой дом».

1.2. В подпункте 4) пункта 3. слова « одно жилое помещение (жилой дом)» заменить словами « один жилой дом».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2018 года.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев

\*\*\*\*\*

**ПОМШУЁМ  
РЕШЕНИЕ**

«27» апреля 2018 года  
г. Печора Республика Коми

№ 4-12/60

**Об утверждении Положения о проверке соблюдения ограничений  
лицами, замещающими муниципальные должности в Совете городского  
поселения «Печора»**

В целях реализации Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Закона Республики Коми от 29 сентября 2008 года № 82-РЗ «О противодействии коррупции в Республике Коми» Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Утвердить Положение о проверке соблюдения ограничений лицами, замещающими муниципальные должности в Совете городского поселения «Печора», согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев

**Положение о проверке соблюдения ограничений лицами, замещающими муниципальные должности в Совете городского поселения «Печора»**

1. Настоящим Положением определяется порядок осуществления проверки соблюдения лицами, замещающими муниципальные должности в Совете городского поселения «Печора» (далее – лицо, замещающие муниципальную должность), в течение трех лет, предшествующих поступлению информации, явившейся основанием для осуществления проверки, предусмотренной настоящим подпунктом, ограничений, запретов, обязательств, правил служебного (должностного) поведения, установленных в целях противодействия коррупции законодательством (далее - установленные ограничения).

2. Основанием для осуществления проверки, предусмотренной пунктом 1 настоящего Положения, является достаточная информация, представленная в письменном виде в установленном порядке:

а) правоохранительными органами, иными государственными органами, органами местного самоуправления и их должностными лицами;

б) постоянно действующими руководящими органами политических партий и зарегистрированных в соответствии с законом иных общественных объединений, не являющихся политическими партиями;

в) Общественной палатой Российской Федерации;

г) Общественной палатой Республики Коми;

д) главным специалистом администрации муниципального района «Печора», ответственным за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений (далее – главный специалист);

е) общероссийскими и республиканскими средствами массовой информации.

3. Информация анонимного характера не может служить основанием для проверки.

4. Проверка осуществляется главным специалистом по решению Совет городского поселения «Печора».

Решение принимается не позднее 10 дней со дня поступления соответствующей информации и оформляется в письменной форме.

5. Проверка осуществляется в срок, не превышающий 60 дней со дня принятия решения о начале проверки. Срок проверки может быть продлен до 90 дней лицом, принявшим решение о начале проверки.

6. При осуществлении проверки главный специалист вправе:

а) проводить беседу с гражданином или лицом, замещающим муниципальную должность;

б) осуществлять анализ сведений, представленных гражданином или лицом, замещающим муниципальную должность, в соответствии с законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции.

в) наводить справки у физических лиц и получать от них информацию с их согласия;

7. Главный специалист осуществляющий проверку, обеспечивает:

а) уведомление в письменной форме гражданина или лица, замещающего муниципальную должность, о начале в отношении него проверки и разъяснение ему содержания подпункта «б» настоящего пункта - в течение 2 рабочих дней со дня

получения соответствующего решения;

б) проведение в случае обращения лица, замещающего муниципальную должность, с ходатайством о проведении с ним беседы, в ходе которой он должен быть проинформирован о том, какие сведения, представленные им в соответствии с настоящим Положением, и соблюдение каких установленных ограничений подлежат проверке, - в течение 7 рабочих дней со дня лица, замещающего муниципальную должность, а при наличии уважительной причины - в срок, согласованный с лицом, замещающим муниципальную должность.

8. Лицо, замещающее муниципальную должность, вправе:

а) давать пояснения в письменной форме: в ходе проверки; по вопросам, указанным в подпункте «б» пункта 9 настоящего Положения; по результатам проверки;

б) представлять дополнительные материалы и давать по ним пояснения в письменной форме;

в) обращаться к главному специалисту, осуществляющему проверку, с подлежащим удовлетворению ходатайством о проведении с ним беседы по вопросам, указанным в подпункте «б» пункта 9 настоящего Положения.

9. Пояснения, указанные в пункте 8 настоящего Положения, приобщаются к материалам проверки.

10. По окончании проверки главный специалист, осуществляющий проверку, в течение 5 рабочих дней:

а) представляет представителю органа муниципального образования, принявшему решение о проведении проверки, доклад о результатах проверки, в котором отражаются позиция главного специалиста, осуществляющего проверку, по поводу достоверности либо недостоверности информации, послужившей основанием для проведения проверки; рекомендации о возможных мерах по результатам проверки;

б) обязан ознакомить лицо, замещающее муниципальную должность, с результатами проверки с соблюдением законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

11. При установлении в ходе проверки обстоятельств, свидетельствующих о наличии признаков преступления или административного правонарушения, материалы об этом предоставляются в государственные органы в соответствии с их компетенцией.

12. Совет городского поселения «Печора», рассмотрев доклад о результатах проверки, принимает решение в пределах своей компетенции.

О принятом решении лицо, замещающее муниципальную должность, в отношении которого проведена проверка, письменно уведомляется в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения.

13. Сведения о результатах проверки и принятом решении в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения предоставляются Советом городского поселения «Печора», принявшим решение о начале проверки, с одновременным уведомлением в письменной форме об этом гражданина или лица, замещающего муниципальную должность, в отношении которого проводилась проверка, органам, должностным лицам, организациям и средствам массовой информации, указанным в подпунктах «а» - «г» и «е» пункта 2 настоящего Положения, предоставившим информацию, явившуюся основанием для проведения проверки, с соблюдением законодательства Российской Федерации о персональных данных и государственной тайне.

14. Материалы проверки в отношении лиц, замещающих муниципальные должности, хранятся в Совете городского поселения «Печора».

\*\*\*\*\*

**ПО М Ш У Ё М  
РЕШЕНИЕ**

«27» апреля 2018 года  
Республика Коми, г. Печора

№ 4-12/62

**О досрочном прекращении полномочий  
депутата Совета городского поселения «Печора»  
Ивановой А.В.**

Руководствуясь пунктом 2 части 10 статьи 40 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2 статьи 33 Устава муниципального образования городского поселения «Печора», на основании личного заявления депутата Совета городского поселения «Печора» Ивановой А.В., Совет городского поселения «Печора» **р е ш и л:**

1. Досрочно прекратить полномочия депутата Совета городского поселения «Печора» четвертого созыва по пятимандатному избирательному округу № 4 Ивановой Александры Владимировны.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

И.о. главы городского поселения «Печора» -  
председателя Совета поселения

Н.Н. Латышев

