Утверждена

Постановлением городской Администрации

от «28» декабря 2017 г. № 2064

**Программа**

**«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»**

**на 2018-2022 годы**

(в редакции Постановления № 619 от 24.05.2018, № 858 от 11.07.2018, № 1738 от 20.12.2018, № 485 от 11.04.2019, № 981 от 06.08.2019, № 1378 от 07.11.2019, № 1530 от 12.12.2019, № 1672 от 30.12.2019, № 254 от 06.03.2020, № 406 от 21.04.2020, № 776 от 06.08.2020, № 1293 от 17.12.2020, № 127 от 05.02.2021, № 442 от 13.04.2021, № 657 от 04.06.2021, № 880 от 22.07.2021, № 1315 от 26.11.2021, № 1556 от 28.12.2021, № от 03.02.2022, № 480 от 29.04.2022, № 803 от 08.07.2022, № 1143 от 05.09.2022, № 1633 от 14.12.2022, № 1712 от 29.12.2022)

г. Мирный 2017 г.

**ПРОГРАММА**

**«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**НА 2018-2022 ГОДЫ**

**1. ПАСПОРТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа МО «Город Мирный» «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2018-2022 годы (далее – программа) |
| Дата принятия решения о разработке программы | Распоряжение Администрации МО «Город Мирный» от 12.07.2016 №284 «Об утверждении перечня муниципальных программ МО «Город Мирный», назначенных к разработке и утверждению на 2017-2022 годы в новой редакции»,  Постановление Администрации МО «Город Мирный» от 08.12.2017 № 1914 «О Перечне муниципальных программ МО «Город Мирный» |
| Координатор программы | 1-й Зам. Главы Администрации по ЖКХ, имущественным и земельным отношениям |
| Основной разработчик программы, исполнитель программы | Муниципальное казённое учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» МО «Город Мирный» |
| Цель программы | Развитие систем коммунальной инфраструктуры города. |
| Задачи программы | Разработка и реализация мероприятий по строительству новых объектов, реконструкции и модернизации существующих объектов систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с целью повышения их технологической эффективности, надежности и безопасности функционирования и развития. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2018-2022 годы |
| Перечень основных мероприятий | Мероприятия по строительству, реконструкции и технической модернизации коммунальных объектов.  Мероприятия по комплексному развитию инженерных сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения. |
| Механизм реализации программы | Реализация программы за счет средств местного бюджета осуществляется на основе муниципальных контрактов (договоров) на закупку и поставку продукции для муниципальных нужд, заключаемых муниципальными заказчиками. Отбор объектов и проектов программных мероприятий и их исполнителей производится на основе открытых торгов в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| Объем и источники финансирования программы | Общий объем расходов на реализацию программы составляет:  **Всего: 251 905 434,83 руб.**  В том числе:  Государственный бюджет РС(Я) – 0,00 руб.  Бюджет МО «Мирнинский район» - 76 595 903,39 руб.  Бюджет МО «Город Мирный» - 175 309 531,44 руб.  Иные источники –0,00 руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | 1. Строительство новых инженерных сетей водоснабжения и водоотведения. 2. Обеспечение требуемого уровня надежности и безопасности систем тепло-, водоснабжения, водоотведения. 3. Модернизация источников тепла. 4. Снижение аварийности и повышение надежности эксплуатации объектов коммунального комплекса. |
| Перечень индикаторов эффективности мероприятий программы | 1. Строительство сетей водоотведения.  2. Строительство сетей водоснабжения.  3. Модернизация кубовых. |
| Система организации контроля исполнителя программы | Оперативный контроль осуществляется в форме отчёта и мониторинга в соответствии с Положением о порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденным Постановлением городской Администрации от 12.12.2014 № 820. |

2. Характеристика проблемы

Жилищно-коммунальное хозяйство является одной из жизнеобеспечивающих и социально значимых отраслей экономики. Системы тепло-, водо-, газоснабжения и канализации (далее ТВГС и К) являются важнейшей неотъемлемой частью коммунальной инфраструктуры и имеют решающее значение в обеспечении жизнедеятельности и развитии муниципального образования.

Необходимость дальнейшего строительства и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Мирного обусловлена потребностями жилищного и промышленного строительства, повышающимся требованиям к качеству услуг, экологическим последствиям их предоставления.

Водоснабжение и водоотведение объектов города Мирного обеспечивает ООО «ПТВС». Водоснабжение осуществляется из водохранилища (20,44 млн. м3), расположенного на реке Ирелях. В г. Мирном комплекс сооружений ВОС состоит из новой насосно-фильтровальной станции (проектная производительность 20 тыс. м3/сутки) и старой (проектная производительность 14 тыс. м3/сутки). Данные станции предназначены для подготовки хозяйственно - питьевой воды и обеспечения города водой необходимого качества, а также обеспечения технической водой промышленных объектов (котельные, «КСМ», «ГРЭС»).

В г. Мирном существует централизованная система канализации, принимающая хозяйственно-бытовые сточные воды от многоэтажной жилой застройки, общественных зданий, а также от промышленных предприятий, расположенных в центральной части города. Действуют канализационно-насосные станции (далее – КНС) в мкр. Заречном, п. Верхнем, п. Нижнем.

В декабре 2013 года состоялась торжественная церемония пуска в эксплуатацию насосно-фильтровальной станции водоочистных сооружений производительностью 20 тыс. м3/сутки. Станция водоочистки в городе была построена в максимально короткие сроки.

Техническим заданием на строительство дополнительных ВОС было предусмотрено увеличение производительности сущест­вующих водопроводных очистных сооружений г. Мирного производительностью 14000 м3/сут на 20000 м3/сут. Суммарная производительность ВОС составляет 34000 м3/сут.

Теплоснабжение объектов города обеспечивают ООО «ПТВС» (котельные СВК и Промзоны), ПАО «Якутскэнерго» (котельная Мирнинской городской резервной электростанции), котельная ПАКУ в п. Аэропорт и две электробойлерные «Пеледуй» и «Экспедиционная», находящиеся на обслуживании МУП «Коммунальщик».

Северо-восточная котельная (СВК) является основной газовой котельной, которая обеспечивает теплом все многоквартирные дома муниципального образования «Город Мирный», а также большую часть промышленных предприятий. Котельная оснащена четырьмя водогрейными котлами КВГМ–116,3/150 и двумя паровыми котлами ДЕ–25/14, суммарная мощность котлов – 433 Гкал/час.

В качестве топлива используется природный газ, метан производства АО «АЛРОСА-Газ», резервное топливо – дизтопливо. Котельная обеспечивает теплом и часть промышленных предприятий города.

Котельная Промзоны является второй на предприятии по мощности газовой котельной. Обеспечивает теплом промышленные предприятия, расположенные в нижней части муниципального образования «Город Мирный». Котельная оснащена тремя водогрейными котлами КВГМ-20 мощностью 60 Гкал/час. Работает котельная в пиковом режиме январь – февраль, а также на обеспечение горячего водоснабжения в период с июня по август, топливо – газ, в качестве резервного используется дизельное топливо.

Из всех источников теплоснабжения муниципальными являются котельные, обслуживаемые МУП «Коммунальщик», - ПАКУ, «Экспедиционная», «Пеледуй».

Котельная ПАКУ мощностью 3 Гкал/ч, обеспечивающая тепловой энергией 4500 м2 жилищного фонда.

Электрокотельная Мирнинской городской электростанции ПАО «Якутскэнерго» обеспечивает услугами по теплоснабжению объекты ПАО «Якутскэнерго» и прочих потребителей. На котельной установлено шесть котлов УТ10С-6,1 и десять котлов КЭВ 6000. Данная котельная является резервной на случай аварийной ситуации на основной городской котельной «СВК».

Нефтяная котельная ПАКУ оборудована тремя котлами ВК-21 и обеспечивает услугами по теплоснабжению жилые здания в районе Аэропорта. В 2016 году приобретены для модернизации данной котельной котел КВ 1,9а, а также подогреватель и фильтр для нефти.

Электрокотельная «Пеледуй» оборудована четырьмя электрокотлами КЭВ-100 и отапливает жилые здания в районе Аэропорта.

Котельная «Экспедиционная» оборудована двумя электрокотлами и снабжает тепловой энергией два жилых здания по улице Экспедиционной.

На протяжении продолжительного времени большой проблемой города было отсутствие магистральных сетей трубопровода водоснабжения и водоотведения в 3-м, 13-м, 19-м кварталах города. Городскими властями практически решена проблема подключения жилых многоквартирных домов 3-го квартала.

На основании разработанного проекта в 2011 году за счет средств городского бюджета были выполнены мероприятия по строительству наружных сетей тепло-водоснабжения и канализации от жилого дома № 24 до жилого дома № 34 по ул. 40 лет Октября. В 2015 году в рамках муниципальной программы выполнено строительство наружных сетей ТВС и К от жилого дома №28а до жилого дома № 32а по ул. 40 лет Октября.

В 2017 году выполнены работы по устройству подводящих сетей водоснабжения и водоотведения к жилым домам №24а, 26а, 26б по ул. 40 лет Октября.

Выполнен в 2015 году ремонт магистральных и подводящих сетей ТВС и К в п. Аэропорт, ул. Газовиков. В 2016 году продолжены работы по ремонту подводящих сетей п. Аэропорт. Также для качественного водоснабжения жителей домов индивидуальной постройки выполнен капитальный ремонт кубовых: в 2014 г. – 1 шт.; 2015 г. – 2 шт.; в 2016 г. – 5 шт. в 2017 г. – 10 шт.

В 2017 году выполнены работы по частичному ремонту городского коллектора в районе Верхний в районе многоквартирного дома №18 по ул. Звездной и здания Почты.

**3. Основные цели и задачи**

Целью настоящей программы является развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Основной задачей программы является:

Разработка и реализация мероприятий по строительству новых объектов, реконструкции и модернизации существующих объектов систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с целью повышения их технологической эффективности, надежности и безопасности функционирования и развития.

4. Перечень программных мероприятий

Программа предусматривает ежегодное выполнение мероприятий, направленных на предоставление качественных жилищно-коммунальных услуг, включающих организационно - проектные, строительные и другие программные действия с указанием видов (состава) и объемов работ, источников финансирования, сроков выполнения и исполнителей работ.

Основой программы является система мероприятий, согласованных по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления.

Мероприятия по ремонту здания электробойлерной «Пеледуй», теплопункта «Газовик», обеспечению жителей района Аэропорт круглогодичным ГВС, заменой питьевой емкости, строительству сетей водоснабжения и водоотведения 3-го квартала, «УСЛЭП» (ш. 50 лет Октября), «13 квартал», водоотведения ул. Газовиков.

Мероприятия по приобретению и поставке блочно-модульного центрального теплопункта (ЦТП) для района Аэропорта

Мероприятия по модернизации котельного и насосного оборудования и ремонту кубовых, а также мероприятия по снижению безучетного потребления ресурсов на кубовых.

Для организации бесперебойного обеспечения водоснабжения на территории муниципального образования «Город Мирный» и в связи со значительным износом кубовых запланированы мероприятия по капитальному ремонту кубовых на период 2018-2022 гг.

**5. Ресурсное обеспечение программы**

(руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | В т. ч. Гос. бюджет РС(Я) | Бюджет МО «Мирнинский район» | Бюджет МО «Город Мирный» | Иные источники |
| **2018-2022 годы** | **251 905 434,83** | **0,00** | **76 595 903,39** | **175 309 531,44** | **0,00** |
| 2018 | 116 891 124,72 | 0,00 | 34 509 445,74 | 82 381 678,98 | 0,00 |
| 2019 | 73 863 945,13 | 0,00 | 42 086 457,65 | 31 777 487,48 | 0,00 |
| 2020 | 26 531 901,95 | 0,00 | 0,00 | 26 531 901,95 | 0,00 |
| 2021 | 19 142 235,21 | 0,00 | 0,00 | 19 142 235,21 | 0,00 |
| 2022 | 15 476 227,82 | 0,00 | 0,00 | 15 476 227,82 | 0,00 |

Объемы финансирования программы подлежат ежегодному уточнению, исходя из реальной ситуации формирования местного бюджета на очередной финансовый год.

**6. Механизм реализации программы**

Реализация программы за счет средств местного бюджета осуществляется путём исполнения мероприятий, являющихся стратегическими направлениями достижения поставленной цели. Программные мероприятия подробно изложены в разделе 4.

Реализация программы осуществляется на основе муниципальных контрактов (договоров) на закупку и поставку продукции для муниципальных нужд, заключаемых муниципальными заказчиками. Отбор объектов и проектов программных мероприятий и их исполнителей производится на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

С целью освещения целей и задач программы и привлечения населения к ее реализации, соответствующие исполнители мероприятий программы организуют информационно - разъяснительную работу с населением через средства массовой информации.

В программу могут вноситься изменения и дополнения в связи с изменением действующей нормативно-правовой базы и с учетом социально-экономического положения МО «Город Мирный».

Управление реализацией программы и контроль её исполнения осуществляется в соответствии с Постановлением городской Администрации от 12.12.2014 № 820 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия)».

**7. Оценка эффективности программы**

Оценка эффективности Программы осуществляется в соответствии с Постановлением городской Администрации от 12.12.2014 № 820 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия)» и будет осуществлена на основе следующих целевых индикаторов (таблица 1).

Оценка эффективности Программы осуществляется Координатором программы по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения её реализации.

Оценка эффективности Программы будет ежегодно производиться на основе использования системы целевых индикаторов, которая обеспечит мониторинг динамики изменений за оцениваемый период, с целью уточнения задач и мероприятий программы.

Для оценки эффективности Программы используются следующие целевые индикаторы (таблица 1).

Оценка эффективности реализации программы определяется на основании двух критериев:

- нефинансовых результатов;

- финансовых результатов.

*Нефинансовые результаты***.** Под нефинансовыми результатами понимается степень достижения запланированного уровня целевых показателей программы.

Оценка эффективности программы производится путем сравнения текущих значений целевых индикаторов с установленными программой значениями

Применяется для индикаторов, значение которых приводится в числовом выражении:

I факт

I n = -----------, где:

I план

I n - значение n-го индикатора, расчет которого приводится в числовом выражении;

I факт - фактическое значение индикатора (показателя);

I план - плановое значение индикатора (показателя).

*Финансовые результаты*. Под финансовыми результатами понимается уровень освоения финансовых средств, направляемых на реализацию программных мероприятий и определяется по формуле:

Кф =Vф/Vn\*100, где:

Кф-соотношение освоенных финансовых средств и запланированного финансирования программы;

Vф-объём средств, выделенных в бюджете города на реализацию мероприятий программы;

Vn-объём запланированного совокупного финансирования программы.

Для расчёта интегрального значения индикатора, определяющего эффективность реализации программы применяется формула:

SUM I

R = ----------, где:

n

R - интегральная оценка программы;

SUM I – сумма всех индикаторов;

n - количество индикаторов.

На основании проведенной оценки эффективность реализации Программы ранжируется следующим образом:

если показатель превышает 0,8 - цели программного мероприятия достигнуты;

если показатель составит менее 0,8 - цели программного мероприятия не достигнуты.

По итогам проведенной оценки эффективности реализации программы могут быть внесены следующие предложения по дальнейшей реализации программы:

а) о корректировке целей, задач, перечня мероприятий программы;

б) о смене форм и методов управления реализации программы;

в) о сокращении финансирования программы за счет средств местного бюджета

СИСТЕМА ИНДИКАТОРОВ (ПОКАЗАТЕЛЕЙ)

**«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»**

**на 2018-2022 годы**

таблица 1

| **N  п/п** | **Программные  мероприятия,  обеспечивающие  выполнение задачи** | **Ожидаемый результат от реализованных  программных  мероприятий (в  натуральном  выражении), эффект** | **Значения индикаторов  (показателей)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Базовый период**  **на 2017 г.** | **прогнозный период (нарастающим итогом)** | | | | |
| **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| **Цель:** организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровня общего износа основных фондов, для улучшения предоставления услуг в целях снижения потерь при эксплуатации систем - тепло, - водоснабжения, водоотведения. | | | | | | | | | |
|  | **Задача 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| 1. | Строительство сетей водоотведения | Протяженность участка построенных сетей водоотведения (м.п.) | 513 | 1 500 | 1 300 |  |  |  |
| 2. | Строительство сетей водоснабжения | Протяженность участка построенных сетей водоснабжения (м.п.) | 1 556 |  |  |  |  |  |
| 3. | Модернизация кубовых | Количество модернизированных (капитальный ремонт, замена) кубовых (ед.) | 17 | 4 | 3 | 6 | 5 |  |
| 4 | Обеспечение безопасности | Установка камер видеонаблюдения в помещениях кубовых | 11 |  |  |  |  | 11 |
| Установка усилителей сотового сигнала в помещениях кубовых | 13 |  |  |  |  | 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение | | | | | | | | | | |
| к Постановлению городской Администрации | | | | | | | | | | |
| от "\_28\_" \_\_\_12\_\_ 2017г. № \_\_2064\_ | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МО «ГОРОД МИРНЫЙ»** | | | | | | | | | | |
| **«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2018-2022 ГОДЫ** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ** | | | | | | | | | | |
| Номер проекта | **Наименование проекта (раздел, объект, мероприятие)** | **Всего финансовых средств** | **Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)** | **Бюджет МО "Мирнинский район"** | **Бюджет МО "Город Мирный"** | **Иные источники** | **Исполнители** |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | **Развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования** | **251 905 434,83** | **-** | **76 595 903,39** | **175 309 531,44** | **-** |  |  |
|  | 2018 | 116 891 124,72 | - | 34 509 445,74 | 82 381 678,98 | - |  |  |
|  | 2019 | 73 863 945,13 | - | 42 086 457,65 | 31 777 487,48 | - |  |  |
|  | 2020 | 26 531 901,95 | - | - | 26 531 901,95 | - |  |  |
|  | 2021 | 19 142 235,21 | - | - | 19 142 235,21 | - |  |  |
|  | 2022 | 15 476 227,82 | - | - | 15 476 227,82 | - |  |  |
| 1. | Строительство, реконструкция и техническая модернизация объектов ТВК | 35 651 948,73 | - | 16 865 154,30 | 18 786 794,43 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | 2 459 000,00 |  |  | 2 459 000,00 |  |  |  |
|  | 2019 | 20 346 927,00 |  | 16 865 154,30 | 3 481 772,70 |  |  |  |
|  | 2020 | 5 033 243,62 |  |  | 5 033 243,62 |  |  |  |
|  | 2021 | 1 500 062,80 |  |  | 1 500 062,80 |  |  |  |
|  | 2022 | 6 312 715,31 |  |  | 6 312 715,31 |  |  |  |
| 2. | Строительство распределительных сетей водоотведения и водоснабжения к жилым домам | 17 494 568,00 | - | - | 17 494 568,00 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | 14 628 321,00 |  |  | 14 628 321,00 |  |  |  |
|  | 2019 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2020 | 2 866 247,00 |  |  | 2 866 247,00 |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  | - |  |  |  |
| 3. | Строительство магистральных сетей водоснабжения, водоотведения к жилым домам (УСЛЭП, Газовик) | 51 994 537,00 | - | 14 834 345,00 | 37 160 192,00 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | 32 970 759,00 |  |  | 32 970 759,00 |  |  |  |
|  | 2019 | 19 023 778,00 |  | 14 834 345,00 | 4 189 433,00 |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ремонт городского коллектора | 2 136 222,25 | - | - | 2 136 222,25 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2019 | 338 060,05 |  |  | 338 060,05 |  |  |  |
|  | 2020 | 311 697,00 |  |  | 311 697,00 |  |  |  |
|  | 2021 | 109 234,80 |  |  | 109 234,80 |  |  |  |
|  | 2022 | 1 377 230,40 |  |  | 1 377 230,40 |  |  |  |
| 5. | Модернизация котельного и насосного оборудования | 464 932,00 | - | - | 464 932,00 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | 464 932,00 |  |  | 464 932,00 |  |  |  |
|  | 2019 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  | - |  |  |  |
| 6. | Содержание и обслуживание кубовых | 43 300 556,10 | - | - | 43 300 556,10 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | 7 477 912,98 |  |  | 7 477 912,98 |  |  |  |
|  | 2019 | 8 762 047,06 |  |  | 8 762 047,06 |  |  |  |
|  | 2020 | 11 371 697,95 |  |  | 11 371 697,95 |  |  |  |
|  | 2021 | 11 352 791,27 |  |  | 11 352 791,27 |  |  |  |
|  | 2022 | 4 336 106,84 |  |  | 4 336 106,84 |  |  |  |
| 7. | Изготовление и установка кубовых | 24 185 650,00 | - | 14 280 000,00 | 9 905 650,00 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | 16 900 000,00 |  | 14 280 000,00 | 2 620 000,00 |  |  |  |
|  | 2019 | 7 285 650,00 |  | - | 7 285 650,00 |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Модернизация (реконструкция) кубовых | 7 523 312,80 | - | - | 7 523 312,80 | - | МКУ "УЖКХ" |  |
|  | 2018 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2019 | - |  | - |  |  |  |  |
|  | 2020 | 2 822 150,00 |  |  | 2 822 150,00 |  |  |  |
|  | 2021 | 3 802 162,80 |  |  | 3 802 162,80 |  |  |  |
|  | 2022 | 899 000,00 |  |  | 899 000,00 |  |  |  |
| 9. | Технологическое присоединение блочно-модульного ЦТП | 9 862 286,29 | - | 9 613 574,54 | 248 711,75 | - |  |  |
|  | 2018 | 8 359 631,74 |  | 8 359 630,74 | 1,00 |  |  |  |
|  | 2019 | 1 415 632,47 |  | 1 253 943,80 | 161 688,67 |  |  |  |
|  | 2020 | 87 022,08 |  |  | 87 022,08 |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Строительство блочно-млдкльного ЦТП | 19 978 051,00 | - | 19 962 500,00 | 15 551,00 | - |  |  |
|  | 2018 | 11 000 000,00 |  | 11 000 000,00 |  |  |  |  |
|  | 2019 | 8 978 051,00 |  | 8 962 500,00 | 15 551,00 |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Выполнение ПИР, в т.ч. экспертиза проектов | 13 390 210,00 | - | - | 13 390 210,00 | - |  |  |
|  | 2018 | 9 600 000,00 |  |  | 9 600 000,00 |  |  |  |
|  | 2019 | 3 564 000,00 |  |  | 3 564 000,00 |  |  |  |
|  | 2020 | 226 210,00 |  |  | 226 210,00 |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  | - |  |  |  |
| 12. | Мероприятия по содержанию муниципального имущества | 6 250 731,81 | - | - | 6 250 731,81 | - | Администрация МО "Город Мирный" |  |
|  | 2018 | 2 812 785,00 |  |  | 2 812 785,00 |  |  |  |
|  | 2019 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2021 | 1 279 983,54 |  |  | 1 279 983,54 |  |  |  |
|  | 2022 | 2 157 963,27 |  |  | 2 157 963,27 |  |  |  |
| 13. | Устройство внутридомовых сетей и водоснаюжения и водоотведения в многоквартирных домах, не подключенных к централизованным сетям водоснаюжения и водоотведения | 14 866 857,30 | - | - | 14 866 857,30 | - | Администрация МО "Город Мирный" |  |
|  | 2018 | 7 783 718,00 |  |  | 7 783 718,00 |  |  |  |
|  | 2019 | 3 970 310,00 |  |  | 3 970 310,00 |  |  |  |
|  | 2020 | 3 112 829,30 |  |  | 3 112 829,30 |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Ремонт безхозяйных распределительных сетей ХГВС | 869 815,00 | - | 869 815,00 | - | - | Администрация МО "Город Мирный" |  |
|  | 2018 | 869 815,00 |  | 869 815,00 |  |  |  |  |
|  | 2019 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Строительство газороспределительных сетей в 25 квартале для объектов СМСП | 1 564 250,00 | - | - | 1 564 250,00 | - | Администрация МО "Город Мирный" |  |
|  | 2018 | 1 564 250,00 |  |  | 1 564 250,00 |  |  |  |
|  | 2019 | - |  |  | - |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Устройство вентиляционных шахт коллектора | 179 489,55 | - | 170 514,55 | 8 975,00 | - | Администрация МО "Город Мирный" |  |
|  | 2018 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2019 | 179 489,55 |  | 170 514,55 | 8 975,00 |  |  |  |
|  | 2020 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2021 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Выполнение работ по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры | 2 192 017,00 | - | - | 2 192 017,00 | - | Администрация МО "Город Мирный" |  |
|  | 2018 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2019 | - |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020 | 700 805,00 |  |  | 700 805,00 |  |  |  |
|  | 2021 | 1 098 000,00 |  |  | 1 098 000,00 |  |  |  |
|  | 2022 | 393 212,00 |  |  | 393 212,00 |  |  |  |