



№ 6 (65)

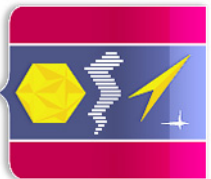
**БЮЛЛЕТЕНЬ
НОРМАТИВНЫХ
ПРАВОВЫХ АКТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МИРНЫЙ»**

14 сентября 2017 года

14 сентября 2017 года № 6 (65)

Бюллетень нормативных правовых актов муниципального образования «Мирный»



СОДЕРЖАНИЕ

страница:

1. Городской Совет депутатов Мирного. Пятьдесят девятая сессия. Решение от 29 июня 2017 года № 271 «О внесении изменения в Правила землепользования и застройки Мирного»..... 5
2. Городской Совет депутатов Мирного. Шестьдесят первая внеочередная сессия. Решение от 31 августа 2017 года № 278 «О внесении изменений в Положение «О контрольно-счетной комиссии муниципального образования «Мирный»»..... 13
3. Городской Совет депутатов Мирного. Шестьдесят первая внеочередная сессия. Решение от 31 августа 2017 года № 279 «Об оплате труда главы муниципального образования «Мирный»»..... 14
4. Городской Совет депутатов Мирного. Шестьдесят первая внеочередная сессия. Решение от 31 августа 2017 года № 280 «О внесении изменения в Положение «О денежном содержании муниципальных служащих муниципального образования «Мирный»»..... 14
5. Городской Совет депутатов Мирного. Шестьдесят первая внеочередная сессия. Решение от 31 августа 2017 года № 281 «Об оплате труда выборных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе»..... 17
6. Городской Совет депутатов Мирного. Шестьдесят первая внеочередная сессия. Решение от 31 августа 2017 года № 282 «Об условиях и гарантиях осуществления полномочий выборных лиц местного самоуправления муниципального образования «Мирный»»..... 18
7. Глава Мирного. Постановление от 05 сентября 2017 года № 67 «О публичных слушаниях по обсуждению проекта Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы»..... 21
8. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы..... 23
9. Глава Мирного. Постановление от 05 сентября 2017 года № 68 «О публичных слушаниях по обсуждению проекта Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы»..... 53
10. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы..... 55
11. Администрация Мирного. Постановление от 1 августа 2017 года № 704 «О признании утратившими силу некоторых постановлений администрации Мирного»..... 69
12. Администрация Мирного. Постановление от 23 августа 2017 года № 735 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации об объектах недвижимого имущества, находящиеся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду, безвозмездное пользование, доверительное управление»..... 70
13. Администрация Мирного. Постановление от 25 августа 2017 года № 739 «О внесении изменений в административный регламент предоставления муниципальной услуги «Прием заявлений для установления статуса маломужского в целях предоставления мер дополнительной социальной поддержки», утвержденный постановлением администрации Мирного от 30 октября 2015 года № 1687»..... 80

«Бюллетень нормативных правовых актов муниципального образования «Мирный» - официальное средство массовой информации муниципального образования «Мирный»

Учитель: Городской Совет депутатов Мирного.

Главный редактор: Храпцов Олег Владимирович. **Издатели:** ИП Горячева Оксана Ивановна.

Номер отпечатан в ООО «Типография "Премьер"», 160035, г. Вологда, ул. Козленская, 35-415

Номер подписан в печать: 11 сентября 2017 года по графику в 12:00, фактически в 12:00. Тираж: 100 экз. Заказ № 1076

Адрес редакции: 164170, Архангельская область, город Мирный, ул. Неделина, 6А

Адрес издателя: 164170, Архангельская область, город Мирный, ул. Ленина, 55. Телефоны: (81834) 5-07-80, 5-60-30

Издание распространяется бесплатно

14 сентября 2017 года № 6 (65)

Бюллетень нормативных правовых актов муниципального образования «Мирный»



СОДЕРЖАНИЕ

страница:

14. Администрация Мирного. Постановление от 29 августа 2017 года № 740 «Об утверждении Положения о порядке предоставления субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на компенсацию расходов на обучение и дополнительное профессиональное образование кадров»..... 81
15. Администрация Мирного. Постановление от 30 августа 2017 года № 742 «Об организации массовых леткватлетических забегов, посвященных Всероссийскому Дню бегая»..... 91
16. Администрация Мирного. Постановление от 31 августа 2017 года № 744 «О начале отопительного периода 2017/2018 года»..... 93
17. Администрация Мирного. Постановление от 31 августа 2017 года № 746 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха детей в каникулярное время»..... 95
18. Администрация Мирного. Постановление от 04 сентября 2017 года № 749 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Прием заявлений, постановка на учет и выдача направления для зачисления ребенка (детей) в муниципальные образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования»..... 109
19. Администрация Мирного. Постановление от 06 сентября 2017 года № 750 «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра источников доходов бюджета муниципального образования «Мирный»..... 123



Архангельская область

Муниципальное образование «Мирный»

**Городской Совет депутатов Мирного
пятого созыва
(пятьдесят девятая сессия)**

Р Е Ш Е Н И Е

от «29» июня 2017 года

№ 271

**О внесении изменения
в Правила землепользования и застройки Мирного**

В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования «Мирный», городской Совет депутатов Мирного

Р Е Ш И Л:

1. Внести в Правила землепользования и застройки Мирного, утвержденные решением городского Совета депутатов Мирного от 30 марта 2017 года № 245, следующее изменение: статью 35 изложить в новой редакции:

«Статья 35. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон, обозначенных на карте зон с особыми условиями использования территорий определяется градостроительными регламентами, установленными главой 5 настоящих Правил применительно к соответствующим территориальным зонам, обозначенным на карте градостроительного зонирования территории Мирного, с учетом ограничений, определенных настоящей статьей,

ограничениями, установленными действующим законодательством.

2. Земельные участки и объекты капитального строительства, которые расположены в пределах зон, обозначенных на картах настоящих Правил, чьи характеристики не соответствуют ограничениям, установленным законами, иными нормативными правовыми актами применительно к санитарно-защитным зонам, водоохранным зонам, иным зонам ограничений, являются несоответствующими настоящим Правилам.

3. Видами зон действия градостроительных ограничений в соответствии с действующим законодательством также являются:

1) зоны действия опасных природных или техногенных процессов (затопление, нарушенные территории, неблагоприятные геологические, гидрогеологические, атмосферные и другие процессы – сейсмические, оползни, карсты, эрозия, повышенный радиационный фон и т.п.), которые могут быть отображены на картах в составе документов территориального планирования, документации по планировке территории, материалов по их обоснованию, а также на карте градостроительного зонирования;

2) зоны действия публичных сервитутов.

4. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – 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, которые изъяты решением органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности курорты. Правительство РФ и органы исполнительной власти Архангельской области могут устанавливать и иные категории особо охраняемых территорий, которые включают городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты.

5. На территории Мирного особо охраняемые природные территории не установлены.

6. Границы зон охраны объектов культурного наследия, в том числе границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения либо проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия – органом государственной власти Архангельской области по согласованию с федеральным органом

охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения – в порядке, установленном законами Архангельской области.

7. На территории Мирного объектов культурного наследия и зон охраны объектов культурного наследия не установлено.

8. Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

9. На территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее – ЗСО) в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

10. Принципиальное содержание указанного режима установлено СанПиН 2.1.4.1110-02 («Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»). При наличии соответствующего обоснования содержание указанного режима должно быть уточнено и дополнено применительно к конкретным природным условиям и санитарной обстановке с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории в районе ЗСО в составе проекта ЗСО, разрабатываемого и утверждаемого в соответствии с действующим законодательством, и внесено в качестве изменений в настоящие Правила.

11. Режим ЗСО на территории Мирного включает: мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения и мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов.

12. Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения включают:

1) мероприятия по первому поясу ЗСО подземных источников водоснабжения (далее – первый пояс ЗСО):

а) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

б) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе

прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

в) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

г) водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

д) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2) мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО подземных источников водоснабжения (далее соответственно – второй пояс ЗСО, третий пояс ЗСО):

а) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

б) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

в) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр;

г) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

д) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную

гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3) мероприятия по второму поясу ЗСО. Кроме мероприятий, указанных в предыдущем разделе, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

а) не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.

б) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

13. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов:

1) в пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;

2) не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

14. На территории водоохранных зон в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

15. Содержание указанного режима определено Водным кодексом Российской Федерации. На территории водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка автотранспортных средств (кроме специальных автотранспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

16. В границах прибрежных защитных полос, наряду с вышеперечисленными ограничениями, запрещается:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

17. В границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

18. На территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон (далее СЗЗ) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

19. Содержание указанного режима определено в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в составе требований к использованию, организации и благоустройству СЗЗ.

20. В соответствии с указанным режимом вводятся следующие ограничения:

- 1) на территории СЗЗ не допускается размещение:
 - жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
 - ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев и домов отдыха;
 - территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
 - спортивных сооружений;
 - детских площадок;
 - образовательных и детских учреждений;
 - лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования;
 - других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- 2) в СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать:
 - объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;
 - объекты пищевых отраслей промышленности;

- оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;

- комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции;

3) в границах СЗЗ промышленного объекта или производства допускается размещать:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала;
- помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель);

- здания управления;
- конструкторские бюро;
- здания административного назначения;
- научно-исследовательские лаборатории;
- поликлиники;
- спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;
- бани;
- прачечные;
- объекты торговли и общественного питания;
- мотели, гостиницы;
- гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального автотранспорта;

- пожарные депо;
- местные и транзитные коммуникации;
- ЛЭП;
- электроподстанции;
- нефте- и газопроводы;
- артезианские скважины для технического водоснабжения;
- водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;

- канализационные насосные станции;
- сооружения оборотного водоснабжения;
- автозаправочные станции;
- станции технического обслуживания автомобилей;

4) в СЗЗ объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

21. На территориях СЗЗ кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения в соответствии с СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» не разрешается

строительство зданий, строений и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.

22. СЗЗ или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ

23. В защитных лесах запрещается:

1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
3) ведение сельского хозяйства;
4) разработка месторождений полезных ископаемых;
5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

24. Мирный имеет статус закрытого административно-территориального образования. Все земельные участки в границах Мирного ограничены в обороте. Кроме того ограничены в обороте земельные участки:

1) в пределах которых расположены водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности;
2) предоставленные для обеспечения обороны и безопасности, оборонной промышленности;
3) предназначенные для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения;
4) занятые объектами космической инфраструктуры;
5) в первом и втором поясах зон санитарной охраны водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В границах Мирного из оборота изъяты земельные участки, занятые объектами, находящиеся в федеральной собственности:

- зданиями, сооружениями, в которых размещены для постоянной деятельности Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и органы (за исключением случаев, установленных федеральными законами);
- зданиями, сооружениями, в которых размещены военные суды;
- объектами организаций федеральной службы безопасности;
- объектами, в соответствии с видами деятельности которых создано закрытое административно-территориальное образование «Мирный»;
- объектами учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний;
- воинскими и гражданскими захоронениями.

Земельные участки, отнесенные к землям, изъятым из оборота, не могут предоставляться в частную собственность, а также быть объектами

9

сделок, предусмотренных гражданским законодательством. Запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

Параметры ограничений

№ п/п	Наименование объекта	Параметры зон, (м)	Ограничения использования земельных участков в границах зон
1.	Линии электропередач 220 кВ	25 м в каждую сторону от края провода	<p>Ограничения установлены Постановлением Правительства Российской Федерации №160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также поднимать на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p>
2.	Линии электропередач 110 кВ	25 м в каждую сторону от края провода	
3.	Линии электропередач 35 кВ	15 м в каждую сторону от края провода	
4.	Линии электропередач 10 кВ	10 м в каждую сторону от края провода	
5.	Линии электропередач 1 – 20кВ	10 в каждую сторону от края провода (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)	
6.	Линии электропередач до 1 кВ	2 м в каждую сторону от края провода	
7.	Подземные кабельные линии электропередачи	в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении	

10

	кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы)	<p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеуказанных действий, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> <p>е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, дополнительно, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <p>а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов,</p>
--	---	---

13

			газораспределительным сетям.
13.	Кладбища от 10 и менее га.	Санитарно-защитная зона 100 м	Ограничения установлены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
14.	Мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации	Санитарно-защитная зона 50 м	В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.
15.	Водный объект озеро «Плесцы»	Ширина водоохранной зоны озера устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.	Ограничения установлены Водным кодексом Российской Федерации. В границах водоохраных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод. В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии

14

			оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются: 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения; 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод; 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса; 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.
16.	Канализация	Бытовой напорной канализации — 5 метров от трубы до фундамента здания или сооружения. канализация самотечная, охранная зона составит — 3 метра.	Ограничения установлены «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820).
17.	Водопровод	Охранная зона водопровода — 5 метров от фундамента объекта	Ограничения установлены «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП

15

		до сети. Охранная зона от фундамента ограждения предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог до водопровода — 3 метра.	2.07.01-89*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820).
18.	Тепловые сети	Минимальная охранная зона тепловых сетей от наружной стенки канала, тоннеля, от оболочки бесканальной прокладки, до фундамента здания — 5 метров.	Ограничения установлены «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820).
19.	Полигон по захоронению и сортировке бытового мусора	Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона — 500 м	Ограничения установлены СанПиН 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов». Санитарными правилами и нормативами не допускается размещение следующих объектов на территории санитарно-защитных зон, предприятий других отраслей промышленности и в зоне их влияния: - жилую застройку; - ландшафтно-рекреационные зоны; - зоны отдыха, территории курортов; - санаториев и домов отдыха; - территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки; - коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; - спортивные сооружения; - детские площадки; - образовательные и детские учреждения; - лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Здания, до которых определяется расстояние	Расстояние, м					
	от гаражей и открытых стоянок при числе легковых автомобилей				от станций технического обслуживания при числе постов	
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	10 и менее	11-30
Жилые дома	10**	15	25	35	15	25
В том числе торцы жилых домов без окон	10**	10**	15	25	15	25
Общественные здания	10**	10**	15	25	15	20
Общеобразовательные школы и детские	15	25	25	50	50	*

16

дошкольные учреждения						
Лечебные учреждения со стационаром	25	50	*	*	50	*

* Определяется по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
** Для зданий гаражей III-V степеней огнестойкости расстояния следует принимать не менее 12 м.
Примечания
1 Расстояния следует определять от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационаром до стен гаража или границ открытой стоянки.
2 Расстояния от секционных жилых домов до открытых площадок вместимостью 101-300 машин, размещаемых вдоль продольных фасадов, следует принимать не менее 50 м.
3 Для гаражей I-II степеней огнестойкости указанные в таблице 10 расстояния допускается сокращать на 25% при отсутствии в гаражах открывающихся окон, а также въездов, ориентированных в сторону жилых и общественных зданий.
4 Гаражи и открытые стоянки для хранения легковых автомобилей вместимостью более 300 машино-мест и станции технического обслуживания при числе постов более 30 следует размещать вне жилых районов на производственной территории на расстоянии не менее 50 м от жилых домов. Расстояния определяются по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
5 Для гаражей вместимостью более 10 машин указанные в таблице расстояния допускается принимать по интерполяции. 6 В одноэтажных гаражах бокового типа, принадлежащих гражданам, допускается устройство погребов.

В случае отсутствия определенного параметра санитарно-защитной зоны в настоящих Правилах следует применять в соответствии с: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», ГОСТ 22283-2014 и иными документами, регулирующими данные отношения.»

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

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев



Архангельская область
Муниципальное образование «Мирный»
Городской Совет депутатов Мирного
пятого созыва
(шестьдесят первая внеочередная сессия)

Р Е Ш Е Н И Е

от «31» августа 2017 года

№ 278

О внесении изменений в Положение
«О контрольно-счетной комиссии муниципального образования
«Мирный»

Руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования «Мирный», городской Совет депутатов Мирного

Р Е Ш И Л:

1. Внести в Положение «О контрольно-счетной комиссии муниципального образования «Мирный», утвержденное решением городского Совета депутатов Мирного от 26 апреля 2012 года № 284 «Об утверждении Положения «О контрольно-счетной комиссии муниципального образования «Мирный» (далее – Положение), следующие изменения:

1.1. В пункте 1 статьи 5 Положения слова «глава Мирного» в соответствующем падеже заменить словами «председатель городского Совета» в соответствующем падеже;

1.2. Пункт 2 статьи 5 Положения изложить в следующей редакции:

«2. Предложения о кандидатах на должность председателя Контрольно-счетной комиссии вносятся в городской Совет:

- 1) главой Мирного;
- 2) председателем городского Совета;
- 3) депутатами городского Совета – не менее одной трети от установленного числа депутатов городского Совета.»;

1.3. В пункте 5 статьи 7 слова Положения «глава Мирного» в соответствующем падеже заменить словами «председатель городского Совета» в соответствующем падеже;

1.4. В подпункте 9 пункта 1 статьи 8 Положения слова «главе администрации Мирного» исключить;

2

1.5. В подпункте 13 пункта 1 статьи 13 Положения слова «главе администрации Мирного» исключить;

1.6. Пункт 2 статьи 13 Положения изложить в следующей редакции:

«2. Инспектор Контрольно-счетной комиссии выполняет должностные обязанности в соответствии с должностным регламентом. В случае временного отсутствия председателя Контрольно-счетной комиссии инспектор по представлению председателя Контрольно-счетной комиссии (в исключительных случаях – председателя городского Совета) может выполнять должностные обязанности и исполнять полномочия председателя Контрольно-счетной комиссии по распоряжению председателя городского Совета.»;

1.7. В пункте 5 статьи 19 Положения слова «главы администрации Мирного» исключить.

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию и вступает в силу после истечения срока полномочий городского Совета депутатов Мирного пятого созыва.

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев



Архангельская область

Муниципальное образование «Мирный»

Городской Совет депутатов Мирного
пятого созыва
(шестидесят первая внеочередная сессия)

РЕШЕНИЕ

от «31» августа 2017 года

№ 279

Об оплате труда главы муниципального образования «Мирный»

В соответствии с законом Архангельской области от 24 июня 2009 года № 37-4-ОЗ «О гарантиях осуществления полномочий депутатов представительных органов муниципальных образований, членов иных выборных органов местного самоуправления, выборных должностных лиц местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области» в целях обеспечения условий для беспрепятственного осуществления выборными лицами местного самоуправления муниципального образования «Мирный» своих полномочий, руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования «Мирный», городской Совет депутатов Мирного

РЕШИЛ:

1. Установить главе муниципального образования «Мирный» оплату труда в виде денежного вознаграждения в размере 90 000 рублей, увеличенного на районный коэффициент и процентную надбавку за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня вступления в должность главы муниципального образования «Мирный», избранного решением городского Совета депутатов Мирного от 11 июля 2017 года № 275.

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев



Архангельская область

Муниципальное образование «Мирный»

Городской Совет депутатов Мирного
пятого созыва
(шестидесят первая внеочередная сессия)

РЕШЕНИЕ

от «31» августа 2017 года

№ 280

О внесении изменения в Положение «О денежном содержании муниципальных служащих муниципального образования «Мирный»

В соответствии с областным законом от 27 сентября 2006 года № 222-12-ОЗ «О правовом регулировании муниципальной службы в Архангельской области», руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования «Мирный», городской Совет депутатов Мирного

РЕШИЛ:

1. Внести в Положение «О денежном содержании муниципальных служащих муниципального образования «Мирный», утвержденное решением городского Совета депутатов Мирного от 28 января 2009 года № 287 (далее - Положение), следующее изменение:
- изложить Приложение № 1 и Приложение № 2 Положения в редакции Приложения № 1, Приложения № 2 к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу с 01 октября 2017 года, но не ранее его официального опубликования.

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев

Приложение 1
к Положению о денежном содержании муниципальных служащих
муниципального образования «Мирный»,
утвержденному решением городского Совета депутатов Мирного
от 28 января 2009 года № 287
от 28 января 2009 года № 287
(в редакции от «31» августа 2017 года № 280)

**Размеры должностных окладов муниципальных служащих
муниципального образования «Мирный»**

Должность муниципальной службы	Должностной оклад (в руб.)
Высшие должности муниципальной службы	
Первый заместитель главы муниципального образования «Мирный»	9370
Заместитель главы муниципального образования «Мирный» – начальник управления, имеющего статус юридического лица	8130
Заместитель главы муниципального образования «Мирный», Руководитель аппарата органа местного самоуправления, Председатель контрольно – счётной комиссии Мирного	7700
Главные должности муниципальной службы	
Начальник управления, имеющего статус юридического лица	7600
Начальник управления администрации, Начальник отдела администрации	6500
Главный бухгалтер	6450
Пресс – секретарь	6430
Ведущие должности муниципальной службы	
Помощник (или советник) главы муниципального образования «Мирный»	6420
Заместитель начальника управления, Заместитель начальника управления – начальник отдела	6000
Начальник отдела в составе управления	5500
Заместитель начальника отдела в составе управления	5300
Консультант, Заместитель председателя территориальной комиссии по	5206

делам несовершеннолетних и защите их прав, Инспектор контрольно – счётной комиссии Мирного	
Старшие должности муниципальной службы	
Главный специалист	4350
Ответственный секретарь административной комиссии, Ответственный секретарь территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав	4100
Ведущий специалист	4000
Младшие должности муниципальной службы	
Специалист 1 категории	3780

Приложение 2
к Положению о денежном содержании
муниципальных служащих муниципального
образования «Мирный»,
утвержденному решением городского Совета
депутатов Мирного
от 28 января 2009 года № 287
(в редакции от «31» августа 2017 года № 280)

**Размеры
окладов за классный чин муниципальным служащим
муниципального образования «Мирный»**

Наименование классного чина	Оклад за классный чин (руб.)
Действительный муниципальный советник Архангельской области 1-го класса	3000
Действительный муниципальный советник Архангельской области 2-го класса	2800
Действительный муниципальный советник Архангельской области 3-го класса	2610
Муниципальный советник Архангельской области 1-го класса	2420
Муниципальный советник Архангельской области 2-го класса	2300
Муниципальный советник Архангельской области 3-го класса	2170
Советник муниципальной службы Архангельской области 1-го класса	2050
Советник муниципальной службы Архангельской области 2-го класса	1820
Советник муниципальной службы Архангельской области 3-го класса	1610
Референт муниципальной службы Архангельской области 1-го класса	1390
Референт муниципальной службы Архангельской области 2-го класса	1320
Референт муниципальной службы Архангельской области 3-го класса	1270
Секретарь муниципальной службы Архангельской	1210

области 1-го класса	
Секретарь муниципальной службы Архангельской области 2-го класса	1040
Секретарь муниципальной службы Архангельской области 3-го класса	870



Архангельская область

Муниципальное образование «Мирный»

Городской Совет депутатов Мирного
пятого созыва
(шестидесят первая внеочередная сессия)

РЕШЕНИЕ

от «31» августа 2017 года

№ 281

Об оплате труда выборных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе

В соответствии с законом Архангельской области от 24 июня 2009 года № 37-4-ОЗ «О гарантиях осуществления полномочий депутатов представительных органов муниципальных образований, членов иных выборных органов местного самоуправления, выборных должностных лиц местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области» в целях обеспечения условий для беспрепятственного осуществления выборными лицами местного самоуправления муниципального образования «Мирный» своих полномочий, руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования «Мирный», городской Совет депутатов Мирного

РЕШИЛ:

1. Установить председателю городского Совета депутатов Мирного оплату труда в виде денежного вознаграждения в размере 50 000 рублей, увеличенного на районный коэффициент и процентную надбавку за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.

2. Установить заместителю председателя городского Совета депутатов Мирного оплату труда в виде денежного вознаграждения в размере 40 000 рублей, увеличенного на районный коэффициент и процентную надбавку за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.

3. Признать утратившими силу:

- решение городского Совета депутатов Мирного от 25 марта 2010 года № 113 «Об оплате труда выборных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе»;

2

- решение городского Совета депутатов Мирного от 22 декабря 2010 года № 182 «О внесении изменений в решение городского Совета депутатов Мирного от 25 марта 2010 года № 113»

- решение городского Совета депутатов Мирного от 20 августа 2012 года № 305 «О внесении изменений в решение городского Совета депутатов Мирного от 25 марта 2010 года № 113 «Об оплате труда выборных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе».

4. Настоящее решение вступает в силу после истечения, срока полномочий городского Совета депутатов Мирного пятого созыва.

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев



Архангельская область

Муниципальное образование «Мирный»

Городской Совет депутатов Мирного
пятого созыва
(шестидесят первая внеочередная сессия)

РЕШЕНИЕ

от «31» августа 2017 года

№ 282

Об условиях и гарантиях осуществления полномочий выборных лиц местного самоуправления муниципального образования «Мирный»

В соответствии с законом Архангельской области от 24 июня 2009 года № 37-4-ОЗ «О гарантиях осуществления полномочий депутатов представительных органов муниципальных образований, членов иных выборных органов местного самоуправления, выборных должностных лиц местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области» в целях обеспечения условий для беспрепятственного осуществления выборными лицами местного самоуправления муниципального образования «Мирный» своих полномочий, руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования «Мирный», городской Совет депутатов Мирного

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемое Положение «Об условиях и гарантиях осуществления полномочий выборных лиц местного самоуправления муниципального образования «Мирный».
2. Признать утратившим силу решение городского Совета депутатов Мирного от 25 марта 2010 года № 112 «Об условиях и гарантиях осуществления полномочий выборных лиц местного самоуправления муниципального образования «Мирный».
3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию и всту-

пает в силу после истечения срока полномочий городского Совета депутатов Мирного пятого созыва.

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев

УТВЕРЖДЕНО
решением городского Совета
депутатов Мирного
от «31» августа 2017 г. № 282

ПОЛОЖЕНИЕ

об условиях и гарантиях осуществления полномочий выборных лиц местного самоуправления муниципального образования «Мирный»

1. Общие положения

1.1. Положение «Об условиях и гарантиях осуществления полномочий выборных лиц местного самоуправления муниципального образования «Мирный» (далее – Положение) разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – федеральный закон), законом Архангельской области от 24 июня 2009 года № 37-4-ОЗ «О гарантиях осуществления полномочий депутатов представительных органов муниципальных образований, членов иных выборных органов местного самоуправления, выборных должностных лиц местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области» (далее – областной закон), Уставом муниципального образования «Мирный» (далее – Устав Мирного).

1.2. Настоящее Положение определяет условия и порядок предоставления выборным лицам местного самоуправления муниципального образования «Мирный» гарантий, предусмотренных областным законом, а также порядок организационного и материально-технического обеспечения условий беспрепятственного и эффективного осуществления полномочий выборных лиц местного самоуправления муниципального образования «Мирный».

1.3. В целях применения настоящего Положения под выборными лицами местного самоуправления муниципального образования «Мирный» (далее – выборные лица) понимаются депутаты городского Совета депутатов Мирного, выборные должностные лица местного самоуправления, установленные Уставом Мирного.

1.4. В органах местного самоуправления муниципального образования «Мирный» в соответствии с Уставом Мирного установлены следующие выборные должностные лица: глава муниципального образования «Мирный», председатель городского Совета депутатов Мирного, заместитель председателя городского Совета депутатов Мирного.

2. Осуществление полномочий выборного лица

2.1. Выборные лица, входящие в состав городского Совета депутатов Мирного, за исключением выборных лиц, замещающих муниципальные должности, осуществляют свои полномочия без отрыва от основной производственной и иной деятельности (далее – выборные лица, осуществляющие свои полномочия на непостоянной основе).

Выборные лица, замещающие муниципальные должности, осуществляют свои полномочия на постоянной основе (далее – выборные лица, осуществляющие свои полномочия на постоянной основе).

2.2. Выборные лица, входящие в состав городского Совета депутатов Мирного, осуществляют полномочия, связанные с их статусом, в течение установленного Уставом Мирного срока постоянно, начиная со дня их избрания и заканчивая днем проведения первого заседания городского Совета депутатов Мирного нового созыва, в следующих формах:

- участие в заседаниях городского Совета депутатов Мирного и его органов, а также в совместных комиссиях, образованных органами местного самоуправления муниципального образования «Мирный» в соответствии с муниципальными правовыми актами;

- участие в подготовке проектов муниципальных правовых актов, а также содействие населению в реализации права на правотворческую инициативу по вопросам местного значения;

- работа в избирательном округе (встречи с избирателями, работа с обращениями граждан и юридических лиц, организация работы помощников депутата, участие в организации территориального общественного самоуправления, проведение иных мероприятий);

- участие в выполнении поручений городского Совета депутатов Мирного и председателя городского Совета депутатов Мирного;

- иных формах, не противоречащих законодательству.

2.3. Полномочия выборного должностного лица местного самоуправления начинаются со дня его вступления в должность и прекращаются в день вступления в должность вновь избранного выборного должностного лица местного самоуправления.

2.4. Деятельность выборных лиц, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, регулируется законодательством о труде с учетом особенностей, установленных федеральным и областным законами.

3. Условия и порядок предоставления гарантий выборным лицам, осуществляющим свои полномочия на постоянной основе

3.1. Выборному лицу, осуществляющему свои полномочия на постоянной основе, в целях осуществления полномочий гарантируется:

- служебное место, соответствующее требованиям охраны труда и обеспечивающее осуществление им своих полномочий;

- оплата труда в виде денежного вознаграждения (в фиксированной сумме), увеличенного на районный коэффициент и процентную надбавку за

стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях в размере, установленном нормативным правовым актом городского Совета депутатов Мирного;

- ежегодный оплачиваемый отпуск продолжительностью 45 календарных дней, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью 16 календарных дней;

- медицинское обслуживание на условиях обязательного медицинского страхования, предусмотренных для муниципальных служащих в Архангельской области;

- транспортное обслуживание в форме предоставления служебного автотранспорта или возмещение расходов за использование личного автотранспорта для осуществления своих полномочий в порядке и размерах, установленных решением городского Совета депутатов Мирного;

- обеспечение услугами телефонной и иной связи на условиях, определенных решением городского Совета депутатов Мирного;

- возмещение расходов, связанных со служебными командировками, на условиях и в порядке, предусмотренных для служебных командировок муниципальных служащих Мирного;

- обязательное социальное страхование на условиях и в порядке, предусмотренных для муниципальных служащих в Архангельской области;

- компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования ежегодного оплачиваемого отпуска и обратно один раз в два года на условиях и в порядке, предусмотренных для муниципальных служащих Мирного;

- пенсия за выслугу лет.

3.2. Охрана труда выборного лица, осуществляющего свои полномочия на постоянной основе, обеспечиваются на условиях и в порядке, предусмотренных для муниципальных служащих в Архангельской области.

3.3. Выборному лицу устанавливается пенсия за выслугу лет на условиях и в порядке, предусмотренных законом Архангельской области от 16.04.1998 № 68-15-ОЗ «О пенсионном обеспечении лиц, замещавших муниципальные должности, должности муниципальной службы муниципальных образований Архангельской области».

4. Условия и порядок предоставления гарантий выборным лицам, осуществляющим свои полномочия на непостоянной основе

4.1. Выборное лицо, осуществляющее свои полномочия на непостоянной основе, освобождается работодателем от выполнения производственных или служебных обязанностей по месту основной работы в следующих случаях (мероприятиях):

- участие в заседаниях городского Совета депутатов Мирного;
- участие в работе постоянных и временных депутатских комиссий, объединений;
- участие в депутатских слушаниях;

- участие в работе постоянных и временных комиссий (рабочих группах, совещаниях) органов местного самоуправления;

- участие в выполнении поручений городского Совета депутатов Мирного и председателя городского Совета депутатов Мирного, в том числе направление в командировки;

- осуществление работы в избирательном округе;

- участие в иных мероприятиях, связанных со статусом выборного лица.

Общий срок освобождения от выполнения производственных или служебных обязанностей по месту основной работы не может превышать 40 часов в месяц.

Для освобождения выборного лица, осуществляющего свои полномочия на непостоянной основе, от выполнения производственных или служебных обязанностей ему выдается официальное уведомление, в котором указываются основания (случай) и сроки освобождения выборного лица.

Ответственность за своевременное предъявление работодателю (представителю нанимателя) официального уведомления возлагается на выборное лицо, осуществляющее свои полномочия на непостоянной основе.

5. Организационное и материально-техническое обеспечение осуществления полномочий выборного лица

5.1. Выборному лицу обеспечивается создание организационных и материально-технических условий для осуществления своих полномочий.

5.2. Выборному лицу обеспечивается беспрепятственное пользование нормативными правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации, Архангельской области, муниципального образования «Мирный», а также документами, поступающими в официальном порядке в городской Совет депутатов Мирного.

5.3. Выборное лицо, осуществляющее свои полномочия на непостоянной основе, для выполнения поручений в интересах городского Совета депутатов Мирного может направляться в командировки в качестве представителя городского Совета депутатов Мирного либо в составе делегаций муниципального образования «Мирный».

Председатель городского Совета депутатов Мирного направляет в командировку выборное лицо, осуществляющее свои полномочия на непостоянной основе, по инициативе городского Совета депутатов Мирного, по приглашениям государственных органов, органов местного самоуправления иных муниципальных образований.

Выборному лицу, осуществляющему свои полномочия на непостоянной основе, в порядке, предусмотренном для муниципальных служащих, возмещаются расходы на проезд и проживание.

Выборное лицо, осуществляющее свои полномочия на непостоянной основе, может быть направлено в командировку не более двух раз в год.

5.4. Выборным лицам обеспечиваются необходимые условия для проведения встреч с избирателями и отчетов перед ними.

Соответствующий орган местного самоуправления обеспечивает извещение граждан о дате, месте и времени проведения встреч выборного лица с избирателями, оказывает иную помощь в осуществлении ими своих полномочий.

**6. Финансовое обеспечение осуществления полномочий
выборного лица**

Финансирование расходов на предоставление гарантий выборным лицам, установленных настоящим Положением, осуществляется за счет средств бюджета Мирного.

**ГЛАВА МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 05 » сентября 2017 года

№ 67

**О публичных слушаниях по обсуждению проекта
Программы комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального образования «Мирный»
на 2017-2025 годы**

В соответствии с Положением о публичных слушаниях на территории муниципального образования «Мирный», утвержденным решением муниципального собрания от 17 мая 2006 года № 83,

ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Назначить публичные слушания по обсуждению проекта Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы на 26 сентября 2017 года.
2. Утвердить состав организационного комитета для подготовки и проведения публичных слушаний по обсуждению проекта Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы (прилагается).
3. Организационному комитету в своей деятельности руководствоваться Положением о публичных слушаниях на территории муниципального образования «Мирный», утвержденным решением муниципального собрания от 17 мая 2006 года № 83.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

2

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Мирного - начальника Муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» Соловьева В.П.

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев

УТВЕРЖДЕН
постановлением главы Мирного
от « 05 » сентября 2017 года № 67

СОСТАВ

организационного комитета для подготовки и проведения публичных слушаний по обсуждению проекта Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы

- Соловьев В.П. - заместитель главы администрации Мирного – начальник Муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» (руководитель рабочей группы);
- Атаджанов Б.К. - заместитель начальника Муниципального учреждения «Управления муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»;
- Кузьмина Ю.А. - заместитель начальника отдела капитального строительства и строительного контроля Муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»;
- Деревянкина А.А. - начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, экологии и муниципального контроля Муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»;
- Веретельников И.А. - специалист 1 категории отдела жилищно-коммунального хозяйства, экологии и

4
муниципального контроля Муниципального
учреждения «Управление муниципального
имущества, строительства и городского хозяйства
администрации Мирного»;

Торский А.П.

- начальник отдела градостроительства и
архитектуры администрации Мирного;

Бугор В.И.

- депутат городского Совета депутатов города
Мирного.

УТВЕРЖДЕНА
решением городского Совета
депутатов Мирного
от « ____ » _____ 2017 г. № _____

Программа
комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального образования «Мирный»
на 2017-2025 годы

2

ПАСПОРТ

**Программы комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального образования «Мирный»
на 2017-2025 годы**

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
Ответственный исполнитель Программы	Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»
Соисполнители Программы	Отраслевые органы администрации Мирного, организации коммунального комплекса.
Цели Программы	1. Гарантированное покрытие перспективной потребности в энергоносителях и воде для обеспечения эффективного, качественного и надежного снабжения коммунальными ресурсами с минимальными издержками за весь цикл жизни систем коммунальной инфраструктуры. 2. Системное решение проблем обеспечения устойчивого функционирования и развития коммунального комплекса на территории муниципального образования «Мирный». 3. Обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду.
Задачи Программы	1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем. 2. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. 3. Создание условий для развития жилищного сектора и осуществления комплексного освоения земельных участков под жилищное строительство.

3

	4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг. 5. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры. 6. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
Целевые показатели Программы	Степень износа основных фондов системы водоснабжения. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене. Степень износа основных фондов системы водоотведения. Степень износа основных фондов системы теплоснабжения. Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене. Доля ТКО, проходящих через отдельный сбор и (или) направленных на сортировку, в общем объеме образованных ТКО. Уровень потерь в электрических сетях. Количество единиц установленного энергоберегающего оборудования в системе уличного освещения. Доля населения, переведенного на природный газ.
Сроки и этапы реализации Программы	2017-2025 годы Программа реализуется в один этап.
Объемы требуемых капитальных вложений	Основным источником финансового обеспечения мероприятий Программы являются средства федерального, областного и местного бюджетов и внебюджетных источников. Потребность в финансовом обеспечении на 2017 - 2025 годы мероприятий по строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры составляет 5 087 359,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2017 год - 21 821,0 тыс. рублей; 2018 год - 26 983,3 тыс. рублей; 2019 год - 42 644,5 тыс. рублей; 2020 год - 485 624,2 тыс. рублей; 2021 год - 374 380,7 тыс. рублей; 2022 год - 176 578,9 тыс. рублей; 2023 год - 1 209 071,8 тыс. рублей; 2024 год - 1 298 366,4 тыс. рублей; 2025 год - 1 451 888,6 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты	1. Технические результаты: – обеспечение устойчивости системы коммунальной

реализации Программы	<p>инфраструктуры Мирного;</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание надежной коммунальной инфраструктуры, имеющей необходимые резервы для перспективного развития; – оптимизация управления электроснабжением города; – внедрение энергосберегающих технологий, направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов; – снижение удельного расхода электроэнергии для выработки энергоресурсов; – снижение потерь коммунальных ресурсов. <p>2. Социальные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рациональное использование природных ресурсов; – повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг; – улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Мирный» с учетом достижения организациями коммунального комплекса нормативов допустимого воздействия на окружающую среду; - обеспечение доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги. <p>3. Экономические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – плановое развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития муниципального образования «Мирный»; – повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса муниципального образования «Мирный».
----------------------	--

I. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Мирного

1. Общая характеристика муниципального образования «Мирный»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» муниципальное образование «Мирный» является городским округом. Полное наименование муниципального образования – муниципальное образование «Мирный», сокращенное наименование – Мирный. Город Мирный является центром закрытого административно-территориального образования.

Границы закрытого административно-территориального образования – города Мирного Архангельской области утверждены Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 года № 37. Описание границ территории муниципального образования «Мирный» установлены законом Архангельской области от 27 сентября 2006 года № 217-12-ОЗ.

Общая площадь муниципального образования «Мирный» составляет 151 979 га, из них площадь земель в границах городской черты – 5 079,25 га.

Годом основания считается 1957 год по дате создания соединения межконтинентальных баллистических ракет – объекта «Ангара» в Плесецком районе Архангельской области (Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 января 1957 года № 61-39).

Распоряжением Совета Министров РСФСР от 22 декабря 1962 года создан рабочий поселок Мирный Архангельской области. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 02 февраля 1966 года «О преобразовании рабочего поселка Мирный Архангельской области в закрытый город областного подчинения» рабочий поселок Мирный преобразован в город областного подчинения.

В связи с прекращением выполнения Министерством обороны Российской Федерации несвойственных ему функций по содержанию объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения в период 2000 - 2002 годах в муниципальную собственность были переданы объекты войсковых частей 13991 и 23843 Вооруженных Сил Российской Федерации в соответствии с Перечнем, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 1999 года № 995-р.

Плотность населения ЗАТО г. Мирный по состоянию на 01 января 2016 года составила 21,2 человека на 1 км², в то время как средняя плотность населения по Архангельской области (с Ненецким автономным округом) – 1,98 человека на 1 км².

Характерной особенностью климата является частая смена воздушных масс. Положение города на Онего-Двинско-Мезенской равнине обеспечивает свободный проход как умеренного, так и арктического воздуха.

Со стороны Атлантики нередко вторгаются циклоны, приносящие пасмурную погоду с осадками – прохладную летом и теплую зимой. Циклоничность погоды осенью и зимой усиливается, а летом ослабевает. Прохождение циклонов часто сопровождается сильными ветрами.

Ведущую роль в формировании климата также играет радиационный фактор. Зимой солнце над горизонтом стоит низко. Незначительные величины солнечной радиации обусловлены малыми углами падения солнечных лучей. Весной много тепла расходуется на таяние снега и льда, на прогревание и оттаивание почвы, на нагревание холодного воздуха, а также на испарение.

В связи с положением области на севере Евразии и вблизи холодного Северного Ледовитого океана среднегодовые температуры воздуха невысокие. Арктический воздух приносит на территорию холодную погоду. Вторжение его чаще всего происходит из района Карского моря и ведет к похолоданию зимой и летом.

Годовой ход температур воздуха сочетается с большой изменчивостью температур зимних и весенних месяцев. Среднегодовая температура воздуха за многолетний период по МС «Онега» составляет 1,3°C. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января, составляет минус 12°C, самого теплого, июля, плюс 15,9°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха по МС «Онега» достигает плюс 36°C, абсолютный минимум минус 43°C. Амплитуда колебания абсолютных температур воздуха 79°C.

Годовое количество осадков – 550-660 мм. Суммы осадков год от года могут значительно отклоняться от среднего значения. Норма осадков за холодный сезон (ноябрь-март) по МС «Онега» составляет 200 мм, за теплый (апрель-октябрь) – 408 мм. Таким образом, максимальное количество осадков приходится на летние месяцы, минимальное – на зимние. Особенно много осадков выпадает при прохождении циклонов с Атлантического океана.

Ветра являются основным фактором, определяющим климат района. Преимущественное направление ветров юго-восточное в холодный период года и северо-западное в теплый период.

Территория муниципального образования «Мирный» расположена в северной части Восточно-Европейской равнины и согласно ботанико-географическому районированию относится к Валдайско-Онежской подпровинции Евразийской таежной области.

Состояние и развитие коммунальной инфраструктуры является важнейшим элементом для инфраструктуры и жизнеобеспечения всего городского хозяйства Мирного.

Под системой коммунальной инфраструктуры понимается комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах тепло-, электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам тепло- электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

В систему инженерно-энергетического комплекса включаются сооружения топливно-энергетического комплекса и систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие функционирование и развитие инфраструктуры и жизнеобеспечения инженерно-энергетического комплекса.

В последние годы за счет увеличения объема государственных инвестиций произошли положительные сдвиги в качестве предоставляемых услуг, повышению надежности систем энергоснабжения и водоснабжения. Обеспечивается ввод объектов строительства для развития коммунальной инфраструктуры в соответствии с утвержденными программами и соглашениями.

В то же время высокий уровень износа сооружений и сетей практически по всем видам инженерной инфраструктуры, а также исчерпание ресурсов по мощности (в первую очередь, в части тепло- и водоснабжения) обуславливает риск снижения качества и надежности

обеспечения потребителей энергией и коммунальными ресурсами в долгосрочной перспективе.

Данное обстоятельство обусловлено недостатком финансовых средств, предусматриваемых ежегодно в бюджете Мирного и в инвестиционных программах ресурсоснабжающих организаций, обеспечивающих электро-, тепло-, газо-, водоснабжение и водоотведение потребителей города.

В результате накопленного износа объектов коммунальной инфраструктуры растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтных работ.

В этой связи, необходимо проведение реконструкции систем коммунальной инфраструктуры опережающими темпами, с возможностью снижения показателя износа.

Настоящая Программа разработана с учетом положений следующих документов территориального планирования:

- Генерального плана города Мирный, разработанного обществом с ограниченной ответственностью «Институт строительных проектов» г. Санкт-Петербург в 2009 году на перспективу до 2025 года (утвержден решением городского Совета депутатов Мирного от 10.03.2010 № 103);

- схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Мирный», утвержденных постановлением администрации Мирного от 19 августа 2014 года № 1524;

- схемы теплоснабжения муниципального образования «Мирный», утвержденной постановлением администрации Мирного от 22 июня 2015 года № 1088.

2. Электроснабжение

2.1. Институциональная структура системы электроснабжения

Электроснабжение Мирного осуществляется от Архангельской энергосистемы, входящей в состав ОЭС Северо-Запада. Связь потребителей с энергосистемой осуществляется по кабельным сетям 6 кВ от ПС 102, 102А, принадлежащим «Плесецкие электрические сети» ПО Филиала «Архэнерго».

Продажу электрической энергии на территории Мирного осуществляет ПАО «Архангельская сбытовая компания». Общество было создано 1 апреля 2005 года при реорганизации ОАО «Архэнерго» и является правопреемником по договорам энергоснабжения, заключенным потребителями с филиалом «Энергосбыт» ОАО «Архэнерго» (в настоящее время - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»). МУП «Мирнинские городские электросети» осуществляет свою деятельность в рамках договора оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенного с ПАО «Архангельская сбытовая компания».

2.2. Характеристика системы электроснабжения

От данных питающих центров запитаны потребители Мирного через ЦРП 6/0,4 кВ № 5, № 8А, 13, 15 фидерами 6 кВт, являющихся распределительными пунктами для 53-х ТП 6/0,4 кВ, через которые запитаны потребители Мирного.

В хозяйственном ведении МУП «Мирнинские городские электросети» имеются в наличии две дизельные электростанции типа ПЭС-100 и ПЭС-200, которые используются в качестве резервного источника питания в случае аварийного запитывания потребителей при пропадании электроснабжения.

Общая протяженность сетей 6 кВ составляет 120,95 км, 0,4 кВ – 46,0 км. Трассы КЛ 6/0,4 кВ находятся в удовлетворительном состоянии. Распределение электроэнергии по Мирному осуществляется напряжением 0,4 кВ.

Годовое потребление электроэнергии всего по городу 52,3 млн. кВт, в том числе основные потребители:

- промышленный сектор – 10,7 млн. кВт;
- жилищно-коммунальный сектор – 20,6 млн. кВт.

В основном на территории муниципального образования «Мирный» эксплуатируются жилые дома, построенные ещё в прошлом веке, начиная с 1959 года. Если в 70-90-х годах алюминиевая проводка вполне справлялась с нагрузкой, которую могли оказать на нее все домашние приборы, одновременно подключенные к сети, то сегодня один только электрический чайник или СВЧ-печь способны привести к серьезным перегрузкам. Ветхая электроинфраструктура, не рассчитанная на слишком высокие нагрузки, дает сбои, которые могут быть чреваты отключением электричества в многоквартирном доме, а также короткими замыканиями и пожарами. Во избежание подобных неприятностей необходимо провести реконструкцию внутренней электропроводки, вводных распределительных устройств и щитов учета с установкой аппаратов защиты.

Наружное освещение территории Мирного предусмотрено от панелей уличного освещения, установленных в ТП. Освещение выполняется в двух режимах ночном и вечернем.

В связи с проведением работ по демонтажу наружных светильников на реконструируемых жилых домах, снизилась освещенность дворов и внутриквартальных проездов в вечернее и ночное время суток, что приводит к повышенному возникновению бытового травматизма и росту правонарушений. Для решения данной проблемы с 2012 года муниципальным образованием «Мирный» осуществляется установка опор уличного освещения в жилых кварталах и в местах массового скопления людей.

2.3. Доля поставки электрической энергии по приборам учета

Оснащенность приборами учета потребления электрической энергии в Мирном имеет четкую тенденцию к увеличению. На 2017 год доля

электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществлялись на основании показаний приборов учета, в общем объеме потребления электрической энергии составляла 100 %.

2.4. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта электрической энергии

Для всех групп населения тарифы делятся по следующим видам: одноставочный, двухставочный, трехставочный.

В соответствии с постановлением Агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22.12.2015 N 78-э/1 для населения в Мирном со второй половины 2016 года тариф по дневной/пиковой зоне составляет 5,07 рубля/кВт*ч, по ночной зоне – 1,27 рубля/кВт*ч.

В структуре себестоимости МУП «Мирнинские городские электросети» в 2015 году основные затраты - 39,0 % от всей себестоимости приходятся на покупку электрической энергии, компенсацию потерь и на услуги ПАО «МРСК» по транспортировке электроэнергии.

3. Теплоснабжение

3.1. Институциональная структура системы теплоснабжения

Производство осуществляется комплексом городских котельных, состоящих из 3-х котельных и находящихся в хозяйственном ведении МУП «ЖЭУ», и одной котельной, принадлежащей МО РФ и обеспечивающей теплоснабжением «своих» потребителей, а также жилые дома, школу и детский сад, расположенные в микрорайоне № 2.

3.2. Характеристика системы теплоснабжения

Основная часть многоквартирного жилищного фонда, общественные здания, здания производственных и коммунально-бытовых предприятий подключены к централизованной системе теплоснабжения. Существующая система теплоснабжения муниципального образования «Мирный» представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих производство, передачу и учет тепловой энергии на территории Мирного.

На котельной № 1 ввод котлов в эксплуатацию осуществлялся с 2001 по 2009 годы, на котельной № 2 – с 2003 по 2010 годы и на котельной № 3 установлены котлы КВ-ГМ 35-150 с вводом в эксплуатацию с 2007 по 2012 годы.

Существующие значения установленной тепловой мощности источников тепловой энергии представлены в таблице 1.

Табл. 1

№	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час
1	г. Мирный, Котельная 1	39,0
2	г. Мирный, Котельная 2	32,5
3	г. Мирный, Котельная 3	120,0
4	Котельная 4	72

Регулирование отпуска теплоты осуществляется путем изменения температуры теплоносителя при изменении температуры наружного воздуха (качественное регулирование).

В качестве топлива используется природный газ. В рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие российских космодромов на 2006 – 2015 годы» проведены следующие работы:

Котельная № 1: замена полов, монтаж преобразователей частоты для электродвигателей дымососов, монтаж газовых фильтров, изоляция трубопроводов, замена котла № 1 ДКВР 10-13 с переводом на природный газ в 2009 г.

Котельная № 2: замена полов; косметический ремонт машинных залов, монтаж преобразователей частоты для электродвигателей дымососов, монтаж газовых фильтров, изоляция трубопроводов, замена 2-х котлов № 3,5 ДКВР 10-13 и перевод на природный газ в 2010 г.

Котельная № 3: ремонт полов, частичная замена окон, ремонт кровли, ремонт оголовка дымовой трубы, замена 4 дымососов, косметический ремонт машинных залов и стальных конструкций ферм, монтаж преобразователей частоты для электродвигателей дымососов, изоляция трубопроводов, замена 4-х баков – аккумуляторов, монтаж газовых фильтров, замена 4 котлов ПТВМ-30м на КВ-ГМ-35-150. Котельная переведена на природный газ в 2008 г.

Выполненные работы позволили с максимальным экономическим эффектом обеспечить теплоносителем не только жителей города, но и социально значимые и военные объекты.

В процессе эксплуатации котельных и увеличением нагрузок на них в связи развитием города, возникла необходимость в выполнении новых видов работ по реконструкции котельных с применением инновационных разработок в области теплотехники и автоматики с использованием современных материалов:

- работы по реконструкции и модернизации основного и вспомогательного оборудования котельных № 1 – 3, с увеличением мощности котельной № 3;
- реконструкция системы водоподготовки;

- мероприятия по переходу котельных на резервное топливо – сжиженный газ и ликвидацией мазутного хозяйства;
- работы по монтажу резервного источника энергоснабжения – газотурбинной установки;
- систему охранно-пожарной сигнализации котельных № 1-3.

Основным объектом инженерно-технического обеспечения систем теплоснабжения Мирного являются тепловые сети. Общая протяженность тепловых сетей, через которые осуществляется передача тепловой энергии от основных поставщиков потребителям, в двухтрубном исчислении составляет 41,8 км по тупиковой схеме. Тепловые сети – разветвленные, обеспечивают тепловой энергией 505 абонентов тепла.

По результатам акта обследования технического состояния сетей стальные трубы поражены коррозией, и их диаметр не соответствует необходимым параметрам по пропускной способности.

При проведении ремонтных работ трубопровода осуществляется замена стальных труб на трубы с заводской изоляцией (стальные трубы в пенополиуретановой оболочке и оцинкованном железе) и устраняются течи путем монтажа заплат.

По данным МУП «ЖЭУ» износ сетей теплоснабжения на 31 декабря 2015 года составил 64,8 %. По причине высокого физического износа сетей, текущие ремонтные работы и частичная замены стальных труб на аварийных участках не позволяют повысить надежность теплоснабжения. В целях решения указанных проблем необходимо осуществлять комплекс мероприятий, включающих замену магистральных и межквартальных трубопроводов тепловых сетей с увеличением диаметров трубопроводов протяженностью 33 736 м, что позволит увеличить пропускную способность трубопроводов и снизить гидравлические потери.

3.3. Доля поставки тепловой энергии по приборам учета

Оснащенность приборами учета потребления тепловой энергии и горячей воды в Мирном имеет четкую тенденцию к увеличению. В 2016 году доля горячей воды, расчеты за потребление которой осуществлялись на основании показаний приборов учета, в общем объеме потребления горячей воды составляла 75 %, тогда как в 2017 году ее увеличение планируется до 90 %.

3.4. Воздействие на окружающую среду

По данным Управления Росприроднадзора, переход комплекса городских котельных на газовое топливо в 2008-2010 годах позволил существенно снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Так, выбросы снизились на 3,793 тыс. тонн (на 95%), в том числе по сернистому ангидриду - на 3,489 тыс. тонн.

Перевод источников теплоснабжения на газовое топливо положительным образом сказался на улучшении экологической обстановки в зоне теплоснабжения.

3.5. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта тепловой энергии

Тарифы на реализацию тепловой энергии, передачу тепловой энергии по сетям устанавливаются Агентством по тарифам и ценам Архангельской области. Агентство по тарифам и ценам Архангельской области устанавливает тариф для населения за тепловую энергию ниже величины, рассчитанной методом экономически обоснованных расходов, в результате Правительство Архангельской области оплачивает разницу в тарифах (дельта Т).

Тарифы устанавливаются на реализацию и передачу по тепловым сетям тепловой энергии конечным потребителям.

В структуре себестоимости тепловой энергии основная часть расходов (50 % от всей себестоимости) приходится на закупку топлива.

4. Водоснабжение

4.1. Институциональная структура системы водоснабжения

Источником холодного водоснабжения города являются подземные воды. Добыча подземных вод осуществляется ресурсоснабжающей организацией – муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-эксплуатационное управление» (МУП «ЖЭУ») из двух групповых водозаборов «Северный» и «Южный».

МУП «ЖЭУ» является основным предприятием города, которое обеспечивает холодное и горячее водоснабжение населения Мирного, объектов общественно-делового назначения, за исключением сетей вновь построенного микрорайона № 2, расположенного в юго-восточной зоне Мирного, и объектов Министерства обороны, находящихся в черте города.

Собственником имущества МУП «ЖЭУ» является МО «Мирный».

В соответствии с пунктом 2.3 статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации между МУП «ЖЭУ» и МУП «Мирнинская ЖКК» (далее - МУП «МЖКК»), являющейся управляющей организацией многоквартирными домами в Мирном, заключен договор от 21.12.2012 № 200/2013 для обеспечения многоквартирных домов энергетическими ресурсами и оплаты оказанных услуг.

Взаимоотношения с абонентами (потребителями) МО «Мирный» осуществляются на основании договора, относящегося к публичным договорам, предметом которого является оказание услуг по отпуску питьевой воды и приему сточных вод.

4.2. Характеристика системы водоснабжения

Суммарные утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод составляют 60,15 тыс. м³/сут. Величина общего текущего водоотбора составляет 41,3 тыс. м³/сут, т.е. более чем 60 %.

Существующая схема водоснабжения предусматривает подачу воды от насосных станций I подъема (скважин) на площадки насосных станций II подъема. От насосных станций II подъема вода подается в городскую водопроводную сеть. Для зданий повышенной этажности (свыше 5 этажей) вода потребителям подается с помощью повысительных насосных станций.

Перед подачей населению вода, на территории водозаборного комплекса, может при необходимости обеззараживаться.

Условно территория города Мирный поделена на 4 технологические зоны водоснабжения: городская (кварталы: 0, 1-5, 7-24, 9А, 20А, 22А, 28А «Санаторий», МР-1, МР-5, МР-5а, МР-6, МР-6А, МР-7, МР-2-3), южная промышленная (квартал «Промзона»), центральная промышленная (расположена за территорией городской застройки в восточном направлении, кадастрового квартала не имеет), северная промышленная (квартал МР-8, МР-8А).

В городской технологической зоне водоснабжения, являющейся централизованной зоной водоснабжения, расположены: многоквартирные дома (160 шт.), общежития для военнослужащих, муниципальные учреждения, основными из которых являются 4 средних и 1 вечерняя школа (обучается 3 338 учащихся), 9 детских садов (посещает 1 956 воспитанников), детский санаторий (посещает 1 137 человек), 3 учреждения дополнительного образования детей (занимается 2 690 детей), высшие и средние специальные учебные заведения (759 учащихся), кинотеатр; гарнизонный дом офицеров; 159 отдельно стоящих зданий в городской черте, находящихся в ведении Министерства обороны. Всего по данным МУП «ЖЭУ» числится 145 абонентов по холодной воде, 113 – по горячей.

Городская технологическая зона водоснабжения относится к централизованной.

Северная промышленная технологическая зона водоснабжения включает в себя очистные сооружения города, полигон ТБО, гаражную зону «Плесцы», объекты Министерства обороны РФ.

Для обеспечения собственных нужд объектов очистных сооружений, находящихся на балансе МУП «ЖЭУ», на территории очистных сооружений расположена одна скважина, в которой установлен артезианский насос ЭЦВ 8-25-100, резервуар для хранения воды и три насоса второго подъема К 20/30. Насосы 2-го подъема (К 20/30 – 3 шт.) практически не включаются в работу, вода подается с артезианской скважины напрямую в сеть. Глубинный насос ЭЦВ 8-25-100 работает круглосуточно через преобразователь частоты.

В конце 2007 года на водозаборе ОС установлен прибор учета добычи воды марки ВСХНД-50.

В центральной промышленной технологической зоне водоснабжения расположены объекты Министерства обороны РФ

(войсковые части, учебные центры). Их водоснабжение осуществляется с водозабора «111» войсковой части 63551.

Водозаборный комплекс «111» состоит из 7 артезианских скважин, в работе из которых находится 4 скважины.

Каждая скважина оборудована насосом ЭЦВ 12-160-65.

В южной промышленной технологической зоне нецентрализованного водоснабжения также расположены объекты Министерства обороны РФ, объекты МУП «ЖЭУ» и МУП «МЖКК» (гараж, МСД), объекты Спецстроя России, объекты ОАО «Архангельскоблгаз». В данной зоне, на территории бетонного завода имеется артезианская скважина глубиной 52,0 метра. В настоящее время скважина не используется.

Водозабор «Южный» расположен за чертой города в лесной территории, на юго-западной оконечности оз. Плещы. Водозабор введен в эксплуатацию в 1967 году. В 1970 г. произведено расширение станции 2-го подъема и строительство дополнительных скважин.

Водозаборный комплекс включает в себя насосные станции I подъема (8 артезианских скважин), насосную станцию II подъема.

Амортизационный износ водозаборных сооружений на 31 декабря 2015 года составляет 92,6 %.

При обследовании технологического оборудования (насосных агрегатов) и инженерно-технических систем отопления, вентиляции, канализации, водоснабжения насосной станции II подъема, проведенном Учреждением науки «Инженерно-конструкторский центр сопровождения эксплуатации космической техники» (лицензия Д 847508 от 23.04.2007 года № ГС -2-781-02-26-0-7825684957-018188-2, выдана Федеральным агентством по строительству и ЖКХ до 23.04.2012года), установлено:

- насосное оборудование находится в работоспособном состоянии, однако отсутствуют приборы (манометры), нет систем охлаждения подшипников, большинство агрегатов выработало ресурс и морально устарело;

- система вентиляции ограничено работоспособна, состояние неудовлетворительное,

- система отопления в основном работоспособна (кроме электронагревательного котла);

- система бытового водоснабжения ограничено работоспособна, состояние трубопроводов, водоразборных приборов неудовлетворительное;

- система бытовой канализации в работоспособном состоянии, но выработала нормативный срок, состояние аккумулирующей емкости (выгреб) не оценивалось.

В связи с этим, а также в связи с освоением нового жилищного строительства в квартале МР2-3, расположенном в южной части города, со строительством социально-значимых для города объектов в данном микрорайоне в настоящее время отделом строительства специальных объектов Космических войск РУЗКС ЗВО выполнены работы по реконструкции станции 2-го подъема водозабора «Южный» в рамках

реализации федеральной целевой программы «Развитие российских космодромов на 2006 – 2015 годы».

Водозабор «Северный» непосредственно примыкает к северной границе города и расположен на равнине с абсолютными отметками поверхности 114,8÷116,8 м. Водозабор «Северный» введен в эксплуатацию в 1959 году. В 1970 и 1992 годах произведено расширение станции 2-го подъема и строительство дополнительных скважин. Амортизационный износ водозаборных сооружений составляет 88 %.

Комплекс включает в себя насосные станции I подъема (5 артезианских скважин) и насосную станцию II подъема.

В настоящее время эксплуатируются 4 артезианских скважины глубиной от 72,3 до 94,5 м, которые расположены на расстоянии 300÷400 м друг от друга. Одна скважина в 2016 году затампонирована. Каждая эксплуатационная скважина имеет техническую зону строгого режима радиусом до 35 м. Общая фактическая производительность 6,0 тыс. м³/сут., проектная – 17,5 тыс. м³/сут.

Все скважины оборудованы приборами учета марки ВМХ-150. Постоянно в работе 2 скважины, остальные в резерве.

Согласно проекту на насосной станции II подъема должно быть установлено четыре подающих насоса Д320-55, фактически было установлено две марки 1Д500-63а. Оба рабочих подающих насоса оборудованы преобразователями частоты. Постоянно в работе находится один насос Д500-63.

В рамках федеральной целевой программы «Развитие российских космодромов на 2006 – 2015 годы» была частично выполнена реконструкция водозабора «Северный»: проведены работы по прокладке магистральных трубопроводов от станции 1-го подъема до станции 2-го подъема, выполнены монтаж магистральных трубопроводов от станции 1-го подъема до магистральных колодцев, строительство пристройки для бактерицидной очистки и замена запорной арматуры магистральных водопроводов, выполнен монтаж третьего насоса ЦМЛ 250/395-110/4.

В процессе длительной эксплуатации и увеличением нагрузок на них в связи с развитием города, возникла необходимость в выполнении новых видов работ по реконструкции водозабора:

- 1) выполнить работы по завершению реконструкции ВЗК «Северный»;
- 2) выполнить комплекс работ по чистке скважин ВЗК «Северный»;
- 3) выполнить монтаж частотно-регулирующих преобразователей ЧРП 160-2 шт.;
- 4) произвести замену ручных насосов на скважинах;
- 5) выполнить реконструкцию системы автоматики, электроснабжения;
- 6) выполнить ограждение, систему теленаблюдения и пожарно-охранную сигнализацию.

Общая протяженность водоводов по данным технического паспорта, составленного Плещецким отделением Архангельского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» в 2008 году, составляет

50 102,4 п.м, общее количество колодцев 534 шт., водопроводных вводов 275 шт.

Водопроводные сети проложены в земле средней глубиной залегания 2,5 метра, в основном сети прокладывались в 60-х+70-х годах прошлого столетия. Большинство трубопроводов из чугуна, раструбного исполнения, чеканка - промасленная пенька, свинец. Максимальный диаметр водоводов Ду=400 мм, минимальный Ду=32 мм.

По данным МУП «ЖЭУ» износ сетей на 31 декабря 2015 года составил 98,1 %. За время эксплуатации сети капитальному ремонту не подвергались, проводилась только прокладка новых дополнительных сетей из стальных трубопроводов.

В 2004 году по двум магистральным участкам сетей водоснабжения была проведена санация: участок под железными и автомобильной дорогами в районе перекрестка улиц Циргвава и Дзержинского и под памятником по ул. Гагарина, 1.

Необходимо провести реконструкцию водопроводных сетей на трубопроводы ПНД методом бестраншейной прокладки протяженностью 16 910 м, прокладку водовода от ВЗК «Южный» по западному берегу оз. Плещцы до ул. Советская, замену вводов в жилые дома с заменой ЗРА и ремонт колодцев.

4.3. Качество поставляемой холодной воды

Санитарно-экологическая обстановка участков водозаборов относительно благоприятная. Явных источников поверхностного загрязнения не отмечается.

Потенциальными источниками загрязнения водозабора «Южный» являются заброшенный известковый карьер, расположенный выше водозабора на расстоянии 1,1 км, кладбище и поверхностные воды оз. Плещцы.

По результатам бактериологических анализов по водозабору «Северный» отмечаются разовые и эпизодические отклонения качества воды по микробиологическим показателям в меженные и паводковые периоды года. Основными источниками бактериального загрязнения в пределах зоны санитарной охраны водозабора «Северный» являются канализационные очистные сооружения и полигон ТБО г. Мирного. Также по результатам анализов за последние 4-5 лет за качеством подземных вод водозабора «Северный» отмечается повышение (не превышающих ПДК) концентраций натрия, хлора и общей минерализации.

В настоящий момент по всем показателям качество воды водозаборов «Южный» и «Северный» по содержанию вредных химических веществ, обобщенным показателям и органолептическим свойствам, содержанию макро- и микрокомпонентов соответствует гигиеническим требованиям СанПиН 2.1.3.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Заболевания среди населения, связанные с качеством питьевой воды, на территории МО «Мирный» не регистрировались.

4.4. Доля поставки воды по приборам учета

Оснащенность приборами учета потребления воды в Мирном имеет четкую тенденцию к увеличению. В 2016 году доля воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме потребления воды составляла 99 %.

4.5. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тарифы на услуги водоснабжения МУП «ЖЭУ» Мирного устанавливаются Агентством по тарифам и ценам Архангельской области.

Агентство по тарифам и ценам Архангельской области устанавливает тариф для населения за услуги МУП «ЖЭУ» по водоснабжению ниже величины, рассчитанной методом экономически обоснованных затрат.

В структуре себестоимости отпуска воды основные затраты приходятся на цеховые расходы, электроэнергию и заработную плату.

5. Водоотведение

5.1. Институциональная структура системы водоотведения

Основными сооружениями системы канализации предприятия являются самотечные линии, канализационные насосные станции, напорные коллектора и комплекс городских очистных сооружений, находящиеся в хозяйственном ведении МУП «ЖЭУ».

В соответствии с пунктом 2.3 статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации между МУП «ЖЭУ» и МУП «Мирнинская ЖКК» (далее - МУП «МЖКК»), являющейся управляющей организацией многоквартирными домами в Мирном, заключен договор от 21.12.2012 №200/2013 для обеспечения многоквартирных домов энергетическими ресурсами и оплаты оказанных услуг.

Взаимоотношения с абонентами (потребителями) МО «Мирный» осуществляются на основании договора, относящегося к публичным договорам, предметом которого является оказание услуг по отпуску питьевой воды и приему сточных вод.

5.2. Характеристика системы водоотведения

Сеть городской канализации введена в эксплуатацию в период с 1961 по 1986 годы. Канализацией охвачено 100% населения.

В муниципальном образовании «Мирный» действует полная раздельная система канализации. В хозяйственно-бытовую канализацию

поступают стоки от жилой застройки, а также производственные стоки от комплекса городских котельных (водяное охлаждение подшипников, конденсат непрерывной продувки, раствор от регенерации фильтров).

По условиям рельефа стоки поступают по самотечным линиям канализации на 9 канализационных насосных станций (года постройки КНС 1962-1986 г.г.).

Далее от канализационных насосных станций сточные воды по напорным коллекторам подаются на городские очистные сооружения.

Очистка сточных вод осуществляется по следующей схеме: сточные воды поступают на песколовки с круговым движением воды, затем осветляются в двухъярусных отстойниках. Осветленные воды поступают в аэрофильтры, а затем направляются в вертикальные квадратные отстойники. Биологически очищенные сточные воды обеззараживаются и сбрасываются в Пярские болота.

Способ утилизации осадка: подсушка, осадка на иловых и песковых площадках, накопление и очистка.

Стоки от ливневой канализации на городские очистные сооружения не поступают, они без очистки сбрасываются в озеро Плещы.

На территории города расположено 9 КНС, очистные сооружения расположены за городской чертой. Суммарный объем перекачки стоков в среднем составляет 11,0 тыс. м³/сутки. Общий амортизационный износ КНС составляет 88,3 %.

КНС представляют собой заглубленные сооружения, в подземной части которых расположено машинное и приемное (грабельное) отделения, в надземной части размещены санузел, вводные и силовые электрические щиты, щиты управления и комната дежурной смены.

Насосные агрегаты установлены в среднем на отметке минус 8 метров от уровня земли.

Почти на всех КНС, кроме КНС 10, насосные агрегаты включаются в работу периодически, по мере накопления стоков в приемные отделения. Насосы работают в автоматическом режиме по уровню стоков в приемных отделениях. Наиболее загруженными КНС являются КНС № 10 и КНС № 18, на КНС № 10 один насос работает в круглосуточном режиме.

На КНС 15 и 35 сточные воды поступают от городских котельных. Основной объём данных сточных вод составляют воды от периодической и непрерывной продувки паровых котлов, с повышенным содержанием взвесей солей жесткости (шлама).

Средняя температура стоков, поступающих на КНС, составляет примерно 14°С. Температура стоков, поступающих на КНС-10, составляет в среднем 10°С. Данный факт говорит о том, что хозяйственно-бытовые стоки где-то смешиваются с холодной водой, которые поступают в сети самотечной канализации из порывов на водоводах, причем, порывы, судя по снижению температуры стоков, существенные.

Приборы учета поступающих сточных вод на КНС отсутствуют, используются переносные ультразвуковые счетчики-расходомеры, с накладными датчиками «АКРОН-01».

Канализационные сети в городе двух видов: самотечные и напорные.

По самотечным сетям, выполненным из керамических и чугунных труб диаметром 150-400, стоки поступают на КНС. Протяженность сети, по данным БТИ, составляет 31 948,1 м. Многие линии канализации при строительстве выполнены с нарушением требований СНиП, ГОСТ и технических условий - без соблюдения уклонов и глубин заложения сети. Смотровых колодцев 1 483 шт.

От КНС стоки по напорным сетям, проложенных с 1962 по 1986 годы и выполненных из стальных труб длиной 4 248,5 м и чугунных длиной 10 065,5 м труб, подаются на городские очистные сооружения. Капитальный ремонт сетей не проводился. Износ значительной части сетей доходит до 100 %, что сильно повышает аварийность при их эксплуатации. В 2013 году проложен участок ПНД от КНС СК до очистных сооружений протяженностью 1 439 м.

Вторые (дублирующие) линии напорных коллекторов от КНС до очистных сооружений (кроме КНС-10) проложены не были, несколько КНС подключены к линиям напорных коллекторов последовательно. Таким образом, выход из строя любой линии напорного коллектора приводит фактически к возникновению чрезвычайной ситуации.

Основная проблема напорных сетей, выполненных из чугунных раструбных труб, нарушение герметичности раструбов из-за пришедшей в негодность чеканки по причине длительной эксплуатации. Из-за большого износа канализационных сетей достаточно часто наблюдаются провалы канализационных труб.

Очистные сооружения сточных вод введены в эксплуатацию в 1962 году. Способ очистки сточных вод - биологический. Проектная производительность очистных сооружений 16,6 тыс. м³/сутки.

В результате интенсивного строительства жилых домов в 70-х и 80-х годах прошлого столетия и непринятия мер по расширению и реконструкции очистных сооружений фактически на них поступает стоков 11 тыс. м³/сут.

В комплексе очистных сооружений предусмотрено две канализационных насосных станции, которые используются только для нужд очистных сооружений. На них установлены насосы: на КНС-1 1962 года постройки СД 50/10 – 2 шт. и на КНС-2 1965 года постройки СД 50/56а – 2 шт. Насосные установки автоматизированы – включаются по мере наполнения приёмного отделения.

В настоящее время существующие городские сооружения физически пришли в негодность, морально устарели, а также из-за значительного амортизационного износа (100 %) и перегрузки очистных сооружений степень очистки сточных вод достигает лишь 50-55 %. И только благодаря тому, что отсутствуют промышленные стоки, очистку сточных вод удается осуществлять в пределах лимитов на сброс.

В настоящее время ведется реконструкция очистных сооружений с увеличением пропускной способности до 20 тыс. м³/сутки.

5.3. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тарифы на услуги водоотведения устанавливаются Агентством по тарифам и ценам Архангельской области в разрезе двух групп потребителей: для населения и прочих потребителей.

Агентство по тарифам и ценам Архангельской области устанавливает тариф для населения за услуги МУП «ЖЭУ» по водоотведению ниже величины, рассчитанной методом экономически обоснованных расходов.

В структуре себестоимости услуг водоотведения МУП «ЖЭУ» основные затраты приходятся на прочие прямые затраты, цеховые расходы и заработную плату.

6. Газоснабжение

Всего в ЗАТО Мирный числится на учете 160 многоквартирных жилых дома (9 317 квартир) общей площадью 447,8 тыс. кв. м. Для пищевого приготовления практически всех потребителей города до 2006 года использовался сжиженный углеводородный газ, поставляемый железнодорожным транспортом на Мирнинскую газонаполнительную станцию, расположенную в юго-восточной части города. По состоянию на 01 января 2016 года 105 многоквартирных жилых домов (67,3 процента от общего количества многоквартирных жилых домов, оборудованных газовыми плитами) переведены на природный газ, из них:

- 3 многоквартирных жилых дома – в рамках мероприятия «Газификация потребителей, включая подводящие и разводящие сети, в муниципальных образованиях» социально-экономической целевой программы Архангельской области «Газификация Архангельской области (2005-2008 годы)»;

- 25 многоквартирных жилых домов – в рамках мероприятия «Перевод жилищного фонда города на природный газ (газоснабжение от ГРП – 5)» долгосрочной целевой программы Архангельской области «Газификация Архангельской области в 2012-2014 годах»;

- 14 многоквартирных жилых домов – в рамках мероприятия «Строительство газораспределительных сетей в г. Мирный, включая газоснабжение жилых домов» государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики, связи и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014-2020 годы)»;

- 63 многоквартирных жилых дома – в рамках мероприятия «Перевод жилищного фонда города на природный газ» федеральной целевой программы «Развитие российских космодромов на 2006-2015 годы».

По данным ООО «Газпром газораспределение Архангельск», являющейся специализированной организацией по эксплуатации газораспределительных сетей и газового оборудования на них, протяженность сетей, снабжающих потребителей природным газом, составляет:

- одиночной уличной сети – 21 010,81 м;
- подводящего газопровода среднего и низкого давления к жилым домам – 3 340,03 м.

В соответствии с информацией ООО «Архангельскоблгаз», являющейся поставщиком сжиженного углеводородного газа, протяженность одиночной уличной газовой сети, снабжающей жителей города СУГ, составляет 5 677,15 м.

В настоящее время сжиженным газом снабжаются 50 многоквартирных жилых домов города, т.е. 1855 квартир. Природный газ является более дешевым и качественным топливом по сравнению со сжиженным газом. Перевод на природный газ жилых домов позволит оптимизировать расходы бюджета Мирного и высвободившиеся средства направить на иные приоритетные расходы.

7. Система обращения с отходами производства и потребления

7.1. Институциональная структура системы обращения с отходами производства и потребления

Обращение с отходами производства и потребления включает деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению (хранению и захоронению) отходов. Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV классов опасности подлежит лицензированию.

На территории Мирного накоплением, транспортированием и размещением на полигоне ТКО твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) от жилого фонда осуществляет МУП «Мирнинская ЖКК».

Прием отходов осуществляется только на основании договорных отношений. Разработаны и используются два типа договоров на захоронение (утилизацию) ТКО: договор на утилизацию (захоронение) ТКО, вывезенных МУП «Мирнинская ЖКК» от объектов заказчика, и договор на утилизацию (захоронение) ТКО, доставляемых заказчиком на городскую свалку самостоятельно. По договорам первого вида расчеты осуществляются на основании договорных объемов вывоза отходов ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за расчетным. По договорам второго типа установлена система предоплаты, выставление счетов осуществляется по окончании отчетного месяца на основании фактического количества доставленных на захоронение ТКО (по данным пункта весового контроля).

7.2. Характеристика системы обращения с отходами производства и потребления

Нормы накопления твердых бытовых отходов величина не постоянная, а изменяющаяся с течением времени. Это зависит от уровня благосостояния населения, культуры торговли, уровня развития промышленности и т.д.

Кроме того, немалую долю в общей массе отходов составляет использованная упаковка, качество которой за последние несколько лет существенно изменилось: помимо традиционных материалов, таких, как бумага, картон, стекло и пищевой алюминий, значительная часть товаров упаковывается в полимерную пленку, металлическую фольгу, пластик и др., что влияет на количество удельного образования отходов. Наблюдается тенденция быстрого морального старения вещей, что также ведет к росту количества отходов.

Накопление ТКО осуществляется в мусоросборниках на бетонных площадках в удобных для подъезда транспортных средств местах. На площадках для установки мусоросборников установлены металлические мусоросборники объемом 0,75 куб.м. и пластиковые мусоросборники емкостью от 3 до 5 куб.м. В 2016 году запланирована установка дополнительных мусоросборников для сбора бумаги, картона и пластика за счет средств эксплуатирующей организации. Транспортирование отходов на полигон для дальнейшего размещения осуществляется мусоровозами КО-440А, КО-440-7, КО-440-4Д и самосвалами. Подъем наполненных мешков с ТКО осуществляется автотранспортом, оснащенным гидроманипулятором. Маршрутизация движения собирающего мусоровозного транспорта выполнена для всех объектов Мирного, подлежащих регулярному обслуживанию по заключенным контрактам.

Утилизация биологических отходов осуществляется посредством крематора, установленного на территории полигона ТКО.

В МУП «Мирнинская ЖКК» организован прием ртутьсодержащих ламп от населения города. С каждым годом растет спрос населения на сдачу химических источников питания (батарейки и аккумуляторы) от населения. Для решения этого вопроса планируется организовать прием таких отходов от населения в МУП «Мирнинская ЖКК» посредством установки специальных экобоксов.

Очистка территории Мирного от несанкционированных свалок – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды. Ликвидация несанкционированных свалок проводится ежегодно по мере их выявления.

Размещение ТКО производится на существующем полигоне, введенном в эксплуатацию в 1963 году. Земельный участок полигона общей площадью 13,45 га и территория около него представляет собой пологую равнину с перепадами высот до 2 м. Проектная мощность полигона составляет 17 700 т в год в уплотненном состоянии при высоте тела полигона 15,5 м.

По данным эксплуатирующей организации по состоянию на 01 января 2016 года фактически отходов накоплено 206 432,8 т при высоте тела полигона 5,5 м. Размещению подлежат отходы только IV и V класса опасности. За 2015 год на полигоне размещено 13 499,03 т отходов.

Для отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья, переработка является приоритетным направлением их использования. В настоящее время на территории полигона отсутствует инфраструктура по

раздельному сбору и обработке отходов, которая позволяет во много раз увеличить процент отходов, пригодных для вторичной переработки.

7.3. Воздействие на окружающую среду

Результаты мониторинга влияния фильтрата на подземные воды, проводимого ООО «Природа», выявил наличие загрязняющих веществ в скважине № 2С, которые могут оказать негативное воздействие на подземные воды.

7.4. Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта системы обращения с отходами производства и потребления

Тариф на обращение с ТКО установлен постановлением Агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17.12.2015 N 76-в/4 и составляет с 01 июля 2016 года для населения 165,71 руб. за 1 куб.м, для потребителей, приравненных к населению, и прочих потребителей - 140,43 руб. за 1 куб.м отходов.

В структуре себестоимости захоронения (утилизации) ТБО основные затраты приходятся на общехозяйственные (управленческие расходы), материалы и ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств.

II. План развития муниципального образования «Мирный» и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана

1. Прогноз развития застройки для Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мирного на период до 2025 года

По данным статистики, численность населения муниципального образования «Мирный» по состоянию на 01 января 2017 года составила 32 175 человек, что на 70 человек ниже аналогичного периода предыдущего года. По максимальной оценке с учетом развития города в соответствии с Генеральным планом предусматривается стабилизация численности населения и ожидаемая численность по состоянию на 2025 год составит 35 000 человек. При разработке Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» приняты данные по численности по максимальной оценке.

24

Таблица 1. Перспективные показатели развития МО, на основе которых разработана Программа

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Численность населения, тыс. чел., в том числе:	32,7	33,1	33,5	33,7	33,9	34,2	34,6	34,8	35,0
рождаемость, тыс. чел.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
смертность, тыс. чел.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
миграция, тыс. чел.	0,1	0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,1	-0,1	-0,1	0,1
Общая площадь жилищного фонда города, тыс. кв.м., в том числе:	445,5	471,2	493,9	506,0	520,5	541,6	568,4	580,7	596,1
благоустроенный жилищный фонд, тыс. кв.м	445,5	471,2	493,9	506,0	520,5	541,6	568,4	580,7	596,1
ввод нового жилья, тыс. кв.м	25,7	22,7	12,1	14,5	21,1	26,8	12,3	15,4	10,9
Общая площадь образовательных организаций, тыс. кв. м, в том числе:	63,3	63,3	63,3	63,3	76,9	76,9	84,0	90,5	90,5
ввод зданий, тыс. кв.м	-	-	-	-	13,6	-	7,1	6,5	-
Общая площадь учреждений здравоохранения, тыс. кв.м., в том числе:	6,9	6,9	6,9	6,9	17,7	17,7	30,9	30,9	30,9
ввод зданий, тыс. кв.м	-	-	-	-	10,8	-	13,2	-	-
Общая площадь учреждений культуры и общественно-деловой застройки, тыс. кв.м., в том числе:	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	145,3	145,3	148,4
ввод зданий, тыс. кв.м	-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,1
Развитие промышленности (индекс промышленного производства), % к предыдущему году	102,5	100,4	101,8	102,9	98,2	97,5	100,8	100,7	100,2

25

Для достижения целей и задач, поставленных в Программе необходимо создать в городе пространственную среду, удобную для населения и привлекательную для деятельности и постоянного проживания.

Общая площадь жилищного фонда по городскому округу на 01 января 2017 года определена в 445,5 тыс. кв. м., обеспеченность общей площадью жилого фонда на одного жителя составляет 13,8 кв.м. – это один из самых низких показателей среди малых городов России. К 2025 году предусматривается увеличить данный показатель до 17,0 кв. м на одного жителя.

Центральная часть города представлена жилыми домами первых массовых серий (постройки 1960-1965 годов) в основном в 4-5 этажном исполнении – это типовые дома «хрущевки», отличающиеся не самыми привлекательными потребительскими качествами. В северной части (Мира-Советская) – постройки 1970-1988 годов, в южной (Ломоносова - Циргвава) – жилые дома, введенные в 1966-1976 года, Ломоносова 10а, 12а – 1994-1995гг. В общем количестве жилья велика доля общежитий.

Первоочередным объектом многоквартирного жилищного строительства является микрорайон № 2, расположенный в южной части города, общей площадью 45,3 га, в том числе жилой зоны 30,6 га (без учета территории перспективной застройки зоны отдыха и общегородских объектов).

В результате общая площадь жилищного фонда Мирного к 2025 году увеличится на 150,6 тыс. кв. м, что составит 596,1 тыс. кв. м, следовательно, на одного жителя придется 17,0 кв.м.

Таблица 2. Прогноз развития жилой застройки МО «Мирный»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Общая площадь жилых помещений, тыс. кв.м	445,5	471,2	493,9	506,0	520,5	541,6	568,4	580,7	596,1
Изменение площади, тыс. кв.м	25,7	22,7	12,1	14,5	21,1	26,8	12,3	15,4	10,9
Темп прироста, %	5,7	4,8	2,4	2,9	4,1	4,9	2,2	2,7	1,8
Ввод нового жилья, тыс. кв.м	25,7	22,7	12,1	14,5	21,1	26,8	12,3	15,4	10,9

В Мирном можно выделить две основные группы учреждений социального обслуживания. Первая группа находится на бюджетном финансировании (поликлиники, детские сады, общеобразовательные школы, учреждения культуры). Основной критерий их деятельности – решение основных социальных задач. Вторая группа учреждений финансируется преимущественно за счет коммерческих организаций (торговля, ресторанный бизнес, бытовое обслуживание).

Независимо от источников финансирования и типа владения имуществом предприятий необходимо говорить о степени обеспеченности

населения, прежде всего, базовыми социальными услугами, в состав которых отнесены учреждения образования, здравоохранения, социальной защиты.

Сфера здравоохранения муниципального образования «Мирный» представлена следующими государственными медицинскими организациями:

- Филиал № 9 Федерального государственного казенного учреждения «1469 Военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Детский санаторий «Лесная поляна».

ГБУЗ Архангельской области «МЦГБ», как самостоятельное учреждение, существует с 21 августа 1970 года и предназначено для оказания помощи гражданскому населению.

ГБУЗ АО «Лесная поляна» осуществляет санаторно-курортное лечение детей и подростков в возрасте от 4-х до 17-ти лет на территории муниципального образования «Мирный».

Учреждения имеют развитую сеть инфраструктуры, но техническое состояние многих объектов не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Территория ГБУЗ АО «Лесная поляна» позволяет разместить (осуществить строительство) новый объект для оказания гражданам медицинской помощи, в том числе и здание родильного отделения. В целях соблюдения норм и требований указанного выше СанПиН для оперативного и круглосуточного оказания медицинской помощи структурные подразделения с круглосуточным пребыванием пациентов должны располагаться в шаговой доступности друг от друга. Следовательно, в случае строительства родильного отделения возникает необходимость реконструкции зданий ГБУЗ АО «Лесная поляна» под стационарные отделения со вспомогательными зданиями и сооружениями.

В городе функционируют пять общеобразовательных организаций, включая открытую сменную общеобразовательную школу, и три организации дополнительного образования детей. Строительство школ осуществлялось в 60-80 годы прошлого столетия. С учетом социальных норм и нормативов, стандартов представления соответствующих социальных услуг, прогноза роста численности детей в связи с наметившейся тенденцией увеличения рождаемости в городе возникает необходимость в строительстве еще одной средней школы.

Деятельность Детской школы искусств имеет большое значение в культурной жизни города. В Мирном нет Дома Культуры, а ДШИ – единственное учреждение культуры в городе, в концертном зале которого проходят все городские мероприятия. Зал вмещает в себя 400 мест. Чтобы Концертный зал города соответствовал современным стандартам, необходимо провести реконструкцию Концертного зала, запасных выходов

из него, помещений оператора зала, аппаратурой, выхода. Для соблюдения мер по пожаробезопасности необходимо закупить и установить противопожарное оборудование.

Детско-юношеская спортивная школа в г. Мирный Архангельской области не имеет собственных зданий. Отсутствуют необходимые условия для подготовки спортсменов к участию в областных и общероссийских соревнований. По результатам реконструкции и строительства будет достигнута цель - повысить пропускную способность действующих образовательных учреждений в городе. При строительстве отдельного здания детско-юношеской спортивной школы в г. Мирный Архангельской области будет достигнута цель - увеличение количества занимающихся физкультурой и спортом, создание условия для подготовки команд города и проведения соревнований в рамках областной спартакиады.

В городе услуги дошкольного образования оказывают 9 учреждений - это кирпичные здания 1967 – 1990 годов постройки, и только здание одного учреждения соответствует современным требованиям: строительство детского сада реализовано в рамках ФЦП 2006-2015.

Большинство зданий не подвергались капитальному ремонту в течение всего периода эксплуатации. Текущий ремонт, проводящийся время от времени, длительного результата не дает в связи со спецификой эксплуатации объектов. Большинство прогулочных веранд в детских садах находятся в аварийном состоянии. Оборудование детских, спортивных площадок требует обновления.

Острой проблемой в сфере дошкольного образования с повышением рождаемости стал дефицит мест в учреждениях дошкольного образования. Количество детей зарегистрированных для поступления в МДОУ – 962 на 31.12.2015 г. Процент обеспеченности местами в детских садах – 88,8%.

Для решения данных проблем необходимо выполнить строительство детских садов на 160 и на 280 мест. Строительство в соответствии с действующими нормами и правилами новых зданий позволит обеспечить материально-техническую оснащенность учебного процесса в соответствии с современными требованиями, получение качественных образовательных услуг жителями города Мирный.

В настоящее время Центральная муниципальная библиотека не имеет отдельного здания, располагается на первом этаже Детской школы искусств, между вестибюлем школы искусств и помещениями Детско-юношеской спортивной школы. Имеет площадь 377 кв. м. На втором этаже школы искусств, прямо над помещениями библиотеки (абонementом и читальным залом) располагается танцевальный зал; читальный зал имеет общую стену со спортивным залом.

На протяжении ряда лет библиотека вынуждена сдерживать рост книжного фонда. Библиотечный фонд составляет 69,7 тыс. томов, что не соответствует возрастающим потребностям города.

Для нормальной деятельности публичной библиотеки необходимо отдельное здание, с отдельным входом, обеспечивающее комфортную

внутреннюю среду и доступность всем категориям граждан, в том числе и с ограниченными физическими возможностями.

Профессиональная аварийно-спасательная служба муниципального образования Мирный создана 05 февраля 2003 г. в составе администрации муниципального образования Мирный в целях организации и проведения АС и ДНР, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций.

Спасательная служба в течение 10 лет своего существования не имеет ни своего отдельного здания, ни боксов для хранения и ремонта спецтехники.

Строительство здания Центра гражданской защиты реализуется в соответствии с целями, указанными в «Основных положениях основ государственной политики Российской Федерации в области космической деятельности на период до 2030 года и дальнейшую перспективу», утвержденными Президентом Российской Федерации 19.04.2013 г. № Пр-906.

Таблица 3. Прогноз нового строительства объектов общеобразовательных организаций и учреждений здравоохранения МО «Мирный»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Общая площадь объектов, тыс. кв. м	70,2	70,2	70,2	70,2	94,6	94,6	114,9	121,4	121,4
Изменение площади, тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	20,3	6,5	0,0
Темп прироста, %	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	0,0	21,5	5,6	0
Ввод новых объектов, тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	20,3	6,5	0,0

Таблица 4. Прогноз развития социально-культурной сферы и общественно-деловой застройки МО «Мирный»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Общая площадь объектов, тыс. кв. м	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	145,3	145,3	148,4
Изменение площади, тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,33	0,0	3,1
Темп прироста, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	2,1
Ввод новых объектов, тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,33	0,0	3,1

2. Перспективные показатели спроса на коммунальные услуги

Изменение подключенных нагрузок систем коммунальной инфраструктуры определяется двумя основными группами факторов. Первая группа факторов определяется экстенсивным увеличением количества потребителей коммунальных услуг в связи с развитием жилой, общественно-деловой и промышленной застройки на территории Мирного. Вторая группа факторов определяется изменением характера потребления коммунальных услуг отдельными группами потребителей в результате проведения энергосберегающих мероприятий, внедрения энергоэффективных технологий.

Таблица 5. Прогноз спроса на коммунальные услуги

№ п/п	Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Электрическая энергия, в том числе:									
1.1	Годовое потребление электрической энергии, тыс. кВт, в том числе:	48789	48849	48909	48969	49029	49089	49149	49209	49269
1.1.1.	многоквартирные дома, тыс. кВт, в том числе:	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300
	существующие	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300
	новое строительство	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	отдельно стоящие здания бюджетных учреждений всех уровней, тыс. кВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	наружное освещение города, тыс. кВт	14	26,1	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Присоединенная нагрузка, тыс. кВт	60	60	60	60	60	60	60	60	60
2	Тепловая энергия									
2.1	Годовой расход тепловой энергии, тыс. Гкал, в том числе:	220,544	220,544	220,544	220,544	220,544	222,0	223,0	223,0	223,0
2.1.1	Многоквартирные дома существующие, тыс. Гкал, в том числе:	141,522	141,522	141,522	141,522	141,522	141,522	141,522	141,522	141,522
	отопление	100,083	100,083	100,083	100,083	100,083	100,083	100,083	100,083	100,083
	горячее водоснабжение	41,439	41,439	41,439	41,439	41,439	41,439	41,439	41,439	41,439
2.1.2	Многоквартирные дома, новое строительство, тыс. Гкал, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	горячее водоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	Прочие жилые здания, тыс. Гкал, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	горячее водоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	Отдельно стоящие здания бюджетных учреждений, тыс. Гкал, в том числе:	58,293	58,293	58,293	58,293	58,293	59,0	60,3	60,3	60,3
3.	Водоснабжение									
3.1	Годовое потребление воды, тыс. куб. м, в том числе:	3141,18	3224,35	3247,35	3270,35	3310,85	3333,85	3376,85	3403,85	3429,35
3.1.1	многоквартирные	1790,33	1753,0	1776	1799	1822	1845	1868	1891	1914

30

	дома, тыс. куб.м, в том числе:									
	существующие	1790,33	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0
	новое строительство		23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
3.1.2	прочие жилые здания, тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3	отдельно стоящие здания бюджетных учреждений всех уровней, тыс. куб.м	648,0	750,0	750,0	750,0	767,5	767,5	787,5	791,5	794
4	Водоотведение									
4.1	Объем услуг водоотведения, тыс. куб.м, в том числе:	3032,09	2917,2	2936,4	2955,6	2992,3	3011,5	3050,7	3073,9	3095,6
4.1.1	многоквартирные дома, тыс. куб.м, в том числе:	1804,38	1749,2	1768,4	1787,6	1806,8	1826	1845,2	1864,4	1883,6
	существующие	1804,38	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0
	новое строительство	0	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
4.1.2	прочие жилые здания, тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3	отдельно стоящие здания бюджетных учреждений всех уровней, тыс. куб.м	760,0	674,0	674,0	674,0	691,5	691,5	711,5	715,5	718
5	Газоснабжение									
5.1	Годовое потребление газа, тыс. куб.м, в том числе:	36231,3	36262,0	36331,4	36347,1	36370,5	36403,2	36420,6	36437,1	36450,5
5.1.1	многоквартирные дома, тыс. куб.м, в том числе:	731,3	762,0	831,4	847,1	870,5	903,2	920,6	937,1	950,5
6	Обращение с отходами производства и потребления									
6.1.	Объем принятых на утилизацию (захоронение) ТКО	58,81	61,16	63,61	66,15	67,47	68,82	70,2	71,6	73,03

2.1. Перспективные показатели спроса на электрическую энергию для Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на период до 2025 года

Перспективные показатели спроса на электрическую энергию потребителями Мирного до 2025 года для Программы разработаны на основе прогнозных данных Генерального плана Мирного по изменению спроса в результате ввода новых объектов жилой, социально-культурной и общественно-деловой застройки.

За период 2017-2025 гг. прирост нагрузки системы электроснабжения в связи с новым строительством по Мирному прогнозируется на уровне 540,0 тыс. кВт.

Таблица 6. Прогноз прироста нагрузки системы электроснабжения в связи с новым строительством

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
Прирост нагрузки, тыс.кВт	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540,0

31

Прирост площади, тыс. кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	23,63	6,5	3,1	57,63
----------------------------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-------	-----	-----	-------

2.2. Перспективные показатели спроса на тепловую энергию для Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на период до 2025 года

Перспективные показатели спроса на тепловую энергию потребителями Мирного до 2025 года для Программы рассчитаны на основе прогнозных данных Генерального плана Мирного по изменению нагрузок в результате ввода новых объектов жилой и общественно-деловой застройки.

За период 2017-2025 гг. прирост нагрузки системы теплоснабжения в связи с новым строительством по Мирному прогнозируется на уровне 2,456 тыс. Гкал.

Таблица 7. Прогноз прироста нагрузки системы теплоснабжения в связи с новым строительством

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
Прирост нагрузки, тыс. Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,456	1,0	0,0	0,0	2,456
прирост площади социально-культурной сферы, тыс. кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	20,3	6,5	3,1	54,3
прирост площади общественно-деловой застройки, тыс.кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,33	0,0	0,0	3,33

2.3. Перспективные показатели спроса на услуги водоснабжения для Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на период до 2025 года

Перспективные показатели спроса на услуги водоснабжения потребителями Мирного до 2025 года для Программы рассчитаны на основе прогнозных данных Генерального плана Мирного с учетом следующих корректировок.

Таким образом, в 2025 году прогнозный среднесуточный расход в системе водоснабжения по Мирному составит 9 395,6 куб. м/сутки. Прогнозный объем потребления услуг водоснабжения по городу в 2025 году – 3 429,4 тыс. куб. м.

Таблица 8. Перспективный среднесуточный расход по системе водоснабжения Мирного

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Среднесуточный расход (м ³ /сут)	8606,0	8834,0	8897,0	8935,5	9071,0	9134,0	9251,8	9300,3	9395,6
в том числе:									
население	4904,9	4802,7	4865,8	4915,3	4991,8	5054,8	5117,8	5166,7	5243,8
бюджетные организации и прочие потребители	1775,3	2054,8	2054,8	2049,2	2102,7	2102,7	2157,5	2162,6	2175,3

Таблица 9. Перспективный объем водопотребления по Мирному

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление воды, тыс.м ³ /год,	3141,2	3224,4	3247,4	3270,4	3310,9	3333,9	3376,9	3403,9	3429,4
в том числе:									
население	1790,3	1753,0	1776,0	1799,0	1822,0	1845,0	1868,0	1891,0	1914,0
бюджетные организации и прочие потребители	648,0	750,0	750,0	750,0	767,5	767,5	787,5	791,5	794,0

2.4. Перспективные показатели спроса на услуги водоотведения для Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на период до 2025 года

Перспективные показатели спроса на услуги водоотведения потребителями Мирного до 2025 года для Программы рассчитаны на основе прогнозных данных Генерального плана Мирного с учетом последующих корректировок.

Таким образом, в 2025 году прогнозная среднесуточная нагрузка в системе водоснабжения по Мирному составит 8 481,1 куб. м/сутки. Прогнозный объем потребления услуг водоотведения по городу в 2025 году - 3 095,6 тыс. куб. м.

Таблица 10. Перспективные нагрузки системы водоотведения в связи с новым строительством

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Среднесуточный расход (м ³ /сут.)	8307,1	7992,3	8044,9	8075,4	8198,1	8205,7	8358,1	8398,6	8481,1
в том числе:									
население	4943,6	4792,3	4844,9	4884,2	4950,1	4728,8	5055,3	5094,0	5160,5

бюджетные организации и прочие потребители	2082,2	1846,6	1846,6	1841,5	1894,5	1894,5	1949,3	1954,9	1967,1
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Таблица 11. Перспективные объемы водоотведения по Мирному

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Отведено стоков (тыс.м ³ /год)	3032,1	2917,2	2936,4	2955,6	2992,3	3011,5	3050,7	3073,9	3095,6
в том числе:									
население	1804,4	1749,2	1768,4	1787,6	1806,8	1826,0	1845,2	1864,4	1883,6
бюджетные организации и прочие потребители	760,0	674,0	674,0	674,0	691,5	691,5	711,5	715,5	718,0

2.5. Перспективные показатели спроса на услуги газоснабжения

В случае реализации задач, определенных Генеральным планом Мирного, общая потребность в газе всех потребителей, включая перспективных, составит 36,45 млн. куб. м.

Таблица 12. Перспективная потребность в газе по Мирному в соответствии со схемой газоснабжения

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Годовая потребность в газе, тыс. куб.м	36231,3	36262,0	36331,4	36347,1	36370,5	36403,2	36420,6	36437,1	36450,5
в том числе:									
население	731,3	762,0	831,4	847,1	870,5	903,2	920,6	937,1	950,5
промышленные предприятия и котельные	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500
Численность населения, снабжаемого газом, тыс. чел.	19,45	20,32	22,23	22,71	23,40	24,28	24,68	25,19	25,55
Удельный расход газа населением, тыс. куб.м/чел.	37,6	37,5	37,4	37,3	37,2	37,2	37,3	37,2	37,2

2.6. Перспективные показатели спроса на услуги системы обращение с отходами производства и потребления

Перспективные показатели спроса на услуги по захоронению (утилизации) ТКО потребителями Мирного до 2025 года для Программы разработаны с учетом фактических норм накопления ТКО и тенденций к их

34

увеличению. Таким образом, в 2025 году прогнозная величина спроса на услуги по захоронению (утилизации) ТКО по Мирному составит 73,03 тыс. куб. м.

Таблица 13. Перспективные показатели спроса на услуги по захоронению (утилизации) ТКО по Мирному

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Объем ТКО, тыс. куб.м	58,81	61,16	63,61	66,15	67,47	68,82	70,2	71,6	73,03
Численность населения, тыс. чел.	33,1	33,5	33,7	33,8	33,9	34,1	34,5	34,6	35,0
Удельная величина накопления ТКО на 1 чел., куб.м/чел.	1,08	1,08	1,08	1,08	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Изменение удельной величины накопления ТКО к предыдущему году, %	0	0	0	0	1,8	1,8	0	0	0

III. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры

Таблица 14. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Критерии доступности коммунальных услуг для населения									
1.1	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, % ко всему населению	13,7	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5
1.2	Процент собираемости платежей за коммунальные услуги, %	91	91	92	93	94	95	95	95	96
2	Электрическая энергия									
2.1	Степень износа основных фондов системы электрических сетей, %	73	74	75	76	78	80	82	84	86

35

2.2.	Количество единиц установленного энергосберегающего оборудования в системе уличного освещения, ед.	18	34	38	0	0	0	0	0	0
3	Тепловая энергия									
3.1	Степень износа основных фондов системы теплоснабжения	41,5	44,6	47,7	25,3	23,0	18,4	10,0	8,7	6,1
3.2	Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене	64,8	64,9	65,0	65,1	65,2	63,7	47,0	34,2	16,1
4.	Водоснабжение									
4.1	Степень износа основных фондов системы водоснабжения	80	80	80	80	80	80	61,2	40,8	18,0
4.2	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	37,2	24,9	11,2
5	Водоотведение									
5.1	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	77,8	66,2	56,4
5.2	Степень износа основных фондов системы водоотведения	88,0	87,2	87,6	31,3	18,1	18,2	11,2	8,4	7,0
6.	Газоснабжение									
6.1	Доля населения, переведенного на природный газ	75,5	83,9	92,3	100	100	100	100	100	100
7.	Обращение с отходами производства и потребления									
7.1	Доля ТКО, проходящих через раздельный сбор и (или) направленных на сортировку, в общем объеме образованных ТКО	2	2	5	5	8	10	15	20	20

IV. Программы инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

1. Программа инвестиционных проектов системы электроснабжения

Развитие системы электроснабжения в соответствии с мероприятиями Программы должно позволить полностью обеспечить существующие нагрузки, их прогнозируемый прирост в течение 2017-2025 годов и создать резерв для устойчивого градостроительного развития города.

Разработанный Перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» по разделу «Мероприятия по реконструкции системы электроснабжения г. Мирный Архангельской области» на период до 2025 года, обеспечит развитие системы электроснабжения по следующим направлениям:

- реконструкция системы электроснабжения жилых домов;
- строительство линий внутриквартального освещения.

На основе Перечня мероприятий, реализуемых в 2017-2025 годы в рамках развития системы электроснабжения, сформирован перечень инвестиционных проектов, которые должны обеспечить достижение целевых показателей развития системы электроснабжения Мирного.

Таблица 15. Программа инвестиционных проектов по развитию системы электроснабжения

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Мероприятия по реконструкции системы электроснабжения г. Мирный Архангельской области									
ИП1.1	Краткое описание проекта	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Строительство линий внутриквартального освещения» и прохождение государственной экспертизы								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является необходимость строительства линий внутриквартального освещения в жилых кварталах города и в местах массового скопления людей								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает разработку проектно-сметной документации								
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	36,0	236,3	239,8	335,9	316,7	320,7	73,4	57,7	45,7
	Срок реализации проекта	II квартал 2017-2025 гг.								
	Ожидаемый результат	Проектно-сметная документация								
ИП1.2	Краткое описание проекта	Строительство линий внутриквартального освещения								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является повышение освещенности дворов и внутриквартальных проездов Мирного в вечернее и ночное время суток, повышение уровня комфорта и создание привлекательной среды для проживания в Мирном.								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает установку опор уличного освещения в жилых кварталах и в местах массового скопления людей								
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	1 515,1	3 525,5	3 536,1	5 837,5	5 413,0	4 973,9	968,3	633,4	372,9
		Срок реализации проекта	II квартал 2020 г.							

Срок реализации проекта	IV квартал 2017-2025 гг.								
Ожидаемый результат	Количество установленных опор – 255 шт.								
Итого необходимые затраты по системе электроснабжения, тыс. руб.	1 551,1	3 761,8	3 775,9	6 173,4	5 729,7	5 294,6	1 041,7	691,1	418,6

2. Программа инвестиционных проектов системы теплоснабжения

Развитие системы теплоснабжения в соответствии с мероприятиями Программы должно позволить полностью обеспечить существующие нагрузки системы теплоснабжения, их прогнозируемый прирост в течение 2017-2025 годов и создать резерв для устойчивого градостроительного развития города.

Разработанный Перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» по разделу «Мероприятия по обеспечению теплоснабжения г. Мирный Архангельской области» на период до 2025 года обеспечат развитие системы теплоснабжения по следующим направлениям:

- реконструкция городских котельных с увеличением мощности;
- реконструкция тепловых сетей, в т.ч. по некоторым сетям с увеличением диаметра трубопроводов.

Для достижения целевых показателей развития системы теплоснабжения Мирного был сформирован перечень инвестиционных проектов.

Таблица 16. Программа инвестиционных проектов по развитию системы теплоснабжения

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Мероприятия по обеспечению теплоснабжения г. Мирный Архангельской области									
ИП1.1	Краткое описание проекта	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция городских котельных» и прохождение государственной экспертизы								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является необходимость проведения реконструкции городских котельных для улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает разработку проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы								
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	18 894,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Срок реализации проекта	II квартал 2020 г.								
	Ожидаемый результат	Проектно-сметная документация								
ИП1.2	Краткое описание проекта	Реконструкция городских котельных								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является обеспечение бесперебойной работы								

38

		городских котельных.									
Технические характеристики проекта	проект предполагает работы по реконструкции основного и вспомогательного оборудования котельных № 1 – 3, с увеличением мощности котельной № 3, монтажу резервного источника энергоснабжения – газотурбинной установки и установки системы охранно-пожарной сигнализации котельных № 1-3, реконструкция мазутного хозяйства с переходом на резервное топливо сжиженный газ, реконструкция системы водоподготовки.										
Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	33 020,0	121 520,0	43 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Срок реализации проекта	IV квартал 2022 г.										
Ожидаемый результат	Теплопроизводительность реконструируемых котельных - 120 Гкал/час										
ИП1.3	Краткое описание проекта	Реконструкция городских сетей теплоснабжения г. Мирный Архангельской области									
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является уменьшение процента износа сетей, безаварийное и бесперебойное обеспечение теплом жителей Мирного.									
	Технические характеристики проекта	проект предполагает реконструкцию городских сетей теплоснабжения.									
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110 670,0	424 830,0	335 710,0	478 200,0	
	Срок реализации проекта	IV квартал 2025 г.									
	Ожидаемый результат	Протяженность реконструируемых сетей теплоснабжения – 28 759 м									
ИП1.4	Краткое описание проекта	Реконструкция городских сетей теплоснабжения г. Мирный Архангельской области (2 этап)									
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является уменьшение процента износа сетей, безаварийное и бесперебойное обеспечение теплом жителей Мирного.									
	Технические характеристики проекта	проект предполагает реконструкцию городских сетей теплоснабжения.									
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	247 950,0	210 970,0	336 320,0	
	Срок реализации проекта	IV квартал 2025 г.									
	Ожидаемый результат	Протяженность реконструируемых сетей теплоснабжения – 4 977 м									
	Итого необходимые затраты по системе теплоснабжения, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	51 914,3	121 520,0	153 670,0	672 780,0	546 680,0	814 520,0	

3. Программа инвестиционных проектов системы водоснабжения

Развитие системы водоснабжения в соответствии с мероприятиями Программы позволит полностью обеспечить существующие нагрузки системы водоснабжения, их прогнозируемый прирост в течение 2017-2025 годов и создать резерв для устойчивого градостроительного развития города.

Разработанный Перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» по разделу «Мероприятия по

39

обеспечению водоснабжения г. Мирный Архангельской области» на период до 2025 года обеспечат развитие системы водоснабжения по следующим направлениям:

- реконструкция водозабора "Южный";
- реконструкция комплекса городского водозабора "Северный"
- реконструкция городских сетей водопровода.

Для достижения целевых показателей развития системы водоснабжения Мирного был сформирован перечень инвестиционных проектов.

Таблица 17. Программа инвестиционных проектов по развитию системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Мероприятия по обеспечению водоотведения г. Мирный Архангельской области									
ИП1.1	Краткое описание проекта	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция водозабора «Южный» для микрорайона № 2 города Мирный Архангельской области» и прохождение государственной экспертизы								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является необходимость проведения реконструкции водозабора «Южный» для улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает разработку проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы								
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	15 529,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Срок реализации проекта	II квартал 2020 г.								
	Ожидаемый результат	Проектно-сметная документация								
ИП1.2	Краткое описание проекта	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция комплекса водозабора «Северный» в г. Мирный Архангельской области» и прохождение государственной экспертизы								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является необходимость проведения реконструкции водозабора «Северный» для улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает разработку проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы								
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 614,3	0,0	0,0	0,0
	Срок реализации проекта	IV квартал 2022 г.								
	Ожидаемый результат	Проектно-сметная документация								
ИП1.3	Краткое описание проекта	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция городских сетей водопровода г. Мирный Архангельской области» и прохождение государственной экспертизы								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является необходимость проведения реконструкции городских сетей водопровода для повышения эффективности работы систем водоснабжения по обеспечению населения питьевой водой								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает разработку проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы								

40

	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	18 231,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Срок реализации проекта	IV квартал 2021 г.									
	Ожидаемый результат	Проектно-сметная документация									
ИП1.4	Краткое описание проекта	Реконструкция водозабора «Ожный» для микрорайона № 2 города Мирный Архангельской области									
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является увеличение расхода воды на хозяйственные и питьевые нужды города.									
	Технические характеристики проекта	проект предполагает работы по прокладке водоводов от станции 1-го подъема до резервуаров со строительством камеры переключения, чистке скважин, замене насосных агрегатов ЭЦВ 12-160-65, тампонируанию скважин № 4, 9, 10 ВЗК «Ожный», установке системы теленаблюдения, ограждения, кабельные линии питания и управления насосами скважин, системы автоматики, замене насоса 1Д1250-65а и частотно-регулирующих преобразователей ЧРП 250.									
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	133 566,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Срок реализации проекта	IV квартал 2020 г.									
	Ожидаемый результат	Протяженность реконструируемых сетей водопровода – 4 237,0 м.									
ИП1.5	Краткое описание проекта	Реконструкция комплекса городского водозабора "Северный" в г. Мирный Архангельской области									
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является уменьшение процента износа сетей, безаварийное и бесперебойное обеспечение теплом жителей Мирного.									
	Технические характеристики проекта	проект предполагает комплекс работ по чистке скважин ВЗК «Северный», замене насосных агрегатов ЭЦВ 12-160-65, реконструкция системы энергоснабжения, автоматики и управления, устройство теленаблюдения, пожарной сигнализации, ограждения, замене двух частотно-регулирующих преобразователей ЧРП160 и 2 насосов 1Д500-65 на ЦМЛ 250/395-110/4.									
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63 284,2	70 435,3	0,0	
	Срок реализации проекта	IV квартал 2024 г.									
	Ожидаемый результат	Общая площадь здания реконструируемого комплекса водозабора «Северный» – 143,8 кв.м									
ИП1.6	Краткое описание проекта	Реконструкция городских сетей водопровода г. Мирный Архангельской области									
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является уменьшение процента износа сетей, безаварийное и бесперебойное обеспечение жителей Мирного питьевой водой.									
	Технические характеристики проекта	проект предполагает реконструкцию водопроводных сетей с заменой на трубопроводы ПНД методом бестраншейной прокладки.									
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87 280,0	99 690,0	117 600,0	
	Срок реализации проекта	IV квартал 2025 г.									
	Ожидаемый результат	Протяженность реконструируемых сетей водоснабжения – 18 747,0 м									
	Итого необходимые затраты по системе водоснабжения, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	149 096,4	18 231,0	17 614,3	150 564,2	170 125,3	117 600,0	

41

4. Программа инвестиционных проектов системы водоотведения

Развитие системы водоотведения в соответствии с мероприятиями Программы позволит полностью обеспечить существующие нагрузки системы водоотведения, их прогнозируемый прирост в течение 2017-2025 годов и создать резерв для устойчивого градостроительного развития города.

Разработанный Перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» по разделу «Мероприятия по обеспечению водоотведения г. Мирный Архангельской области» на период до 2025 года обеспечат развитие системы водоотведения по следующим направлениям:

- реконструкция очистных сооружений с увеличением производительности;
- реконструкция городских самотечных сетей;
- реконструкция КНС и напорных коллекторов.

Для достижения целевых показателей развития системы водоотведения Мирного был сформирован перечень инвестиционных проектов.

Таблица 18. Программа инвестиционных проектов по развитию системы водоотведения

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Мероприятия по обеспечению водоотведения г. Мирный Архангельской области									
ИП1.1	Краткое описание проекта	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция очистных сооружений с увеличением производительности» и прохождение государственной экспертизы								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является необходимость проведения реконструкции для увеличения эффективности работы очистительного комплекса и обеспечения экологической безопасности и нормальной жизнедеятельность Мирного								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает разработку проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы								
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	20 029,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Срок реализации проекта	II квартал 2020 г.								
	Ожидаемый результат	Проектно-сметная документация								
ИП1.2	Краткое описание проекта	Реконструкция очистных сооружений с увеличением производительности								
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является повышение эффективности работы очистительного комплекса и соответствие качества очищенных вод нормативным показателям по всем показателям.								
	Технические характеристики проекта	проект предполагает работы по реконструкции биофильтров и инженерных сетей (электрические сети, водопровод), устройству ограждения территории очистных сооружений и строительству здания решеток, лабораторного корпуса, контрольно – пропускного пункта и бактерицидной установки.								
	Необходимые капитальные	0,0	1 315,4	0,0	258 410,5	228 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0

44

	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 735,9	0,0	0,0
	Срок реализации проекта	IV квартал 2023 г.									
	Ожидаемый результат	Проектно-сметная документация									
ИП1.2	Краткое описание проекта	Реконструкция городского полигона сбора, хранения и утилизации отходов в г. Мирный Архангельской области									
	Цель проекта	целью реализации инвестиционного проекта является рекультивация и расширение площади для повышения безопасности сбора, хранения и утилизации отходов, увеличения установленной мощности и пропускной способности полигона									
	Технические характеристики проекта	проект предполагает выполнение следующих работ: рекультивация выводимой из эксплуатации территории полигона площадью 63 078,93 м ² ; расширение существующего полигона площадью 46 000 м ² в соответствии с утвержденным генеральным планом и перспективой развития города Мирный; разработка возможности сортировки ТКО; строительство закрытого отопляемого ангара под площадку для мусоросортировочной линии и пресса ТКО; размещение устройства для измельчения крупногабаритного мусора, массивных деревянных отходов, стволов деревьев, различного строительного мусора.									
	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	258 870,0	230 340,0	
	Срок реализации проекта	IV квартал 2025 г.									
	Ожидаемый результат	Оказание положительного эффекта на санитарно-эпидемиологическую обстановку, предотвращение угрозы жизни и безопасности граждан, повышение уровня их комфортного проживания									
	Итого необходимые затраты по системе водоотведения, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 735,9	258 870,0	230 340,0	

V. Мероприятия в области энергоресурсосбережения и прогноз тарифов для потребителей

По итогам действия долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Мирный» на 2011-2014 годы», утвержденной постановлением администрации Мирного от 15 октября 2010 года № 2067, проведены следующие мероприятия:

- оснащение в полном объеме коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов (тепловая энергия, холодная, горячая вода) многоквартирных домов;
- установка 3 571 единицы индивидуальных приборов учета горячего и холодного водоснабжения в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов;
- оснащение в полном объеме приборами учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальных организаций Мирного;
- проведение энергетического обследования (энергоаудита) зданий муниципальных организаций Мирного;
- проведение энергосберегающих мероприятий в муниципальных организациях Мирного.

45

Проведение мероприятий позволило решить одну из главных задач в области энергосбережения по снижению объемов потребления в муниципальных организациях. Но для поддержания потребления топливно-энергетических ресурсов на достигнутом уровне необходимо дальнейшее выполнение энергосберегающих мероприятий в муниципальных организациях, а также продолжение оснащения жилых помещений в многоквартирных домах индивидуальными приборами учета используемой холодной и горячей воды. Это позволит оплачивать потребителям фактически потребленное количество энергетических ресурсов и получить экономию в среднем от 10 до 20 процентов.

Таблица 21. Перечень мероприятий по энергоресурсосбережению

N п/п	Наименование	Объем финансирования, тыс. рублей								
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Установка приборов учета потребляемой холодной и горячей воды в муниципальных жилых помещениях многоквартирных домов, в том числе: местный бюджет	1495,2	3526,4	11728,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Технические мероприятия по энергосбережению в муниципальных организациях, в том числе: местный бюджет	2785,3	5532,9	8139,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого		4280,5	9059,3	19867,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Результатом проведения мероприятий станет повышение уровня оснащенности поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде города, сокращение объема потерь энергетических ресурсов в процессе эксплуатации зданий, строений, сооружений и уменьшение объема потребления энергетических ресурсов с сохранением полезного эффекта от их использования.

Таблица 22. Тарифы для потребителей (среднегодовые)

N п/п	Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Тарифы на электрическую энергию									
	Тариф для населения, с НДС, руб./кВт.ч	5,18	5,54	5,92	6,33	6,77	7,24	7,74	8,28	8,86

46

2.	Тарифы на тепловую энергию										
	Тариф для населения, с НДС, руб./Гкал	1601,4	1665,45	1732,07	1801,36	1873,41	1948,35	2026,28	2107,33	2191,62	
	Тариф для прочих потребителей, руб./Гкал	1601,4	1665,45	1732,07	1801,36	1873,41	1948,35	2026,28	2107,33	2191,62	
3.	Тарифы на холодную воду (водоснабжение)										
	Тариф для населения, с НДС, руб./куб.м	26,94	27,32	28,41	29,55	30,73	31,96	33,24	34,57	35,95	
	Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м	26,94	27,32	28,41	29,55	30,73	31,96	33,24	34,57	35,95	
4.	Тарифы на водоотведение										
	Тариф для населения, с НДС, руб./куб.м	24,52	24,85	25,84	26,87	27,94	29,06	30,22	31,43	32,69	
	Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м	24,52	24,85	25,84	26,87	27,94	29,06	30,22	31,43	32,69	
5.	Тарифы на газ*										
	Тариф для населения, с НДС, руб./1000 куб.м	6566,8	6665,3	6765,3	6866,8	6969,8	7074,3	7180,4	7288,1	7397,4	
6.	Тарифы на утилизацию (захоронение) ТБО										
	Тариф для населения, с НДС, руб./куб.м	169,86	175,73	82,76	190,07	197,67	205,58	213,80	222,35	231,24	
	Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м	169,86	175,73	82,76	190,07	197,67	205,58	213,80	222,35	231,24	

47

VI. Перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный»

Наименование мероприятий	Местоположение объекта	Технические параметры	Срок реализации	Ответственные исполнители
I. Разработка проектно-сметной документации и прохождение государственной экспертизы				
Строительство линий внутриквартального освещения	г. Мирный Архангельской области	255 шт.	2017-2025 годы	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция городских котельных	г. Мирный Архангельской области	120 Гкал/час	2020 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция водозабора "Южный" для микрорайона № 2 города Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	4 237,0 м	2020 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция комплекса городского водозабора "Северный" в г. Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	143,8 кв. м	2022 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция городских сетей водопровода г. Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	18 747,0 м	2021 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция очистных сооружений с увеличением производительности	г. Мирный Архангельской области	20 000 куб.м/сут.	2020 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

48

Наименование мероприятий	Местоположение объекта	Технические параметры	Срок реализации	Ответственные исполнители
Реконструкция городского полигона сбора, хранения и утилизации отходов в г. Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	83 570 кв.м	2023 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
2. Мероприятия по реконструкции системы электроснабжения г. Мирный Архангельской области				
Строительство линий внутриквартального освещения	г. Мирный Архангельской области	255 шт.	2017-2025 годы	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
3. Мероприятия по обеспечению теплоснабжения г. Мирный Архангельской области				
Реконструкция городских котельных	г. Мирный Архангельской области	120 Гкал/час	2019 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция городских сетей теплоснабжения г. Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	28 759,0 м	2025 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция городских сетей теплоснабжения г. Мирный Архангельской области (2 этап)	г. Мирный Архангельской области	4 977,0 м	2025 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
4. Мероприятия по обеспечению водоснабжения г. Мирный Архангельской области				
Реконструкция водозабора "Южный" для микрорайона № 2 города Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	4 237,0 м	2019 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

49

Наименование мероприятий	Местоположение объекта	Технические параметры	Срок реализации	Ответственные исполнители
Реконструкция комплекса городского водозабора "Северный" в г. Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	143,8 кв. м	2023 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция городских сетей водопровода г. Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	18 747,0 м	2024 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
5. Мероприятия по обеспечению водоотведения г. Мирный Архангельской области				
Реконструкция очистных сооружений с увеличением производительности	г. Мирный Архангельской области	20 000 куб.м/сут	2019 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
Реконструкция городской системы канализации г. Мирный	г. Мирный Архангельской области	25 485,5 м	2025 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»
7. Мероприятия по реконструкции зданий жилищного фонда и перевода жилищного фонда на природный газ г. Мирный Архангельской области				
Перевод жилищного фонда города Мирный Архангельской области на природный газ (перевод на природный газ жилых домов по ул. Ленина, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 41; ул. Пушкина, 5, 7, 9, 11, 15, 4, 6; ул. Овчинникова, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 19, 22, 26; ул. Мира, 4, 6, 8, 10, 12, 16; ул. Неделкина, 4, 6, 8, 16, 14, 22, 24, 26,	г. Мирный Архангельской области	87 453,0 кв.м	2017-2019 годы	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

50

Наименование мероприятий	Местоположение объекта	Технические параметры	Срок реализации	Ответственные исполнители
30; ул. Гагарина, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 14а, 16; ул. Чайковского, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14; ул. Домоикова, 99а, 111,13)				
7. Мероприятия по реконструкции городского полигона сбора, хранения и утилизации отходов г. Мирный Архангельской области				
Реконструкция городского полигона сбора, хранения и утилизации отходов в г. Мирный Архангельской области	г. Мирный Архангельской области	83 570 кв.м	2025 год	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

51

VII. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный»

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей									
		Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
I. Разработка проектно-сметной документации											
Строительство линий внутриквартального освещения	Итого, в том числе	1 662,2	36,0	236,3	239,8	335,9	316,7	320,7	73,4	57,7	45,7
	Федеральный бюджет										
	Областной бюджет										
	Местный бюджет	190,9	36,0	236,3	239,8	335,9	316,7	320,7	73,4	57,7	45,7
	Внебюджетный источник										
Реконструкция городских котельных	Итого, в том числе	18 894,3				18 894,3					
	Федеральный бюджет										
	Областной бюджет										
	Местный бюджет	18 894,3				18 894,3					
	Внебюджетный источник										
Реконструкция водозабора "Южный" для микрорайона № 2 города Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	15 529,8				15 529,8					
	Федеральный бюджет										
	Областной бюджет										
	Местный бюджет	15 529,8				15 529,8					
	Внебюджетный источник										

52

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей									
		Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Реконструкция комплекса городского водозабора "Северный" в г. Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	17 614,3						17 614,3			
	Федеральный бюджет										
	Областной бюджет										
	Местный бюджет	17 614,3						17 614,3			
	Внебюджетный источник										
Реконструкция городских сетей водопровода г. Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	18 231,0					18 231,0				
	Федеральный бюджет										
	Областной бюджет										
	Местный бюджет	18 231,0					18 231,0				
	Внебюджетный источник										
Реконструкция очистных сооружений с увеличением производительности	Итого, в том числе	20 029,6				20 029,6					
	Федеральный бюджет										
	Областной бюджет										
	Местный бюджет	20 029,6				20 029,6					
	Внебюджетный источник										
Реконструкция городского полигона сбора, хранения и утилизации отходов в г. Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	18 735,9						18 735,9			
	Федеральный бюджет										
	Областной бюджет										
	Местный бюджет										
	Внебюджетный источник										

53

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей												
		Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
	Местный бюджет	18 735,9								18 735,9				
	Внебюджетный источник													
2. Мероприятия по реконструкции системы электроснабжения г. Мирный Архангельской области														
Строительство линий внутриквартального освещения	Итого, в том числе	26 775,7	1 515,1	3 525,5	3 536,1	5 837,5	5 413,0	4 973,9	968,3	633,4	372,9			
	Федеральный бюджет	21 618,7	1 220,9	2 846,8	2 855,4	4 713,8	4 371,0	4 016,4	781,9	511,4	301,1			
	Областной бюджет	3 815,1	215,5	502,4	503,9	831,8	771,3	708,8	138,0	90,3	53,1			
	Местный бюджет	1 341,9	78,7	176,3	176,8	291,9	270,7	248,7	48,4	31,7	18,7			
	Внебюджетный источник													
3. Мероприятия по обеспечению теплоснабжения г. Мирный Архангельской области														
Реконструкция городских котельных	Итого, в том числе	197 540,0				33 020,0	121 520,0	43 000,0						
	Федеральный бюджет	187 300,0				31 310,0	115 230,0	40 770,0						
	Областной бюджет	6 400,0				1 100,0	3 900,0	1 400,0						
	Местный бюджет	3 840,0				610,0	2 400,0	830,0						
	Внебюджетный источник													
4. Мероприятия по обеспечению водоснабжения г. Мирный Архангельской области														
Реконструкция водозабора "Южный" для микрорайона № 2 города Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	133 566,6				133 566,6								
	Федеральный бюджет	126 600,0				126 600,0								
	Областной бюджет	4 300,0				4 300,0								
	Местный бюджет													
	Внебюджетный источник													

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей																			
		Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025										
	Местный бюджет	2 666,6				2 666,6															
	Внебюджетный источник																				
Реконструкция комплекса городского водозабора "Северный" в г. Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	133 719,5										63 284,2	70 435,3								
	Федеральный бюджет	126 780,0										60 000,0	66 780,0								
	Областной бюджет	4 271,1										2 021,1	2 250,0								
	Местный бюджет	2 668,4										1 263,1	1 405,3								
	Внебюджетный источник																				
Реконструкция городских сетей водопровода г. Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	304 570,0										87 280,0	99 690,0	117 600,0							
	Федеральный бюджет	288 760,0										82 750,0	94 520,0	111 490,0							
	Областной бюджет	9 800,0										2 800,0	3 200,0	3 800,0							
	Местный бюджет	6 010,0										1 730,0	1 970,0	2 310,0							
	Внебюджетный источник																				
5. Мероприятия по обеспечению водоотведения г. Мирный Архангельской области																					
Реконструкция очистных сооружений с увеличением производительности	Итого, в том числе	488 625,9		1 315,4		258 410,5	228 900,0														
	Федеральный бюджет	462 000,0				245 000,0	217 000,0														
	Областной бюджет	15 552,6				8 252,6	7 300,0														
	Местный бюджет	11 073,3		1 315,4		5 157,9	4 600,0														
	Внебюджетный источник																				

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей																			
		Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025										
Реконструкция городской системы канализации г. Мирный	Итого, в том числе	976 960,0											365 950,0	322 000,0	289 010,0						
	Федеральный бюджет	926 260,0											346 950,0	305 300,0	274 010,0						
	Областной бюджет	31 200,0											11 700,0	10 300,0	9 200,0						
	Местный бюджет	19 500,0											7 300,0	6 400,0	5 800,0						
	Внебюджетный источник																				
Реконструкция городских сетей теплоснабжения г. Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	1 349 410,0											110 670,0	424 830,0	335 710,0	478 200,0					
	Федеральный бюджет	1 279 410,0											104 920,0	402 780,0	318 310,0	453 400,0					
	Областной бюджет	43 200,0											3 600,0	13 600,0	10 700,0	15 300,0					
	Местный бюджет	26 800,0											2 150,0	8 450,0	6 700,0	9 500,0					
	Внебюджетный источник																				
Реконструкция городских сетей теплоснабжения г. Мирный Архангельской области (2 этап)	Итого, в том числе	795 240,0												247 950,0	210 970,0	336 320,0					
	Федеральный бюджет	753 940,0												235 050,0	200 020,0	318 870,0					
	Областной бюджет	25 300,0												7 900,0	6 700,0	10 700,0					
	Местный бюджет	16 000,0												5 000,0	4 250,0	6 750,0					
	Внебюджетный источник																				

56

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей									
		Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6. Мероприятия по реконструкции зданий жилищного фонда и перевода жилищного фонда на природный газ г. Мирный Архангельской области											
Перевод жилищного фонда города Мирный Архангельской области на природный газ (перевод на природный газ жилых домов по ул. Ленина, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 41; ул. Пушкина, 5, 7, 9, 11, 15, 4, 6; ул. Овчинникова, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 19, 22, 26; ул. Мира, 4, 6, 8, 10, 12, 16; ул. Нелетина, 4, 6, 8, 16, 14, 22, 24, 26, 30; ул. Гагарина, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 14а, 16; ул. Чайковского, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14; ул. Ломоносова, 9,9а, 11,13)	Итого, в том числе	81 044,6	20 269,9	21 906,1	38 868,6						
	Федеральный бюджет	75 180,0	18 840,0	20 270,0	36 070,0						
	Областной бюджет	2 500,0	600,0	700,0	1 200,0						
	Местный бюджет	3 364,6	829,9	936,1	1 598,6						
	Внебюджетный источник										
7. Мероприятия по реконструкции городского полигона сбора, хранения и утилизации отходов г. Мирный Архангельской области											
Реконструкция городского полигона сбора, хранения и утилизации отходов в г. Мирный Архангельской области	Итого, в том числе	489 210,0							258 870,0	230 340,0	
	Федеральный бюджет	463 910,0							245 470,0	218 440,0	
	Областной бюджет	15 700,0							8 300,0	7 400,0	
	Местный бюджет	9 600,0							5 100,0	4 500,0	
	Внебюджетный источник										

57

Наименование мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей									
		Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ВСЕГО	Итого, в том числе	5 087 359,4	21 821,0	26 983,3	42 644,5	485 624,2	374 380,7	176 578,9	1 209 071,8	1 298 366,4	1 451 888,6
	Федеральный бюджет	4 711 758,7	20 060,9	23 116,8	38 925,4	407 623,8	336 591,0	149 706,4	1 128 311,9	1 230 911,4	1 376 511,1
	Областной бюджет	162 038,1	815,5	1 202,4	1 703,9	14 484,4	11 971,3	5 708,8	38 159,1	41 540,3	46 453,1
	Местный бюджет	213 561,9	944,6	2 664,1	2 015,2	63 516,0	25 818,4	21 163,7	42 600,8	25 914,7	28 924,4
	Внебюджетный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VIII. Управление Программой

Общее руководство реализацией Программы осуществляет Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного».

МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» контролирует исполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование бюджетных средств, направленных на реализацию мероприятий Программы, осуществляет управление ее исполнителями, готовит ежегодные отчеты о ее реализации.

Обязательным условием организации управления Программой является регулярно проводимая процедура корректировки Программы. Внесение изменений в Программу осуществляется нормативным правовым актом того же уровня, которым была принята сама Программа.

Основаниями для внесения изменений в Программу являются:

- изменение законодательства Российской Федерации, Архангельской области и муниципального образования «Мирный» по вопросам регулирования градостроительного развития, регулирования тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, правил функционирования рынков коммунальных ресурсов (услуг);
- внесение изменений в документы территориального планирования Мирного, влияющие на выполнение Программы;
- отсутствие в решении городского Совета о бюджете Мирного положений о финансировании работ, предусмотренных Программой, на очередной финансовый год;
- корректировка состава мероприятий адресной инвестиционной программы.

Корректировка Программы осуществляется Муниципальным учреждением «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» самостоятельно либо путем привлечения исполнителя по конкурсу.

Таблица 21. План-график работ по реализации Программы

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Обоснование
1	Принятие решения о выделении бюджетных средств в следующем финансовом году на реализацию мероприятий Программы	ежегодно, до утверждения бюджета Мирного	в случае привлечения бюджетных средств для реализации отдельных мероприятий Программы соответствующие финансовые потребности должны быть внесены в бюджет Мирного
2	Утверждение тарифов организаций коммунального	периодичность и сроки	тарифы на товары и услуги организаций коммунального

	комплекса с учетом реализации утвержденных инвестиционных программ	определяются действующим законодательством	комплекса и тарифы на подключение вновь возводимых (реконструируемых) объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, иных объектов) к системе коммунальной инфраструктуры устанавливаются с учетом величины финансовых потребностей регулируемой организации по реализации инвестиционной программы.
3	Подготовка ежегодного отчета о выполнении инвестиционной программы	ежегодно, январь	МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» с целью контроля исполнения программных мероприятий, целевого и эффективного использования бюджетных средств ежегодно формирует отчет о реализации Программы о выполнении инвестиционной программы.
4	Подготовка ежегодного отчета о выполнении Программы	ежегодно, февраль	
5	Представление доклада о выполнении Программы в городской Совет депутатов Мирного	ежегодно, март	
6	Внесение изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на период до 2025 года	определяются решением о корректировке Программы	в случае принятия решения о необходимости внесения изменений в Программу процедура корректировки осуществляется МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» самостоятельно либо путем привлечения исполнителя по конкурсу.

IX. Целевые показатели программы, включающие технико-экономические финансовые и социально-экономические показатели развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный»

В результате реализации мероприятий Программы к 2025 году будут достигнуты следующие целевые индикаторы.

Таблица 22. Целевые индикаторы Программы

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Жилищный фонд	Бюджетные организации и прочие потребители
1	Доля объема холодной и горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Мирного	%	100	100
2	Удельная нагрузка электрической энергии	кВт/ на 1 кв. м в год	0,03	0,12
3	Удельное потребление тепловой энергии	Гкал. на 1 кв.м в год	0,17	0,22
4	Удельное потребление воды	куб.м на 1 кв.м в год	3,20	2,94
5	Удельное потребление газа	куб.м на 1 кв.м в год	1,59	-

**ГЛАВА МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 05 » сентября 2017 года

№ 68

**О публичных слушаниях по обсуждению проекта Программы
комплексного развития транспортной инфраструктуры
муниципального образования «Мирный»
на 2017-2025 годы**

В соответствии с Положением о публичных слушаниях на территории муниципального образования «Мирный», утвержденным решением муниципального собрания от 17 мая 2006 года № 83,

ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Назначить публичные слушания по обсуждению проекта Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы на 26 сентября 2017 года.
2. Утвердить состав организационного комитета для подготовки и проведения публичных слушаний по обсуждению проекта Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы (прилагается).
3. Организационному комитету в своей деятельности руководствоваться Положением о публичных слушаниях на территории муниципального образования «Мирный», утвержденным решением муниципального собрания от 17 мая 2006 года № 83.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Мирного – начальника Муниципального

2

учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» Соловьева В.П.

Глава Мирного

Ю.Б. Сергеев

УТВЕРЖДЕН
постановлением главы Мирного
от « 05 » сентября 2017 года № 68

СОСТАВ
организационного комитета для подготовки и проведения публичных
слушаний по обсуждению проекта Программы комплексного развития
транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный»
на 2017-2025 годы

- Соловьев В.П. - заместитель главы администрации Мирного –
начальник Муниципального учреждения
«Управление муниципального имущества,
строительства и городского хозяйства
администрации Мирного» (руководитель рабочей
группы);
- Атаджанов Б.К. - заместитель начальника Муниципального
учреждения «Управления муниципального
имущества, строительства и городского хозяйства
администрации Мирного»;
- Кузьмина Ю.А. - заместитель начальника отдела капитального
строительства и строительного контроля
Муниципального учреждения «Управление
муниципального имущества, строительства и
городского хозяйства администрации Мирного»;
- Деревянкина А.А. - начальник отдела жилищно-коммунального
хозяйства, экологии и муниципального контроля
Муниципального учреждения «Управление
муниципального имущества, строительства и
городского хозяйства администрации Мирного»;
- Веретельников И.А. - специалист 1 категории отдела жилищно-
коммунального хозяйства, экологии и

2

муниципального контроля Муниципального
учреждения «Управление муниципального
имущества, строительства и городского хозяйства
администрации Мирного»;

Торский А.П.

- начальник отдела градостроительства и
архитектуры администрации Мирного;

Бугор В.И.

- депутат городского Совета депутатов города
Мирного.

Утверждена
решением городского Совета депутатов Мирного
от «___» _____ 2017 года № ____

**Программа
комплексного развития транспортной инфраструктуры
муниципального образования «Мирный»
на 2017-2025 годы**

2

ПАСПОРТ
Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры
муниципального образования «Мирный»
на 2017-2025 годы

Наименование Программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ. 2. Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».
Заказчик Программы, местонахождение	Администрация Мирного, 164170, Архангельская область, г. Мирный, ул. Ленина, 33
Разработчик Программы, местонахождение	Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного», 164170, Архангельская область, г. Мирный, ул. Ленина, 33
Цель Программы	Развитие и совершенствование транспортной инфраструктуры для удовлетворения потребностей населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
Задачи Программы	1. Безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Мирного. 2. Обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности. 3. Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Мирного. 4. Обеспечение условий для управления транспортным спросом. 5. Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности. 6. Создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам. 7. Обеспечение условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения. 8. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры. 9. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности за участниками дорожного движения.

3

Целевые показатели (индикаторы) Программы	1. Доля автомобильных дорог, отвечающих минимальным нормативным требованиям - 100 процентов. 2. Доля автомобильных дорог с улучшенными транспортно-эксплуатационными качествами - 100 процентов. 3. Аварийность на автомобильных дорогах Мирного - 100 единиц. 4. Количество внедренных технических средств организации дорожного движения - 16 единиц. 5. Парковочные места на территории города - 5084 мест.
Сроки и этапы реализации Программы	2017 - 2025 годы Программа реализуется в один этап
Укрупненное описание запланированных мероприятий Программы	1. Строительство, реконструкция автомобильных дорог. 2. Повышение безопасности дорожного движения. 3. Развитие транспортной системы.
Объемы и источники финансирования мероприятий Программы	Общий объем финансирования Программы составляет 2469367,4 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 2237759,7 тыс. рублей; средства областного бюджета – 85705,96 млн. рублей; средства местного бюджета – 145901,74 млн. рублей; средства внебюджетных источников – 0 млн. рублей.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИРНЫЙ»



Социально-экономическая характеристика Мирного

Муниципальное образование «Мирный» расположено на западе Архангельской области (62°45' северной широты и 40°20' восточной долготы) и граничит с муниципальными образованиями «Плесецкий муниципальный район», «Холмогорский муниципальный район» и «Виноградовский муниципальный район».

В соответствии с федеральным законодательством и законодательством Архангельской области наделено статусом городского округа. Полное наименование муниципального образования – муниципальное образование «Мирный», сокращенное наименование – Мирный. Город Мирный является центром закрытого административно-территориального образования.

Границы закрытого административно-территориального образования – города Мирного Архангельской области утверждены Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 года № 37 «Об утверждении границ закрытого административно-территориального образования – города Мирного Архангельской области». Описание границ территории муниципального образования «Мирный» установлены законом Архангельской области от 27 сентября 2006 года № 217-12-ОЗ «Об описании границ муниципального образования «Мирный»».

Общая площадь Мирного составляет 151979,0 га. По состоянию на 01 января 2016 года общая площадь земель в границах городской черты – 5 079,25 га, из них в муниципальной собственности 3,4 процента.

Годом основания считается 1957 год по дате создания соединения межконтинентальных баллистических ракет – объекта «Ангара» в Плесецком районе Архангельской области (Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 января 1957 года № 61-39).

Распоряжением Совета Министров РСФСР от 22 декабря 1962 года создан рабочий поселок Мирный Архангельской области. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 02 февраля 1966 года «О преобразовании рабочего поселка Мирный Архангельской области в закрытый город областного подчинения» рабочий поселок Мирный преобразован в город областного подчинения.

В связи с прекращением выполнения Министерством обороны Российской Федерации несвойственных ему функций по содержанию объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения в период 2000 - 2002 годах в муниципальную собственность были переданы объекты войсковых частей 13991 и 23843 Вооруженных Сил Российской Федерации в соответствии с Перечнем, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 1999 года № 995-р.

Мирный расположен на Онего-Двинской равнине и относится к местностям, приравненным к районам Крайнего Севера, с характерным для этой части территории умеренно-континентальным климатом. Такое географическое расположение обеспечивает свободный проход как умеренного, так и арктического воздуха. Следствием этого является прохладное лето с большим количеством осадков и продолжительная холодная зима.

Средняя температура в январе – 12 градусов ниже нуля, в июле – 16 градусов выше нуля. Разница между летними и зимними температурными показателями достигает 60 градусов.

В период с мая по июль наблюдается природное явление – «белые ночи», то есть вся ночь состоит лишь из сумерек.

Градообразующий объект Мирного - Первый Государственный испытательный космодром (1 ГИК) «Плесецк» в составе Космических войск Воздушно-космических сил Министерства обороны Российской Федерации, образован в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 2077 «О создании 1 Государственного испытательного космодрома Министерства обороны Российской Федерации».

1 ГИК «Плесецк» является единственным космодромом на европейском континенте, расположен в 180 километрах к югу от г. Архангельска неподалеку от железнодорожной станции «Плесецкая» Северной железной дороги.

На 1 ГИК «Плесецк» возлагается стратегическая задача - обеспечить гарантированный доступ России в космос и независимость ее от политики других государств в космическом пространстве. Космодromу «Плесецк» принадлежит решающая роль по обеспечению оборонных задач государства, так как ракетно-космические комплексы и системы военного назначения в настоящее время играют важнейшую роль в сдерживании развязывания войны и применения ядерного оружия. Кроме того, информационная поддержка, обеспечиваемая космическими средствами, во многом способствует повышению эффективности действий вооруженных сил и проведению контртеррористических операций, служит фактором сохранения стабильности военно-политической обстановки в мире и является одним из важных слагаемых безопасности России.

Развитие космодрома «Плесецк» также приобретает важное значение в связи с существенным расширением мирового рынка ракетно-космических услуг и Российских космических программ. 1 ГИК «Плесецк» обеспечивает стабильную, гарантированную работу военнослужащих и гражданского персонала и является определяющим фактором социально-экономического развития Мирного.

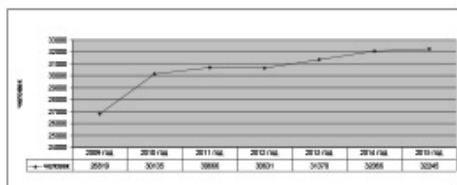
Достижение высокого качества жизни является главным приоритетом деятельности Мирного. В связи с этим на первый план выходят проблемы формирования и развития человеческого капитала.

К основным позициям, способствующим формированию человеческого капитала относятся демографические, социальные, экономические, экологические, информационные, общественно-политические и инфраструктурные ресурсы.

Оценка численности постоянного населения представлена в Графике с учетом итогов ВПН-2010, полученных согласно срокам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2010 года № 896 «О подведении итогов Всероссийской переписи населения 2010 года», и на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области за период 2009-2015 годов:

6

/График/

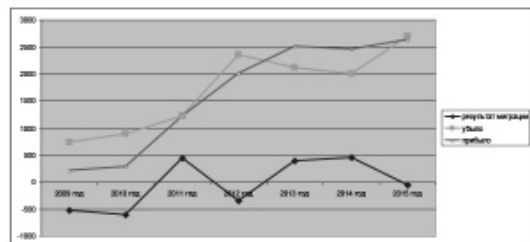


Роль миграции в демографической динамике Мирного значительна, учитывая особенность состава населения муниципального образования и монопрофильность экономики.

Основными факторами сокращения численности являются неблагоприятные климатические условия и утрата связи с градообразующим объектом – космодромом «Плесецк».

Вместе с тем, строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры, осуществляющееся в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы, способствует притоку новой рабочей силы.

В анализируемых 2009-2015 годах показатели смертности населения держатся на стабильном уровне и не превышают 146 человек в год. За рассматриваемый период наблюдается положительная динамика числа родившихся, которые превышают число умерших – это значит, что на территории Мирного миграционный отток компенсируется естественным приростом и числом прибывших:



/График/

Плотность населения Мирного по состоянию на 01 января 2016 года составила 21,2 человека на 1 км², в то время как средняя плотность населения по Архангельской области (с НАО) – 1,98 человека на 1 км².

Стоит отметить сравнительно молодой средний возраст жителей города. Основная доля жителей находится в трудоспособном возрасте (70 процентов). Численность трудовых ресурсов по итогам 2015 года оценивается в 23926 человек. Доля занятого в экономике населения в целом достаточно стабильна и на протяжении ряда лет не превышала 40 процентов общей численности трудовых ресурсов.

Безработица не представляется стратегической проблемой, так как она держится на стабильно невысоком уровне. Численность безработных, зарегистрированных в Государственном учреждении службы занятости, на 01 января 2016 года составила 84 человека.

Экономика Мирного носит достаточно закрытый характер. Это отражается не только на рынке труда, на который затруднен доступ для граждан, не проживающих на данной территории, но и на потребительском рынке, где спрос формируется только его жителями, а также и на инвестиционной активности.

7

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области на 01 января 2016 года в общем количестве учтенных организаций всех форм собственности на территории Мирного преобладает частная форма собственности – 64,2 процентов от общего числа, на долю муниципальной собственности приходится 15,6 процентов.

По видам экономической деятельности наибольший удельный вес занимают организации оптовой и розничной торговли, ремонту автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования – 27,1 процентов, а также в сфере операций с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг – 11,0 процентов от общего числа организаций.

Экономическую основу муниципального образования «Мирный» составляют средства бюджета Мирного и находящееся в муниципальной собственности имущество.

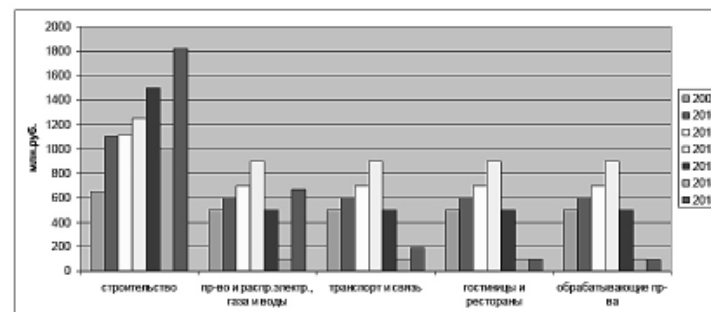
Основу промышленности муниципального образования «Мирный» составляют производство и распределение электроэнергии, газа и воды, а также обрабатывающие производства: производства пищевых продуктов (хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия) и прочих неметаллических минеральных продуктов (бетон товарный и раствор строительный). При этом удельный вес организаций обрабатывающих производств составляет всего 3,7 процента, а организаций по производству и распределению электроэнергии, газа и воды – 1,4 процента в общем количестве учтенных организаций на территории муниципального образования «Мирный».

За 2015 год объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг «чистым» видам экономической деятельности без субъектов малого предпринимательства в действующих ценах составил 3561302,4 тыс. рублей (112,8 процентов к уровню 2014 года), из которых 1820986,3 тыс. рублей (или 51,1 процентов) приходится на вид экономической деятельности «Строительство» (119,2 процентов к уровню предыдущего года).

Оборот розничной торговли (без субъектов малого предпринимательства) в 2015 году возрос (в действующих ценах) по отношению к предыдущему году на 9,7 процентов и составил 815400,0 тыс. рублей.

В макроструктуре оборота розничной торговли организаций преобладающую долю занимают пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия – 79,8 процентов.

Структура некоторых видов экономической деятельности, осуществляемой на территории Мирного, за период 2009-2015 годы представлена в виде Диаграммы:



Сравнительно высокая концентрация населения на км² и относительно стабильный и высокий уровень доходов на душу населения в Мирный являются определяющими факторами развития потребительского рынка

8

Нормативы минимальной обеспеченности населения муниципальных образований Архангельской области площадью торговых объектов утверждены постановлением Правительства Архангельской области от 7 декабря 2010 года № 375-пп и для Мирного такой норматив определен 427 м² (130 м² – объекты торговли продовольственными товарами и 297 м² – непродовольственными товарами). Фактическая обеспеченность населения площадью торговых объектов продовольственных и непродовольственных товаров по состоянию на 01 января 2015 года составляет 754,6 м² на 1 тыс. жителей.

Объем платных услуг, оказанных населению города (без субъектов малого предпринимательства), в 2015 году составил 625334,7 тыс. рублей, что на 5,4 процентов выше уровня 2014 года в действующих ценах.

Показатель уровня обеспеченности населения муниципального образования «Мирный» жильем по состоянию на 01 января 2016 года составляет 99,0 процентов со средней обеспеченностью населения общей жилой площадью 13,9 м² на одного жителя, что на фоне других муниципальных образований Архангельской области выглядит достаточно благополучно.

Среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) в 2015 году составила 8275 человек (104,7 процентов к уровню предыдущего года).

Наибольшая численность работников в 2015 году отмечена в сферах деятельности «Строительство» (1424 человека), «Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование» (1331 человек), «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» (1159 человек), «Образование» (1094 человека).

Фонд начисленной заработной платы работников организация (без субъектов малого предпринимательства) в 2015 году составил 3245029,1 тыс. рублей с увеличением по отношению к 2014 году на 8,5 процентов.

Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (без субъектов малого предпринимательства и без выплат социального характера) в расчёте на одного работника в 2015 году составила 32679,0 рублей (103,7 процентов к уровню предыдущего года).

При этом в муниципальном образовании «Мирный» наблюдается высокая дифференциация среднемесячной заработной платы по видам экономической деятельности. Так, по состоянию на 01 января 2016 года максимальный уровень среднемесячной начисленной заработной платы (финансовая деятельность) превышает минимальный (операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг) в 2,7 раза.

В 2015 году среднемесячный размер назначенных пенсий на одного человека составил 14484,3 рублей (110,3 процентов к уровню 2014 года), стоимость минимального набора продуктов питания составила 4258,0 рублей (108,2 процентов к уровню предыдущего года).

Динамика показателей уровня жизни населения представлена в Таблице:

Наименование показателя	Период						
	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Средняя номинальная начисленная заработная плата по полному кругу организаций, руб.	17 781,9	20 719,4	22 036,9	24 957,7	28 557,7	30 505,4	32679,0
Темп роста, процентов	121,1	116,5	106,4	113,3	114,4	106,8	107,1
Средний размер назначенных пенсий, руб.	7 390,1	9 016,8	9 882,5	10 930,8	12 036,6	13 046,6	14484,3
Темп роста, процентов	135,6	122,0	109,6	110,6	110,1	108,4	111,0

9

Прожиточный минимум в среднем за год на душу населения по Мирный (руб.), в том числе:	6 083,8	6 967,5	7 797,3	7 944,8	9 357,0	10 449,8	12556,8
трудопособное население, руб.	6 586,5	7 538,3	8 426,0	8 600,3	10 068,8	11 226,0	13490,0
Темп роста, процентов	111,2	114,5	111,8	102,1	117,1	111,5	120,1
граждане пенсионного возраста и неработающие инвалиды	4 825,0	5 529,3	6 202,5	6 292,5	7 748,0	8 778,3	10524,5
Темп роста, процентов	111,9	114,6	112,2	101,5	123,1	113,3	119,9
Соотношение средней начисленной заработной платы к размеру прожиточного минимума трудоспособного населения, (в раз)	2,7	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,4
Уровень инфляции, процентов	8,8	8,8	6,1	6,6	6,5	11,4	12,9

Основным показателем, характеризующим инвестиционную политику Мирного, является реализация инвестиционных проектов и мероприятий.

Принимаемые меры органами местного самоуправления Мирного по развитию и поддержке предпринимательской инициативы и инвестиционной активности способствуют улучшению инвестиционного климата. Так, в 2014 году объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя вырос в 1,52 раза (на 52,6 процента) к уровню 2013 года. Введены в эксплуатацию следующие объекты:

- здание частной стоматологической клиники;
- спортивно-развлекательный комплекс «ВВ open»;
- многофункциональный торговый центр «ПЛАЗА».

Однако наиболее капиталоемкими являются инвестиционные проекты, финансовое обеспечение и реализация которых осуществляется в рамках федеральных целевых программ и государственных программ Российской Федерации, реализация мероприятий которых позволит превратить Мирный в комфортный благоустроенный город.

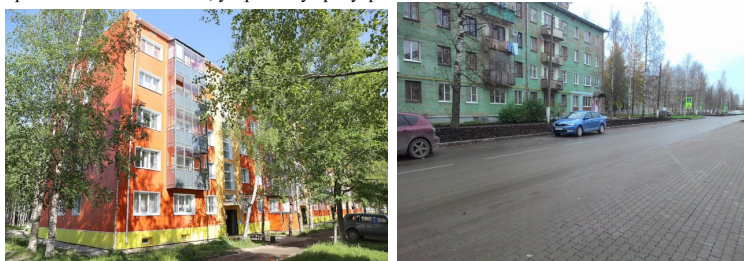
Так, в рамках данных программ на территории Мирного введен в эксплуатацию единственный в Архангельской области спортивный комплекс «Спутник» с аквапарком, модернизирован центральный стадион, который объединил большое футбольное поле с искусственным покрытием, шесть легкоатлетических круговых дорожек и сектора для прыжков в длину. Кроме того, стадион оснащён комментаторскими кабинками и игровым табло. Для зрителей смонтированы крытые трибуны на две тысячи мест, под ними размещены четыре раздевалки с душевыми кабинками и тренажёрный зал. Рядом обустроены два мини-футбольных поля для взрослых и одно детское, площадки для баскетбола, волейбола и тенниса, хоккейное поле с навесом и трибунами на 200 мест. В перспективе в Мирном планируется построить полноценный крытый хоккейный корт.

10



Также в городе ведется строительство нового жилого микрорайона, в котором уже введены в эксплуатацию 6 многоквартирных домов, детский сад на 280 мест, школа с крытым бассейном на 950 учащихся, спортивные и другие объекты. Второй микрорайон в Мирном - единственный пример комплексной застройки в области.

Кроме того, для улучшения качества жизни в городе ведется реконструкция жилого фонда с устройством вентилируемых фасадов, реконструкция автомобильных дорог, в ходе которой выполняются работы по устройству ливневой канализации, устройству организованных стоянок, устройству тротуаров.



К сожалению, из-за недофинансирования многие начатые проекты не удалось закончить.

Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В социально-экономическом развитии Мирного важную роль играет транспортная инфраструктура, ее безопасность и экологичность. Транспортная система обеспечивает условия экономического роста, повышения конкурентоспособности экономики и качества

11

жизни населения. Доступ к безопасным и качественным транспортным услугам определяет эффективность развития производства, бизнеса и социальной сферы.

Передвижение по территории Мирного осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом. Железнодорожное сообщение осуществляется исключительно для целей и нужд ИГИК «Плесецк».

Транспортное сообщение по территории Мирного, а также сообщение с областным (г. Архангельск) и ближайшим районным центром Архангельской области (п. Плесецк) осуществляется по автомобильным дорогам.

Автомобильные дороги Мирного обеспечивают выход на объекты ИГИК «Плесецк», по ним осуществляются массовые автомобильные перевозки грузов и пассажиров. Связано это, в первую очередь, еще и с тем, на территории города осуществляются мероприятия федеральной целевой программы «Развитие российских космодромов на 2006-2015 годы», планируется осуществление мероприятий федеральной целевой программы на 2016-2025 годы.

В рамках исполнения подпункта «и» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» и практической реализации мероприятий, установленных Указом Губернатора Архангельской области от 20 ноября 2013 года № 128-у «Об оценке населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области, государственных унитарных предприятий Архангельской области, муниципальных унитарных предприятий муниципальных образований Архангельской области, государственных учреждений Архангельской области, акционерных обществ, контрольный пакет акций которых находится в государственной собственности Архангельской области» ежегодно в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» проводится опрос удовлетворенности населения муниципальных образований в сферах транспортного обслуживания, обслуживания автомобильных дорог, жилищно-коммунальных услуг, информация об итогах которых размещается на официальном сайте Правительства Архангельской области.

Так, по результатам вышеуказанных опросов отмечено, что наиболее значимым фактором, снижающим удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания, является плохое техническое состояние общественного транспорта. Наибольшим фактором, снижающим удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог (82 процента), является плохое состояние дорожного полотна (выбоины, просадки и иные повреждения).

Характеристика сети дорог Мирного

Улично-дорожная сеть города состоит из магистральных улиц и дорог, улиц и дорог местного значения и проездов.

Функции магистральных выполняют следующие улицы:

улица Ленина – главная улица с интенсивным пешеходным движением без пропуска грузового транспорта. Предназначена для удобного доступа к основным общественным учреждениям, торговым, спортивным и зрелищным предприятиям города, для организаций народных гуляний в праздничные дни с организацией площадей для стоянок легковых автомобилей и остановками общественного транспорта;

улица Дзержинского связывает основные магистрали – улицу Советская и улицу Циргвава;

улица Циргвава – магистраль, по которой осуществляется движение грузового транспорта вдоль кварталов жилой застройки;

улица Советская – магистраль, связывающая улицы Ленина и улицу Дзержинского;

улица Неделина.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования, находящихся в

12

муниципальной казне муниципального образования «Мирный», составляет 18,61 км, из них твердое асфальтобетонное покрытие имеет 17,25 км.

Все магистральные улицы и дороги имеют асфальтобетонное покрытие проезжих частей, благоустроенные тротуары. По этим улицам ходят маршруты городского и межмуниципального маршрута общественного транспорта, осуществляется движение транспорта.

Пересечение магистральных улиц с железнодорожными ветками осуществляется через регулируемые железнодорожные переезды.

Кроме того, на территории Мирного расположены и другие дороги, не входящие в состав муниципальной казны, но являющиеся дорогами общего пользования, к которым относятся внутриквартальные проезды, дороги к обслуживающим и ресурсоснабжающим предприятиям города.

По обмеру опорного плана общая протяженность улиц и дорог составляет:

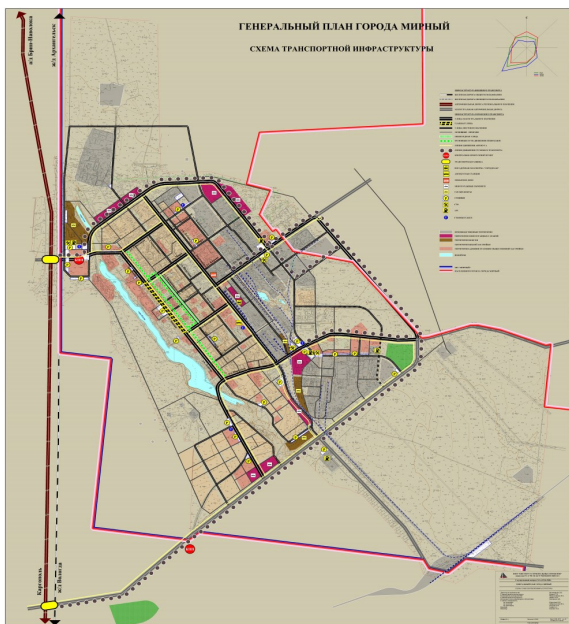
в границах города 26,5 км;

в застроенной части 19,2 км.

Плотность улично-дорожной сети в застроенной части составляет 4,5 км/км².

Площадь, занимаемая улицами в застроенной части, составляет 54,3 га или 13% от застроенной территории города.

Схема транспортной инфраструктуры города представлена ниже.



Основные параметры автомобильных дорог приведены в таблице:

Наименование автомобильной	Протяженность, п.м.	Категория дороги	Скорость, км/час	Интенсивность движения	Плотность движения
----------------------------	---------------------	------------------	------------------	------------------------	--------------------

13

дороги				потоков, авт/час	потоков, авт/км
улица Неделина	1320	IV	40	956	расчеты не проводились
«0» квартал	646	V	40	364	расчеты не проводились
улица Гагарина	800	IV		312	расчеты не проводились
улица Дзержинского	2444	II	40	384	расчеты не проводились
улица Кирова	283	II	40	44	расчеты не проводились
улица Комсомольская	275	IV	40	36	расчеты не проводились
улица Кооперативная	897	III, IV	40	168	расчеты не проводились
улица Ленина	2085	II	40	1106	расчеты не проводились
улица Ломоносова	667	III	40	324	расчеты не проводились
улица Мира	1325	IV	40	336	расчеты не проводились
улица Овчинникова	824	IV	40	136	расчеты не проводились
улица Пушкина	456	IV	40	80	расчеты не проводились
улица Советская	678	IV	40	356	расчеты не проводились
улица Степанченко	682	V	40	88	расчеты не проводились
улица Циргвава	1300	III, IV	40	576	расчеты не проводились
улица Чайковского	456	IV	40	80	расчеты не проводились
улица Чкалова	1220	IV	40	252	расчеты не проводились

Содержание автомобильных дорог, внутриквартальных проездов и тротуаров, расположенных на территории Мирного осуществляется дорожным участком муниципального унитарного предприятия. На балансе дорожного участка находится специализированная дорожная техника общей численностью 42 единицы для эксплуатации в зимний и летний период, 12 единиц полуприцепного оборудования, из них 32 единицы техники старше 10 лет, ремонт которой экономически неэффективен. Часть техники подлежит списанию из-за непригодности к ремонту. Кроме того, для осуществления качественного содержания автомобильных дорог имеющейся дорожной техникой недостаточно. В связи с этим требуется закупка новой техники, а именно Автогрейдер ДЗ 122А, Бульдозер Б-170, самосвал КАМА3-65115-Д3, комбинированная машина МДК-5337, пескоразбрасывающее устройство на базе КО-829-А101, прицепное подметально-уборочное устройство «Чистогор».

В 2015 году проведена реорганизация муниципального предприятия, в ходе которой дорожный участок передан в хозяйственное ведение другого муниципального предприятия. Это позволило улучшить качество содержания дорог, что отмечено со стороны ГИБДД и

подтверждается отсутствием жалоб населения.

Тем не менее, на качество содержания дорог непосредственное влияние оказывает неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог, что также является основной проблемой развития транспортной инфраструктуры города.

Учитывая, что в рамках федеральной целевой программы происходит строительство объектов космодрома, а также основной инфраструктуры города, по дорогам ежедневно проходит огромное количество транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных грузов. В результате транспортно-эксплуатационное состояние дорожного покрытия многих автомобильных дорог является неудовлетворительным, что не обеспечивает безопасность дорожного движения.

Кроме того, в муниципальную собственность Мирного планируется передать автомобильные дороги, находящиеся до сих пор в ведении Министерства обороны, но фактически не используемые для целей Министерства обороны. В 2014 году специалистами администрации Мирного проводилась оценка технического состояния этих автомобильных дорог, по результатам которой установлено, что все предлагаемые к передаче в муниципальную собственность автомобильные дороги (общей протяженностью – 7,7 км) не соответствуют требованиям технических регламентов. Несмотря на это в 2015 году в муниципальную собственность приняты 2 автомобильные дороги протяженностью 2,2 км (дорога к бывшему зданию вневедомственной охраны, дорога на полигон ТБО), имеющие неудовлетворительное состояние.

Анализ состава парка транспортных средств, обеспеченность парковками

Ежегодно в Мирном увеличивается количество зарегистрированных транспортных средств, связано это, прежде всего, с высоким уровнем благосостояния жителей. По данным ОГИБДД ОМВД России по ЗАТО Мирный на территории Мирного зарегистрировано следующее количество транспортных средств:

	2010, ед.	2011, ед.	2012, ед.	2013, ед.	2014, ед.	2015, ед.	2016, ед.
категория А	139	140	146	159	185	192	182
категория В	2760	3895	5627	7198	6739	6841	6686
категория С	288	344	423	507	568	572	588
категория D	54	85	91	99	91	91	85
категория E	163	185	223	260	347	347	582
категория ЕС (прицепы)	62	73	84	93	122	122	96
ВСЕГО	3466	4722	6594	8316	8052	8165	8219

Нельзя не учитывать тот факт, что большая часть транспортных средств, находящихся на территории Мирного, зарегистрирована в других населенных пунктах. Связано это, прежде всего, с тем, что основная часть жителей Мирного – военнослужащие, проходящие здесь службу по контракту, поэтому их транспортные средства в основном зарегистрированы по постоянному месту проживания. Кроме того, большая часть работающего на территории Мирного населения вынуждена прибывать сюда на своем транспорте.

Таким образом, по информации ОГИБДД ОМВД России по ЗАТО Мирный на одного жителя в Мирном приходится около 0,5 единицы транспортного средства.

В связи с увеличением количества транспорта, участники дорожного движения столкнулись с проблемой - отсутствие достаточных мест для парковки автомобилей вблизи мест притяжения автотранспорта (торговые центры, магазины, рынки, спортивные комплексы), а также во внутриквартальных и дворовых территориях.

Стихийные парковки организуются в местах расположения зеленых зон и газонов. В результате на обочинах появляются ямы, грязь, лужи. Значительная часть автотранспорта

паркуется в местах, где установлены дорожные знаки, запрещающие стоянку автотранспорта, что затрудняет их уборку, как в зимнее, так и в летнее время года.

В настоящее время на территории города имеется 1157 общественных стояночных мест:

ул. Ленина, д. 69 у гостиницы «Орион» - 26 мест;
 ул. Ленина, д. 55 у кафе «Миндаль» - 5 мест;
 ул. Ленина, д. 25 - 25 мест;
 ул. Ленина, д. 3 – 23 места;
 ул. Дзержинского у станции «Городская» - 9 мест;
 ул. Циргвава, д. 3 – 9 мест;
 ул. Ломоносова, д. 22 – 14 мест;
 ул. Мира у гостиницы «Север» - 22 места;
 ул. Советская у гостиницы «0» - 17 мест;
 у здания военной поликлиники № 19 – 22 места;
 ул. Дзержинского за домом № 19 – 32 места;
 ул. Дзержинского за домом № 17 – 14 мест;
 ул. Мира напротив входа в военный госпиталь – 20 мест;
 ул. Дзержинского возле ОВД - 7 мест;
 ул. Неделина, д. 16 за кафе «Березка» - 38 мест (построена в 2010 году);
 ул. Дзержинского у дома № 10 - 16 мест (построена в 2010 году – ИП Делун);
 ул. Чайковского у дома № 3 - 14 мест (построена в 2010 году);
 ул. Гагарина – 38 мест (уширение проезжей части в 2012 году);
 ул. Неделина - 378 мест (уширение проезжей части в 2012 году);
 ул. Ломоносова – 102 места (уширение проезжей части в 2015 году);
 ул. Овчинникова – 67 мест (уширение проезжей части в 2015 году);
 ул. Неделина, д. 29 у ресторана «Жемчужина» - 18 мест (построена в 2012 году);
 ул. Циргвава - 129 мест (ТЦ «Плаза») (построена в 2013 году);
 ул. Чайковского 6 - 42 места (ТЦ «Мирнинский пассаж») (построена в 2013 году);
 ул. Дзержинского, комплекс «BB ONE» - 40 мест (построена в 2014 году);
 ул. Ленина, комплекс «Спутник» - 30 мест (построена в 2014 году).

Имеется 646 платных стояночных мест (на конец декабря 2013 года 446 платных стояночных мест):

платная автостоянка МП «Муниципал-сервис» по ул. Чкалова на 48 мест;
 платная автостоянка «Автопарковка» по ул. Дзержинского на 98 мест, в т. ч. 21 место для грузовых автомобилей;
 платная автостоянка по ул. Дзержинского на 300 мест (работы по обустройству проведены в 2013 году);
 платная автостоянка по ул. Космонавтов, за ТЦ «Плаза» - 200 мест (работы по обустройству проведены в 2014 году).

Также планируется оборудовать в ходе реконструкции автомобильных дорог 117 мест по ул. Мира, 31 место по ул. Степанченко.

Сформированы земельные участки для оборудования частных стоянок. Так, по состоянию на конец декабря 2015 года на территории города по договорам аренды гражданам предоставлено более 600 земельных участков с разрешенным использованием для временного размещения временного объекта – автомобильной стоянки открытого типа. Несмотря на это, администрация Мирного столкнулась с фактом нежелания оборудовать земельный участок, предоставленный в аренду под стоянку в соответствии с требованиями СНиП и СанПиН. Значительная доля автотранспорта ставится на предоставленный земельный участок без его оборудования или каждый пытается самостоятельно оборудовать свою стоянку из материалов, которые смог найти (битый кирпич, куски асфальта, шлак и др.) без учета подъездов к стоянке и технологии ее оборудования (высотная отметка относительно дороги, уклон, наличие бордюра и др.). На сегодня оборудовано в соответствие

16

с предъявляемыми к автостоянкам требованиями только около 30 процентов предоставленных в аренду земельных участков.

Характеристика работы транспортных средств общего пользования, анализ пассажиропотока

С целью обслуживания автобусных маршрутов в муниципальном образовании «Мирный» сформирована комплексная транспортная схема, согласно которой осуществляется перевозка пассажиров автобусами общего пользования по муниципальному маршруту № 5 «Городской». В день осуществляется 21 рейс. Согласно статистическому отчету в среднем за месяц данной услугой пользуется 4,0 тыс. пассажиров.

Кроме того, по территории муниципального образования «Мирный» осуществляются межмуниципальные маршруты № 401 «пос. Плесецк – г. Мирный», № 402 «г. Мирный – пос. Савинский», № 403 «г. Мирный – пос. Североонежск», «г. Мирный – пос. Малое Конеево». В день осуществляется 98 рейсов.

Автобусные маршруты проходят по основным улицам города. По ходу движения автобусов имеется 20 остановочных пунктов, автобусные павильоны расположены лишь на 7 остановочных пунктах. Кроме того, 10 автобусных остановок не соответствуют требованиям ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» и ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования» из-за отсутствия заездных карманов и посадочных площадок.

В настоящее время в Мирном проживает более 700 инвалидов, из них около 20 – инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата.

По данным МУ «Управление строительства и городского хозяйства» парк транспортных средств автомобильного и городского наземного транспорта общего пользования не оборудован для перевозки маломобильных групп населения, что сказывается на социальном напряжении населения города, несмотря на сравнительно небольшую площадь города, а также не обеспечиваются условия для беспрепятственного доступа к объектам транспортной инфраструктуры, установленные Федеральным законом, за что предусмотрена административная ответственность.

В связи с этим требуется комплексное решение проблем формирования адаптивной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения за счет реализации следующих мероприятий:

- закупка транспортных средств, доступных для инвалидов со специальным оборудованием и конструктивными особенностями;
- создание автотранспортного парка службы «Социальное такси»;
- обучение работников транспортной сферы специфике работы с пассажирами-инвалидами.

Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

Для обеспечения пешеходного передвижения в Мирном создана сеть тротуаров. Общая площадь тротуаров, проходящих вдоль дорог составляет 62894 м² (19508 п.м.), площадь внутриквартальных тротуаров составляет 1503 м² (1029 п.м.).

Тем не менее, проблема с пешеходным передвижением существует. Так, в условиях существующей жилой застройки 50^х-60^х годов тротуары отсутствуют вовсе, жителям приходится передвигаться по внутриквартальным проездам. Отсутствуют пешеходные тротуары и к некоторым дошкольным и школьным образовательным учреждениям.

Дорожки для велосипедного передвижения отсутствуют вовсе, для этого граждане в основном пользуются автомобильными дорогами, пешеходными тротуарами.

17

Характеристика движения грузовых транспортных средств

В связи с реализацией мероприятий федеральной целевой программы на территории Мирного, связанных со строительством, а также для осуществления космической деятельности силами Министерства обороны, автомобильные дороги Мирного активно используются грузовыми транспортными средствами.

Ежегодно администрацией Мирного выдаются разрешения на движение по автомобильным дорогам Мирного транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов.

Так в 2014 году было выдано разрешений на перевозку опасных грузов – 3 шт., на перевозку крупногабаритных грузов – 9 шт., тяжеловесных грузов – 6 шт. В 2015 году 10 шт., 11 шт., 6 шт. соответственно.

Несмотря на это, значительная часть перевозчиков осуществляет движение крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств без соответствующих специальных разрешений, усугубляя, таким образом, и без того сложную ситуацию с состоянием дорожного покрытия.

Средства дорожного фонда муниципального образования «Мирный» не позволяют обеспечивать финансовую часть дорожной деятельности, из-за малой собираемости платежей за проезд тяжеловесных грузов по территории муниципального образования «Мирный». Так, в 2015 году собираемость составила 25543,97 рублей по состоянию на 01.06.2015, в 2014 году – 39522,35 рублей. Основной причиной такого формирования бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда является отсутствие на территории города контрольных пунктов для осуществления весового контроля.

Кроме того, на территории муниципального образования отсутствует объездная автомобильная дорога вокруг города, обеспечивающая проезд грузовых транспортных средств, в результате чего, весь грузовой транспорт проезжает по городским улицам, что сказывается на эксплуатационном состоянии дорог, на экологическом неблагополучии для жителей города. В связи с этим, для устранения негативных условий требуется строительство транспортной магистрали, ориентированной на пропуск грузового транспорта в обход города, ориентировочно 8,0 км.

Анализ уровня безопасности дорожного движения

По информации ОГИБДД ОМВД России по ЗАТО Мирный, на территории Мирного за 2014 и 2015 годы зарегистрированы следующие показатели аварийности на улично-дорожной сети обслуживаемой территории.

Наименование показателя	Показатели 2014 года	Показатели 2015 года	Сравнение
Количество ДТП	418	374	-10,5процентов
из них учетных ДТП	8	4	-100процентов
в которых погибло чел.	0	1	+100процентов
в том числе детей (возраст до 16 лет)	0	0	уров.
ранено чел.	11	4	-63,6процентов
в том числе детей (возраст до 16 лет)	1	2	+100процентов

Основные виды дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими:

Наименование показателя	2014 год	Погибло /в т.ч. детей	Ранено /в т.ч. детей	2015 год	Погибло /в т.ч. детей	Ранено /в т.ч. детей
Столкновение	3	0/0	5/2	0	0/0	0/0
Наезд на пешехода	1	0/0	1/0	2	0/0	2/1

18

Наезд на препятствие	2	0/0	3/0	1	1/0	1/0
Наезд на велосипедиста	0	0/0	0/0	1	0/0	1/1
Опрокидывание	2	0/0	2/0	0	0/0	0/0

В целом отмечено сокращение ДТП в 2015 году по сравнению с 2014 годом в связи с улучшением качества содержания улично-дорожной сети.

Особое внимание уделено профилактике детского травматизма на дорогах. В 2015 году в городе Мирном зарегистрировано 2 дорожно-транспортных происшествия с участием несовершеннолетних, произошедших на нерегулируемых пешеходных переходах (1 – наезд на пешехода по вине водителя ТС; 1 – наезд на велосипедиста по вине сопровождающего ребенка), в которых пострадало 2-е детей.

По результатам проведенных проверок по фактам ДТП с несовершеннолетними, получены предписания и представления на устранение причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений и повлекших ранение детей. Так, получено 17 предписаний на устранение выявленных недостатков в обустройстве и содержании пешеходных переходов, расположенных и приближенных к детским образовательным учреждениям города Мирный, а также получено 1 представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения. За 1-й квартал 2016 года получено 2 предписания по устранению неудовлетворительного содержания пешеходных переходов, примыкающих к детским образовательным учреждениям.

В настоящее время не соответствуют новым национальным стандартам 17 пешеходных переходов, расположенных на участках дорог, проходящих вдоль детских учреждений, а именно отсутствуют искусственные дорожные неровности, ограждения перильного типа, дорожные знаки и разметка.

С 2015 года отделом образования Мирного разработана и реализуется программа по обеспечению безопасных условий для движения пешеходов на улично-дорожной сети города Мирный, внедрены паспорта дорожной безопасности образовательного учреждения.

На территории Мирный создана добровольная народная дружина (далее – ДНД), действия которой регламентированы Законом Архангельской области от 21 января 2009 года № 657-33-ОЗ «Об участии граждан Российской Федерации в охране общественного порядка на территории Архангельской области». В настоящее время общественную вахту несут 17 добровольцев, которые оказывают существенную помощь сотрудникам полиции по обеспечению общественного порядка.

В рамках мероприятий муниципальной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Мирном», направленных на профилактику правонарушений на территории Мирный, осуществляется поэтапное оборудование мест с массовым пребыванием людей камерами видеонаблюдения с последующим включением их в комплексную автоматизировано-информационную аналитическую систему (КАИАС) «Безопасный город». В настоящее время система КАИАС «Безопасный город» включает в себя 4 системы видеонаблюдения в составе 9 видеокамер, установленных на площади им. В.И. Ленина, на зданиях по ул. Ленина и ул. Гагарина.

Установленная система КАИАС «Безопасный город» в общественных местах позволяет обеспечить оперативный контроль криминогенной обстановки, своевременное выявление, предупреждение и пресечение правонарушений, обеспечение возможности восстановления хода событий на основе записанных видеоматериалов при расследовании уголовных преступлений, розыскных мероприятий, а также других нарушений общественного порядка.

Тем не менее, ситуация с безопасностью на дорогах далеко не положительная и связано это, в первую очередь с проводимыми мероприятиями по сокращению сотрудников полиции, в том числе и ГИБДД.

19

Отсутствие достаточного количества сотрудников отделения ГИБДД ОМВД России по ЗАТО Мирный сказывается на бесконтрольном поведении водителей, увеличению количества правонарушений водителями транспортных средств.

В связи с этим необходимо оборудовать системами автоматического контроля и выявления нарушений Правил дорожного движения улично-дорожной сети Мирного, в первую очередь это касается перекрестков следующих улиц: Советская-Ленина, Неделина-Гагарина, Неделина-Пушкина, Неделина-Чайковского, Мира-Дзержинского, Мира-Ленина а также участков пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений, а именно: ул. Циргвава, ул. Дзержинского, ул. Чайковского, ул. Пушкина, ул. Степанченко, ул. Овчинникова (2 пешеходных перехода).

Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Негативное влияние транспорта на население проявляется, прежде всего, в токсическом загрязнении окружающего воздуха. При этом значительная доля загрязнений связана с эксплуатацией автомобильного транспорта. Снижение негативного воздействия транспорта на окружающую среду, безопасность и здоровье населения возможно путем использования наиболее экологичных и экономичных двигателей и моторного топлива.

Учитывая наметившуюся тенденцию выпуска автомобилей с наиболее экологичными и экономичными двигателями, а также значительное использование подобных транспортных средств на территории Мирного, негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения минимальное.

Оценка нормативно-правовой базы для функционирования и развития транспортной инфраструктуры

На качество функционирования и развития транспортной инфраструктуры влияет также и нормативно-правовая база. Так, действующий порядок размещения заказов на работы по содержанию автомобильных дорог, не позволяет определять объективно лучших исполнителей контрактов на содержание дорожной сети. Краткосрочность действия государственных контрактов, единственный установленный критерий выбора победителей на аукционах - минимальная цена, не стимулируют существенно улучшать качество и повышать технологический уровень производства дорожных работ, приобретать современную дорожную технику и обеспечивать внедрение инновационных технологий.

Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

В условиях дефицита бюджета Мирного развивать транспортную инфраструктуру не представляется возможным. На подпрограмму «Содержание и ремонт автомобильных дорог, внутриквартальных проездов и тротуаров» в бюджете Мирного ежегодно предусматривается порядка 40,0 млн. рублей. Данных денежных средств достаточно лишь на поддержание существующего состояния транспортной инфраструктуры.

За период реализации мероприятия по реконструкции автомобильных дорог Мирного, предусмотренного федеральной целевой программой «Развитие российских космодромов на 2006-2015 годы» израсходовано 412059,49 тыс. рублей, из них 396079,3 тыс. рублей за счет федерального бюджета, 8577,1 тыс. рублей за счет областного бюджета, 7403,09 тыс. рублей за счет местного бюджета.

В связи с этим, для реализации предусмотренных Программой мероприятий необходимо привлечение денежных средств областного и федерального бюджета.

2. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЙ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ МИРНОГО

В основу разработки параметров долгосрочного прогноза положены следующие предпосылки:

развитие транспортной инфраструктуры в долгосрочном периоде во всех сценариях рассматривается как один из ключевых факторов динамики экономического роста;

при сохранении главных функций транспортной инфраструктуры масштабы, направления и стратегия его развития должны носить опережающий характер по сравнению с параметрами социально-экономического развития Мирного в целом. Только при таком подходе транспорт не будет фактором, сдерживающим социально-экономическое развитие;

обеспечение качественно иного уровня мобильности населения является важной задачей. Среди современных вызовов, на которые должен ответить транспортная инфраструктура, особое место занимает доступность (пространственная и ценовая) транспортных услуг для населения, которая пока неадекватна потребностям рынка и обусловлена недостаточным развитием транспортной инфраструктуры;

проблема повышения конкурентоспособности товаров и услуг для экономики Мирного является ключевой на современном этапе развития. В этой связи транспорт должен рассматриваться как активный фактор формирования конкурентоспособности товаров и услуг экономики;

открытость транспортного рынка предъявляет новые требования к комплексному развитию транспортной инфраструктуры, снятию ограничений, связанных с низким уровнем развития транспортно-логистических услуг и информационных технологий.

Рост реальной заработной платы к 2030 году в 2,1 - 2,5 раза к уровню 2011 года при одновременном снижении уровня бедности в стране с 12,7 процентов в 2011 году до 7 - 8 процентов будет стимулировать дальнейшее повышение не только количественного, но и качественного спроса на транспортные услуги со стороны населения. С ростом благосостояния населения потребуется опережающее развитие общественного пассажирского транспорта.

Увеличение спроса на грузовые перевозки будет обусловлено развитием основных грузообразующих отраслей экономики России, а также развитием Мирного согласно федеральной целевой программе по развитию российских космодромов.

Планируется развитие лесопромышленного комплекса, которое будет ориентировано на удовлетворение внутреннего спроса и значительное наращивание экспорта.

Рост выпуска сельскохозяйственной продукции будет во многом определяться реализацией государственной политики, направленной на создание условий для масштабного импортозамещения к 2020 году. Прогнозируется рост выпуска продукции животноводства вследствие роста концентрации производства. По мере развития сельского хозяйства будет улучшаться баланс торговли продовольственными товарами.

Негативное влияние на развитие транспорта будет оказывать рост цен на энергоносители. До 2020 - 2024 годов будет завершено формирование новых механизмов ценообразования на товары и услуги, производимые (предоставляемые) в инфраструктурных секторах экономики, в результате уровень внутренних цен на энергоносители (электроэнергию, газ) приблизится к мировому уровню, хотя и сохранится определенное ценовое преимущество для российских потребителей.

Перспективы развития транспортной инфраструктуры на период до 2025 года сформулированы с учетом тенденций и ограничений в его развитии, которые не были устранены, а некоторые из них еще более обострились.

3. ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ УКРУПНЕННАЯ ОЦЕНКА ПО ЦЕЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫБОРОМ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА

В Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-р представлены базовый (консервативный) и инновационный варианты развития транспортной инфраструктуры.

Базовый (консервативный) вариант предполагает ускоренное развитие транспортной инфраструктуры главным образом для наращивания топливно-сырьевого экспорта, реализации конкурентного потенциала России в сфере транспорта и роста экспорта транспортных услуг.

Инновационный вариант предполагает ускоренное и сбалансированное развитие транспортного комплекса страны, которое наряду с достижением целей, предусматриваемых при реализации базового (консервативного) варианта, позволит обеспечить транспортные условия для развития инновационной составляющей экономики, повышения качества жизни населения, перехода к полицентрической модели пространственного развития России.

Для муниципального образования «Мирный» наиболее приемлем инновационный вариант развития транспортной инфраструктуры, предполагающий:

развитие транспортной инфраструктуры, обеспечивающее модернизацию автомобильных дорог и элементов их обустройства;

рост объемов перевозок пассажиров транспортом общего пользования;

повышение потребности экономики и населения в услугах по перевозкам грузов, перевозкам пассажиров (с максимальным обеспечением свободы передвижения и возможности планирования личного времени).

Инновационный вариант развития транспортной системы характеризуется значительным усилением требований к экологичности и энергоэффективности развития транспорта, что предполагает изменение структуры используемых топливно-энергетических ресурсов.

Реализация инновационного варианта развития транспортной системы позволит решить основные задачи, стоящие перед городом, а именно:

обеспечить безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Мирного;

снизить дифференциацию в обеспечении доступности транспортных услуг для социальных групп общества;

обеспечить доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности;

обеспечить развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Мирного;

создать приоритетные условия для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;

создать приоритетные условия движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;

обеспечить условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;

обеспечить эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры;

повысить эффективность контрольно-надзорной деятельности за участниками дорожного движения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Потребность в финансовом обеспечении, тыс. рублей (в ценах 2016 года)	Ожидаемый результат
1	Реконструкция городских автомобильных дорог в г. Мирном Архангельской области (ул. Степанченко, ул. Мира, ул. Овчинникова (протяженностью от ул. Пушкина до ул. Гагарина ул. Пушкина, ул. Чайковского, ул. Кооперативная, ул. Комсомольская, ул. Чкалова, внутриквартальные проезды, ул. Циргвава, квартал № 18, микрорайон № 6, микрорайон № 5)	2020-2025	989140,0	1. Обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности. 2. Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Мирного. 3. Обеспечение условий для управления транспортным спросом. 4. Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности. 5. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
2	Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями в г. Мирный Архангельской области (прокладка сетей ливневой канализации с дождеприемниками вдоль улиц Советская, Дзержинского, Ленина, а также по внутриквартальным проездам микрорайонов № 25, 5а, кварталов 9, 10, 18)	2020-2025	973390,0	1. Обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности. 2. Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Мирного. 3. Обеспечение условий для управления транспортным спросом. 4. Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности. 5. Эффективность функционирования

				действующей транспортной инфраструктуры.
3	Оснащение системами автоматического контроля и выявления нарушений Правил дорожного движения улично-дорожной сети Мирного (13 комплектов)	2018-2025	9100,0	1. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности за участниками дорожного движения.
4	Оснащение участков улично-дорожной сети Мирного пешеходными ограждениями, в том числе в зоне пешеходных переходов (2054 п.м.)	2017-2025	2000,0	1. Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности.
5	Модернизация нерегулируемых пешеходных переходов, в том числе прилегающих непосредственно к дошкольным образовательным учреждениям, общеобразовательным организациям и организациям дополнительного образования, средствами освещения, искусственными дорожными неровностями, светофорами Т.7, системами светового оповещения, дорожными знаками с внутренним освещением и светодиодной индикацией, дорожной разметкой и другими элементами повышения безопасности дорожного движения	2017-2025	6632,4	1. Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности. 2. Обеспечение условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения.
6	Создание парковочного пространства на внутриквартальных территориях города (5084 парковочных мест)	2018-2025	50840,0	1. Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Мирного. 2. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
7	Строительство транспортной магистрали, ориентированной на пропуск грузового транспорта в обход города	2020-2025	399200,0	1. Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Мирного. 2. Обеспечение условий для управления транспортным спросом. 3. Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников

24

				дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности. 4. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
8	Приобретение специализированной техники, необходимой для содержания улично-дорожной сети города	2018-2025	17725,0	1. Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Мирного. 2. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
9	Обустройство светофорным объектом перекрестков Гагарина-Неделина, Дзержинского-Мира, Мира-Ленина	2018-2025	6900,0	1. Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности. 2. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
10	Оборудование контрольного пункта для осуществления весового контроля	2019-2025	8000,0	1. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности за участниками дорожного движения. 2. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
11	Закупка пассажирского автобуса, доступного для инвалидов	2018-2025	5200,0	1. Безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Мирного. 2. Создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам. 3. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
12	Устройство 13 остановочных павильонов на автобусных остановках	2018-2025	1240,0	1. Безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и

25

				индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Мирного. 2. Создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам. 3. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
--	--	--	--	--

26

**5. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

№ п/п	Мероприятие	Потребность в финансовом обеспечении, в ценах 2016 года (тыс. рублей)/с учетом коэффициента-дефлятора (тыс. рублей)	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей		
			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	Реконструкция городских автомобильных дорог в г. Мирном Архангельской области (ул. Степанченко, ул. Мира, ул. Овчинникова (протяженностью от ул. Пушкина до ул. Гагарина ул. Пушкина, ул. Чайковского, ул. Кооперативная, ул. Комсомольская, ул. Чкалова, внутриквартальные проезды, ул. Циргвава, квартал № 18, микрорайон № 6, микрорайон № 5)	989140,0	939683,0	31652,48	17804,52
2	Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями в г. Мирный Архангельской области (прокладка сетей ливневой канализации с дождеприемниками вдоль улиц Советская, Дзержинского, Ленина, а также по внутриквартальным проездам микрорайонов № 25, 5а, кварталов 9, 10, 18)	973390,0	924720,5	31148,48	17521,02
3	Оснащение системами автоматического контроля и выявления нарушений Правил дорожного движения улично-дорожной сети Мирного (13 комплектов)	9100,0	4550,0	0	4550,0
4	Оснащение участков улично-дорожной сети Мирного пешеходными ограждениями, в том числе в зоне пешеходных переходов (2054 п.м.)	2000,0	0	0	2000,0
5	Модернизация нерегулируемых пешеходных переходов, в том числе прилегающих непосредственно к дошкольным образовательным учреждениям, общеобразовательным организациям и организациям дополнительного образования, средствами освещения, искусственными дорожными неровностями, светофорами Т.7, системами светового оповещения, дорожными знаками с внутренним освещением и светодиодной индикацией, дорожной разметкой и другими элементами повышения безопасности дорожного движения	6632,4	3316,2	0	3316,2
6	Создание парковочного пространства на внутриквартальных территориях города (5084 мест)	50840,0	0	0	50840,0

27

7	Строительство транспортной магистрали, ориентированной на пропуск грузового транспорта в обход города	399200,0	359280,0	19960,0	19960,0
8	Приобретение специализированной техники, необходимой для содержания улично-дорожной сети города	17725,0	0	0	17725,0
9	Обустройство светофорным объектом перекрестков Гагарина-Неделина, Дзержинского-Мира, Мира-Ленина	6900,0	6210,0	345,0	345,0
10	Оборудование контрольного пункта для осуществления весового контроля	8000,0	0	0	8000,0
11	Закупка пассажирского автобуса, доступного для инвалидов	5200,0		2600,0	2600,0
12	Устройство 13 остановочных павильонов на автобусных остановках	1240,0	0	0	1240,0
ИТОГО:		2469367,4	2237759,7	85705,96	145901,74

6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы комплексного развития системы транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы, являются тенденции социально-экономического развития городского округа, характеризующиеся увеличением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания.

Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры, условий ее эксплуатации и эффективности реализации программных мероприятий.

Выполнение включённых в Программу мероприятий, при условии разработки эффективных механизмов их реализации и поддержки со стороны федерального и областного бюджета, позволит достичь целевых показателей транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на расчетный срок.

Достижение целевых индикаторов в результате реализации программы комплексного развития характеризует будущую модель транспортной инфраструктуры города.

Целевые индикаторы и показатели Программы представлены в таблице:

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Показатель
1	Доля автомобильных дорог, отвечающих минимальным нормативным требованиям	процентов	100
2	Доля автомобильных дорог с улучшенными транспортно-эксплуатационными качествами	процентов	100
3	Аварийность на автомобильных дорогах Мирного	единиц	100
4	Количество внедренных технических средств организации дорожного движения	единиц	16
5	Парковочные места на территории города	мест	5084

**7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ,
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ МИРНОГО**

Муниципальным заказчиком Программы и ответственным за ее реализацию является администрация Мирного.

Главным условием реализации программы является привлечение в транспортную сферу муниципального образования «Мирный» достаточного объема финансовых ресурсов. Программа предусматривает финансирование мероприятий за счет всех уровней бюджетов на безвозвратной основе.

Запланированные мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры должны быть предусмотрены в муниципальной программе «Развитие жилищного строительства, социальной и инженерной инфраструктуры Мирного», утвержденная постановлением администрации Мирного от 08 ноября 2013 года № 2053, которая не требует предложений по совершенствованию нормативно-правового и информационного развития транспортной инфраструктуры, направленных на достижение целевых показателей Программы.

Реализация мероприятий данной программы возможна при внесении мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» в федеральную целевую программу «Развитие космодромов на период 2017-2025 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации» и при условии поступления денежных средств из федерального и областного бюджетов на их реализацию.

Финансирование мероприятий программы за счет средств муниципального образования «Мирный» будет осуществляться исходя из реальных возможностей местного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Предусматривается корректировка мероприятий по мере необходимости.

**АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «11» августа 2017 г.

№ 704

**О признании утратившими силу некоторых постановлений
администрации Мирного**

В соответствии с пунктом 5 статьи 31 Устава муниципального образования «Мирный» администрация Мирного **п о с т а н о в л я е т**:

1. Признать утратившими силу постановления администрации Мирного:

от 30 марта 2012 года № 525 «Об утверждении административного регламента исполнения функции муниципального контроля в области рекламной деятельности на территории муниципального образования «Мирный»;

от 08 августа 2013 года № 1447 «Об утверждении административного регламента исполнения администрацией Мирного муниципальной функции «Осуществление муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования «Мирный»;

от 31 мая 2016 года № 568 «Об утверждении административного регламента исполнения муниципальной функции по осуществлению муниципального контроля за соблюдением Правил благоустройства на территории муниципального образования «Мирный», утвержденных решением городского Совета депутатов Мирного от 13 июня 2013 года № 368»;

от 15 ноября 2016 года № 1233 «Об утверждении административного регламента исполнения муниципальной функции по осуществлению муниципального земельного контроля на территории муниципального образования «Мирный»;

от 27 декабря 2016 года № 1484 «Об утверждении административного регламента исполнения муниципальной функции по осуществлению

2

муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения в границах Мирного».

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

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации Мирного

Н.Л. Бикус

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» августа 2017 г.

№ 735

Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду, безвозмездное пользование, доверительное управление»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», пунктом 5 статьи 31 Устава муниципального образования «Мирный» администрация Мирного **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый административный регламент предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду, безвозмездное пользование, доверительное управление».

2. Признать утратившим силу постановление администрации Мирного от 31 января 2012 года № 139 «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Предоставление информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду, безвозмездное пользование, доверительное управление».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы администрации Мирного - начальника Муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» Соловьева В.П.

И.о. главы администрации Мирного

Н.Л. Бикус