

**ПРОЕКТ**

Утверждена  
решением \_\_\_ сессии  
Феодосийского городского совета  
I созыва  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ФЕОДОСИЯ**

**РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**2019 г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>5</b>
<b>2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>3. ПЛАН РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ФЕОДОСИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....</b>	<b>10</b>
3.1. <i>Положение городского округа Феодосия в системе расселения Республики Крым</i> .....	10
3.2. <i>Демографическая ситуация</i> .....	10
3.3. <i>Экономический потенциал развития городского округа Феодосия</i> .....	11
3.4. <i>Состояние жилищного фонда</i> .....	11
<b>4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....</b>	<b>14</b>
4.1. <i>Характеристика существующего состояния системы водоснабжения</i> .....	14
4.2. <i>Характеристика существующего состояния системы водоотведения</i> .....	14
4.3. <i>Характеристика существующего состояния системы газоснабжения</i> .....	16
4.4. <i>Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения</i> .....	16
4.5. <i>Характеристика существующего состояния системы электроснабжения</i> .....	16
4.6. <i>Характеристика существующего состояния системы связи</i> .....	17
4.7. <i>Характеристика существующего состояния санитарной очистки территории</i> ..	18
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....</b>	<b>20</b>
5.1. <i>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</i> .....	20
5.2. <i>Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки (величины новых нагрузок)</i> .....	20
5.3. <i>Показатели качества коммунальных ресурсов</i> .....	20
5.4. <i>Показатели степени охвата потребителей приборами учета</i> .....	20
5.5. <i>Показатели надежности систем ресурсоснабжения</i> .....	21
5.6. <i>Показатели воздействия на окружающую среду</i> .....	21
5.7. <i>Прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организации коммунальной сферы</i> .....	21
<b>6. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДЫ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ.....</b>	<b>23</b>
<b>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ .....</b>	<b>25</b>
<b>7. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....</b>	<b>25</b>
7.1. <i>Положение городского округа Феодосия в системе расселения Республики Крым</i> .....	25

7.2. Демографическая ситуация.....	25
7.3. Экономический потенциал развития городского округа Феодосия .....	28
7.4. Состояние жилищного фонда.....	29
<b>8. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....</b>	<b>31</b>
<b>9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....</b>	<b>39</b>
9.1. Водоснабжение .....	39
9.2. Водоотведение .....	39
9.3. Теплоснабжение.....	41
9.4. Газоснабжение.....	42
9.5. Электроснабжение.....	48
9.6. Связь.....	91
9.7. Санитарная очистка территории .....	92
<b>10. ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО СБОРУ И УЧЕТУ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>	<b>95</b>
<b>11. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ..</b>	<b>96</b>
11.1. Оценка совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности .....	97
11.2. Показатели качества коммунальных ресурсов .....	98
11.3. Показатели степени охвата потребителей приборами учета .....	100
<b>12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОТНОШЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>	<b>101</b>
12.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении .....	101
12.2. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении .....	108
12.3. Программа инвестиционных проектов в утилизации ТКО .....	147
12.4. Программа инвестиционных проектов газоснабжения .....	148
12.5. Программа инвестиционных проектов теплоснабжения .....	154
<b>13. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.....</b>	<b>171</b>

- 14. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФОВ, ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СИСТЕМАМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....173**
- 15. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ.....174**
- 16. ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РАСХОДЫ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ НА ОКАЗАНИЕ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ .....176**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование программы</b>	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия Республики Крым до 2030 года (далее – Программа).
<b>Основания для разработки программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li><li>2. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li><li>3. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li><li>4. Федеральный закон от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;</li><li>5. Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li><li>6. Приказ Минрегиона России от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;</li><li>7. Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67 ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»;</li><li>8. Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым»;</li><li>9. Постановление Совета министров от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» (в редакции от 30.03.2018 № 157);</li><li>10. Постановление Совета министров от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» (в редакции от 30.03.2018 № 157);</li><li>11. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым, утвержденные Решением 94-ой сессии 1-ого созыва Феодосийского городского совета № 989 от 24.07.2018г.;</li><li>12. Генеральный план городского округа Феодосия Республики Крым, разработанный ООО «ПроектИнжТеррПланирование» в 2017 году;</li><li>13. Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие требования к составу, содержанию и порядку выполнения работы.</li></ol>
<b>Заказчик программы</b>	Муниципальное казенное учреждение «Департамент архитектуры, градостроительства, земельных отношений и муниципального имущества Администрации города Феодосия Республики Крым» Юридический адрес: 298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Галерейная, 7а Фактический адрес: совпадают.
<b>Исполнители программы</b>	ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» Адрес: 410056, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., д. 96, оф. 78.
<b>Цели программы</b>	Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры выполняется в целях: а) качественного и бесперебойного обеспечения электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства; улучшения качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	<p>б) повышения надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;</p> <p>в) повышения энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;</p> <p>г) улучшения экологической ситуации на территории сельского поселения, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;</p> <p>д) проведения в установленном порядке оценки доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программы на соответствие критериям доступности.</p>
<b>Задачи программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.</li> <li>– совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</li> <li>– повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</li> <li>– обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.</li> <li>– эффективность функционирования действующей системы коммунальной инфраструктуры.</li> </ul>
<b>Целевые показатели (индикаторы) программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– снижение потерь ресурсов теплоснабжения;</li> <li>– снижение потерь ресурсов водоснабжения;</li> <li>– снижение потерь ресурсов водоотведения;</li> <li>– снижение потерь ресурсов электроснабжения;</li> <li>– обеспеченность и потребность в энергоресурсах перспективной застройки городского округа;</li> <li>– надежность, энергоэффективность и развитие системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;</li> <li>– повышение качества коммунальных услуг.</li> </ul>
<b>Ожидаемые результаты реализации программы</b>	<p>Создание системы коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг при приемлемых для населения тарифах, а также отвечающей экологическим требованиям и потребностям жилищного и промышленного строительства в муниципальном образовании, снижение износа основных средств систем коммунального комплекса, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение качества, эффективности и доступности коммунального обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского округа;</li> <li>– обеспечение надежности и безопасности системы коммунальной инфраструктуры;</li> <li>– снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.</li> </ul>
<b>Сроки и этапы реализации программы</b>	<p>Программа реализуется с 2019 по 2030 гг. I этап – 2019 г; II этап – 2020 г; III этап – 2021 г; IV этап – 2022; V этап – 2023 г; VI этап – 2024-2026 гг.; VII этап – 2027-2030 гг.</p>
<b>Объемы и</b>	<p>Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий</p>

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

**источники  
финансирования  
программы**

Программы на весь расчетный срок, составляет 3717706,1 тыс. рублей. + денежные средства согласно сметной документации.

Прогнозная стоимость реализации Программы из местного бюджета составит:  
на 2019 год в размере 16196545 рублей;  
на 2020 год в размере 1672007 тыс. рублей;  
на 2021 год в размере 13200 тыс. рублей;  
на 2022 год в размере 10800 тыс. рублей;  
на 2023 год в размере 12400 тыс. рублей;  
на 2024-2026 года в размере 3200 тыс. рублей;  
на 2027-2030 года в размере 0 тыс. рублей<sup>1</sup>.

средства местного и регионального бюджетов на 2019-2030 годы уточняются при формировании бюджета на очередной финансовый год.

---

<sup>1</sup> Размер бюджетных ассигнований на 2022-2030 гг. является прогнозным и подлежит корректировке по мере ежегодного утверждения бюджета городского округа Феодосия и участия его в целевых муниципальных программах.

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия Республики Крым на период с 2018 по 2030 годы (далее – Программа) разработана в целях исполнения требований Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 19 августа 2018 года). Разработка Программы выполняется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Целью настоящей Программы является создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса городского округа Феодосия и муниципальных целевых программ Республики Крым с целью определения размера тарифа на подключение к системам коммунального комплекса за единицу заявленной (присоединяемой) нагрузки и надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса.

Для достижения баланса интересов потребителей услуг организаций коммунального комплекса и интересов самих организаций коммунального комплекса, для обеспечения доступности этих услуг для потребителей, а также для обеспечения эффективного функционирования организаций коммунального комплекса в соответствии Федеральным Законом «О внесении изменений в Федеральный закон "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" и некоторые законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 28 декабря 2016 года) предполагается ввод механизма платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, используемых для финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Основными задачами Программы являются:

- Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
- Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.
- Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.
- Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
- Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия, в целях:
  - повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;



- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

- демографическое развитие;
- перспективное строительство;
- перспективный спрос коммунальных ресурсов;
- состояние коммунальной инфраструктуры;
- измерительно-расчетная система коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Разработка Программы осуществлялась в соответствии с утвержденным Генеральным планом на расчетный срок до 2030 года с учетом фактически сложившихся тенденций после принятия Генерального плана.

### **3. ПЛАН РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ФЕОДОСИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

#### *3.1. Положение городского округа Феодосия в системе расселения Республики Крым*

Современная территориальная организация определена в соответствии с Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.), а также принятым в соответствии с ним Законом Республики Крым «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым» (№15 ЗРК от 04.06.2014 г. (ред. от 05.05.2015 года № 93-ЗРК/2015)). Согласно закону № 15 ЗРК в состав городского округа Феодосия входят следующие населенные пункты:

город Феодосия;

поселок городского типа Коктебель;

поселок городского типа Орджоникидзе;

поселок городского типа Приморский;

поселок городского типа Щебетовка;

поселок городского типа Курортное;

село Краснокаменка; село Береговое; село Степное; село Узловое; село Насыпное; село Ближнее; село Виноградное; село Подгорное; село Пионерское; село Солнечное; село Южное; село Наниково.

Выгодное экономико-географическое расположение городского округа Феодосия способствовало формированию структуры хозяйственного комплекса. Экономический потенциал промышленности формирует обрабатывающая промышленность и производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

#### *3.2. Демографическая ситуация*

В соответствии с данными федеральной службы государственной статистики численность населения городского округа Феодосия по состоянию на 2018 г. составляет 100571 чел.

В городе наблюдаются негативные тенденции развития демографических процессов. Для населения городского округа характерен процесс депопуляции - превышения уровня смертности над уровнем рождаемости.

Демографическая ситуация в Крымском Федеральном округе, характеризуется увеличением численности постоянного населения за счет миграционного притока, который компенсирует естественную убыль населения.

Предполагается, что ускоренным темпом будут развиваться районы и города, расположенные на оси Керчь – Симферополь, в связи с переориентацией грузовых и пассажирских потоков, потоков энергоресурсов с направления север – юг на направление запад – восток: Белогорский район, города Керчь, Феодосия, Судак.

В соответствии с Генеральным планом демографическая ситуация городского округа Феодосия имеет «оптимистичный» вариант прогноза численности населения:

численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2030 году – 125800 чел.

Прогнозом на период до 2037 года определены следующие приоритеты социального развития городского округа Феодосия.

- повышение уровня жизни населения городского округа Феодосия, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;
- улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широким слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;
- развитие жилищной сферы в городского округа;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в городского округа Феодосия;
- сохранение культурного наследия.

### 3.3. Экономический потенциал развития городского округа Феодосия

Промышленный комплекс Республики Крым и городского округа Феодосия в частности это сложный многоотраслевой механизм, фактически составляющий основу реального сектора экономики.

Основу производственной сферы городского округа составляют обслуживающие отрасли, к ним отнесены торговля, общепит, бытовое обслуживание населения. В малом предпринимательстве лидирующее место продолжает занимать отрасль торговли.

На территории городского округа Феодосия расположено 19 промышленных предприятий (4 предприятия науки, 2 предприятия транспорта), 7 из них – это государственные предприятия оборонно-промышленного комплекса.

За 9 месяцев 2018 года объем промышленного производства предприятий ГО Феодосия составил 2017,5 млн. руб., темп роста объемов производства составил 106,5 руб.

Феодосийский торговый порт всегда был стабильно работающим предприятием. в настоящее время низкий уровень загрузки предприятия, высвобождение большого количества работников приводит к уменьшению поступлений в бюджет и создает негативные социальные последствия для округа.

«Феодосийский торговый порт» включен в федеральную программу, согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 г. № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», пунктом 96. «Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры морского порта г. Феодосия» определен объем финансирования на 2018-2020 гг. в размере 112,38 млн. руб.

Наибольший удельный вес в отрасли сельского хозяйства ГО Феодосия имеют предприятия, специализирующиеся на виноградарстве. Площадь виноградников сельскохозяйственных предприятий округа составляет 5,2 тыс. га, площадь плодоносных виноградников 1402,6 га, из которых 272,3 га оснащены системами капельного орошения.

По данным, содержащимся в Социально-экономическом паспорте городского округа Феодосия Республики Крым, на территории ГО Феодосия зарегистрировано 3

крестьянских фермерских хозяйства. Хозяйства занимаются выращиванием зерновых культур (ячмень, кориандр), винограда, разведением лошадей, ослов, мулов и лошаков.

В целях стабилизации ценовой ситуации, насыщения потребительского рынка г. Феодосии социально-значимыми продовольственными товарами, сельскохозяйственной продукцией в разных микрорайонах города (ул. Челнокова, ул. Дружбы, ул. Федько, Симферопольское шоссе, пр. Айвазовского) и на рынке «Полтавский» организовано проведение расширенных продаж с участием крымских фермерских хозяйств и товаропроизводителей.

Основу производственной сферы городского округа составляют обслуживающие отрасли, к ним отнесены торговля и общепит, бытовое обслуживание. В малом предпринимательстве лидирующее место продолжает занимать отрасль торговли.

Курортно-туристический комплекс муниципального образования городской округ Феодосия включает в себя 74 здравницы, в том числе: 3 санатория, 40 гостиниц, 10 баз отдыха и 10 пансионатов.

Постановлением Администрации города Феодосии от 29.08.2018 г. № 3066 утвержден новый перечень мест массового отдыха людей на водных объектах, расположенных в границах муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым. В перечень входят 50 пляжных территорий.

У городского округа Феодосия большой рекреационный потенциал, который позволяет расположение как лечебно-оздоровительных, спортивно-развлекательных, так и направленных на изучение историко-культурного достояния объектов.

Территория городского округа перспективна как площадка для развития малого и среднего предпринимательства в сфере туризма. Основными задачами являются развитие индустрии отдыха и развлечений, культурно-познавательного туризма.

В целом экономическая база городского округа Феодосия обладает целым рядом факторов, способных обеспечить высокие темпы экономического роста. Реализация всего имеющегося потенциала в будущем позволит вывести экономику территории планирования на новый уровень развития, повысить конкурентоспособность округа.

#### 3.4. Состояние жилищного фонда

Жилищный фонд на территории городского округа Феодосия представлен индивидуальной жилой застройкой, многоквартирными жилыми домами с приквартирными участками, а также секционной застройкой.

В период с 2015 по 2017 годы новое жилищное строительство ведется в основном в существующих границах муниципальных образований Республики Крым в соответствии с действующим генеральным планом округа. В период с 2017 - по 2030 год новое жилищное строительство выйдет за пределы существующих границ муниципальных образований. К 2030 году средняя жилищная обеспеченность по Республике Крым достигнет 27,5-28,3м<sup>2</sup>/чел.

На начало 2018 года общая площадь жилищного фонда округа согласно предоставленным данным администрацией городского округа составляет 2457.1 тыс. м<sup>2</sup>.

Ветхий и аварийный жилищный фонд присутствует.

Благоустройство жилого фонда удовлетворительное.

#### **4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

##### *4.1. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения*

Источниками водоснабжения ГО Феодосия служат Феодосийское водохранилище, Субашский водозабор, а так же местные скважины. Запасы подземных вод были разведаны и утверждены в 1972 году на уровне 13.6 тыс. куб/сутки по Субашскому участку Агармышского месторождения. Они относятся к Горно-Крымскому бассейну подземных вод. Окончание работ по переоценке запасов подземных вод Субашского водозабора запланировано на 4 квартал 2017 г. Используемый водоносный горизонт – Верхнеюрский. Система водоснабжения в ГО Феодосия централизованная, подача воды осуществляется следующим образом: вода из Феодосийского водохранилища подается на ВОС г. Феодосия, после очистки НС 2-ого подъема по водоводам подается в г. Феодосию, поселки ГО Феодосии и в г. Судак. Вода от Субашского водозабора подается, минуя ВОС и РЧВ г. Феодосии. Попутно снабжаются села Приветное, Садовое, Насыпное, Ближнее. Водой от собственных скважин снабжаются пгт. Щebetовка, пгт. Курортное, с. Краснокаменка. Данные качественных показателей подземной воды Субашского водозабора не соответствует нормам по основным показателям: общей жесткости, минерализации и хлоридам, показатели подземных источников пгт. Щebetовка, пгт. Курортное и с. Краснокаменка не соответствуют нормам по жесткости и минерализации. Воды Феодосийского водохранилища прошедшие очистку на ВОС г. Феодосии, периодически могут иметь незначительные превышение по мутности воды, окисляемости.

ВОС Феодосии рассчитаны на производительность 100 тыс. куб.м/сутки.

Фактическое значения охвата населения централизованным водоснабжением составляет 98,9%. Централизованное водоснабжение отсутствует в селах Виноградное, Пионерское, Узловое.

Протяженность водоводов и водопроводной сети составляет 469,7 км, в том числе нуждающихся в замене 368.4 км. Амортизационный уровень износа составляет 72%.

Фактическое потребление населением ГО Феодосия за 2016 г., составляет 13,3 тыс. куб. м/сутки.

##### *4.2. Характеристика существующего состояния системы водоотведения*

Городской округ Феодосия имеет ряд централизованных систем водоотведение бытовых сточных вод. Система водоотведения эксплуатируется на территориях: г. Феодосия, пгт. Орджоникидзе, пгт. Приморский, с. Солнечное, с. Ближнее, пгт. Щebetовка, с. Краснокаменка, пгт. Курортное.

Система канализации, полная разделенная, предусмотрена для отвода производственных и хозяйственно-бытовых стоков.

Услугами водоотведения охвачено 73,4% населения.

Водоотведение г. Феодосия осуществляется посредством системы самотечных напорных коллекторов и 13 шт. КНС, обеспечивающих прием и откачку сточных вод с близлежащих районов. В систему водоотведения г. Феодосия транспортируются сточные воды от сел. Солнечное и Ближнее.

Все СВ поступают на ГКНС, в роли которой выступает КНС – 4а, откуда по 2-м ниткам напорного коллектора диаметров 820 мм и коллектору диаметров 1020мм передается на КОС м. Ильи. Сброс очищенных СВ осуществляется по глубоководному выпуску в Черное море.

Водоотведение пгт. Приморский осуществляется посредством системы самотечно-напорных коллекторов и КНС, которые транспортируют сточные воды КОС пгт. Приморский. Выпуск сточных вод осуществляется по сбросному коллектору в Черное море.

СВ от населения и прочих абонентов в пгт Орджоникидзе самотеком поступают на КНС и далее перекачиваются на КОС пгт Орджоникидзе. Выпуск сточных вод осуществляется по сбросному коллектору в Черное море.

В пгт. Курортное сточные воды перекачиваются на ЛОС. После очистки СВ через выпуск отводятся в Черное море. КОС морально и физически устарели, не обеспечивают качество очистки сточных вод до нормативных значения и удаление биогенов.

В с. Краснокаменка СВ без очистки отводятся в пруд-накопитель, ранее эксплуатируемые КОС не работают.

В пгт. Коктебель отсутствует централизованная система водоотведения. Канализованное порядка 10% населения на три ЛОС, которые морально и физически устарели.

На территории Го Феодосия эксплуатируется 3 шт. КОС, проектная мощность 60,2 тыс.куб.м/сутки, фактическая производительность 21.33тыс.куб.м/сутки, в т.ч.:

-КОС м. Ильи введены в эксплуатацию в 1981 году, проектная производительность 42 тыс.куб.м/сутки, фактическая от 19-24 тыс.куб.м/сутки;

-КОС пгт. Приморский введены в эксплуатацию в 1985 году, проектная производительность 17,5 тыс.куб.м/сутки, фактический приток 2,2 тыс. куб. м/сутки;

-КОС пгт. Орджоникидзе введена в эксплуатацию в 1969 году, проектная производительность 6 тыс. куб. м/сутки, фактическая – 2,5 тыс. куб. м/сутки.

Эксплуатируемые КОС морально и физически устарели, не обеспечивают качество очистки сточных вод до нормативных значений и удаление биогенов.

Глубоководные выпуски находятся в аварийном состоянии и требуют капитального ремонта.

В системе водоотведения эксплуатируются:

- сети водоотведения 182,6 км из них нуждается в замене 129,5 км;

- 19 ед. КНС (из них 17 шт. ГУП РК «Вода Крыма»), в т. ч. 3 ГКНС проектная производительность – 86 тыс. куб. м/сутки; износ насосного оборудования свыше 90%, требуется реконструкция и замена оборудования.

Существующий баланс СВ по ГО Феодосии, реализация 4061,66 тыс. куб. м/сутки  
Приток на КОС 7831,35 тыс. куб. м/сутки.

#### 4.3. Характеристика существующего состояния системы газоснабжения

На территории городского округа Феодосия расположены:

пгт. Щebetовка – Газопровод-отвод к ГРС «Судак» с диаметром 325 мм; Газопровод-отвод к ГРС «Крснокаменка» с диаметром 159 мм; ГРС «Краснокаменка».

пгт. Коктебель –Газопровод-отвод к ГРС «Судак» с диаметром 325 мм;

с. Насыпное –Газопровод-отвод к ГРС «Судак» с диаметром 325 мм; Газопровод-отвод к ГРС «Феодосия» с диаметром 325 мм; ГРС «Феодосия»;

пгт. Приморский – Магистральный газопровод Джанкой-Феодосия-Керчь с диаметром 530 мм; Газопровод-отвод к ГРС «Приморский» с диаметром 219 мм; ГРС «Приморский».

с. Береговое – Магистральный газопровод Джанкой-Феодосия-Керчь с диаметром 530 мм; Магистральный газопровод «Краснодарский край-Крым» диаметром 720 мм.

На территории ГО Феодосия действуют газораспределительные станции, от которых природный газ подается в систему газораспределения.

**Газотранспортная система, в которую входят газовые и газоконденсатные месторождения природного газа, магистральные газопроводы, магистральные газопроводы-отводы и ГРС находится в эксплуатации ГУП РК «Черноморнефтегаз».**

#### 4.4. Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения

На территории Республики Крым осуществляется централизованное теплоснабжение. Основными источниками централизованного теплоснабжения служат теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), крупные промышленные и районные котельные.

Часть объектов жилищно-коммунального, рекреационного и производственного сектора подключена к локальным системам теплоснабжения – котельным средней и малой производительности.

Часть малоэтажной и индивидуальной застройки оборудована индивидуальными поквартирными источниками тепла – газовыми котлами, двухконтурными, обеспечивающими нужды отопления и горячего водоснабжения. В некоторых домах используется печное отопление.

#### 4.5. Характеристика существующего состояния системы электроснабжения

На территории Республики Крым действуют центры питания классом напряжения 330 кВ, 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ.

Объекты федерального значения МО ГО Феодосия в области электроснабжения:

- «ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа II цепь (в габаритах 330 кВ)»;
- «2 двухцепные КВЛ 220 кВ Тамань (Вестеблиевская – Кафа с заходом на ВЛ 220 кВ Камыш – Бурунская и расширением ПС Камыш – Бурунская (в том числе ВЛ 9КВЛ) 220 кВ Тамань – Кафа I цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань – Кафа II цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань – Кафа № 3 (от ПП Крым до ПС Кафа), ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань – Камыш – Бурун (от ПП Крым до ПС Камыш – Бурун);



– «ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь (в габаритах 330 кВ)».

Заходы ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь, ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская I цепь, ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская II цепь, ВЛ 220 кВ Кафа – Насосная – 2»;

ПС 220 кВ Кафа (возможность расширения до ПС 330 кВ)»:

На ПС 220 кВ Кафа со стороны г. Симферополя заходят три ВЛ 220 кВ:

- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь (в габаритах 330 кВ);
- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа II цепь (в габаритах 330 кВ);
- ВЛ 220 кВ Кафа – Насосная–2».

От ПС 220 кВ Кафа в сторону ПС 220 кВ Феодосийская отходят две ВЛ 220 кВ:

- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская I цепь (в габаритах 330 кВ);
- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская II цепь».

От ПС 220 кВ Кафа в сторону ПС 220 кВ Тамань отходят три КВЛ 220 кВ.

- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа I цепь,
- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа II цепь,
- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа № 3».

На территории городского округа так же находятся следующие объекты электроснабжения:

- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа I цепь,
- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа II цепь,
- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа № 3,
- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь (в габаритах 330 кВ),
- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа II цепь(в габаритах 330 кВ),
- ВЛ 220 кВ Кафа – Насосная–2,
- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская I цепь (в габаритах 330 кВ),
- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская II цепь,
- ВЛ 220 кВ Насосная–3 – Феодосийская.
- ПС 220 кВ Кафа;
- ПС 220 кВ Феодосийская.

#### 4.6. Характеристика существующего состояния системы связи

Оператор ООО «Миранда-медиа» является крупнейшим провайдером интернет трафика магистрального типа. В настоящее время этот оператор работает над развитием своего технического оснащения и увеличением объёмов передачи данных на территориях Крыма, удалённых от административных центров.

Ранее в Республике Крым была введена в эксплуатацию волоконно-оптическая линия связи, проложенная по дну Керченского пролива, принадлежащая компании ООО «Миранда-медиа». Данная линия обеспечила телекоммуникационными услугами более 1,9 млн. человек, проживающих в Крыму. Общая протяжённость участка, по которому проходит линия связи, составляет около 46 км, включая подводный сегмент.

Для резервирования построенных линий и полного удовлетворения спроса на современные услуги связи, в том числе видеоконференцсвязь, высокоскоростную

передачу данных, а также в связи с продолжением внедрения в Крыму мобильных технологий 3G и 4G, окончено строительство и проведено тестирование дополнительной волоконно-оптической линии связи.

Таким образом, общая пропускная способность магистральной сети составила 800 Гбит/с, что превышает существующие потребности Республики Крым в российском интернет-трафике.

Местная фиксированная телефонная связь

Основным оператором, предоставляющими услуги фиксированной, телефонной связи, включая услуги доступа к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», является ГУП РК «Крымтелеком».

Основными сдерживающим факторам развития фиксированной связи являются:

- низкая плотность телефонной сети;
- высокий износ и устаревшее оборудование;
- малоразвитая цифровая первичная сеть.

Подвижная радиотелефонная связь

Операторами подвижной радиотелефонной связи в Республике Крым являются:

ООО «К-телеком» (бренд «WINMobile»), предоставляет услуги связи в стандартах GSM 900/1800 (2G), UMTS 2100 (3G) и LTE 2600 (4G);

оператор мобильной связи ООО «КТК ТЕЛЕКОМ», работающий под брендом «Волна мобайл», осуществляет голосовую связь и передачу данных используя технологии 2G, 3G, 4G. В настоящее время инфраструктура связи данного оператора развернута на базе сети подвижной радиотелефонной связи ООО «К-телеком»;

ГУП РК «Крымтелеком» предоставляет услуги подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM (2G) и UMTS (3G).

#### 4.7. Характеристика существующего состояния санитарной очистки территории

В соответствии с утвержденной Территориальной схемой обращения с отходами РК, постановлением Совета министров Республики Крым от 12.01.2017 №1 (с изменениями) (далее ТСОО), расчетное количество ТКО по ГО Феодосия составляет 48,7 тыс. тонн.

Основными категориями источников образования отходов определены:

- жилищный фонд;
- административно-офисные здания, помещения;
- объекты общественного питания;
- объекты социального, культурно-развлекательного, спортивного назначения;
- объекты бытового обслуживания;
- торговые объекты различного назначения;
- объекты образовательных организаций (в т.ч. дошкольных);
- объекты коллективного размещения (гостиницы, санатории и т.п.);
- садоводческие, огороднические или дачные товарищества (кооперативы);
- места погребения (кладбища);
- объекты транспортной инфраструктуры;

– производственные помещения, объекты, площадки, территории

На территории Республики Крым по состоянию на 1 января 2016 года эксплуатируется 28 объектов размещения ТКО, 18 из них подлежат закрытию с последующей рекультивацией, не считая несанкционированные свалки, образованные практически в каждом поселении и на данный момент не ликвидированные. Три объекта внесены в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО): полигон ТКО села Тургенево Белогорского района, полигон ТКО пгт Черноморское, полигон ТКО городского округа Армянска.

Из всех эксплуатируемых полигонов твердых коммунальных отходов (ТКО) только полигон ТКО «Тургенево» Белогорского района включен в ГРОРО», поскольку согласно ТСОО три объекта внесены в государственный реестр объектов размещения отходов: полигон ТКО села Тургенево Белогорского района, полигон ТКО пгт Черноморское, полигон ТКО городского округа Армянска.

Территориальной схемой предлагается модернизация существующих объектов и доведение их до требований природоохранного законодательства, в том числе постановка на учет в государственном реестре объектов размещения отходов. Согласно требованиям Федерального закона от 24 июля 1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, которые подлежат повторному использованию, не допускается. Во исполнение норм законодательства все ТКО, образующиеся на территории Республики Крым, будут проходить предварительную обработку на мусоросортировочных комплексах, строительство которых предусматривается на единой или отдельной площадке с полигоном ТКО.

Выводу из эксплуатации и рекультивации в 2017 году (в части территории ГО Феодосия), во исполнение ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 14 №790, подлежит – Полигон ТКО пгт Коктебель (в 1,5 км на юго-запад от населенного пункта Южное)

В целях организации и обеспечения сбора и вывоза твердых коммунальных отходов до момента ввода планируемых к строительству объектов предлагается эксплуатация полигона ТКО г. Феодосия (в 1,5 км на юго-запад от н.п. Южное);

Эксплуатация объектов до ввода новых возможна при условии разработки и согласования проектной документации и доведения объектов до требований природоохранной документации.

В соответствии со схемой ТСОО на территории ГО планируется строительство полигона МПС Феодосия (мощностью МПС табл. 34 ТСОО).

## **5. МЕРОПРИЯТИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### *5.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг*

В муниципальном образовании установлена система критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги, в которую включены следующие критерии доступности:

- а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

### *5.2. Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки (величины новых нагрузок)*

Для обеспечения полного удовлетворения перспективного спроса на коммунальные ресурсы необходимо обеспечить дополнительное увеличение мощностей по выработке энергоресурсов и отпуска коммунальных ресурсов. Показатели спроса на коммунальные ресурсы, перспективная нагрузка по каждому виду коммунальных ресурсов, величина новых нагрузок, присоединяемых в перспективе, представлены в разделе 3 настоящей Программы.

### *5.3. Показатели качества коммунальных ресурсов*

Показатели качества коммунальных ресурсов в период действия Программы не изменяются. Это комплекс физических параметров, которые должны поддерживаться в регламентированных различными нормативными документами диапазонах и по которым оценивается качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Основные показатели качества коммунальных ресурсов систематизированы по видам ресурсов и услуг и представлены в разделе 11.2 Обосновывающих материалов.

### *5.4. Показатели степени охвата потребителей приборами учета*

Показатели степени охвата потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов динамично изменяются в связи с реализацией задач, поставленных Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (изм. От 03.08.2018г.) и представлены в разделе 11.3 Обосновывающих материалов.

5.5. Показатели надежности систем ресурсоснабжения

Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения представлены в таблице 1.

**Таблица 1**

**Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения**

<i>Наименование вида ресурсоснабжения</i>	<i>Показатели надежности</i>
Электрическая энергия	Количество перерывов и снижение качества в электроснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе электроснабжения
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	Количество перерывов в теплоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе теплоснабжения
Водоснабжение	Количество перерывов в водоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе водоснабжения
Водоотведение	Количество перерывов в водоотведении от объектов недвижимости, вследствие аварий и инцидентов в системе водоотведения
Газоснабжение	Бесперебойное обеспечение подачи газа заданных параметров всем присоединенным потребителям

5.6. Показатели воздействия на окружающую среду

Оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду. Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду устанавливаются федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

5.7. Прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организации коммунальной сферы

**Таблица 2**

**Действующие тарифы ресурсоснабжающих организаций**

<i>Услуги</i>	<i>Уровень тарифов на коммунальные услуги</i>		<i>Темп роста %</i>
	<i>01.01.2018 по 30.06.2018</i>	<i>01.07.2018 по 31.12.2018</i>	
ФГУП «Крымская железная дорога»	ВС 30,21 ВО -	ВС 31,55 ВО -	ВС 4 ВО -
ГУП РК «Вода Крыма»	ВС 35,00 ВО -	ВС 31,55 ВО -	ВС - 9 ВО -
ООО «Чистота»	н/д	н/д	-
МУП ГО Феодосия «УПЖКХ»	ВС 18,35 ВО 20,43	ВС 21,10 ВО 21,34	ВС 15 ВО 4
ФГУ РК «Карадагский природный заповедник»	н/д	н/д	-
ООО «РПАН-КУРОРТНОЕ»	ВС - ВО 27,84	ВС - ВО 31,55	ВС - ВО 13

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

Электроснабжение ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»	2,43 2,29	2,70 2,54	11 10
Газоснабжение ГУП РК «Крымгазсети»	4,2	4,45	6

В качестве критериев доступности для населения товаров и услуг организаций коммунального комплекса предлагается использовать ряд показателей, представленных в таблице 3.

**Таблица 3**

**Критерии доступности платы за коммунальные услуги**

<b>1 группа «Расходные (долевые) показатели»</b>			
Максимально граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Доля расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в общих расходах семьи	Доля расходов на оплату конкретного вида коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	
<b>2 группа «Показатели задолженности»</b>			
Удельная доля жителей, имеющих задолженность по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	Уровень просроченной задолженности по оплате конкретного вида коммунальной услуги в среднегодовом исчислении	Уровень сбора платежей за жилое помещение и коммунальные услуги от населения	
<b>3 группа «Показатели социальной помощи при оплате жилого помещения и коммунальных услуг»</b>			
Размер субвенций, направляемых бюджету городского округа из бюджета республики для финансирования расходов на предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.	Прогнозируемый рост расходов бюджета города на оказание социальной помощи населению при оплате жилых помещений и коммунальных услуг (субсидии, компенсации, льготы)	Доля жителей, имеющих право на получение субсидий	Доля семей, имеющих право на получение субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.  Объем расходов на обеспечение предоставления субсидий гражданам

## **6. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДЫ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ**

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, областного, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники – средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы на весь расчетный срок, составляет 3717706,1 тыс. рублей.

Прогнозная стоимость реализации Программы из местного бюджета составит:

на 2019 год в размере 1619654 рублей;

на 2020 год в размере 1672007 тыс. рублей;

на 2021 год в размере 13200 тыс. рублей;

на 2022 год в размере 10800 тыс. рублей;

на 2023 год в размере 12400 тыс. рублей;

на 2024-2026 года в размере 3200 тыс. рублей;

на 2027-2030 года в размере 0 тыс. рублей<sup>2</sup>.

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 4 и 5.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2019 – 2030 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

Объемы финансирования муниципальной программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

<sup>2</sup> Размер бюджетных ассигнований на 2022-2030 гг. является прогнозным и подлежит корректировке по мере ежегодного утверждения бюджета городского округа Феодосия и участия его в целевых муниципальных программах.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

**Таблица 4**

**Объемы и источники финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия**

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего, тыс. руб.	В том числе по источникам финансирования			
			Бюджетные средства всех уровней	Средства населения (плата за подключение)	Кредиты (инвестиционная надбавка к тарифам)	Прочие инвесторы – застройщики
1	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	<b>129040</b>	<b>129040</b>	-	-	-
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	<b>318455,6</b>	<b>318455,6</b>	н/д	н/д	н/д
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	<b>3163112</b>	<b>3163112</b>	н/д	н/д	н/д
4	Программа сбора и вывоза ТКО и ЖБО	<b>9000</b>	<b>9000</b>	-	-	-
5	Программа инвестиционных проектов по теплоснабжению	<b>98098,56</b>	<b>98098,56</b>			
	<b>Всего по Программе</b>	<b>3717706,1</b>	<b>3717706</b>	-	-	-

**Таблица 5**

**Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия**

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего, тыс. руб.	В том числе по годам						
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024- 2026 гг.	2027- 2030 гг.
1.	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	<b>129040</b>	4520	44520	0	10000	30000	40000	0
2.	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	<b>318455,6</b>	57374,5	42195,3	72960,3	72960,3	72965,2	0	0
3.	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	<b>3163112</b>	1528235	1613177	5700	10800	2000	3200	0
4.	Программа сбора и вывоза ТКО и ЖБО	<b>9000</b>	9000	0	0	0	0	0	0
5.	Программа инвестиционных проектов по теплоснабжению	<b>98098,56</b>	56898,56	23300	7500	0	10400	0	0
	<b>Всего по Программе</b>	<b>3717706,1</b>	<b>1656028</b>	<b>1723192</b>	<b>86160,3</b>	<b>93760,3</b>	<b>115365,2</b>	<b>43200</b>	



## **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

### **7. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

#### ***7.1. Положение городского округа Феодосия в системе расселения Республики Крым***

По информации, предоставленной Администрацией городского округа Феодосия Республики Крым на начало 2018 года на территории муниципального образования площадью 35042 га проживает 100571 чел. при плотности 2,8 чел./га.

Городской округ Феодосия расположен на юго-востоке Крымского полуострова. Береговая линия составляет 65 км. Городской округ Феодосия является промышленным (приборостроение, судостроение и ремонт, пищевая и перерабатывающая промышленность, производство строй материалов, промышленный транспорт), а также рекреационным районом Республики Крым с многовековой историей.

Современная территориальная организация определена в соответствии с Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.), а также принятым в соответствии с ним Законом Республики Крым «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым» (№15 ЗРК от 04.06.2014 г. (ред. от 05.05.2015 года № 93-ЗРК/2015)). Согласно закону № 15 ЗРК в состав городского округа Феодосия входят следующие населенные пункты:

город Феодосия:

поселок городского типа Коктебель;

поселок городского типа Орджоникидзе;

поселок городского типа Приморский;

поселок городского типа Щебетовка;

поселок городского типа Курортное;

село Краснокаменка; село Береговое; село Степное; село Узловое; село Насыпное; село Ближнее; село Виноградное; село Подгорное; село Пионерское; село Солнечное; село Южное; село Наниково.

Выгодное экономико-географическое расположение городского округа Феодосия способствовало формированию структуры хозяйственного комплекса. Экономический потенциал промышленности формирует обрабатывающая промышленность и производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

#### ***7.2. Демографическая ситуация***

Динамика численности городского округа Феодосия с 2014 по 2018 год представлена в таблице 6.

**Динамика численности населения городского округа Феодосия по данным  
текущего статистического учета**

<b>Показатели</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>2014 год</b>	<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018 год</b>
Среднегодовая численность постоянного населения	человек			100903	100492	100571
Число родившихся (без мертворожденных)	человек		1145	1108	951	
Число умерших	человек		1773	1798	1633	
Естественный прирост	человек		-628	-690	-682	
Коэффициент естественного прироста (убыли)			-6,2	-6,9	-6,7	
Миграция всего	человек		2029	1876	2667	

В городе наблюдаются негативные тенденции развития демографических процессов. Для населения городского округа характерен процесс депопуляции - превышения уровня смертности над уровнем рождаемости.

Демографическая ситуация в Крымском Федеральном округе, характеризуется увеличением численности постоянного населения за счет миграционного притока, который компенсирует естественную убыль населения.

Предполагается, что ускоренным темпом будут развиваться районы и города, расположенные на оси Керчь – Симферополь, в связи с переориентацией грузовых и пассажирских потоков, потоков энергоресурсов с направления север – юг на направление запад – восток: Белогорский район, города Керчь, Феодосия, Судак.

В основе концепции пространственного планирования заложено формирование единой пространственной модели региона, которая способна обеспечить реализацию стратегических целей и задач социально-экономического развития на период до 2030 года.

В прогнозе численности населения заложены следующие тенденции на перспективу, обусловленные проведением в Республике Крым и непосредственно в городском округе Феодосия эффективной демографической и миграционной политики: рост уровня рождаемости; снижение младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов; рост показателя ожидаемой продолжительности жизни; рост миграционных потоков, в том числе миграционного прироста населения, прибывающего на проектируемую территорию с целью постоянного, либо временного проживания населения.

Прирост численности населения и в перспективе будет происходить как за счет незначительного естественного прироста, так и за счет положительного сальдо миграции.

Ожидаемый миграционный прирост населения преимущественно молодых возрастов, положительно скажется на уровне рождаемости и соответственно на возрастной структуре населения. Проектом прогнозируется рост доли населения младше трудоспособного возраста и незначительное увеличение группы младше трудоспособного возраста. Численность группы населения старше трудоспособного возраста сократится

На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

- материальное благополучие;
- государственные выплаты за рождение второго (последующего) ребенка;
- наличие собственного жилья;
- уверенность в будущем подрастающего поколения.

Для улучшения процессов в демографической ситуации, сохранения и поддержания демографического потенциала городского округа Феодосия необходимо достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшения здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

В соответствии с Генеральным планом демографическая ситуация городского округа Феодосия имеет «оптимистичный» вариант прогноза численности населения: численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2030 году – 125800 чел.

*Таблица 7*

**Перспективная численность населения городского округа Феодосия**

	Численность населения на начало периода, чел.			
	2018 год	2020 год	2025 год	2030 год
ГО Феодосия	100571	108700	117600	125800

Для территории городского округа будет характерно наличие краткосрочного населения (эта категория представляет собой отдыхающих, как правило, экскурсантов, совершающих экскурсионные маршруты и посещающих достопримечательности, сроком на один или несколько дней без расселения в курортных учреждениях и жилом секторе населенных пунктов).

Из различных методик прогнозирования перспективной численности населения в условиях современной экономики на рекреационных территориях наиболее целесообразным принят ресурсный метод, определяющий максимально допустимую демографическую нагрузку на территорию, обеспечивающую устойчивое сохранение окружающей среды.

Принцип расчета демографической емкости в условиях туристической зоны обусловлен определением основного природного ресурса, которым являются имеющиеся в наличии пляжи, принимающие на себя интегральную нагрузку.

Прогнозом на период до 2037 года определены следующие приоритеты социального развития городского округа Феодосия.

- повышение уровня жизни населения городского округа Феодосия, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;
- улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широким слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;
- развитие жилищной сферы в городского округа;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в городского округа Феодосия;

- сохранение культурного наследия.

### *7.3. Экономический потенциал развития городского округа Феодосия*

Промышленный комплекс Республики Крым и городского округа Феодосия в частности это сложный многоотраслевой механизм, фактически составляющий основу реального сектора экономики.

Основу производственной сферы городского округа составляют обслуживающие отрасли, к ним отнесены торговля, общепит, бытовое обслуживание населения. В малом предпринимательстве лидирующее место продолжает занимать отрасль торговли.

На территории городского округа Феодосия расположено 19 промышленных предприятий (4 предприятия науки, 2 предприятия транспорта), 7 из них – это государственные предприятия оборонно-промышленного комплекса.

За 9 месяцев 2018 года объем промышленного производства предприятий ГО Феодосия составил 2017,5 млн. руб., темп роста объемов производства составил 106,5 руб.

Феодосийский торговый порт всегда был стабильно работающим предприятием. В настоящее время низкий уровень загрузки предприятия, высвобождение большого количества работников приводит к уменьшению поступлений в бюджет и создает негативные социальные последствия для округа.

«Феодосийский торговый порт» включен в федеральную программу, согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 г. № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», пунктом 96. «Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры морского порта г. Феодосия» определен объем финансирования на 2018-2020 гг. в размере 112,38 млн. руб.

Наибольший удельный вес в отрасли сельского хозяйства ГО Феодосия имеют предприятия, специализирующиеся на виноградарстве. Площадь виноградников сельскохозяйственных предприятий округа составляет 5,2 тыс. га, площадь плодоносящих виноградников 1402,6 га, из которых 272,3 га оснащены системами капельного орошения.

По данным, содержащимся в Социально-экономическом паспорте городского округа Феодосия Республики Крым, на территории ГО Феодосия зарегистрировано 3 крестьянских фермерских хозяйства. Хозяйства занимаются выращиванием зерновых культур (ячмень, кориандр), винограда, разведением лошадей, ослов, мулов и лошаков.

В целях стабилизации ценовой ситуации, насыщения потребительского рынка г. Феодосии социально-значимыми продовольственными товарами, сельскохозяйственной продукцией в разных микрорайонах города (ул. Челнокова, ул. Дружбы, ул. Федько, Симферопольское шоссе, пр. Айвазовского) и на рынке «Полтавский» организовано проведение расширенных продаж с участием крымских фермерских хозяйств и товаропроизводителей.

Основу производственной сферы городского округа составляют обслуживающие отрасли, к ним отнесены торговля и общепит, бытовое обслуживание. В малом предпринимательстве лидирующее место продолжает занимать отрасль торговли.

Курортно-туристический комплекс муниципального образования городской округ Феодосия включает в себя 74 здравницы, в том числе: 3 санатория, 40 гостиниц, 10 баз отдыха и 10 пансионатов.

Постановлением Администрации города Феодосии от 29.08.2018 г. № 3066 утвержден новый перечень мест массового отдыха людей на водных объектах, расположенных в границах муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым. В перечень входят 50 пляжных территорий.

У городского округа Феодосия большой рекреационный потенциал, который позволяет расположить как лечебно-оздоровительных, спортивно-развлекательных, так и направленных на изучение историко-культурного достояния объектов.

Территория городского округа перспективна как площадка для развития малого и среднего предпринимательства в сфере туризма. Основными задачами являются развитие индустрии отдыха и развлечений, культурно-познавательного туризма.

В целом экономическая база городского округа Феодосия обладает целым рядом факторов, способных обеспечить высокие темпы экономического роста. Реализация всего имеющегося потенциала в будущем позволит вывести экономику территории планирования на новый уровень развития, повысить конкурентоспособность округа.

#### 7.4. Состояние жилищного фонда

Жилищный фонд на территории городского округа Феодосия представлен индивидуальной жилой застройкой, многоквартирными жилыми домами с приквартирными участками, а также секционной застройкой.

В период с 2015 по 2017 годы новое жилищное строительство ведется в основном в существующих границах муниципальных образований Республики Крым в соответствии с действующим генеральным планом округа. В период с 2017 - по 2030 год новое жилищное строительство выйдет за пределы существующих границ муниципальных образований. К 2030 году средняя жилищная обеспеченность по Республике Крым достигнет 27,5-28,3 м<sup>2</sup>/чел. Динамика средней жилищной обеспеченности приведена в таблице 8.

На начало 2018 года общая площадь жилищного фонда округа согласно предоставленным данным администрацией городского округа составляет 2457.1 тыс. м<sup>2</sup>.

Ветхий и аварийный жилищный фонд присутствует.

Благоустройство жилого фонда удовлетворительное.

**Таблица 8**

#### **Планируемое увеличение жилищного фонда**

<b>Территория</b>	<b>01.01.2015</b>	<b>01.01.2020</b>	<b>01.01.2030</b>
Республика Крым, в том числе:	22,2	23,2	28,3
Городские округа в целом	23,1	23,8	29,7
Городской округ Феодосия	25,2	24,4	32,0

Ориентировочный расчет планируемого количества мест, необходимого для обеспечения туристического потока в ГО Феодосия к 2030 году.

**Таблица 9**

<b>Территория</b>	<b>Существующее кол-во,</b>	<b>Требуемое кол-во</b>	<b>Необходимо</b>
-------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	<i>мест в 2015 г.</i>	<i>мест в 2030 г.</i>	<i>построить, мест</i>
Городской округ Феодосия	15164	35367	20203

Из таблицы видно, как распределено количество мест размещения на 2015 год и, соответственно, необходимое строительство мест размещения по рекреационному району на горизонте 2030 года. Расчет произведен с учетом планируемых потоков туристов.

## **8. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### **Водоснабжение**

На сегодняшний день для решения проблемы обеспечения гарантированной подачи воды нормативного качества в требуемом объеме, требуется реализация государственной политики по развитию и реконструкции систем централизованного водоснабжения; охраны источников питьевого водоснабжения; доведение качества питьевой воды до требований российских нормативов; нормативно-правовое обеспечение в сфере питьевого водоснабжения; разработки и внедрения научно-исследовательских и конструкторских разработок с использованием современных материалов, технологий, оборудования и приборов.

Техническое перевооружение систем водоснабжения позволит:

- осуществить реализацию государственной политики в сфере питьевой воды и питьевого водоснабжения;
- повысить уровень качества услуг по водоснабжению;
- обеспечить круглосуточную подачу потребителям воды гарантированного качества;
- увеличить процент охвата населения централизованным водоснабжением;
- ликвидировать дефицит воды;
- повысить надежность систем водоснабжения, сократить аварийность на распределительных сетях.

В настоящее время на территории Республики Крым действует утвержденная единая схема водоснабжения и водоотведения РК (утверждена постановлением Совета министров РК от 26.12.2017 г. № 714).

### **Расчет водопотребления**

В соответствии с единой схемой водоснабжения и водоотведения РК (утверждена постановлением Совета министров РК от 26.12.2017 г. № 714) на территории ГО Феодосия, принято водопотребление без полива 10603 тыс. куб. м/год. В связи с тем, что восточная часть п-ова является вододефицитной, расход на полив предусматривается из альтернативных источников и в общем балансе не учитывается. Норма водопотребления принята 140-160 л/сут. чел.

Исходя из разработанной единой схемы водоснабжения и водоотведения годовая подача и реализации воды по группам абонентов на расчетный срок (2030 год), по территории ГО Феодосия составит 12700 тыс. куб. м/год из них население 7268,92 тыс. куб. м/год, прочие потребители 3334,2 тыс. куб. м/год. К 2030 году охват населения услугой водоснабжения по ГО Феодосия составит 100%. К системам водоснабжения планируется подключить села Виноградное, Пионерское, Узловое.

### **Водоотведение**

Планируемый баланс СВ по ГО Феодосии (2030 год), реализация 10493,65 тыс. куб. м/сутки Приток на КОС 12345,71 тыс. куб. м/сутки.

Годовой объем на повторное использование очищенных СВ составляет 12,3 млн. куб. м (в т. ч. очищенные СВ сбрасываемые в Черное море).

На 2030 год охват населения услугой водоотведения по ГО Феодосия составит 98,9%. Система централизованного водоотведения будет развиваться на территориях: г. Феодосия, пгт. Орджоникидзе, пгт. Приморский, пгт. Коктебель, пгт. Щебетовка, пгт. Курортное, с. Солнечное, Ближнее, Краснокаменка, Береговое, Насыпное.

Общая перспективная производительность КОС по ГО Феодосия составит 73,5 тыс. куб. м/сутки.

### Газоснабжение

Природным газом намечается обеспечить существующих и новых потребителей.

Расчет часовых расходов газа различных групп потребителей производился в соответствии со СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы» и данных раздела «Теплоснабжение».

При определении расходов газа принято:

- обеспеченность жителей централизованным отоплением и горячим водоснабжением в соответствии с разделом «Теплоснабжение»;
- приготовление пищи на предприятиях общественного питания предусматривается на электроэнергию и расход газа для этой цели не учитывался.

Природный газ будет использоваться населением частично малоэтажной и индивидуальной застройки на приготовления пищи, горячей воды и отопления помещений. С этой целью, в каждом доме устанавливаются индивидуальные (поквартирные) газовые теплогенераторы и газовые плиты.

Теплогенераторы следует принять полной заводской готовности – либо отечественные аппараты различной производительности, либо аналогичные агрегаты зарубежных фирм.

**Таблица 10**

### **Расход природного газа потребителями планируемого жилищного строительства**

Наименование потребителя	Существующее положение		I-ый этап (2020 г.)		Расчетный срок (2030 г.)	
	м <sup>3</sup> /час	тыс. м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /час	тыс. м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /час	тыс. м <sup>3</sup> /год
Городской Феодосия округ	30990	86750	33310	93270	49960	139890

Прирост расхода природного газа к расчетному сроку в ГО Феодосия составит на 18970 м<sup>3</sup>/час или 53140 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Расчетный расход природного газа на теплоснабжение гостиниц и гостиничных комплексов располагаемых на территории ГО представлен в таблице.



Таблица 11

**Расход природного газа на теплоснабжение  
гостиниц и гостиничных комплексов**

Туристско-рекреационные районы	Существующее положение			Расчетный срок 2030 г.			Прирост		
	тепловая нагрузка, Гкал/час	Расход природного газа		тепловая нагрузка, Гкал/час	Расход природного газа		тепловая нагрузка, Гкал/час	Расход природного газа	
		м <sup>3</sup> /час	тыс. м <sup>3</sup> /год		м <sup>3</sup> /час	тыс. м <sup>3</sup> /год		м <sup>3</sup> /час	тыс. м <sup>3</sup> /год
ГО Феодосия	48,52	6550	16380	113,17	15280	38190	64,65	8730	21810

Так же учтены мероприятия, предусмотренные следующими документами:

- Проект схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и города Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования, здравоохранения;

- Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 г.» утвержденная Правительством Российской Федерации 11 августа 2014 г. № 790.

**Теплоснабжение**

Централизованным теплоснабжением на проектный срок предусматривается обеспечить всю новую и сохраняемую много-, средне- и малоэтажную (50%) застройку, а также объекты соцкультбыта.

Стратегия обеспечения теплом существующих и перспективных потребителей Республики Крым – это реконструкция и модернизация существующих источников тепла, а также строительство новых источников – теплоэлектростанции (ТЭС) и газотурбинных установок (ГТТУ).

Таблица 12

**Расчетные тепловые нагрузки перспективной жилой застройки**

Территории, входящие в состав Республики Крым	Существующая застройка 01.01.2015 г.		I-ый этап строительства 01.01.2020 г.		Расчётный срок 01.01.2030 г.	
	Площадь жилого фонда, тыс.м <sup>2</sup>	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Площадь жилого фонда, тыс.м <sup>2</sup>	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Площадь жилого фонда, тыс.м <sup>2</sup>	Тепловая нагрузка, Гкал/час
городской округ Феодосия	2550,1	229,51	2741,5	246,74	4112,2	370,09

Увеличение тепловой мощности к расчетному сроку в ГО Феодосия намечается – на 140,58 Гкал/час.

**Расчетные тепловые нагрузки существующих и планируемых гостиниц и  
гостиничных комплексов, расположенных на территории  
ГО Феодосия Республики Крым**

Туристско-рекреационные районы	Существующее положение		Расчетный срок 2030 г.		Прирост	
	кол-во мест	тепловая нагрузка, Гкал/час	Кол-во мест	тепловая нагрузка, Гкал/час	кол-во мест	тепловая нагрузка, Гкал/час
ГО Феодосия	15164	48,52	35367	113,17	20203	64,65

**Электроснабжение**

Основной целью развития электроэнергетики Республики Крым и ГО Феодосии в частности является обеспечение энергетических условий развития экономики, посредством стабилизации и поддержания высоких темпов роста её энергоэффективности, а также обеспечения повышенного уровня энергобезопасности хозяйственного комплекса и социальной сферы.

Развитие генерирующих мощностей в основном, определяется развитием существующих теплоэлектроцентралей АО «Крым ТЭЦ», строительством новых объектов генерации – теплоэлектростанций, а также дальнейшим наращиванием мощностей нетрадиционных и возобновляемых источников энергии – СЭС, ВЭС.

В основу перспективного развития электрической сети Крымской энергосистемы на рассматриваемую перспективу закладывались следующие принципы:

- электрическая сеть должна обладать достаточной гибкостью, позволяющей осуществлять ее поэтапное развитие, обеспечивающее приспособляемость сети к росту потребителей и развитию энергоисточников. Это может быть обеспечено при опережающем развитии электрической сети, с применением новых технологий управляемых систем электропередачи переменного тока, содержащих современные многофункциональные устройства регулирования напряжения (СТК, СК, УШР), а также устройства FACTS;

- схемы выдачи мощности электростанций в нормальных режимах в полной схеме и при отключении любой из линий должны обеспечивать выдачу полной мощности электростанции на любом этапе ее строительства;

- схема и параметры сети должны обеспечивать надежность электроснабжения потребителей в полной схеме и при отключении одной из ВЛ или трансформатора без ограничения потребителя и с соблюдением нормативных требований к качеству электроэнергии;

- схема основной электрической сети должна соответствовать требованиям охраны окружающей среды;

- создание условий для применения новых технических решений и технологий в системах обслуживания, диагностики, защиты передачи информации, связи и учета электроэнергии;

- оптимальное потокораспределение между линиями различного класса напряжения.

Подсчет электрических нагрузок

Потребность в электрической энергии определена на расчетный срок (2030 г.) и I – ый этап строительства (2020 г.) в соответствии с гипотезой промышленного развития, намечаемым ростом всех остальных отраслей народного хозяйства, а также изменением численности населения и благоустройства жилого фонда, удельных норм коммунально-бытового электропотребления, а также развития туристско-рекреационного комплекса. Электрические нагрузки перспективных потребителей жилищно-коммунального сектора Республики Крым подсчитаны в соответствии с РД.34.20.185-94 «Инструкция по проектированию электрических сетей» с «Изменениями и Дополнениями» к разделу 2 «Инструкции» от 1999 г.

Расчёты выполнены с соответствующими коэффициентами, на основании архитектурно-планировочных решений, по объёмам и размещению жилой (в основном) застройки с учётом намечаемого нового строительства.

Большая часть проектируемой застройки принимается с газовыми плитами. Квартиры многоэтажной застройки от 10 этажей и выше (незначительная часть) принимаются с электроплитами. Теплоснабжение в капитальных домах – от отопительных котельных, в индивидуальной застройке – от местных установок на газовом топливе.

Удельные расчётные показатели на новую жилую застройку принимаются по таблицам 2.1.5\* и 2.2.1н РД и учитывают: нагрузки жилья и общественных зданий микрорайонного значения; нагрузки инженерных систем ВК и ТС; наружное освещение.

**Таблица 14**

**Расчетные электрические нагрузки перспективной  
жилой застройки ГО Феодосия**

Территории, входящие в состав Республики Крым	Существующая застройка 01.01.2015 г.		I-ый этап строительства 01.01.2020 г.		Расчётный срок 01.01.2030 г.	
	Площадь жилого фонда, тыс.м <sup>2</sup>	Электриче ская нагрузка, МВт	Площадь жилого фонда, тыс.м <sup>2</sup>	Электриче ская нагрузка, МВт	Площадь жилого фонда, тыс.м <sup>2</sup>	Электричес кая нагрузка, МВт
городской округ Феодосия	2550,1	69	2741,5	74	4112,2	111

**Таблица 15**

**Расчетные электрические нагрузки существующих и перспективных  
гостиниц и гостиничных комплексов,  
расположенных на территории ГО Феодосия Республики Крым**

Туристско- рекреационные районы	Существующее положение		Расчетный срок 2030 г.		Прирост	
	кол-во мест	электрическая нагрузка, МВт	кол-во мест	электрическая нагрузка, МВт	кол-во мест	электрическая нагрузка, МВт
ГО Феодосия	15164	7,0	35367	16,2	20203	9,2

Так же учтены мероприятия, предусмотренные следующими программными документами:

- Проект схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и города Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования, здравоохранения;

- Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 г.» утвержденная Правительством Российской Федерации 11 августа 2014 г. № 790;

- Инвестиционная программа ГУП РК «Крымэнерго»;

- Инвестиционные проекты АО «Крым ТЭЦ»;

- Программой перспективного развития ВЭС ГУП РК «Крымские генерирующие системы»;

Проектом (на основании письма ГУП РК «Крымэнерго» от 14.03.17 № 1303/3911) предлагается строительство следующих объектов:

Подключение ПС 220 Кафа к сети 110 кВ ГУП РК «Крымэнерго». Для подключения ПС 220 кВ Кафа по сети 110 кВ с целью обеспечения эффективности устанавливаемых АТ 220/110 кВ на данной подстанции, обеспечения нагрузки АТ 220/110 кВ ПС 220 кВ Феодосийская, а также обеспечения возможности присоединения к сети новых потребителей в феодосийском энергорайоне рекомендуется сооружение заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская – Старый Крым (-2\*6.5 км) и ВЛ 110 кВ Феодосийская – Восход (2\*6.5 км) на ПС 220 кВ Кафа.

ПС 110 кВ Виноградная, 2\*25 МВА с двумя ВЛ 110 кВ Кафа-Виноградная (2018-2019гг). Для обеспечения возможности внешнего электроснабжения потребителей индустриального парка «Феодосия» планируется сооружение новой подстанции 110 кв Виноградная с установкой на ней двух трансформаторов 110/10 кВ мощностью по 25 МВА каждый. Присоединение ПС 110 кВ Виноградная к энергосистеме рекомендуется путем сооружения двух ВЛ 110 кВ Кафа-Виноградная (2\*5 км). Мощность трансформаторов и схема присоединения подстанции к энергосистеме может быть уточнена на последующих этапах проектирования.

Так же, в соответствии с письмом № 413/18335 от 25.10.17ГУП РК «Крымэнерго» проектом предполагается строительство

- ЛЭП 110 кВ от ПС – 220 кВ «Кафа» до ПС 110 кВ «Виноградная (ИП «Феодосия»);

- ЛЭП 110 кВ от ПС – 220 кВ «Кафа» до земельного участка комплексной застройки по инвестиционному проекту «Создание туристско-рекреационного комплекса «Межозерье»».

Проектом так же предлагается перечень объектов подлежащих реконструкции и строительства на территории ГО Феодосия (см. утверждаемую часть проекта генерального плана).

### Связь

Основной задачей в области телекоммуникации является строительство и развитие оптико-волоконных сетей многофункционального назначения (связь, телевидение, Интернет, системы управления и оповещения и других услуг), а также наращивание сетей сотовых операторов связи.

С учётом развития территорий необходимо использовать комплексный подход в прокладке линий связи, при котором, в первую очередь, будут соблюдены интересы всех операторов связи.

Предлагается реализация пилотного проекта по оптимизации построения кабельных систем связи расположенных на опорах, с целью реализации инициативы Главы Республики Крым С.В. Аксёнова «Чистое небо».

Вышеуказанная инициатива предполагает перенос кабельных систем связи, расположенных на опорах ГУП РК «Крымэнерго», ГУП РК «Крымтроллейбус», ГУП РК «Крымтелеком», а также муниципальных предприятий и учреждений, обеспечивающих освещение улиц в населённых пунктах, в подземные коммуникации связи. В случае невозможности переноса, указанные мероприятия предполагают проведение оптимизации имеющихся кабелей связи с применением инновационных технологий (переход на многожильные волоконно-оптические кабели связи, «жгутование» кабелей связи).

Для обеспечения нужд населения в телекоммуникационных услугах необходимо привлечение провайдеров сотовой связи в зонах, в настоящее время недостаточно обеспеченных услугами сотовой связи.

Проектными предложениями предусматривается совершенствование связи путём:

- повышения уровня телефонизации в сельской местности путём телефонизации торговых, медицинских учреждений, организаций бытового и культурного обслуживания, лечебно-профилактических учреждений, расположенных в сельской местности;
- увеличения количества таксофонных аппаратов в сельской местности;
- повышения технического уровня систем связи путём замены аналоговых систем передачи на цифровые. Развитие телефонных сетей на базе цифровых АТС позволит повысить качество предоставления услуг за счёт предоставления доступа к сети Интернет;

увеличения количества радиотрансляционных узлов и восстановление сетей радиодиффузии Республики Крым, так как проводное вещание продолжает нести важную информационную нагрузку, особенно в сельской местности.

Обеспеченность телефонными номерами абонентов перспективной застройки определяется из расчёта:

- для жилого сектора – 1 номер на квартиру (дом, коттедж, участок, семью);
- для абонентов объектов соцкультбыта, коммунального хозяйства, объектов спортивно-развлекательного назначения общегородского и районного значения с выходом на телефонную сеть общего пользования (ТФОП) – ориентировочно 10-15 % от ёмкости жилого сектора;
- для подключения таксофонов и обеспечения резерва ёмкости – 10 % от общей ёмкости.

Обеспеченность населения ГО Феодосия Республики Крым фиксированным широкополосным доступом к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», подвижной радиотелефонной связью, эфирным телевизионным вещанием.

### **Санитарная очистка территории**

В соответствии с утвержденной Территориальной схемой обращения с отходами РК, постановлением Совета министров Республики Крым от 12.01.2017 №1 (с изменениями) (далее ТСОО), расчетное количество ТКО по ГО Феодосия составляет 48,7 тыс. тонн.

На территории Республики Крым по состоянию на 1 января 2016 года эксплуатируется 28 объектов размещения ТКО, 18 из них подлежат закрытию с последующей рекультивацией, не считая несанкционированные свалки, образованные практически в каждом поселении и на данный момент не ликвидированные. Три объекта внесены в государственный реестр объектов размещения отходов(далее – ГРОРО): полигон ТКО села Тургенево Белогорского района, полигон ТКО пгт. Черноморское, полигон ТКО городского округа Армянска.

Территориальной схемой предлагается модернизация существующих объектов и доведение их до требований природоохранного законодательства, в том числе постановка на учет в государственном реестре объектов размещения отходов. Согласно требованиям Федерального закона от 24 июля 1998года №89- ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, которые подлежат повторному использованию, не допускается. Во исполнение норм законодательства все ТКО, образующиеся на территории Республики Крым, будут проходить предварительную обработку на мусоросортировочных комплексах, строительство которых предусматривается на единой или отдельной площадке с полигоном ТКО.

Выводу из эксплуатации и рекультивации в 2017 году (в части территории ГО Феодосия), во исполнение ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 14 №790, подлежит – Полигон ТКО пгт. Коктебель (в 1,5 км на юго-запад от населенного пункта Южное)

В целях организации и обеспечения сбора и вывоза твердых коммунальных отходов до момента ввода планируемых к строительству объектов предлагается эксплуатация полигона ТКО г. Феодосия (в 1,5 км на юго-запад от н. п. Южное);

Эксплуатация объектов до ввода новых возможна при условии разработки и согласования проектной документации и доведения объектов до требований природоохранной документации.

В соответствии со схемой ТСОО на территории ГО планируется строительство полигона МПС Феодосия (мощностью МПС табл.34 ТСОО).

В соответствии с действующей редакцией генерального плана городского округа Феодосия, утвержденного решением Феодосийского городского совета 108 сессии 1 созыва №1078 от 31.12.2018 г. все несанкционированные свалки подлежат ликвидации при наличии финансовых средств в бюджете на соответствующий финансовый период.

## **9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### *9.1. Водоснабжение*

Источниками водоснабжения ГО Феодосия служат Феодосийское водохранилище, Субашский водозабор, а так же местные скважины. Запасы подземных вод были разведаны и утверждены в 1972 году на уровне 13.6 тыс. куб/сутки по Субашскому участку Агармышского месторождения. Они относятся к Горно-Крымскому бассейну подземных вод. Окончание работ по переоценке запасов подземных вод Субашского водозабора запланировано на 4 квартал 2017г. Используемый водоносный горизонт – Верхнеюрский. Система водоснабжения в ГО Феодосия централизованная, подача воды осуществляется следующим образом: вода из Феодосийского водохранилища подается на ВОС г. Феодосия, после очистки НС 2-ого подъема по водоводам подается в г. Феодосию, поселки ГО Феодосии и в г. Судак. Вода от Субашского водозабора подается, минуя ВОС и РЧВ г. Феодосии. Попутно снабжаются села Приветное, Садовое, насыпное, Ближнее. Водой от собственных скважин снабжаются пгт. Щebetовка, пгт. Курортное, с. Краснокаменка. Данные качественных показателей подземной воды Субашского водозабора не соответствует нормам по основным показателям: общей жесткости, минерализации и хлоридам, показатели подземных источников пгт. Щebetовка, пгт. Курортное и с. Краснокаменка не соответствуют нормам по жесткости и минерализации. Воды Феодосийского водохранилища прошедшие очистку на ВОС г. Феодосии, периодически могут иметь незначительные превышение по мутности воды, окисляемости.

ВОС Феодосии рассчитаны на производительность 100 тыс. куб.м/сутки.

Фактическое значения охвата населения централизованным водоснабжением составляет 98,9%. Централизованное водоснабжение отсутствует в селах Виноградное, Пионерское, Узловое.

Протяженность водоводов и водопроводной сети составляет 469,7 км, в том числе нуждающихся в замене 368.4 км. Амортизационный уровень износа составляет 72%.

Фактическое потребление населением ГО Феодосия за 2016 г., составляет 13,3 тыс. куб. м/сутки.

### *9.2. Водоотведение*

Городской округ Феодосия имеет ряд централизованных систем водоотведение бытовых сточных вод. Система водоотведения эксплуатируется на территориях: г. Феодосия, пгт. Орджоникидзе, пгт. Приморский, с. Солнечное, с. Ближнее, пгт. Щebetовка, с. Краснокаменка, пгт. Курортное.

Система канализации, полная разделенная, предусмотрена для отвода производственных и хозяйственно-бытовых стоков.

Услугами водоотведения охвачено 73,4% населения.

Водоотведение г. Феодосия осуществляется посредством системы самотечных напорных коллекторов и 13 шт. КНС, обеспечивающих прием и откачку сточных вод с близлежащих районов. В систему водоотведения г. Феодосия транспортируются сточные воды от сел. Солнечное и Ближнее.

Все СВ поступают на ГКНС, в роли которой выступает КНС – 4а, откуда по 2-м ниткам напорного коллектора диаметров 820 мм и коллектору диаметров 1020мм передается на КОС м. Ильи. Сброс очищенных СВ осуществляется по глубоководному выпуску в Черное море.

Водоотведение пгт. Приморский осуществляется посредством системы самотечно-напорных коллекторов и КНС, которые транспортируют сточные воды КОС пгт. Приморский. Выпуск сточных вод осуществляется по сбросному коллектору в Черное море.

СВ от населения и прочих абонентов в пгт Орджоникидзе самотеком поступают на КНС и далее перекачиваются на КОС пгт. Орджоникидзе. Выпуск сточных вод осуществляется по сбросному коллектору в Черное море.

В с. Курортное сточные воды перекачиваются на ЛОС. После очистки СВ через выпуск отводятся в Черное море. КОС морально и физически устарели, не обеспечивают качество очистки сточных вод до нормативных значения и удаление биогенов.

В с. Краснокаменка СВ без очистки отводятся в пруд-накопитель, ранее эксплуатируемые КОС не работают.

В пгт. Коктебель отсутствует централизованная система водоотведения. Канализованное порядка 10% населения на три ЛОС, которые морально и физически устарели.

На территории ГО Феодосия эксплуатируется 3 шт. КОС, проектная мощность 60,2 тыс. куб. м/сутки, фактическая производительность 21.33тыс.куб.м/сутки, в т. ч.:

-КОС м. Ильи введены в эксплуатацию в 1981 году, проектная производительность 42 тыс. куб. м/сутки, фактическая от 19-24 тыс. куб. м/сутки;

-КОС пгт. Приморский введены в эксплуатацию в 1985 году, проектная производительность 17,5 тыс. куб. м/сутки, фактический приток 2,2тыс.куб.м/сутки;

-КОС пгт. Орджоникидзе введена в эксплуатацию в 1969 году, проектная производительность 6 тыс. куб. м/сутки, фактическая – 2,5 тыс. куб. м/сутки.

Эксплуатируемые КОС морально и физически устарели, не обеспечивают качество очистки сточных вод до нормативных значений и удаление биогенов.

Глубоководные выпуски находятся в аварийном состоянии и требуют капитального ремонта.

В системе водоотведения эксплуатируются:

-сети водоотведения 182,6 км из них нуждается в замене 129,5 км;

-19 ед. КНС (из них 17 шт. ГУП РК «Вода Крыма»), в т. ч. 3 ГКНС проектная производительность – 86 тыс. куб. м/сутки; износ насосного оборудования свыше 90%, требуется реконструкция и замена оборудования.

Существующий баланс СВ по ГО Феодосии, реализация 4061,66 тыс. куб. м/сутки  
Приток на КОС 7831,35тыс.куб.м/сутки.



9.3. Теплоснабжение

На территории Республики Крым осуществляется централизованное теплоснабжение. Основными источниками централизованного теплоснабжения служат теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), крупные промышленные и районные котельные.

**Таблица 16**

**Перечень существующих источников тепловой энергии**

<i>Котельная</i>	<i>Количество котлов, шт.</i>	<i>Марка котлов (тепловая мощность, МВт, Гкал/ч)</i>	<i>Установленная мощность котельной, Гкал/ч</i>
ул. Гарнаева, 67А	3	ДКВР 6,5-13 (4,73 Гкал/ч)	14,19
ул. Чкалова, 175А	2	ДКВР 6,5-13 (5,6 Гкал/ч) водог. реж.	11,2
пер. Танкистов, 3А	3	ДКВР 10-13 (7,28 Гкал/ч)	21,84
ул. Куйбышева, 19А	3	КСВа-2,5 (2,5 МВт)	6,45
ул. Украинская, 19А	2	КСВа-2,5 (2,5 МВт)	4,3
ул. Горького, 10А	2	КСВа-1,6Г (1,6 МВт)	2,75
ул. Ленина, 8А	2	RQT 20001 (2,326 МВт)	4
ул. Чехова, 15А	2	КСВа-2,0Гн (2,0 МВт)	3,44
ул. Победы, 2А	2	Vitoplex 100SX1 (0,285 МВт)	0,49
пр-т. Айвазовского, 53А	2	RQT 1250 (1,466 МВт)	2,52
ул. Федько, 113А	2	Vitoplex 100SX1 (1,75 МВт)	3,01
ул. Чкалова, 62А	3	КОЛВИ 1500 (1,5 МВт)	3,87
ул. Революционная, 16А	6	ВПМ «Колви» 192ДН (0,192 МВт)	0,99
ул. Курортная, 38А	2	НИИСТУ-5 (0,617 МВт)	0,93
ул. Дружбы, 44А	3	КСВа-2,0 ГС (2,0 МВт) КСВ-3,15 (3,15 МВт) КСВа-2,5 (2,5 МВт)	6,58
ул. Симферопольское шоссе, 29В	4	КБН-Г-2,5 (2,5 Гкал/ч) новые	10
ул. Володарского, 28А	2	КБН-Г-2,5 (2,7 МВт)	4,64
ул. Симферопольское шоссе, 41Р	2	Omnimat 15PG 200 (2,0 МВт)	3,44
ул. Челнокова, 2Б	2	КВ-ГМ-20-150 (20 Гкал/ч)	40
ул. Нахимова, 28А пгт. Орджоникидзе	2	NPR 2.500 (2,907 МВт)	5
ул. Гагарина, 22А пгт. Приморский	2	ДЕ 254-14ГМ (16,2 Гкал/ч)	32,4
ул. Десантников, 3Г, пгт. Приморский	2	КОЛВИ 1500 (1,5 МВт)	2,58
ул. Федько, 91Б	2	Vitoplex 100PV1 (0,62 МВт)	1,06
ул. Баранова, 35А	2	КВН-1,74 (1,74 МВт)	3
<b>ИТОГО:</b>	<b>59</b>		<b>188,68</b>

Часть объектов жилищно-коммунального, рекреационного и производственного сектора подключена к локальным системам теплоснабжения – котельным средней и малой производительности.

Часть малоэтажной и индивидуальной застройки оборудована индивидуальными поквартирными источниками тепла – газовыми котлами, двухконтурными, обеспечивающими нужды отопления и горячего водоснабжения. В некоторых домах используется печное отопление.

#### 9.4. Газоснабжение

На территории городского округа Феодосия расположены:  
пгт. Щebetовка – Газопровод-отвод к ГРС «Судак» с диаметром 325 мм; Газопровод-отвод к ГРС «Краснокаменка» с диаметром 159 мм; ГРС «Краснокаменка».  
пгт. Коктебель – Газопровод-отвод к ГРС «Судак» с диаметром 325 мм;  
с. Насыпное – Газопровод-отвод к ГРС «Судак» с диаметром 325 мм; Газопровод-отвод к ГРС «Феодосия» с диаметром 325 мм; ГРС «Феодосия»;  
пгт. Приморский – Магистральный газопровод Джанкой-Феодосия-Керчь с диаметром 530 мм; Газопровод-отвод к ГРС «Приморский» с диаметром 219 мм; ГРС «Приморский».  
с. Береговое – Магистральный газопровод Джанкой-Феодосия-Керчь с диаметром 530 мм; Магистральный газопровод «Краснодарский край-Крым» диаметром 720 мм.

Таблица 17

#### Действующие магистральные газопроводы и газопроводы-отводы Федерального значения

Название газопровода	Общая протяженность, км	Протяженность газопровода в субъекте РФ, км	Давление, МПа	Диаметр, мм
МГ Джанкой – Феодосия – Керчь	234,7	7,0	5,5	530
Газопровод-отвод к ГРС Феодосия	8,775	5,775	5,5	325
Газопровод-отвод к ГРС Приморский	3,233	3,233	5,5	219
Газопровод-отвод к ГРС Краснокаменка	0,665	0,665	5,5	159
Газопровод-отвод к ГРС Судак	46,872	25,9	5,5	325
МГ Краснодарский край-Крым	313,8	9,7	7,4	720

На территории ГО Феодосия действуют газораспределительные станции, от которых природный газ подается в систему газораспределения.

Таблица 18

#### Технические характеристики газораспределительных станций (ГРС)

Наименование ГРС	Год ввода в эксплуатацию	Подключение к магистральному газопроводу	Тип ГРС	Место расположения ГРС	Максимальная производительность, тыс.м <sup>3</sup> /час
ГРС Феодосия	1999	МГ Джанкой-Феодосия-Керчь	БК-II-120	В районе с. Ближнее (г. Феодосия) за	91,1

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<i>Наименование ГРС</i>	<i>Год ввода в эксплуатацию</i>	<i>Подключение к магистральному газопроводу</i>	<i>Тип ГРС</i>	<i>Место расположения ГРС</i>	<i>Максимальная производительность, тыс.м<sup>3</sup>/час</i>
				границами населенного пункта	
ГРС Приморский	2002	МГ Джанкой-Феодосия-Керчь	Ташкент-2	В районе пгт. Приморский за границами населенного пункта	15,0
ГРС Краснокаменка	2006	Газопровод отвод к ГРС Судак	Дрогобыч-10	В район с. Краснокаменка за границами населенных пунктов	10,0

Газотранспортная система, в которую входят газовые и газоконденсатные месторождения природного газа, магистральные газопроводы, магистральные газопроводы-отводы и ГРС находится в эксплуатации ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Протяженность сетей – 440, 62 км.

**Таблица 19**

**Количество и вид газового оборудования**

<i>Вид оборудования</i>	<i>Количество, шт.</i>
Бытовые газовые плиты	48139
Проточные водонагреватели	18616
Водонагревательные и отопительные аппараты	25989

Количество приборов учета у потребителей – 43370 шт.

**Таблица 20**

**Балансы мощности и ресурса**

<i>Категория потребителей, тыс. м<sup>3</sup></i>	<i>Тыс. м<sup>3</sup></i>
Население	40592,163
Религиозные организации	86,651
Бюджетные учреждения	2062,755
Вечный огонь	30,347
Промышленность	3166,644
Тепловырабатывающие организации	127,852
Транспорт (без учета поставки)	17634,575
ПТН и СН	408,640
<b>ИТОГО:</b>	<b>64109,627</b>

**Таблица 21**

**Общие сведения о ГРП, ШРП**

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество ГРП, ШРП</i>	<i>Количество ГРС</i>	<i>Месторасположение</i>
г. Феодосия	ГРП – 10 шт., ШРП – 159 шт.	ГРС – 3 шт.	г. Феодосия, Симферопольское шоссе, 61

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество ГРП, ШРП</i>	<i>Количество ГРС</i>	<i>Месторасположение</i>
г. Феодосия			г. Феодосия, Симферопольское шоссе, 33а
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Гарнаева, 63а
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Челнокова, 81а
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Крымская, 84
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Геологическая, 2 (Нефтебаза)
пгт. Приморский			Республика Крым, пгт. Приморский, п. Аджиголь, ул. Амет-Хана султана
пгт. Щебетовка			пгт. Щебетовка, ул. Фестивальная
с. Краснокаменка			с. Краснокаменка, ул. Крымская, 47
г. Феодосия			г. Феодосия, Симферопольское шоссе, 56а (Крымхлеб)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Вересаева, 23
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. К. Цеткин, Баранова, Боенский (Вересаева, 53)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Анюнаса, ул. Волынкина
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Вересаева, 12 (ул. Д. Ульянова ООО «Отдых»)
г. Феодосия			Бл. Камыши, Керченское шоссе (Хижина Робинзона)
г. Феодосия			Бл. Камыши, Керченское шоссе (Санрайс)
г. Феодосия			Бл. Камыши, ул. Дружбы, 40
г. Феодосия			Бл. Камыши, ул. Дружбы (ЧП Романенко)
г. Феодосия			Бл. Камыши, ул. Дружбы (Белая Акация)
г. Феодосия			Бл. Камыши, ул. Кошевого- Станционная
г. Феодосия			Бл. Камыши, ул. Мелиораторов
г. Феодосия			Бл. Камыши, ул. Станционная- ул. Учительская

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество ГРП, ШРП</i>	<i>Количество ГРС</i>	<i>Месторасположение</i>
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Лесопарковая, 5
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Чехова, 14
г. Феодосия			г. Феодосия, Симферопольское шоссе, 41 (на территории котельной)
г. Феодосия			г. Феодосия, бул. Старшинова, 8а
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Войкова, 31
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Насыпная – пер. Речной
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Колодяжного, 21 – пер. Черепичный
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Горького, 11 (электростанция ФМТП)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Горького, 17 (территория ФМТП)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Горького, 14 (ул. Ленина, 8а) на абонентов
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Горького, 14 (ул. Мичурина – ул. Желябова) дет. сад
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Колодяжного, 4 (яма)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Хасановская – ул. Вересаева
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. 1 Мая, 52
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Вересаева – ул. Боевая
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Победы, 15 – ул. Галерейная, 25
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Володарского, 37 – ул. Грина
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Галерейная (двор исполкома)
г. Феодосия			г. Феодосия,

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество ГРП, ШРП</i>	<i>Количество ГРС</i>	<i>Месторасположение</i>
			ул. Геологическая, 14
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Геологическая, 2б (район Северный)
пгт. Приморский			г. Феодосия, пгт. Приморский, ул. Железнодорожная, 5
пгт. Приморский			г. Феодосия, пгт. Приморский, ул. Керченское шоссе – ул. Ленина
пгт. Приморский			ШРП – 78, г. Феодосия, пгт. Приморский, ул. Керченское шоссе, 56
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Киевская, 1а
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Комисарова
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Красноармейская, 9 (церковь)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Крымская, 29 (Кампари)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Земская, 10 (двор Суда)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Нагорная, 1
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Нахимова, 18 (церковь)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Назарова, ул. Октябрьская (ул. Циолковского, фин. Академия на котельную)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Насыпная, ул. Прокопенко (кристалл)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Осовиахима, 3
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Войкова, 11
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Победы, пер. Галерейный (редакция «Кафы»)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Тимирязева, 79 (остановка)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Рабочая, 15
г. Феодосия			г. Феодосия,

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество ГРП, ШРП</i>	<i>Количество ГРС</i>	<i>Месторасположение</i>
			ул. Революционная/ ул. Семашко
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Володарского, 66
г. Феодосия			г. Феодосия, Симферопольское шоссе – ул. Анюнаса
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Войкова, 16 – ул. Советская, 12
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Мичурина, 13 (СОШ №10)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Строительная, 11 – ул. Геологическая
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Федько, 8
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Западная – ул. Володарского, 15
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Циолковского, 2 (фин. Академия на население)
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Земская (гостиница Лидия)
г. Феодосия			г. Феодосия, пер. Галерейный, 8
г. Феодосия			г. Феодосия, ул. Керченское шоссе (пансионат Украина)
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, ул. Бондаренко, 15
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, Храм Святителя Степана Сурожского
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, ул. Бондаренко, 3
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, ул. Нахимова, 3
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, ул. Ленина (СТ «Волна»)
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, ул. Бондаренко, 9
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, ул. Бондаренко, 12
пгт. Орджоникидзе			п. Орджоникидзе, ул. Семашко – пер. Больничный (больница)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество ГРП, ШРП</i>	<i>Количество ГРС</i>	<i>Месторасположение</i>
пгт. Коктебель			пгт. Коктебель, ул. Ленина (возле дороги)
пгт. Коктебель			пгт. Коктебель, пер. Школьный
пгт. Коктебель			пгт. Коктебель, ул. Ленина, 123
пгт. Коктебель			пгт. Коктебель, ул. Ленина – ул. Приморская
пгт. Коктебель			пгт. Коктебель, ул. Жуковского

### 9.5. Электроснабжение

На территории Республики Крым действуют центры питания классом напряжения 330 кВ, 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ.

Объекты федерального значения МО ГО Феодосия в области электроснабжения:

«ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа II цепь (в габаритах 330 кВ)»;

«2 двухцепные КВЛ 220 кВ Тамань (Вестеблиевская – Кафа с заходом на ВЛ 220 кВ Камыш – Бурунская и расширением ПС Камыш – Бурунская (в том числе ВЛ 9КВЛ) 220 кВ Тамань – Кафа I цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань – Кафа II цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань-Кафа № 3 (от ПП Крым до ПС Кафа), ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань – Камыш – Бурун (от ПП Крым до ПС Камыш-Бурун);

«ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь (в габаритах 330 кВ)»;

Заходы ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь, ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская I цепь, ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская II цепь, ВЛ 220 кВ Кафа – Насосная-2»;

ПС 220 кВ Кафа (возможность расширения до ПС 330 кВ)»;

На ПС 220 кВ Кафа со стороны г. Симферополя заходят три ВЛ 220 кВ:

- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь (в габаритах 330 кВ);
- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа II цепь (в габаритах 330 кВ);
- ВЛ 220 кВ Кафа – Насосная-2».

От ПС 220 кВ Кафа в сторону ПС 220 кВ Феодосийская отходят две ВЛ 220 кВ:

- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская I цепь (в габаритах 330 кВ);
- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская II цепь».

«От ПС 220 кВ Кафа в сторону ПС 220 кВ Тамань отходят три КВЛ 220 кВ.

- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа I цепь,
- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа II цепь,
- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа № 3».

На территории городского округа так же находятся следующие объекты электроснабжения:

- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа I цепь,
- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа II цепь,



- КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа № 3,
- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь (в габаритах 330 кВ),
- ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа II цепь (в габаритах 330 кВ),
- ВЛ 220 кВ Кафа – Насосная-2,
- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская I цепь (в габаритах 330 кВ),
- ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская II цепь,
- ВЛ 220 кВ Насосная-3 – Феодосийская.
- ПС 220 кВ Кафа;
- ПС 220 кВ Феодосийская.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

Таблица 22

**Перечень действующих центров питания 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ**

<b>№</b>	<b>Наименование подстанции</b>	<b>Адрес местоположения</b>	<b>Питающая ПС</b>	<b>Класс напряжения подстанции, кВ</b>	<b>Установленная мощность, МВА</b>	<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	<b>Фактическая нагрузка ПС, МВт</b>
1	Подгорная	Республика Крым, г. Феодосия, ул. Свободы 4	Феодосийская	110/35/6	1*5,6+1*6,3+1*25	1960	10,3
2	Приморская	Республика Крым, г. Феодосия, пгт. Приморский, ул. Десантников, д.21	Феодосийская	110/35/6	2*25	1982	3,45
3	Коктебель	Республика Крым, г. Феодосия, пгт. Щебетовка, 18 км трассы «Феодосия-Судак»	Старый Крым	110/35/6	1*10+1*4	1983	4,3
4	Восход	Республика Крым, г. Феодосия, пер. Корабельный, д.35а	Феодосийская	110/10/6	2x4+2*16	1990	2,52
5	Лысогорская	Республика Крым, г. Феодосия, с. Пионерское ул. Зеленая, 7А	Феодосийская	110/10/6	1x10+1*4	1997	1,01
6	Ближние Камыши	Республика Крым, г. Феодосия, ул. Дружбы, д.50а	Феодосийская	110/10	2x10	1974	3,0
7	Водовод	Республика Крым, г. Феодосия, Владиславовское шоссе, 1а	Феодосийская	35/10/6	2x6,3+2x2,5	1987	1,3
8	Айвазовская	Республика Крым, городской округ Феодосия, пос. Приморский, район МТФ, около ЖД	Феодосийская	35/10	2x2,5	1975	1,3
9	Чауда	Республика Крым, городской округ Феодосия, с. Южное	Феодосийская	35/10	2x1	1967	0,22
10	Орджоникидзе	Республика Крым, городской округ Феодосия, Орджоникидзе	Подгорная	35/6	2x4	1961	1,02
11	Щебетовка	Республика Крым, городской округ Феодосия, пгт. Щебетовка,	Коктебель	35/6	1*1,8+1*2,5	1965	1,8

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<i>№</i>	<i>Наименование подстанции</i>	<i>Адрес местоположения</i>	<i>Питающая ПС</i>	<i>Класс напряжения подстанции, кВ</i>	<i>Установленная мощность, МВА</i>	<i>Год ввода в эксплуатацию</i>	<i>Фактическая нагрузка ПС, МВт</i>
		пер. Заводской, д. 2а					
12	Байбуга	Республика Крым, городской округ Феодосия, с. Ближнее, ул. Боевая, 60а	Феодосийская	35/6	3,2+2,5	1979	0,6
13	Планерская	Республика Крым, городской округ Феодосия, пгт. Коктебель, пер. Долинный, 4а	Старый Крым, Коктебель	35/6	2х6,3	1962	6,3
14	Подъем	Республика Крым, городской округ Феодосия, пгт. Щебетовка, район горы «Эч-Ки Даг»	Коктебель	35/6	2х2,5	1984	0,7
15	ПС 220 кВ Кафа	Республика Крым (Фед. Собств.)	ГО Феодосия	-	-	-	-
16	ПС 220 кВ Феодосийская	Республика Крым 298112, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Гарнаева, 106-Б	ГО Феодосия	220	245,0	1959 (ОРУ-110) 1964 (ОРУ-220)	-

**Таблица 23**

**Высоковольтные линии электропередачи напряжением 330, 220, 110, 35 кВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование линии электропередачи</b>	<b>Местоположение</b>	<b>Наименование ВЭС</b>	<b>Марка и сечение провода, протяженность, км</b>	<b>Общая протяженность ВЛ, км</b>
1	Феодосийская – Приморская 1 цепь с отпайками	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСКП-150/24-46,8	15,6
2	Феодосийская – Приморская 2 цепь с отпайкой на ПС Ближние Камыши	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСКП-150/24-46,8	15,6
3	Феодосия-Ленино	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	Оп.№ 1-78,80-227 АС-185-124,6; Оп №78-80 АС 185/29-1,4	42
4	Феодосийская-Старый Крым с отпайками	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АС-185-70,2	22,2
5	Старый Крым-Коктебель	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	Оп. №55-119АС-120-48,3 км; Оп №1-55 АЖ-120-28,5	25,6
6	Феодосийская-Подгорная с отпайками	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АС-185-24,6 км	2,9
7	Старый Крым-Планерская	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	Оп. №56-84,92-93,99-104 АС-95-18 км. Оп.№84-92 АСК-120-2,4 км. Оп.№ 93-99АС-120-2,4 км. Оп.№1-56 АЖ-120-28,5 км	6,5
8	Орджоникидзе-Планерская	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АС-120-39,0 км	13
9	Планерская-Коктебель	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	Оп.№1-50 АС-70-23,1 км. Оп.№50-59 АС-95-4,2 км	7,7
10	Коктебель-Щебетовка	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АС-95-8,1 км	2,7
11	Подгорная-Орион	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АС-95-14,1 км	4,7
12	Орион-Орджоникидзе	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	Оп.№6-19АС-95-6 км. Оп.№1-6 АСК-120-2,1 км	2,7
13	Феодосийская-Айвазовская	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АС-120-41,4	13,8
14	Айвазовская-Чауда с отпайкой на ПС Приморская	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АС-120-53,7	17,9
15	Чауда-Дюрмень	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСК-120-84,9	28,3
16	Феодосийская-Водовод	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСК-150/24-17,7	5,9

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование линии электропередачи</b>	<b>Местополо жение</b>	<b>Наименование ВЭС</b>	<b>Марка и сечение провода, протяженность, км</b>	<b>Общая протяженно сть ВЛ, км</b>
1	Феодосийская – Приморская 1 цепь с отпайками	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСКП-150/24-46,8	15,6
2	Феодосийская – Приморская 2 цепь с отпайкой на ПС Ближние Камыши	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСКП-150/24-46,8	15,6
17	Феодосийская- Байбуга	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСК-150/24-10,8	0
18	Байбуга-Водовод	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	АСК-150/24-9,9	0,5
19	Байбуга НС-16 с отпайкой на ПС Журавская	Республика Крым	Феодосийские ВЭС	Оп.№1-70 АС-150-24,9 км. Оп.№70-96-АС- 120-13,8 км	12,9
20	КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа I цепь	Республика Крым	ПАО «ФСК ЕЭС» «Кубанское предприятие магистральные электрические сети»	-	
21	КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа II цепь	Республика Крым	ПАО «ФСК ЕЭС» «Кубанское предприятие магистральные электрические сети»	-	-
22	КВЛ 220 кВ Тамань – Кафа № 3	Республика Крым	ПАО «ФСК ЕЭС» «Кубанское предприятие магистральные электрические сети»	-	-
23	ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа I цепь (в габаритах 330 кВ)	Республика Крым	Филиал «Феодосийские МЭС	2 АС–300/39 55,216 км	105,781
24	ВЛ 220 кВ Симферопольская – Кафа II цепь (в габаритах 330 кВ)	Республика Крым	ПАО «ФСК ЕЭС» «Кубанское предприятие магистральные электрические сети»	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

25	ВЛ 220 кВ Кафа – Насосная-2	Республика Крым	Филиал «Феодосийские МЭС	АС-400/51 33,827км	33,827
26	ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская I цепь (в габаритах 330 кВ)	Республика Крым	Филиал «Феодосийские МЭС	АС-300/39 5,271км	5,271
27	ВЛ 220 кВ Кафа – Феодосийская II цепь	Республика Крым	Филиал «Феодосийские МЭС	АСО – 400 5,392	5,392
28	ВЛ 220 кВ Насосная – 3- Феодосийская	Республика Крым	Филиал «Феодосийские МЭС	Б-300 7,6 км; АС-300/48 50,5 км	66,213

**Таблица 24**

**Перечень ВЛ-6-10 кВ находящихся в хозяйственном  
ведении ГУП РК «Крымэнерго»**

<b>№ п/п</b>	<b>Диспетчерское наименование ВЛ-6-10 кВ</b>	<b>Населенные пункты, по которым проходит ВЛ-6- 10 кВ</b>	<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	<b>Протяжен ность ВЛ по трассе км</b>	<b>Марка и сечение проводов</b>	<b>Тех. состояние, согласно качественной оценки</b>
1	ПС Айвазовская Л.11 ТП 1049 – ТП 1052	п. Приморский	2011	0,075	АС-50	хорошее
2	ПС Айвазовская Л.13 (3)	п. Приморский	1982	2,950	АС-50	хорошее
3	ПС Байбуга Л.13 оп. 47 – ТП 410	с. Ближнее	2007	0,162	АС-70	хорошее
4	ПС Байбуга Л.13 ТП 67 – ТП 275	с. Ближнее	1984	0,480	АС-70	хорошее
5	ПС Водовод Л.21-А – ТП 1133	г. Феодосия	1994	3,450	АС-70	хорошее
6	ПС Водовод Л.30 – РП 28* ВЛ10 кВ в габаритах 35 кВ	г. Феодосия	1995			хорошее
7	ПС Восход Л.19- ТП191	г. Феодосия	1964	0,080	АС-70	хорошее
8	ПС Восход Л.17 – ТП-160	г. Феодосия	1960	0,350	АС-70	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

9	ПС Бл. Камыш Л.9 ТП 298-ТП 299* ВЛ10 кВ в габаритах 35 кВ	г. Феодосия	1983	1,163	АС-70	хорошее
10	ПС Бл. Камыш Л.34 ТП 298- ТП 299* ВЛ10 кВ в габаритах 35 кВ	г. Феодосия	1983			хорошее
11	ПС Бл. Камыши Л.27 оп. 123 – ТП 1118	г. Феодосия	2013	0,055	АС-70	хорошее
12	ПС Коктебель Л.18	п. Коктебель	1993	1,620	АС-70	хорошее
13	ПС Лысогорская Л.302 уч. ТП 63 – ТП 151 – ТП 37	г. Феодосия	1970	0,392	АС-70	хорошее
14	ПС Лысогорская Л.302 - ТП 159	г. Феодосия	1998	0,010	АС-50	хорошее
15	ПС Лысогорская Л.304 – ТП 289* ВЛ10 кВ в габаритах 35 кВ	г. Феодосия	1997	0,800	АС-70	хорошее
16	ПС Лысогорская Л.303 - ТП 288*	г. Феодосия	1996			хорошее
17	ПС Планерское Л.9 (ТП 2398)	п. Коктебель	2005	0,250	АС-70	хорошее
18	ПС Планерская Л.13 –ТП 2421	п. Коктебель	2011	0,815	СИП-70	хорошее
19	ПС Подгорная Л.14 ТП 78 – ТП 91	г. Феодосия	1963	0,301	АС-50	хорошее
20	ПС Подгорная Л.29 ТП 38 – ТП 238	г. Феодосия	1952	0,334	АС-50	хорошее
21	ПС Феодосия Л.13 РП 12 – ТП 195	г. Феодосия	1979	0,650	АС-70	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

22	ПС Феодосия Л.13 –РП 28* ВЛ10 кВ в габаритах 35 кВ	г. Феодосия	1975	1,900	АС-70	хорошее
23	ПС Феодосия Л.44 ТП 128 – ТП 402	г. Феодосия	2013	0,000	нет	хорошее
24	ПС Феодосийская Л.44 уч. ТП 158 – ТП 128 оп.1 – оп. 7	г. Феодосия	2016	0,240	АС-70	хорошее
25	ПС Лысогорская Л.302 уч. ТП- 149 – ТП-306 оп.6 – оп.44	г. Феодосия	2016	1,870	АС-70	хорошее
26	ПС Лысогорская Л.302 уч. ТП- 306 – ТП-287 оп.1 – оп.5	г. Феодосия	2016	0,100	АС-70	хорошее
27	ПС Феодосия Л.48 РП 2 – ТП 182 – ТП 241	г. Феодосия	1981	2,080	АС-70	хорошее
28	ПС Феодосия Л.50 ТП 65 – ТП 225 (реконстр. По ИП.2013)	г. Феодосия	2013	1,026	СИП 70	хорошее
29	ПС Феодосийя Л.53 РП 13 – ТП 136	г. Феодосия	1962	0,568	АС-70	хорошее
30	ПС Щебетовка Л.2	п. Щебетовка	1990	0,152	АС-70	хорошее
31	ПС Щебетовка Л.7 (реконстр. в 2013)	п. Щебетовка	1967	4,650	АС-50	хорошее
32	ПС Щебетовка Л.9	п. Щебетовка	1970	0,550	АС-70	хорошее
33	ПС Айвазовская Л.12 (4)	п. Приморский	1975	4,400	АС-50	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
34	ПС Байбуга Л.9 ТП 155 – ТП 188	с. Ближнее	1981	1,260	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

35	ПС Байбуга Л.13 ТП 67 – ТП 410	с. Ближнее	2007	0,711	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
36	ПС Байбуга Л.13-ТП 73-ТП 304-ТП 293-ТП 139	с. Ближнее	1976	3,335	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
37	ПС Бл. Камыши Л.6 ТП 64 – РП 16 – РП 21 – ТП 310	г. Феодосия	1975	1,082	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
38	ПС Бл. Камыши Л.34 РП 16 – ТП 142 –ТП 198 – ТП 1105	г. Феодосия	1979	2,601	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
39	ПС Водовод Л.13- ТП 1040	г. Феодосия	2000	4,060	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
40	ПС Водовод Л.21 – РП 28* ВЛ10 кВ в габаритах 35 кВ	г. Феодосия	2005	1,560	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
41	ПС Коктебель Л.9	п. Коктебель	1957	6,540	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
42	ПС Коктебель Л.10	п. Коктебель	1988	6,410	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
43	ПС Коктебель Л.22	п. Коктебель	1957	3,510	СИП 70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
44	ПС Коктебель Л.23	п. Коктебель	1988	2,392	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
45	ПС Лысогорская Л.302 оп.104 – ТП 119 – ТП 63	г. Феодосия	1965	2,964	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
46	ПС Планерское Л.2 (рек.2010г.)	п. Коктебель	1971	1,122	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
47	ПС Планерское Л.3 (рек. 2009г.)	п. Коктебель	1977	18,173	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
48	ПС Планерское Л.9	п. Коктебель	1962	4,375	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

49	ПС Подгорная Л.9 ТП 208 – ТП 39 – ТП 170	г. Феодосия	1967	0,991	АС-50	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
50	ПС Подгорная Л.22 ТП 45 – ТП 168	г. Феодосия	1970	0,600	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
51	ПС Подгорная Л.25 ТП 225 – ТП 285	г. Феодосия	1980	1,370	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
52	ПС Подгорная Л.25 –ТП 312* ВЛ10 кВ в габаритах 35 кВ	г. Феодосия	1989	3,000	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
53	ПС Подгорная Л.29 ТП 129 – ТП 210	г. Феодосия	1952	0,700	АС-50	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
54	ПС Феодосия Л.13 РП 21 – ТП 70	г. Феодосия	1960	0,320	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
55	ПС Феодосия Л.13 ТП 313 – РП 16 – РП 12	г. Феодосия	1957	1,279	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
56	ПС Феодосия Л.52 РП 24 – ТП 225	г. Феодосия	1973	0,650	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
57	ПС Феодосия Л.53 ТП 122 – ТП136	г. Феодосия	1963	0,503	АС-70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
58	ПС Щебетовка Л.6	п. Щебетовка	1986	4,400	СИП 70	удовл. Подлежит Кап. Ремонт
59	ПС Айвазовская Л.2 (6)	п. Приморский	1975	0,750	АС-50	неудов. Реконструкция
60	ПС Айвазовская Л.7 (1)	п. Приморский	1975	9,699	АС-50	неудов. Реконструкция
61	ПС Айвазовская Л.11 (2)	п. Приморский	1975	11,880	АС-50	неудов. Реконструкция
62	ПС Байбуга Л.3 – РП 18	с. Ближнее	1979	1,000	АС-70	неудов. Реконструкция
63	ПС Байбуга Л.11- ТП 165	с. Ближнее	1987	1,600	АС-70	неудов. Реконструкция

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

64	ПС Байбуга Л.12 – ТП 63	с. Ближнее	1979	5,840	АС-70	неудов. Реконструкция
65	ПС Байбуга Л.13 ТП 73 – ТП 265 – ТП 54	с. Ближнее	1981	2,140	АС-70	неудов. Реконструкция
66	ПС Байбуга Л.13 отпай на ТП 53	с. Ближнее	1973	0,600	АС-70	неудов. Реконструкция
67	ПС Байбуга Л.13 отпай на ТП 155, ТП 409	с. Ближнее	1981	1,080	АС-70	неудов. Реконструкция
68	ПС Байбуга Л.14 - ТП 165	с. Ближнее	1987	1,680	АС-70	неудов. Реконструкция
69	ПС Бл.Камыши Л.27- ТП 1263	г. Феодосия	1981	13,490	АС-70	неудов. Реконструкция
70	ПС Восход Л.18- ТП 78	г. Феодосия	1961	1,214	АС-70	неудов. Реконструкция
71	ПС Лысогорская Л.302 ТП 85 – ТП 86 – ТП 37 – ТП 408	г. Феодосия	1976	8,040	АС-70	неудов. Реконструкция
72	ПС Лысогорская Л.302 ТП 149 – ТП 85 – ТП 295	г. Феодосия	1970	4,180	АС-70	неудов. Реконструкция
73	ПС Лысогорская Л.302 ТП 37 – ТП 54 – ТП 163	г. Феодосия	1956	1,990	АС-70	неудов. Реконструкция
74	ПС Лысогорская Л.302 ТП 63- ТП 263	г. Феодосия	1979	0,400	АС-70	неудов. Реконструкция
75	ПС Подгорная Л.9 ТП 79 – ТП 209	г. Феодосия	1966	0,230	АС-70	неудов. Реконструкция
76	ПС Подгорная Л.22 ТП 259 – ТП 244	г. Феодосия	1960	0,300	АС-70	неудов. Реконструкция
77	ПС Подгорная Л.22 ТП 79 – ТП 244	г. Феодосия	1960	0,513	АС-70	неудов. Реконструкция

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

78	ПС Феодосия Л.52 ТП 222 – ТП 415 – ТП 180 – ТП 29 ИП 2015	г. Феодосия	1961	0,424	АС-70	неудов. Реконструкция
79	ПС Феодосия Л.53 ТП 201 – ТП 275	г. Феодосия	1987	1,310	АС-70	неудов. Реконструкция
80	ПС Феодосия Л.54 ТП 93 –ТП 102	г. Феодосия	1962	0,592	АС-70	неудов. Реконструкция
81	ПС Айвазовская Л.10 (5)	п. Приморский	1975	1,760	АС-50	непригодное замена
82	ПС Байбуга Л.13 отпай на ТП 176	с. Ближнее	1970	1,195	АС-70	непригодное замена
83	ПС Восход Л.18 ТП 77 – ТП 78	г. Феодосия	1961	0,680	АС-70	непригодное замена
84	ПС ОРИОН Л.13 –ОПП1	с. Подгорное	1976	12,840	АС-70	непригодное замена
85	ПС Подгорная Л.25 ТП 107 – ТП 168 – ТП 46	г. Феодосия	1963	0,438	АС-70	непригодное замена
86	ПС Подгорная Л.7 - ТП 120	г. Феодосия	1965	3,842	АС-70	непригодное замена
87	ПС Феодосия Л.13 РП 12 – ТП 313	г. Феодосия	1975	0,825	АС-70	непригодное замена

**Таблица 25**

**Перечень ТП-10/0,4 кВ находящихся в хозяйственном  
ведении ГУП РК «Крымэнерго»**

<b>№ п/п</b>	<b>Диспетчер ский № ТП, РП</b>	<b>Населенный пункт, адрес</b>	<b>Год ввода в эксплуатаци ю ТП</b>	<b>Номинально е напряжение, кВ</b>	<b>Мощность суммарная, кВА</b>	<b>Тех. состояние, согласно качественной оценки</b>
1	РП 1	г. Феодосия ул. Земская	1958	6	400	удовлетворите льное
2	РП 2	г. Феодосия ул. Первушина	1974	6	715	удовлетворите льное
3	РП 3	г. Феодосия ул. Боевая	1977	6	0	удовлетворите льное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

4	РП 4	г. Феодосия ул. Старшинова	1975	6	1260	удовлетворите льное
5	РП 6	г. Феодосия ул. Чкалова	1959	6	250	удовлетворите льное
6	РП 7	г. Феодосия ул. Еременко	2016	6	0	удовлетворите льное
7	РП 12	г. Феодосия ул. Керч. шоссе	1978	10	0	удовлетворите льное
8	РП 13	г. Феодосия ул. Симферопольское шоссе	1958	6	1030	удовлетворите льное
9	РП 14	г. Феодосия ул. Керч шоссе	1976	10	800	удовлетворите льное
10	РП 16	г. Феодосия ул. Черноморский тупик	1976	10	800	удовлетворите льное
11	РП 18	г. Феодосия ул. Симфер. шоссе	1979	6	0	удовлетворите льное
12	РП 20	г. Феодосия ул. Володарского	1981	6	800	неудовлетвори тельное
13	РП 21	г. Феодосия ул. Черноморский тупик	1960	10	340	неудовлетвори тельное
14	РП 22	г. Феодосия ул. Симфер. шоссе	1983	6	400	неудовлетвори тельное
15	РП 24	г. Феодосия ул. Никитина	1984	6	650	неудовлетвори тельное
16	РП 25	г. Феодосия ул. Ген. Горбачева	1987	6	320	неудовлетвори тельное
17	РП 26	г. Феодосия ул. Гарнаева	1988	10	1030	удовлетворите льное
18	РП 27	г. Феодосия ул. Горького	1994	6	250	удовлетворите льное
19	РП 28	г. Феодосия ул. Керченское шоссе	2005	10	630	хорошее
20	КТПП 29	г. Феодосия ул. Дорожная	1957	6	160	неудовлетвори тельное
21	ЗТП 30	г. Феодосия ул. Горького	1970	6	250	неудовлетвори тельное
22	ЗТП 31	г. Феодосия ул. Красноармейск	1959	6	320	удовлетворите льное
23	ЗТП 32	г. Феодосия ул. Революционная	1956	6	250	неудовлетвори тельное
24	ЗТП 34	г. Феодосия ул. Адмиралтейский б-р	1974	6	180	удовлетворите льное
25	ЗТП 35	г. Феодосия ул. Маяковского	1961	6	400	неудовлетвори тельное
26	ЗТП 37	г. Феодосия, с. Насыпное, ул. Ленина	1980	6	250	неудовлетвори тельное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

27	КТПП 38	г. Феодосия ул. 33 Стрелковой дивизии	1957	6	250	неудовлетворительное
28	КТП 39	г. Феодосия ул. Украинская	1956	6	180	удовлетворительное
29	КТПП 40 (замена в 2009г)	г. Феодосия пр-т Айвазовского	1963	6	400	хорошее
30	КТПП 41	г. Феодосия ул. Октябрьская	1956	6	400	хорошее
31	КТПП 42	г. Феодосия ул. Чкалова	1957	6	315	хорошее
32	КТПП 43а	г. Феодосия ул. Нахимова	1960	6	250	удовлетворительное
33	ЗТП 45	г. Феодосия ул. Грина	1976	6	800	удовлетворительное
34	КТПП 46	г. Феодосия ул. Киевская	2009	6	400	неудовлетворительное
35	КТПП 47	г. Феодосия ул. Федько	1961	6	250	неудовлетворительное
36	ЗТП 49	г. Феодосия ул. Горького	1970	6	0	удовлетворительное
37	ЗТП 50	г. Феодосия пр-т Айвазовского	1960	6	250	удовлетворительное
38	ЗТП 51	г. Феодосия ул. Симфер. Шоссе	1984	6	160	удовлетворительное
39	ЗТП 52	г. Феодосия Ген. Горбачева	1987	6	630	неудовлетворительное
40	КТП 53	г. Феодосия с. Бл. Боевое	1965	6	160	хорошее
41	ЗТП 55	г. Феодосия с. Солнечное	1977	6	400	неудовлетворительное
42	ЗТП 54	г. Феодосия с. Насыпное ул. Речная	1977	6	400	хорошее
43	ЗТП 60	г. Феодосия ул. Корабельная	1959	6	400	удовлетворительное
44	ЗТП 61	г. Феодосия ул. Симфер. Шоссе	1982	6	630	удовлетворительное
45	ЗТП 62	г. Феодосия пр-т Айвазовского	1967	6	400	неудовлетворительное
46	ЗТП 63	г. Феодосия с. Насыпное Симфер шоссе	1970	6	400	удовлетворительное
47	КТПП 64	г. Феодосия ул. Крылова	1979	10	100	неудовлетворительное
48	ЗТП 65	г. Феодосия ул. Симфер. Шоссе	1983	6	250	удовлетворительное
49	КТПП 67	г. Феодосия ул. Симфер. Шоссе	1964	6	250	неудовлетворительное
50	КТПП 70	г. Феодосия ул. Федько	1962	10	250	удовлетворительное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

51	ЗТП 71	г. Феодосия ул. Федько	1966	6	320	удовлетворите льное
52	ЗТП 72	г. Феодосия ул. Степная	1973	6	800	неудовлетвори тельное
53	ЗТП 73	г. Феодосия с. Бл. Боевое ул. Боевая	1969	6	400	подлежит замене
54	ЗТП 74	г. Феодосия ул. Федько	1961	6	400	неудовлетвори тельное
55	ЗТП 75	г. Феодосия ул. Украинская	1961	6	800	удовлетворите льное
56	ЗТП 77	г. Феодосия ул. Нахимова	1962	6	400	хорошее
57	ЗТП 78	г. Феодосия ул. Партизанская	1962	6	250	удовлетворите льное
58	КТПП 79	г. Феодосия ул. Сумская	2014	6	250	удовлетворите льное
59	ЗТП 80	г. Феодосия ул. Старшинова	1987	6	250	удовлетворите льное
60	ЗТП 81	г. Феодосия ул. Федько	1961	6	320	хорошее
61	КТПП 82	г. Феодосия ул. Еременко	2016	6	250	неудовлетвори тельное
62	ЗТП 83	г. Феодосия р-он Керченск. Шоссе	2016	6	0	удовлетворите льное
63	ЗТП 84	г. Феодосия ул. Победы	1961	6	400	неудовлетвори тельное
64	КТП 85	г. Феодосия с. Виноградное ул. Горная	1983	6	160	неудовлетвори тельное
65	КТП 86	г. Феодосия с. Подгорное	1962	6	160	удовлетворите льное
66	КТП 87	г. Феодосия с. Южное ул. Трансформаторная	1984	6	160	удовлетворите льное
67	ЗТП 88	г. Феодосия ул. Симфер. Шоссе	1962	6	180	удовлетворите льное
68	ЗТП 89	г. Феодосия ул. Назукина	1994	6	800	удовлетворите льное
69	ЗТП 90	г. Феодосия ул. Галерейная	1962	6	250	удовлетворите льное
70	КТПП 91	г. Феодосия ул. Митридатская	1963	6	180	удовлетворите льное
71	КТПП 92	г. Феодосия стадион Кристалл	2010	6	800	удовлетворите льное
72	КТПП 93	г. Феодосия ул. Маяковского	1963	6	400	хорошее
73	КТПП 94	г. Феодосия ул. Обуховой	1963	6	315	удовлетворите льное
74	ЗТП 96	г. Феодосия ул. Федько	1963	6	400	неудовлетвори тельное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

75	ЗТП 98 ИП 2015	г. Феодосия ул. Пушкина	1962	6	400	подлежит замене
76	ЗТП 100	г. Феодосия ул. Назукина	1989	6	250	удовлетворите льное
77	ЗТП 101	г. Феодосия ул. Свиридовых	1991	6	400	удовлетворите льное
78	ЗТП 102	г. Феодосия ул. Энгельса	1971	6	400	удовлетворите льное
79	ЗТП 105	г. Феодосия ул. Революционная	1963	6	400	удовлетворите льное
80	ЗТП 106	г. Феодосия ул. Нахимова	1963	6	630	удовлетворите льное
81	ЗТП 107	г. Феодосия ул. Челнокова	1963	6	400	удовлетворите льное
82	ЗТП 108	г. Феодосия ул. Кирпичная	1963	6	250	удовлетворите льное
83	ЗТП 109	г. Феодосия ул. Володарского	1963	6	400	удовлетворите льное
84	ЗТП 112	г. Феодосия ул. Галерейная	1963	6	800	удовлетворите льное
85	ЗТП 113	г. Феодосия ул. Степаняна	1964	6	320	неудовлетвори тельное
86	ЗТП 114	г. Феодосия ул. Старшинова	1987	6	800	неудовлетвори тельное
87	ЗТП 115	г. Феодосия ул. Крымская	1986	6	720	удовлетворите льное
88	ЗТП 117	г. Феодосия ул. Дзержинского	1984	6	320	удовлетворите льное
89	КТП 119	г. Феодосия с. Насыпное	1963	6	250	удовлетворите льное
90	ЗТП 120	г. Феодосия ул. Осоавиахима	1965	6	180	удовлетворите льное
91	ЗТП 121	г. Феодосия ул. Первомайская	1965	6	160	удовлетворите льное
92	ЗТП 122	г. Феодосия ул. Профсоюзная	1965	6	320	неудовлетвори тельное
93	ЗТП 123	г. Феодосия Адмиралтейский б-р	1965	6	400	удовлетворите льное
94	ЗТП 124	г. Феодосия ул. Чапаева	1965	6	0	удовлетворите льное
95	ЗТП 127	г. Феодосия ул. Советская	1965	6	315	удовлетворите льное
96	ЗТП 128	г. Феодосия ул. Керченское шоссе	1965	6	0	удовлетворите льное
97	ЗТП 129	г. Феодосия ул. Самариной	1965	6	630	удовлетворите льное
98	ЗТП 131	г. Феодосия ул. Украинская	1971	6	400	неудовлетвори тельное
99	ЗТП 132	г. Феодосия ул. Клементьева	1971	6	400	подлежит замене



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

100	ЗТП 133	г. Феодосия ул. Симфер. Шоссе	1988	6	650	удовлетворите льное
101	ЗТП 134	г. Феодосия ул. Челнокова	1988	6	2000	удовлетворите льное
102	КТП 136	г. Феодосия ул. Гольцмановского	1973	6	0	хорошее
103	ЗТП 137	г. Феодосия ул. Горького	1997	6	800	удовлетворите льное
104	ЗТП 140	г. Феодосия ул. Куйбышева	1968	6	400	удовлетворите льное
105	ЗТП 142	г. Феодосия ул. Дружбы	1984	10	400	удовлетворите льное
106	ЗТП 143	г. Феодосия ул. Крылова	1974	10	250	удовлетворите льное
107	ЗТП 144	г. Феодосия ул. Чкалова	1971	6	720	удовлетворите льное
108	ЗТП 145	г. Феодосия ул. Танкистов	1967	6	720	удовлетворите льное
109	ЗТП 146	г. Феодосия ул. Старшинова	1988	6	1260	удовлетворите льное
110	ЗТП 147	г. Феодосия пер. Корабельный	2016	10	250	неудовлетвори тельное
111	ЗТП 148	г. Феодосия ул. Гарнаева	1972	6	320	удовлетворите льное
112	ЗТП 149	г. Феодосия городская свалка	1974	6	250	неудовлетвори тельное
113	КТП 150	г. Феодосия Крупской	1974	6	180	удовлетворите льное
114	КТП 151	г. Феодосия с. Насыпное ул. Октябрьская	1968	6	180	удовлетворите льное
115	ЗТП 152	г. Феодосия Шевченко	1975	6	720	удовлетворите льное
116	ЗТП 154	г. Феодосия Крымская	1971	6	800	удовлетворите льное
117	ЗТП 155	г. Феодосия с. Бл. Боевое ул. Садовая	1970	6	400	удовлетворите льное
118	ЗТП 156	г. Феодосия ул. Ленина	1971	6	380	удовлетворите льное
119	КТПП 159	г. Феодосия с. Пионерское ул. Зеленая	1969	6	100	хорошее
120	ЗТП 160	г. Феодосия ул. Корабельная	1970	6	315	удовлетворите льное
121	ЗТП 161	г. Феодосия ул. Дружбы	1982	10	400	удовлетворите льное
122	ЗТП 162	г. Феодосия ул. Дружбы	1970	10	720	удовлетворите льное
123	КТП 163	с. Насыпное ул. Боевая	1974	6	180	удовлетворите льное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

124	ЗТП 164	г. Феодосия ул. Строительная	1971	6	0	удовлетворительное
125	ЗТП 165	г. Феодосия ул. Симф. Шоссе	1987	6	0	хорошее
126	ЗТП 166	г. Феодосия ул. Володарского	1987	6	315	неудовлетворительное
127	ЗТП 168	г. Феодосия ул. Киевская	1967	6	630	неудовлетворительное
128	КТП 170	г. Феодосия ул. Виноградная	1970	6	250	удовлетворительное
129	ЗТП 171	г. Феодосия ул. Федько	1972	6	400	хорошее
130	ЗТП 174	г. Феодосия ул. Чкалова	1970	6	800	неудовлетворительное
131	ЗТП 175	г. Феодосия ул. Куйбышева	1970	6	400	удовлетворительное
132	КТП 176	г. Феодосия п. Рева	1970	6	30	удовлетворительное
133	ЗТП 177	г. Феодосия ул. Шевченко	1970	6	400	хорошее
134	ЗТП 178	г. Феодосия ул. Мелиораторов	1970	10	250	неудовлетворительное
135	ЗТП 179	г. Феодосия ул. Геологическая	1970	6	250	хорошее
136	ЗТП 180	г. Феодосия ул. Дорожная	1970	6	800	неудовлетворительное
137	ЗТП 181	г. Феодосия ул. Ген. Горбачева	1973	6	560	неудовлетворительное
138	ЗТП 182	г. Феодосия ул. Керч. Шоссе	1987	6	400	удовлетворительное
139	ЗТП 183	г. Феодосия ул. Русская	1971	6	400	удовлетворительное
140	ЗТП 184	г. Феодосия ул. Чехова	1971	6	250	удовлетворительное
141	ЗТП 185	г. Феодосия ул. Керч. шоссе	1972	10	400	хорошее
142	КТП 186	г. Феодосия с. Подгорное	1971	6	50	хорошее
143	ЗТП 191	г. Феодосия ул. Сиренная	1973	6	160	удовлетворительное
144	ЗТП 192	г. Феодосия ул. Целинная	1972	6	400	неудовлетворительное
145	ЗТП 193	г. Феодосия ул. Федько	1973	6	400	удовлетворительное
146	ЗТП 194	г. Феодосия ул. Боевая	1981	6	400	неудовлетворительное
147	КТПШ 195	г. Феодосия ул. Керч. шоссе	1973	10	250	неудовлетворительное
148	ЗТП 198	г. Феодосия ул. Дружбы	1976	10	400	удовлетворительное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

149	КТПП 200	г. Феодосия ул. Халтурина	1985	6	400	неудовлетвори тельное
150	ЗТП 204	г. Феодосия Адмиралтейский б-р	1945	6	315	удовлетворите льное
151	ЗТП 205	г. Феодосия Красноармейская	1953	6	650	неудовлетвори тельное
152	КТПП 206	г. Феодосия ул. Карантинная	1957	6	250	хорошее
153	КТПП 207	г. Феодосия ул. Кочмарского	1957	6	180	хорошее
154	ЗТП 208	г. Феодосия ул. Украинская	1952	6	315	неудовлетвори тельное
155	ЗТП 209	г. Феодосия ул. Челнокова	1969	6	320	удовлетворите льное
156	ЗТП 210	г. Феодосия ул. Володарского	1962	6	180	удовлетворите льное
157	ЗТП 211	г. Феодосия ул. Куйбышева	1957	6	400	неудовлетвори тельное
158	ЗТП 212	г. Феодосия ул. Русская	1963	6	250	удовлетворите льное
159	ЗТП 213	г. Феодосия ул. Галерейная	1976	6	250	неудовлетвори тельное
160	ЗТП 217	г. Феодосия пр-т Ленина (Айвазовского)	1958	6	400	удовлетворите льное
161	ЗТП 218	г. Феодосия Куйбышева	1960	6	250	удовлетворите льное
162	ЗТП 221	г. Феодосия Симфер. Шоссе	1975	6	580	удовлетворите льное
163	ЗТП 222	г. Феодосия Симфер. Шоссе	1960	6	180	удовлетворите льное
164	ЗТП 223	г. Феодосия пр-т Айвазовского	1971	6	315	удовлетворите льное
165	ЗТП 224	г. Феодосия Земская	1960	6	800	хорошее
166	ЗТП 225	г. Феодосия Лысая гора	1979	6	200	подлежит замене
167	ЗТП 226	г. Феодосия ул. Федько	1974	6	400	удовлетворите льное
168	КТПП 227	г. Феодосия ул. Гольцмановского	2012	6	400	удовлетворите льное
169	ЗТП 228	г. Феодосия Коробкова	1954	6	640	удовлетворите льное
170	ЗТП 229	г. Феодосия п. Орджоникидзе	1996	6	400	хорошее
171	КТПП 232	г. Феодосия Орджоникидзе	1962	6	400	удовлетворите льное
172	ЗТП 233	г. Феодосия Орджоникидзе	1967	6	0	хорошее
173	ЗТП 234	г. Феодосия Орджоникидзе	1971	6	400	удовлетворите льное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

174	ЗТП 235	г. Феодосия Орджоникидзе	1973	6	400	удовлетворите льное
175	ЗТП 239	г. Феодосия пер Луговой	1982	6	250	удовлетворите льное
176	КТПП 240	г. Феодосия ул. Керч. шоссе	1982	6	630	хорошее
177	ЗТП 241	г. Феодосия ул. Керч. шоссе.	1974	6	250	удовлетворите льное
178	ЗТП 244	г. Феодосия ул. Кирпич. шоссе	1995	6	250	хорошее
179	ЗТП 245	г. Феодосия ул. Степаняна	1976	6	400	удовлетворите льное
180	ЗТП 247	г. Феодосия ул. Морская	1975	6	250	удовлетворите льное
181	ЗТП 248	г. Феодосия ул. Никитина	1976	6	400	удовлетворите льное
182	ЗТП 252	г. Феодосия ул. Одесская	1976	6	400	хорошее
183	ЗТП 255	г. Феодосия ул. Крымская	1977	6	800	удовлетворите льное
184	ЗТП 256	г. Феодосия ул. Черноморский тупик	1978	10	400	неудовлетвори тельное
185	ЗТП 258	г. Феодосия ул. Гарнаева	1980	6	800	удовлетворите льное
186	КТП 259 (замена по ИП в 2009г.)	г. Феодосия ул. Панова	1975	6	180	неудовлетвори тельное
187	КТПП 260	г. Феодосия ул. Гарнаева	1981	6	800	хорошее
188	ЗТП 264	г. Феодосия ул. К. Маркса	1978	6	340	удовлетворите льное
189	ЗТП 265	г. Феодосия с. Солнечное	1980	6	100	неудовлетвори тельное
190	ЗТП 267	г. Феодосия ген. Горбачева	1983	6	800	удовлетворите льное
191	ЗТП 268	г. Феодосия ул. Степаняна	1991	10	400	удовлетворите льное
192	КТП 269	г. Феодосия ул. Симфер. шоссе	1965	6	250	удовлетворите льное
193	ЗТП 270	г. Феодосия ул. Украинская	1984	6	800	неудовлетвори тельное
194	ЗТП 272	г. Феодосия ул. Чкалова	1977	6	800	удовлетворите льное
195	ЗТП 274	г. Феодосия ул. Чкалова	1980	6	400	удовлетворите льное
196	ЗТП 276	г. Феодосия ул. Чкалова	1983	6	400	хорошее
197	ЗТП 279	г. Феодосия ул. Украинская	1980	6	180	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

198	ЗТП 282	г. Феодосия ул. Гарнаева	1994	6	630	удовлетворительное
199	ЗТП 284	г. Феодосия ул. Советская	1976	6	250	хорошее
200	ЗТП 285	г. Феодосия ул. Челнокова	1981	6	400	неудовлетворительное
201	ЗТП 286	г. Феодосия ул. Челнокова	1988	6	400	хорошее
202	ЗТП 287	г. Феодосия ул. Челнокова	1987	6	400	неудовлетворительное
203	ЗТП 288	г. Феодосия ул. Челнокова	1989	6	400	удовлетворительное
204	ЗТП 289	г. Феодосия ул. Челнокова	1989	6	400	хорошее
205	ЗТП 291	г. Феодосия п. Орджоникидзе	1980	6	250	хорошее
206	ЗТП 294	г. Феодосия пр-т Айвазовского	1978	6	315	удовлетворительное
207	ЗТП 296	г. Феодосия пер Кочмарский втор.	1999	6	250	удовлетворительное
208	ЗТП 298	г. Феодосия ул. Дружбы	1981	10	400	неудовлетворительное
209	ЗТП 299	г. Феодосия ул. Дружбы	1985	10	400	удовлетворительное
210	КТП 304	г. Феодосия с. Бл. Боевое ул. Речная	1993	6	160	удовлетворительное
211	КТП 305	с. Южное мкрн. Витан	1993	6	160	хорошее
212	КТПШ 308	г. Феодосия ул. Керч. шоссе	1997	6	160	хорошее
213	ЗТП 312	г. Феодосия ул. Челнокова	1996	6	800	хорошее
214	КТП 319	г. Феодосия ул. Черноморский тупик	2002	10	630	хорошее
215	КТП 322	п. Орджоникидзе ул. Ленина 12 а		6	250	неудовлетворительное
216	ЗТП 328	г. Феодосия Симфер. Шоссе	1995	6	400	неудовлетворительное
217	ЗТП 334	г. Феодосия п. Орджоникидзе	1974	6	250	хорошее
218	КТП 337	г. Феодосия п. Орджоникидзе р-он Старт	1976	6	250	удовлетворительное
219	КТП 338	г. Феодосия п. Орджоникидзе р-он СТ Волна	1979	6	100	удовлетворительное
220	КТП 341	г. Феодосия п. Орджоникидзе р-он СТ Волна	2008	6	630	удовлетворительное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

221	КТП 345	г. Феодосия п. Орджоникидзе р-он СТ Волна	1994	6	100	удовлетворите льное
222	КТП 408	г. Феодосия с. Насыпное ул. Восточная	1998	6	160	удовлетворите льное
223	КТП 409	г. Феодосия с. Ближнее ул. Хуторская	1993	10	100	удовлетворите льное
224	КТП 410	г. Феодосия с. Насыпное ул. Восточная	2006	6	250	удовлетворите льное
225	КТП 411	г. Феодосия ул. Свободы	2010	6	250	удовлетворите льное
226	КТП 412	г. Феодосия ул. Насыпная	2010	6	400	хорошее
227	КТПП 414	г. Феодосия ул. Чехова	2011	6	400	удовлетворите льное
228	КТПП 415	г. Феодосия ул. Крымская	2014	6	250	хорошее
229	КТП 430	г. Феодосия ул. Еременко	2003	6	160	удовлетворите льное
230	КТП 431	г. Феодосия ул. Вересаева	2003	6	500	удовлетворите льное
231	КТПП 432	г. Феодосия ул. Симфер. Шоссе	2012	6	630	удовлетворите льное
232	КТПП 437	г. Феодосия ул. Керч. Шоссе.	2009	10	400	хорошее
233	ЗТП 525	г. Феодосия п. Приморский ул. Железнодорожная	1980	6	630	удовлетворите льное
234	ЗТП 526	г. Феодосия п. Приморский ул. Победы	1979	6	630	неудовлетвори тельное
235	ЗТП 527	г. Феодосия п. Приморский ул. Керченская	1976	6	400	удовлетворите льное
236	ЗТП 528	г. Феодосия п. Приморский ул. Набережная	1977	6	650	неудовлетвори тельное
237	ЗТП 529	г. Феодосия п. Приморский ул. Победы	1980	6	400	удовлетворите льное
238	ЗТП 530	г. Феодосия п. Приморский ул. Советская	1981	6	400	хорошее
239	ЗТП 531	г. Феодосия п. Приморский ул. Железнодорожная	1979	6	630	хорошее
240	ЗТП 532	г. Феодосия п. Приморский	1982	6	720	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		ул. Южная				
241	РП 600	г. Феодосия п. Приморский ул. Гагарина	1986	6	630	неудовлетвори тельное
242	ЗТП 610	г. Феодосия п. Приморский ул. Гагарина	1967	6	400	неудовлетвори тельное
243	ЗТП 616	г. Феодосия п. Приморский ул. Гагарина	1965	6	400	неудовлетвори тельное
244	ЗТП 620	г. Феодосия п. Приморский ул. Керченская	1967	6	250	неудовлетвори тельное
245	ЗТП 622	г. Феодосия п. Приморский ул. Гагарина	1983	6	400	неудовлетвори тельное
246	ЗТП 624	г. Феодосия п. Приморский Башня	1990	6	250	неудовлетвори тельное
247	ЗТП 626	г. Феодосия п. Приморский ул. Промышленная	1995	6	560	неудовлетвори тельное
248	ЗТП 630	г. Феодосия п. Приморский Башня	1965	6	400	неудовлетвори тельное
249	ЗТП 640	г. Феодосия п. Приморский Башня	1979	6	0	неудовлетвори тельное
250	ЗТП 650	г. Феодосия п. Приморский ул. Гагарина	1972	6	400	неудовлетвори тельное
251	ЗТП 1025	г. Феодосия п. Приморский ул. Львовская	1986	10	180	хорошее
252	КТПП 1026	г. Феодосия п. Приморский ул. Мира	1986	10	160	хорошее
253	КТПП 1027	г. Феодосия п. Приморский ул. Аджиголь	1995	10	400	удовлетворите льное
254	КТПП 1028	г. Феодосия п. Приморский ул. Аджиголь	1995	10	400	неудовлетвори тельное
255	КТП 1031	г. Феодосия п. Береговое ул. Морская	1980	6	250	удовлетворите льное
256	КТП 1040	г. Феодосия п. Приморский мкрн. КЕФЕ	2001	10	100	удовлетворите льное
257	КТП 1052	г. Феодосия п. Береговое ул. Приозерная	2011	10	400	удовлетворите льное
258	КТП 1066	г. Феодосия	1962	10	160	удовлетворите

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		п. Береговое				льное
259	КТП 1069	г. Феодосия п. приморский ул. Черноморская	1982	10	100	хорошее
260	КТП 1070	г. Феодосия п. приморский ул. Ленина	1985	10	250	удовлетворите льное
261	КТП 1102	г. Феодосия п. Береговое Керч. шоссе	1990	10	250	удовлетворите льное
262	КТПП 1103	г. Феодосия ул. Керченское шоссе	2008	10	1260	удовлетворите льное
263	КТП 1106 (309)	с. Насыпное	1961	10	100	хорошее
264	КТПП 1107	г. Феодосия ул. Керченское шоссе р-он сельхоз тех	1963	10	400	неудовлетвори тельное
265	ЗТП 1112	г. Феодосия п. Береговое ул. 40 лет Победы	1990	10	400	неудовлетвори тельное
266	КТП 1117	г. Феодосия п. Береговое ул. Приозерная	1980	10	100	хорошее
267	КТПП 1118	г. Феодосия Керченское шоссе дельфинарий	2013	10	160	хорошее
268	КТП 1133	г. Феодосия с. Степное	1968	10	40	удовлетворите льное
269	КТП 1146	г. Феодосия п. Береговое ул. Гагарина	1983	10	160	удовлетворите льное
270	КТП 1147	г. Феодосия п. Приморский	1975	10	400	неудовлетвори тельное
271	КТП 1150	г. Феодосия п. Приморский ул. Кооперативная	1981	10	400	неудовлетвори тельное
272	ЗТП 1180	г. Феодосия п. Береговое ул. Садовая	1983	10	250	неудовлетвори тельное
273	ЗТП 1255	г. Феодосия п. Береговое ул. Р-он ПЛ Украина	1968	10	160	удовлетворите льное
274	ЗТП 1263	с. Береговое р-он коровников	2012	10	250	хорошее
275	ЗТП 1264	п. Приморский птц\ферм им. Кирова	2012	10	0	удовлетворите льное
276	ЗТП 1269	г. Феодосия п. Береговое ул. Набережная	1986	10	630	хорошее
277	КТП 1270	г. Феодосия	1996	10	400	хорошее



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		п. Береговое ул. Набережная				
278	КТП 1384	г. Феодосия п. Береговое ул. Курская	1962	10	250	удовлетворите льное
279	ЗТП 1407 ячейка	г. Феодосия п. Береговое	2003	10	0	удовлетворите льное
280	ЗТП 2301	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Македонского	1971	6	1190	удовлетворите льное
281	ЗТП 2302	г. Феодосия п. Щебетовка ул. 14 апреля	1965	6	400	хорошее
282	КТПП 2303	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Мира	1965	6	400	хорошее
283	КТПП 2304	г. Феодосия п. Коктебель ул. Десантников	1968	6	630	хорошее
284	ЗТП 2305	г. Феодосия п. Коктебель ул. Победы	1968	6	400	хорошее
285	КТП 2306	г. Феодосия п. Коктебель ул. Ленина	1966	6	630	неудовлетвори тельное
286	ЗТП 2307	г. Феодосия п. Коктебель ул. Армтлук долин	1983	6	400	удовлетворите льное
287	ЗТП 2308	г. Феодосия п. Наниково ул. Центральная	1976	6	320	хорошее
288	КТП 2309	г. Феодосия п. Коктебель р-н ПЛ Спутник	1972	6	160	удовлетворите льное
289	ЗТП 2310	г. Феодосия п. Коктебель Винзавод №2	1965	6	880	хорошее
290	ЗТП 2311	г. Феодосия п. Коктебель ул. Подгорная	1963	6	250	хорошее
291	КТП 2312	г. Феодосия п. Коктебель ул. Набережная	1983	6	400	удовлетворите льное
292	ЗТП 2313	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Октябрьская	1983	6	320	хорошее
293	КТП 2314	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Тракторная бригада	1963	6	100	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

294	КТП 2315	г. Феодосия п. Коктебель д/ога на с. Наниково	1965	6	100	хорошее
295	ЗТП 2316	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Ленина	1973	6	315	хорошее
296	КТП 2317	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Тракторная бригада	1965	6	100	хорошее
297	ЗТП 2318	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Первомайская	1985	6	250	хорошее
298	КТП 2320	г. Феодосия п. Курортное ул. Науки	1967	6	250	хорошее
299	ЗТП 2321	г. Феодосия п. Коктебель ул. Ленина р-н Почты	1972	6	960	удовлетворите льное
300	ЗТП 2322	г. Феодосия п. Курортное ул. Науки	2012	6	650	удовлетворите льное
301	ЗТП 2324	г. Феодосия п. Коктебель ул. Курортная	1969	6	630	хорошее
302	ЗТП 2325	г. Феодосия п. Коктебель	1964	6	160	неудовлетвори тельное
303	КТПП 2326	г. Феодосия п. Коктебель Дом творч.	1970	6	315	хорошее
304	ЗТП 2327	г. Феодосия п. Коктебель ул. Ленина	1964	6	715	хорошее
305	КТП 2330	г. Феодосия п. Щебетовка 9 й км	1967	6	50	удовлетворите льное
306	КТП 2331	г. Феодосия п. Коктебель кошара	1968	6	0	хорошее
307	ЗТП 2332	г. Феодосия п. Курортная ул. Подгорная	1971	6	800	хорошее
308	ЗТП 2333	г. Феодосия п. Коктебель ул. Жуковского	1972	6	200	удовлетворите льное
309	ЗТП 2334	г. Феодосия п. Коктебель ул. Кирилла и Мефодия, р-н д. 41	1971	6	500	неудовлетвори тельное
310	ЗТП 2335	г. Феодосия п. Коктебель Фестивальная	1975	6	360	неудовлетвори тельное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

311	ЗТП 2337	г. Феодосия п. Щебетовка р-н больницы	1971	6	400	хорошее
312	ЗТП 2338	г. Феодосия п. Коктебель	1971	6	160	удовлетворительное
313	КТП 2340	г. Феодосия п. Коктебель ул. Македонского	1970	6	400	хорошее
314	ЗТП 2341	г. Феодосия п. Щебетовка	1973	6	500	удовлетворительное
315	ЗТП 2342	г. Феодосия п. Коктебель пер. Долинный	1981	6	800	удовлетворительное
316	КТП 2344	г. Феодосия с. Наниково ул. Центральная	1980	6	160	удовлетворительное
317	КТП 2345	г. Феодосия с. Наниково Кашара	1986	6	100	удовлетворительное
318	КТП 2346	г. Феодосия п. Щебетовка хим склад	1981	6	100	хорошее
319	ЗТП 2347	г. Феодосия п. Курортное	1982	6	800	хорошее
320	ЗТП 2350	п. Щебетовка	2016	6	250	хорошее
321	КТПП 2353	г. Феодосия п. Коктебель Арматлукская долина	1986	6	250	неудовлетворительное
322	ЗТП 2354	г. Феодосия п. Коктебель винзавод	1985	6	800	хорошее
323	ЗТП 2356	г. Феодосия п. Коктебель пер. Полевой	1985	6	250	удовлетворительное
324	КТП 2358	г. Феодосия п. Коктебель Подгорная	1986	6	160	хорошее
325	КТП 2359	г. Феодосия п. Щебетовка	1990	6	800	хорошее
326	ЗТП 2365	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Молодежная	1993	6	160	удовлетворительное
327	ЗТП 2370 (2352)	г. Феодосия п. Коктебель ул. Армтлук долин	1985	6	400	хорошее
328	КТПП 2371	г. Феодосия п. Щебетовка ул. Ульянова балка	1998	6	250	удовлетворительное
329	КТПП 2372	г. Феодосия п. Коктебель	1998	6	180	хорошее
330	КТП 2373	г. Феодосия.	1998	6	250	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		Наниково ул. Центральная				
331	КТП 2379	г. Феодосия п. Коктебель	1996	6	250	удовлетворительное
332	КТП 2381	г. Феодосия п. Коктебель ул. Ленина Аквапарк	1970	6	400	хорошее
333	КТП 2398	г. Феодосия п. Коктебель ул. Айвазовская	2005	6	0	хорошее
334	КТП 2402	г. Феодосия п. Коктебель р-н реки Арматлук	1958	6	400	хорошее
335	КТПП 2405	г. Феодосия п. Коктебель ул. Морская	2008	6	250	хорошее
336	КТП 2407	г. Феодосия п. Коктебель б/о Юнга	1981	6	630	хорошее
337	КТП 2408	г. Феодосия п. Коктебель	2003	6	400	хорошее
338	КТП 2415	г. Феодосия п. Коктебель б/о Хачко	2012	6	250	хорошее
339	КТПП 2416	г. Феодосия п. Коктебель ул. Блока	2009	6	315	удовлетворительное
340	ЗТП 2417	г. Феодосия п. Коктебель пер. Долинный	2000	6	400	хорошее
341	КТП 2418	г. Феодосия п. Коктебель ул. Миндальная	2010	6	400	удовлетворительное
342	КТПП 2421	г. Феодосия п. Коктебель ул. Жуковского (у Мостика)	2011	6	400	хорошее

**Таблица 26**

**Перечень КЛ-6-10 кВ находящихся в хозяйственном  
ведении ГУП РК «Крымэнерго»**

<b>№ п/п</b>	<b>Диспетчерское наименование КЛ-6- 10 кВ</b>	<b>Населенные пункты, по которым проходит КЛ-6-10 кВ</b>	<b>Год ввода в эксплуа тацию</b>	<b>Протяженнос ть ВЛ по трассе км</b>	<b>Сечение кабеля</b>	<b>Тех. состояние, согласно качественной оценки</b>
1	пст Бл. Камыши ф.9- ТП 298	Феодосия	2013	0,086	3*240	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

2	П/ст Бл. Камыши ф6-ТП 162	Феодосия	1975	0,68	3x150	хорошее
3	ПС Восход яч/ 203 – ТП-147		2016	0,12	3x185	хорошее
4	РП 16 – РП 21	Феодосия	1975	0,531	3x185/120	хорошее
5	РП 16 оп.1 – ТП 142 оп.17	Феодосия	2000	0,43	3x150	хорошее
6	РП 16 – ТП 256	Феодосия	1984	0,04	3x150	хорошее
7	РП 16-ТП 313 каб выход оп.23. ТП 313	Феодосия	1998	0,505	3x185	хорошее
8	ТП 142 – ТП 161	Феодосия	1982	0,17	3x240	хорошее
9	ТП 161 – ТП 256	Феодосия	1978	1,246	3x120/185	хорошее
10	ТП 162 – ТП 178	Феодосия	1975	0,35	3x120	хорошее
11	ТП256-ТП319	Феодосия	2002	0,26	3x95	хорошее
12	ТП-198 – ТП-1105 каб. выход (реконструкция 2009)	Феодосия	1995	0,015	3(1*50)	хорошее
13	ТП 1102 каб. выход	Береговое	1990	0,04	3*185	хорошее
14	ТП-1105 – ТП-1107	Береговое	2013	0,58	3*95	хорошее
15	ТП1066 каб.выход96/14	Береговое	2011	0,04	3(3*70)	хорошее
16	ТП1052 каб. выход к оп.2	Береговое	2011	0,025	3*120	хорошее
17	ТП-1269 – ТП-1270	Береговое	2013	0,025	3*120	хорошее
18	ТП 1118-оп.2	Бл. Камыши	2013	0,025	3x95	хорошее
19	ГПП ф22-РП600	Приморский	2002	1,350	3x240	хорошее
20	ГПП ф39-РП-600	Приморский	2002	1,350	3x240	хорошее
21	ПС Байбуга ф.12 – ТП 63	Насыпное	1980	0,047	3x150	хорошее
22	ПС Байбуга ф.13 – ТП 73	Насыпное	1981	0,071	3x150	хорошее
23	ПС Восход ф.19-ТП-191	Феодосия	1980	0,050	3x240	хорошее
24	ПС Лысогор.ф.302 каб. выход оп.1 до ТП 149	Феодосия	1996	0,150	3x (1x120)	хорошее
25	ПС Лысогор.ф.303-ТП 288	Феодосия	1997	0,395	3* (3*120)	хорошее
26	ПС Лысогор.ф.304-каб.вых к ТП 289	Феодосия	1996	0,525	3x(1*120)	хорошее
27	ПС Орджоникидзе ф.8 – ТП 233 (реконструкция 2014)	Орджоникидзе	1967	0,131	3x150	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

28	ПС Орджоникидзе ф. 10 ТП 291 (реконструкция 2012)	Орджоникидзе	1979	0,795	3x150	хорошее
29	ПС Орджоникидзе ф.15 – ТП 291 (реконструкция 2012)	Орджоникидзе	1979	0,796	3x120	хорошее
30	ПС Подгорная ф1 – ТП 121 (реконструкция 2013г)	Феодосия	1966	1,197	3x185	хорошее
31	ПС Подгорная ф.3 – ТП 184	Феодосия	1966	0,518	3x150	хорошее
32	ПС Подгорная- ф.7 – ТП 120	Феодосия	1972	0,120	3x120	хорошее
33	ПС Подгорная ф.24-ТП200	Феодосия	1972	0,120	3x185	хорошее
34	ПС Подгорная- ф.26-ТП-89	Феодосия	1994	0,880	3x150	хорошее
35	ПС Феодосия ф.31 РП 25	Феодосия	1990	2,980	3x240	хорошее
36	ПС Феодосия ф.33-РП4	Феодосия	2012	0,135	3*240	хорошее
37	ПС Феодосия ф.34 – РП 26	Феодосия	1990	0,835	3x185	хорошее
38	ПС Феодосия ф.44-РП 26	Феодосия	1975	0,835	3x185	хорошее
39	ПС Феодосия ф.47-РП 25	Феодосия	1979	2,980	3x240	хорошее
40	ПС Феодосия ф.54 – ТП 115	Феодосия	1967	1,296	3x150/120	хорошее
41	ПС Щебетовка ф.7 каб. выход (реконструкция 2013г.)	Щебетовка	1967	0,153	3*120	хорошее
42	ПС Щебетовка ф.7 ТП 2320-ТП2405-ТП2319	Щебетовка	2011	0,337	3x95	хорошее
43	ПС Коктебель ф.18 каб. выход	Коктебель	1993	0,230	70*3	хорошее
44	ПС Планерное ф.2 – ТП2379-ТП2342	Коктебель	1986	0,515	3x (1x120)	хорошее
45	РП 3 – РП 5	Феодосия	1972	1,000	3x185	хорошее
46	РП 3 – ТП 194	Феодосия	1990	0,420	3x150	хорошее
47	РП 3 (1 сек)-ТП 431 (реконструкция 2008)	Феодосия	1965	0,088	3* (1*120)	хорошее
48	РП 3 (2 сек)-ТП 431 (реконструкция 2008)	Феодосия	1965	0,088	3 (1*120)	хорошее
49	РП 6 – ТП 276	Феодосия	1981	0,018	3x185	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

50	РП 7 – РП 24	Феодосия	1985	0,420	3x185	хорошее
51	РП-7 – ТП-82	Феодосия	2016	0,054	3x240	хорошее
52	РП 8 – ТП 221	Феодосия	1975	2,400	3x150	хорошее
53	РП 13 – ТП 194	Феодосия	1981	0,251	3x185	хорошее
54	РП 13 – ТП 136	Феодосия	2003	0,148	3x150	хорошее
55	РП-13 – ТП-219	Феодосия	2016	0,540	3x95	хорошее
56	РП 18 – ТП 55	Феодосия	1979	0,700	3x150	хорошее
57	РП 22 – ТП 260	Феодосия	1995	1,742	3x240	хорошее
58	РП 25 1с – ТП 52	Феодосия	1990	0,320	3x240	хорошее
59	РП 25 2с – ТП 52	Феодосия	1990	0,320	3x240	хорошее
60	ТП-31 – ТП-137	Феодосия	2016	0,093	3x95	хорошее
61	ТП 31 – ТП-228	Феодосия	1966	0,357	3x95	хорошее
62	ТП 38-ТП-296	Феодосия	1999	0,205	3x120	хорошее
63	ТП 50 – ТП 228	Феодосия	1966	0,329	3x95/120	хорошее
64	ТП 51- ТП 265	Насыпное	1984	0,535	3x185/240	хорошее
65	ТП 61 – ТП 190	Феодосия	1972	0,350	3x185	хорошее
66	ТП 65- ТП225	Феодосия	2013	0,067	3x185	хорошее
67	ТП 79 –ТП 209	Феодосия	2014	0,018	3x150	хорошее
68	ТП 79 –ТП 244	Феодосия	2014	0,028	3x150	хорошее
69	ТП 75 – ТП 100	Феодосия	2001	0,235	3x185	хорошее
70	ТП 80 – ТП 115	Феодосия	1990	0,506	3x240	хорошее
71	ТП 80 – ТП 146	Феодосия	2001	0,605	3x185	хорошее
72	ТП 88 – ТП 166	Феодосия	1972	0,510	3x185/120	хорошее
73	ТП 89 –ТП 414	Феодосия	2011	0,140	3(1*240)	хорошее
74	ТП 92 – ТП-102	Феодосия	2010	0,250	3*185	хорошее
75	ТП 93 – ТП 102 каб. выход на оп.	Феодосия	1991	0,029	3x95	хорошее
76	ТП 93 – ТП 276	Феодосия	1978	0,465	3x185	хорошее
77	ТП 101 – ТП 152	Феодосия	1968	0,290	3x185	хорошее
78	ТП 107 – ТП 244	Феодосия	1977	0,460	3x185	хорошее
79	ТП 113 – ТП 152	Феодосия	1968	0,504	3x150/120	хорошее
80	ТП 122 – ТП 221	Феодосия	1975	0,352	3x150	хорошее
81	ТП 122 – ТП136	Феодосия	2003	0,036	3*120	хорошее

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

82	ТП 128 – ТП 402 (реконструкция 2013г)	Феодосия	2013	0,530	3*185	хорошее
83	ТП 131-ТП 207	Феодосия	1998	0,346	3*150	хорошее
84	ТП 138 – ТП 166	Феодосия	1987	0,400	3x185	хорошее
85	ТП 140 – ТП 284	Феодосия	1969	0,280	3x150	хорошее
86	ТП-149 – ТП-287	Феодосия	2016	0,363	3x185	хорошее
87	ТП 158-ТП 430 (реконструкция 2008)	Феодосия	1964	0,080	3*240	хорошее
88	ТП-170 КАБ ВЫХ ДО ОП.9	Феодосия	2013	0,008	3x120	хорошее
89	ТП 181 – ТП 267 6кВ –х2кл	Феодосия	1972	0,620	3x185	хорошее
90	ТП 182 каб. выход – ТП 241	Феодосия	1981	0,160	3*240	хорошее
91	ТП 184 – ТП 205	Феодосия	1970	0,562	3x150	хорошее
92	ТП 184-ТП414	Феодосия	2011	0,420	3(1*240)	хорошее
93	ТП 187 – ТП247	Феодосия	1975	0,550	3x150	хорошее
94	ТП-190 – ТП-416	Феодосия	2016	0,066	3x95	хорошее
95	ТП 192 – ТП 272	Феодосия	1977	0,130	3x150	хорошее
96	ТП 193 – ТП 276	Феодосия	1994	0,392	3x185	хорошее
97	ТП 203 – ТП 247	Феодосия	1975	0,330	3x150	хорошее
98	ТП 232 – ТП 234	Феодосия	1980	0,100	3x95	хорошее
99	ТП-234 - ТП-322	Феодосия	2016	0,237	3x70	хорошее
100	ТП 235 – ТП 291	Феодосия	1995	0,220	3x120	хорошее
101	ТП 240 – ТП 260	Феодосия	1980	0,125	3x240	хорошее
102	ТП 2417-ТП2421	Коктебель	2011	0,109	3*150	хорошее
103	ТП 245 – ТП 252	Феодосия	1976	0,200	3x150	хорошее
104	ТП 259 каб. выход в стор. ТП244 (реконструкция 2010)	Феодосия	1987	0,028	3(1*120)	хорошее
105	ТП 341 выход оп.38/1 (реконструкция 2008)	Орджоникидзе	1978	0,090	3*120	хорошее
106	ТП 415 – соед. муфта ТП222	Феодосия	2014	0,045	3x185	хорошее
107	ТП 415 – вых.оп.5 ТП180	Феодосия	2014	0,025	3x185	хорошее
108	ТП 525 ф3- ТП526 яч.1	Приморский	2001	0,300	3x120	хорошее



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

109	ТП 527 яч.2- ТП531 яч.1	Приморский	2001	0,580	3x120	хорошее
110	ТП 531 яч.2- ТП 532 яч.4	Приморский	2001	0,300	3x120	хорошее
111	РП 600 яч.17-ТП626 2с	Приморский	2002	0,420	3x150	хорошее
112	РП 600 яч5-ТП622	Приморский	2002	0,320	3x185	хорошее
113	РП-600 яч.20 – КТП- 604А	Приморский	2016	0,670	3x70	хорошее
114	ТП 624-ТП625	Приморский	2002	0,500	3x185	хорошее
115	ТП 630 яч.3-ТП624 яч.3	Приморский	2002	0,320	3x185	хорошее
116	ТП 630 яч.4-ТП640А яч.6	Приморский	2002	0,380	3x150	хорошее
117	ТП 630 яч.7-ТП 626 яч.2	Приморский	2002	0,400	3x150	хорошее
118	ТП 2306-ТП2421	Коктебель	2011	0,047	3*150	хорошее
119	ТП-2335 – ТП-2350	Щебетовка	2016	0,150	3*150	хорошее
120	ТП 149 муф.2 – ТП 287 муф.	Феодосия	1996	0,55	3x185	удовлетворительное
121	ПС Феодосийская ф.13 – РП 28	Феодосия	1981	0,493	3x150	неудовлетворительное
122	пст Водовод ф.30- РП 28	Феодосия	2004	0,14	2*(3*120)	неудовлетворительное
123	РП 12 – РП 16	Феодосия	1978	0,78	3x150	неудовлетворительное
124	ТП 142 – ТП 198	Феодосия	2001	0,3	3x150	неудовлетворительное
125	ТП 143 – ТП 178	Феодосия	1975	0,25	3x120	неудовлетворительное
126	ТП 1103 каб. выход (реконструкция 2006)	Береговое	1984	0,025	3*120	неудовлетворительное
127	ТП1112 каб.вых.- оп.115 ТП1113	Береговое	2001	0,27	3x185	неудовлетворительное
128	ТП 1112- ТП 1049	Береговое	2001	0,383	120/185	неудовлетворительное
129	ПС Байбуга ф.11-ТП 165	Насыпное	1981	0,081	3*185	неудовлетворительное
130	ПС Восход ф.16 – РП 27	Феодосия	1994	1,950	3x151	неудовлетворительное
131	ПС Восход ф.15 –РП 27	Феодосия	1993	1,950	3x150	неудовлетворительное
132	ГПП Ф4- ТП525 яч.4	Приморский	2001	0,450	3x120	неудовлетворительное
133	ГПП ф20-ТП630	Приморский	2002	0,720	3x185	неудовлетворительное
134	ГПП Ф37- ТП525 яч.1	Приморский	2001	0,450	3x120	неудовлетворительное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

135	ПС Орион ф.13 –ТП 87	Орджоникидзе	1976	0,130	3x120	неудовлетворительное
136	ПС Феодосия ф.32 - РП 3	Феодосия	1977	2,730	3x185	неудовлетворительное
137	ПС Феодосия ф.33- РП 4	Феодосия	1975	1,525	3x150	неудовлетворительное
138	ПС Феодосия ф.50-ТП 240	Феодосия	1980	0,195	3x185	неудовлетворительное
139	ПС Подгорная ф.6 – ТП 127	Феодосия	1976	0,611	3x240	неудовлетворительное
140	ПС Подгорная ф.9 ТП208 каб. выход	Феодосия	1967	0,800	3x185	неудовлетворительное
141	ПС Подгорная ф.25-ТП 312	Феодосия	1994	1,174	3x185	неудовлетворительное
142	ПС Подгорная ф.27 – ТП 270	Феодосия	1966	0,520	3x185	неудовлетворительное
143	ПС Подгорная ф.29 – ТП 213	Феодосия	1993	0,820	3x240	неудовлетворительное
144	ПС Подгорная ф.31-ТП-89	Феодосия	1996	0,880	3x150	неудовлетворительное
145	ПС Планерская ф3 – ТП 2390	Коктебель	1986	1,310	95*3	неудовлетворительное
146	ПС Планерская ф.5-ТП 2325	Коктебель	1966	1,226	70*3	неудовлетворительное
147	РП 2 – ТП 272	Феодосия	2000	0,450	3x150	неудовлетворительное
148	РП 4 – ТП 146 2с	Феодосия	1988	0,148	3x240	неудовлетворительное
149	РП 6 – ТП-412	Феодосия	2010	0,520	3x150/ 3x185	неудовлетворительное
150	РП 8 – ТП 128	Феодосия	1994	1,200	3x150	неудовлетворительное
151	РП 9- ТП 177	Феодосия	1974	0,150	3*120	неудовлетворительное
152	РП 28-ТП241	Феодосия	1972	0,144	3x240/120	неудовлетворительное
153	ТП 30 – ТП 118	Феодосия	1991	0,190	3x120	неудовлетворительное
154	ТП 30 – ТП 95	Феодосия	1990	0,310	3x95	неудовлетворительное
155	ТП 34 – ТП 204	Феодосия	1969	0,262	3x25/50	неудовлетворительное
156	ТП 39 – ТП 208 каб. выход на оп	Феодосия	1968	0,030	3x120	неудовлетворительное
157	ТП 40 – ТП 105	Феодосия	1970	0,405	3x120	неудовлетворительное
158	ТП 40 – ТП 62	Феодосия	1989	0,370	3x120	неудовлетворительное
159	ТП 46 – ТП 107-ТП 168	Феодосия	1978	0,040	3x70/120/50	неудовлетворительное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

160	ТП 60 – ТП 160	Феодосия	1969	0,210	3x95	неудовлетворительное
161	ТП 60 – ТП 206	Феодосия	1972	0,400	3x95	неудовлетворительное
162	ТП 61 – ТП 225	Феодосия	1970	0,204	3x95	неудовлетворительное
163	ТП 78 – ТП 91 каб.вых оп.	Феодосия	1975	0,148	3x70/120	неудовлетворительное
164	ТП 82 – ТП 248	Феодосия	1977	0,695	3x95/ 150/240	неудовлетворительное
165	ТП 84 – ТП 183	Феодосия	1967	0,310	3x70/ 120	неудовлетворительное
166	ТП 129 – ТП 213	Феодосия	1981	0,260	3x120	неудовлетворительное
167	ТП 137 – ТП 205	Феодосия	1996	0,150	3x185	неудовлетворительное
168	ТП 146 – ТП 255	Феодосия	1983	0,231	3x185/150	неудовлетворительное
169	ТП 152 – ТП 177	Феодосия	1982	0,549	3x150/185	неудовлетворительное
170	ТП 192 – ТП 245	Феодосия	1978	0,365	3x150/240	неудовлетворительное
171	ТП 212-ТП 303	Феодосия	1976	0,432	3*150	неудовлетворительное
172	ТП 224-ТП 270	Феодосия	1975	0,545	3*95	неудовлетворительное
173	ТП 225 – ТП 285	Феодосия	1980	0,043	3x150	неудовлетворительное
174	ТП 234 – ТП 291	Феодосия	1980	0,360	3x70	неудовлетворительное
175	ТП 286 – ТП 288	Феодосия	1976	0,300	3x120/185	неудовлетворительное
176	ТП 287 яч.7 – ТП 288	Феодосия	1991	0,340	3x185	неудовлетворительное
177	ТП 289 – ТП 312	Феодосия	1996	0,501	3x185	неудовлетворительное
178	ТП 291ф.2 –ТП 334ф.1	Орджоникидзе	1989	0,190	3*95	неудовлетворительное
179	ТП 525 ф5- ТП526 яч.7	Приморский	2001	0,300	3x120	неудовлетворительное
180	ТП 526 яч.3-ТП529 яч.2	Приморский	2001	0,400	3x120	неудовлетворительное
181	ТП 526 яч.4-ТП 528 яч1	Приморский	2001	0,300	3x120	неудовлетворительное
182	ТП 526 яч.5- ТП531 яч4	Приморский	2001	0,580	3x120	неудовлетворительное
183	ТП 526 яч.6- ТП532 яч.3	Приморский	2001	0,500	3x120	неудовлетворительное
184	ТП 527яч.1- ТП530 яч.1	Приморский	2001	0,450	3x35	неудовлетворительное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

185	ТП 529 яч.1- ТП 531 яч.3	Приморский	2001	0,420	3x120	неудовлетворите льное
186	ТП 529 яч.1- ТП528	Приморский	2001	0,425	3x120	неудовлетворите льное
187	ТП 529 яч.4- ТП 530 яч.4	Приморский	2001	0,200	3x70	неудовлетворите льное
188	РП 600 яч.10-ТП624	Приморский	2002	1,100	3x240	неудовлетворите льное
189	РП 600 яч.8-ТП622	Приморский	2002	0,320	3x185	неудовлетворите льное
190	РП 600 яч.9-ТП650	Приморский	2002	0,540	3x150	неудовлетворите льное
191	РП 600 яч2-ТП616 яч.6	Приморский	2002	0,620	3x150	неудовлетворите льное
192	ТП 610 яч.1-ТП620 яч.2	Приморский	2002	0,450	3x240	неудовлетворите льное
193	ТП 610-ТП616 яч.4	Приморский	2002	0,280	3x120	неудовлетворите льное
194	ТП 620 яч.1-ТП650	Приморский	2002	0,220	3x240	неудовлетворите льное
195	П/ст Водовод ф 21а – ТП1133	Феодосия	1976	0,065	3x185	подлежит замене
196	пст Водовод ф.21-РП 28 каб. выход на оп	Феодосия	1986	0,14	2*(3*120)	подлежит замене
197	пст Водовод ф.13- каб. выход к ТП 1040	Феодосия	1977	0,066	3x185	подлежит замене
198	РП 12 – ТП 185 РП12-ТП437 ТП185- ТП437	Феодосия	1974	0,53	3x150	подлежит замене
199	РП 12 – ТП 199	Феодосия	1977	1,2	3x150	подлежит замене
200	РП 12 – ТП 313	Феодосия	1981	0,095	3*185	подлежит замене
201	РП 21 – ТП 70-ТП 310	Феодосия	1962	0,15	3x95	подлежит замене
202	РП 28- ТП 313	Феодосия	1975	0,045	3x185	подлежит замене
203	ПС Бл. Камыши ф.27 – ТП 1263	Феодосия	1983	0,07	3x120	подлежит замене
204	Бл. Камыши ф.34-ТП 198-отпай к ТП-299	Феодосия	1975	0,271	3x240	подлежит замене
205	РП 16 – ТП 64 каб. выход на оп.	Феодосия	1975	0,236	3x120	подлежит замене
206	ТП 64 – ТП 143	Феодосия	1975	0,6	3x120/185	подлежит замене
207	ТП 1031 каб. выход	Береговое	1981	0,023	3*70	подлежит замене
208	ТП 1112 каб выход к ТП 1269	Береговое	1981	0,065	3*150	подлежит замене
209	ТП 1114 –оп.1	Береговое	1981	0,022	3*150	подлежит

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

						замене
210	ТП 298-ТП 299	Феодосия	1964	0,288	3x120	подлежит замене
211	ПС Коктебель яч.22 каб. выход	Коктебель	1957	0,025	3x95	подлежит замене
212	ПС Байбуга ф.11-ТП 165 каб. выход на оп33	Насыпное	1989	0,652	3x185	подлежит замене
213	ПС Восход ф.17-ТП- 160	Феодосия	1961	0,146	3*95	подлежит замене
214	ПС Восход ф.18 каб. выход оп.1-ТП-78	Феодосия	1963	0,255	3x240/95	подлежит замене
215	ПС Орджоникидзе ф.12-ТП229ж/д	Орджоникидз е	1978	0,350	3*95	подлежит замене
216	ПС Подгорная ф.4 – ТП 207	Феодосия	1979	0,260	3x120	подлежит замене
217	ПС Подгорная ф.5 – ТП 187	Феодосия	1973	2,117	3*150	подлежит замене
218	ПС Подгорная ф.8 – ТП 175	Феодосия	1961	0,513	3x95	подлежит замене
219	ПС Подгорная ф.11 – ТП 106	Феодосия	1956	0,420	3x150	подлежит замене
220	ПС Подгорная ф.12 – ТП 270	Феодосия	1960	0,490	3x150	подлежит замене
221	ПС Подгорная ф.14 – ТП 41	Феодосия	1956	0,455	3x70	подлежит замене
222	ПС Феодосия ф.35- ТП 276	Феодосия	1983	1,556	3*185	подлежит замене
223	ПС Феодосия ф.42 – ТП 113	Феодосия	1976	0,370	3x150	подлежит замене
224	ПС Феодосия ф.45- РП 5	Феодосия	1983	1,556	3*185	подлежит замене
225	ПС Феодосия Ф.46- ТП 101	Феодосия	1964	0,600	3x240	подлежит замене
226	ПС Феодосия ф.48 – РП 2	Феодосия	1980	0,550	3x240	подлежит замене
227	ПС Феодосия ф.51- ТП 268	Феодосия	1985	0,500	3x150/120	подлежит замене
228	ПС Феодосия ф.56 – РП 2	Феодосия	1973	0,435	3x240/150	подлежит замене
229	ПС Планерская ф.9 – ТП 2305	Коктебель	1962	1,520	3*120	подлежит замене
230	ПС Коктебель яч. 9 – каб. выход	Коктебель	1988	0,055	3x120	подлежит замене
231	ПС Коктебель яч.10- каб. вых.	Коктебель	1957	0,055	3x120	подлежит замене
232	ПС Коктебель яч. 23 – каб. выход	Коктебель	1988	0,055	3*95	подлежит замене
233	ПС Щебетовка ф.2 каб. выход	Щебетовка	1990	0,060	3x50	подлежит замене

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

234	ПС Щебетовка яч.6 каб. выход	Щебетовка	1986	0,080	3*95	подлежит замене
235	ПС Щебетовка ф.9 каб.вых-ТП2335- ТП2365	Щебетовка	1993	0,970	3x150	подлежит замене
236	РП 2 – РП 14	Феодосия	1982	1,115	3x150	подлежит замене
237	РП 2-ТП 182	Феодосия	1982	0,205	3*150	подлежит замене
238	РП 3 – ТП 264	Феодосия	1961	0,100	3x150	подлежит замене
239	РП 4 – ТП 145	Феодосия	1975	0,100	3x150	подлежит замене
240	РП 4 ф4- ТП 146 1с	Феодосия	1988	0,149	3x185	подлежит замене
241	РП 5 – ТП 132	Феодосия	1972	0,080	3x120	подлежит замене
242	РП 5 – ТП 274	Феодосия	1980	0,196	3x150	подлежит замене
243	РП 5 –ТП 280	Феодосия	1973	0,930	3*185	подлежит замене
244	РП 6 – ТП 35	Феодосия	1960	0,310	3x95	подлежит замене
245	РП 6 – ТП 115	Феодосия	1986	1,530	3x150	подлежит замене
246	РП 6 – ТП 171	Феодосия	1964	0,610	3x120	подлежит замене
247	РП 7 – ТП 65	Феодосия	1983	0,602	3x185	подлежит замене
248	РП 7 – ТП 328	Феодосия	1976	0,730	3x185	подлежит замене
249	РП 13 – ТП-121	Феодосия	1966	0,560	3x185	подлежит замене
250	РП 13 – ТП 154	Феодосия	1969	1,880	3x150	подлежит замене
251	РП 13 – ТП 174	Феодосия	1970	0,592	3x120	подлежит замене
252	РП 13 – ТП 212	Феодосия	1962	0,320	3x95	подлежит замене
253	РП 13 – ТП 215	Феодосия	1965	0,945	3x120	подлежит замене
254	РП 14 – ТП 58	Феодосия	1982	0,500	3x150	подлежит замене
255	РП 15 – РП 20	Феодосия	1981	2,030	3x185	подлежит замене
256	РП 15 – ТП 134	Феодосия	1990	1,250	3x185	подлежит замене
257	РП 18 выход оп.18	Феодосия	1989	0,040	3*95	подлежит замене
258	РП 18 – РП 22	Феодосия	1983	1,100	3x150	подлежит замене

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

259	РП 18 – ТП 165 1с	Феодосия	1988	0,336	3x150	подлежит замене
260	РП 18 – ТП 165 2с	Феодосия	1988	0,328	3x150	подлежит замене
261	РП 20 – ТП 221	Феодосия	1981	0,840	3x185	подлежит замене
262	РП 20 – ТП 45	Феодосия	1964	0,440	3x185	подлежит замене
263	РП 20 – ТП 61	Феодосия	1985	0,760	3x185	подлежит замене
264	РП 22 – ТП 65	Феодосия	1960	0,170	3x185	подлежит замене
265	РП 22 – ТП 328	Феодосия	1978	0,350	3x185	подлежит замене
266	РП 24 – ТП 134	Феодосия	1990	2,300	3x185	подлежит замене
267	РП 24 каб. выход оп.1 – ТП-225	Феодосия	1970	0,450	3x185	подлежит замене
268	РП 24 – ТП 248	Феодосия	1986	0,465	3x185	подлежит замене
269	РП 24 – ТП 328	Феодосия	1988	0,340	3x185	подлежит замене
270	РП 25 – ТП 105	Феодосия	1990	0,130	3x240	подлежит замене
271	РП 26 – ТП 158	Феодосия	1990	0,490	3x185	подлежит замене
272	РП 26 – ТП 258	Феодосия	1990	0,350	3x185	подлежит замене
273	РП 26 – ТП 282	Феодосия	1990	0,293	3x150	подлежит замене
274	РП 27 – ТП 137	Феодосия	1963	0,750	3x185	подлежит замене
275	ТП 29 – ТП 180	Феодосия	1970	0,201	3x150	подлежит замене
276	ТП 29 каб. выход оп14-ТП 180-222	Феодосия	1970	0,020	3*95	подлежит замене
277	ТП 31 – ТП 124	Феодосия	1964	0,226	3x95	подлежит замене
278	ТП 32 – ТП 105	Феодосия	1956	0,355	3x185/120	подлежит замене
279	ТП 32 – ТП 98	Феодосия	1961	0,294	3x185/120	подлежит замене
280	ТП 33 – ТП 179	Феодосия	1974	0,300	3x150	подлежит замене
281	ТП 35 – ТП 56	Феодосия	1965	0,285	3x75/95/185	подлежит замене
282	ТП 35 – ТП 71	Феодосия	1962	0,763	3x95	подлежит замене
283	ТП 38 – ТП 109	Феодосия	1961	0,394	3x95/120	подлежит замене

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

284	ТП 39 – ТП 279	Феодосия	1989	0,245	3x120	подлежит замене
285	ТП 41 – ТП 43а	Феодосия	1977	0,275	3x50/120	подлежит замене
286	ТП 42 – ТП 144	Феодосия	1967	0,280	3x150	подлежит замене
287	ТП 42-ТП281	Феодосия	1994	0,040	3x150	подлежит замене
288	ТП 43а – ТП 204	Феодосия	1957	0,255	3x70/120/50	подлежит замене
289	ТП 45 – ТП 138	Феодосия	1978	0,540	3x185	подлежит замене
290	ТП 45 – ТП 168	Феодосия	1963	0,240	3x185	подлежит замене
291	ТП 47 – ТП 62	Феодосия	1958	0,630	3x95/120	подлежит замене
292	ТП 47 – ТП 71	Феодосия	1956	0,372	3x95/120	подлежит замене
293	ТП 49 – ТП 223	Феодосия	1958	0,580	3x120	подлежит замене
294	ТП 49 – ТП292	Феодосия	1962	0,170	3x70/150	подлежит замене
295	ТП 50 – ТП 100	Феодосия	1961	0,070	3x95/70	подлежит замене
296	ТП 51 – ТП 55	Насыпное	1987	0,220	3x185	подлежит замене
297	ТП 52 – ТП 267 6кВ	Феодосия	1961	0,255	3x185	подлежит замене
298	ТП 52 – ТП 267 6 кВ	Феодосия	1961	0,255	3x185	подлежит замене
299	ТП 55 – ТП 133	Насыпное	1988	1,066	3x185/150	подлежит замене
300	ТП 58 – ТП 179	Феодосия	1982	0,415	3x150	подлежит замене
301	ТП 61 – ТП 222	Феодосия	1961	0,260	3x185/120	подлежит замене
302	ТП 65 – ТП 133	Феодосия	1967	0,500	3x185	подлежит замене
303	ТП 68 – ТП 277	Феодосия	1963	0,130	3x185	подлежит замене
304	ТП 69 – ТП 292	Феодосия	1957	0,035	3x120	подлежит замене
305	ТП 72 – ТП 114	Феодосия	1987	0,250	3x150	подлежит замене
306	ТП 72 – ТП 255	Феодосия	1990	0,920	3x150	подлежит замене
307	ТП 74 – ТП 264	Феодосия	1972	0,740	3x150	подлежит замене
308	ТП 74 – ТП 274	Феодосия	1961	0,210	3x120/185	подлежит замене



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

309	ТП 75 – ТП 175	Феодосия	1962	0,220	3x95	подлежит замене
310	ТП 77 – ТП 108	Феодосия	1963	0,109	3x70/90	подлежит замене
311	ТП 79 – ТП 279	Феодосия	1980	0,435	3x150	подлежит замене
312	ТП 81 – ТП 102	Феодосия	1962	0,238	3x50/ 120/185	подлежит замене
313	ТП 88 – ТП 248	Феодосия	1963	0,455	3x150/185	подлежит замене
314	ТП 89 – ТП-123	Феодосия	1962	0,420	3x150	подлежит замене
315	ТП 90 – ТП 284	Феодосия	1962	0,160	3x70/ 95/150	подлежит замене
316	ТП 91 – ТП 220	Феодосия	1962	0,280	3x95	подлежит замене
317	ТП 90 – ТП 127	Феодосия	1965	0,240	3x70/ 95/150	подлежит замене
318	ТП 92 –оп.2-ТП 164	Феодосия	1978	0,247	3*95/ 3*185	подлежит замене
319	ТП 94 – ТП 98	Феодосия	1963	0,600	(3*50)*2	подлежит замене
320	ТП 94 – ТП 294	Феодосия	1963	0,220	3x120	подлежит замене
321	ТП 95 – ТП 117	Феодосия	1962	0,310	3x95	подлежит замене
322	ТП 96 – ТП 102	Феодосия	1962	0,260	3x240	подлежит замене
323	ТП 101 – ТП 148	Феодосия	1963	0,365	3x240	подлежит замене
324	ТП 106 – ТП 123	Феодосия	1964	0,400	3x150	подлежит замене
325	ТП 107 – ТП 168 каб. выход Оп.	Феодосия	1957	0,026	3x150	подлежит замене
326	ТП 107 – ТП 285	Феодосия	1981	0,504	3x185/150	подлежит замене
327	ТП 108 – ТП 120	Феодосия	1964	0,035	3x95	подлежит замене
328	ТП 109 – ТП 219	Феодосия	1961	0,300	3x150	подлежит замене
329	ТП 109-ТП 296	Феодосия	1971	0,340	3*150	подлежит замене
330	ТП 112 – ТП 218	Феодосия	1962	0,390	3x25/35	подлежит замене
331	ТП 112-ТП223	Феодосия	1950	0,430	3x240/120	подлежит замене
332	ТП 113-ТП192	Феодосия	1988	0,770	3x185	подлежит замене
333	ТП 114-ТП281	Феодосия	1964	0,505	3x150/240	подлежит замене

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

334	ТП 117 – ТП 156	Феодосия	1964	0,285	3x95/120	подлежит замене
335	ТП 123- ТП 124	Феодосия	1964	0,850	3x150	подлежит замене
336	ТП 124 – ТП 203	Феодосия	1964	0,230	3x95	подлежит замене
337	ТП 129 – ТП 210	Феодосия	1952	0,065	3x95	подлежит замене
338	ТП 131 – ТП 213	Феодосия	1976	0,522	3x150/95	подлежит замене
339	ТП 132 – ТП 174	Феодосия	1969	0,510	3x150	подлежит замене
340	ТП 132 – ТП 215	Феодосия	1965	0,095	3x150	подлежит замене
341	ТП 138-ТП432	Феодосия	1965	0,050	3x185	подлежит замене
342	ТП 134 – ТП 210	Феодосия	1990	0,530	3x150	подлежит замене
343	ТП 134 – ТП 238	Феодосия	1990	0,270	3x185	подлежит замене
344	ТП 144 – ТП 145	Феодосия	1967	0,450	3x150	подлежит замене
345	ТП 144 – ТП 193	Феодосия	1973	0,200	3x185	подлежит замене
346	ТП 148 – ТП 258	Феодосия	1980	0,430	3x185	подлежит замене
347	ТП 148-ТП 268	Феодосия	1967	0,230	3*185	подлежит замене
348	ТП 154 – ТП 258	Феодосия	1980	0,470	3x185	подлежит замене
349	ТП 156 – ТП 206	Феодосия	1962	0,128	3x95	подлежит замене
350	ТП 158 – ТП 402	Феодосия	1963	0,140	3x185	подлежит замене
351	ТП 171 – ТП 217	Феодосия	1965	0,555	3x95/120	подлежит замене
352	ТП 172 – ТП 179	Феодосия	1970	0,500	3x150	подлежит замене
353	ТП 172 – ТП 199	Феодосия	1979	0,990	3x150	подлежит замене
354	ТП 174 – ТП 274	Феодосия	1980	0,175	3x150	подлежит замене
355	ТП 177 – ТП 252	Феодосия	1983	0,270	3x150	подлежит замене
356	ТП 180 – КТП 415	Феодосия	1960	0,185	3x150/95	подлежит замене
357	ТП 222 соед муфта – КТП 415	Феодосия	1960	0,176	3x150/95	подлежит замене
358	ТП 180 – ТП 239	Феодосия	1986	0,230	3x185	подлежит замене

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

359	ТП 183 – ТП 294	Феодосия	1980	0,520	3x120/70	подлежит замене
360	ТП 183-ТП 211	Феодосия	1969	0,340	3*50	подлежит замене
361	ТП 190 – ТП 219	Феодосия	1962	0,770	3x120/ 150/95	подлежит замене
362	ТП 193 – ТП 217	Феодосия	1976	0,280	3x150	подлежит замене
363	ТП 211 – ТП 218	Феодосия	1957	0,432	3x150	подлежит замене
364	ТП 232 – ТП 235	Феодосия	1978	0,210	3x95	подлежит замене
365	ТП 233 – ТП 235	Феодосия	1973	0,740	3x150	подлежит замене
366	ТП 239 – ТП 248	Феодосия	1986	0,635	3x185	подлежит замене
367	ТП 239 – ТП 328	Феодосия	1975	0,860	3x185	подлежит замене
368	ТП 268 – ТП 282	Феодосия	1979	0,337	3x150/185	подлежит замене
369	ТП 285 – ТП286	Феодосия	1971	0,465	3x150/185	подлежит замене
370	ТП 286 – ТП 287	Феодосия	1977	0,250	3x120	подлежит замене
371	ТП 288 1с – ТП 289 2с	Феодосия	1989	0,260	3x150	подлежит замене
372	ТП 288 2с – ТП 289 1с	Феодосия	1989	0,260	3x150	подлежит замене
373	ТП 291ф.3-ТП 334ф3	Орджоникидзе	1989	0,190	3*120	подлежит замене
				165,617		

На территории республики для обеспечения стабильного функционирования энергетической системы и энергетической безопасности Республики Крым создано предприятие ГУП РК «Крымэнерго». ГУП РК «Крымэнерго» осуществляет деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии магистральными электрическими сетями, услуг по оперативно-диспетчерскому управлению, услуг по передаче электрической энергии распределительными электрическими сетями, поставке электрической энергии потребителям.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160, охранные зоны ПС-220 кВ устанавливаются в размере 25м, ПС-110 кВ в размере 20 м и ПС-35 кВ в размере 15м, ТП – 10 кВ – в размере 10 м.

#### 9.6. Связь

Оператор ООО «Миранда-медиа» является крупнейшим провайдером интернет трафика магистрального типа. В настоящее время этот оператор работает над развитием

своего технического оснащения и увеличением объемов передачи данных на территориях Крыма, удалённых от административных центров.

Ранее в Республике Крым была введена в эксплуатацию волоконно-оптическая линия связи, проложенная по дну Керченского пролива, принадлежащая компании ООО «Миранда-медиа». Данная линия обеспечила телекоммуникационными услугами более 1,9 млн. человек, проживающих в Крыму. Общая протяжённость участка, по которому проходит линия связи, составляет около 46 км, включая подводный сегмент.

Для резервирования построенных линий и полного удовлетворения спроса на современные услуги связи, в том числе видеоконференцсвязь, высокоскоростную передачу данных, а также в связи с продолжением внедрения в Крыму мобильных технологий 3G и 4G, окончено строительство и проведено тестирование дополнительной волоконно-оптической линии связи.

Таким образом, общая пропускная способность магистральной сети составила 800 Гбит/с, что превышает существующие потребности Республики Крым в российском интернет-трафике.

Местная фиксированная телефонная связь

Основным оператором, предоставляющим услуги фиксированной, телефонной связи, включая услуги доступа к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», является ГУП РК «Крымтелеком».

Основными сдерживающим факторам развития фиксированной связи являются:

- низкая плотность телефонной сети;
- высокий износ и устаревшее оборудование;
- малоразвитая цифровая первичная сеть.

Подвижная радиотелефонная связь

Операторами подвижной радиотелефонной связи в Республике Крым являются:

ООО «К-телеком» (бренд «WINMobile»), предоставляет услуги связи в стандартах GSM 900/1800 (2G), UMTS 2100 (3G) и LTE 2600 (4G);

оператор мобильной связи ООО «КТК ТЕЛЕКОМ», работающий под брендом «Волна мобайл», осуществляет голосовую связь и передачу данных используя технологии 2G, 3G, 4G. В настоящее время инфраструктура связи данного оператора развёрнута на базе сети подвижной радиотелефонной связи ООО «К-телеком»;

ГУП РК «Крымтелеком» предоставляет услуги подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM (2G) и UMTS (3G).

#### 9.7. Санитарная очистка территории

В соответствии с утвержденной Территориальной схемой обращения с отходами РК, постановлением Совета министров Республики Крым от 12.01.2017 №1 (с изменениями) (далее ТСОО), расчетное количество ТКО по ГО Феодосия составляет 48,7 тыс. тонн.

Основными категориями источников образования отходов определены:

- жилищный фонд;
- административно-офисные здания, помещения;

- объекты общественного питания;
- объекты социального, культурно-развлекательного, спортивного назначения;
- объекты бытового обслуживания;
- торговые объекты различного назначения;
- объекты образовательных организаций (в т. ч. дошкольных);
- объекты коллективного размещения (гостиницы, санатории и т.п.);
- садоводческие, огороднические или дачные товарищества (кооперативы);
- места погребения (кладбища);
- объекты транспортной инфраструктуры;
- производственные помещения, объекты, площадки, территории

На территории Республики Крым по состоянию на 1 января 2016 года эксплуатируется 28 объектов размещения ТКО, 18 из них подлежат закрытию с последующей рекультивацией, не считая несанкционированные свалки, образованные практически в каждом поселении и на данный момент не ликвидированные. Три объекта внесены в государственный реестр объектов размещения отходов(далее – ГРОРО): полигон ТКО села Тургенево Белогорского района, полигон ТКО пгт Черноморское, полигон ТКО городского округа Армянска.

Из всех эксплуатируемых полигонов твердых коммунальных отходов (ТКО) только полигон ТКО «Тургенево» Белогорского района включен в ГРОРО», поскольку согласно ТСОО три объекта внесены в государственный реестр объектов размещения отходов: полигон ТКО села Тургенево Белогорского района, полигон ТКО пгт Черноморское, полигон ТКО городского округа Армянска.

Территориальной схемой предлагается модернизация существующих объектов и доведение их до требований природоохранного законодательства, в том числе постановка на учет в государственном реестре объектов размещения отходов. Согласно требованиям Федерального закона от 24 июля 1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, которые подлежат повторному использованию, не допускается. Во исполнение норм законодательства все ТКО, образующиеся на территории Республики Крым, будут проходить предварительную обработку на мусоросортировочных комплексах, строительство которых предусматривается на единой или отдельной площадке с полигоном ТКО.

Выводу из эксплуатации и рекультивации в 2017 году (в части территории ГО Феодосия), во исполнение ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 14 №790, подлежит – Полигон ТКО пгт. Коктебель (в 1,5 км на юго-запад от населенного пункта Южное)

В целях организации и обеспечения сбора и вывоза твердых коммунальных отходов до момента ввода планируемых к строительству объектов предлагается эксплуатация полигона ТКО г. Феодосия (в 1,5 км на юго-запад от н. п. Южное);

Эксплуатация объектов до ввода новых возможна при условии разработки и согласования проектной документации и доведения объектов до требований природоохранной документации.

В соответствии со схемой ТСОО на территории ГО планируется строительство полигона МПС Феодосия (мощностью МПС табл. 34 ТСОО).

**10. ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГО- И  
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО СБОРУ И УЧЕТУ  
ИНФОРМАЦИИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В  
ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования, основанной на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов, сокращения затрат средств бюджета и стабилизации уровня платежей жителей за коммунальные услуги.

## **11. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204.

К ним относятся:

- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 №48.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным требованиям, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность городского округа Феодосия без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.



Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей), износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене, долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения городского округа являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение энергосбережения;
- снижение к 2030 году уровня потерь и неучтенных расходов воды;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем газоснабжения являются:

- максимальная газификация территорий;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов газоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе электроснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

#### 11.1. Оценка совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

Критерий, характеризующий информационную доступность для потребителей услуг организации коммунального комплекса, оценивается как наличие или отсутствие свободного доступа к информации о деятельности организации коммунального комплекса неограниченного круга лиц независимо от цели получения указанной информации в соответствии со стандартами раскрытия информации организациями коммунального комплекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от

30.12.2009 № 1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса».

*11.2. Показатели качества коммунальных ресурсов*

Показатели качества коммунальных ресурсов представлены в таблице 27.

*Таблица 27*

***Показатели качества коммунальных ресурсов***

<b><i>Наименование ресурса</i></b>	<b><i>Допустимая продолжительность перерывов предоставления коммунальной услуги и допустимые отклонения качества</i></b>
<i>Электрическая энергия</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное электроснабжение в течение года.</p> <p>Постоянное соответствие напряжения и частоты электрического тока требованиям законодательства РФ (ГОСТ Р 54149 – 2010 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»).</p> <p>Допустимая продолжительность перерыва электроснабжения 2 часа – при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания, 24 часа – при наличии 1 источника питания, отклонение напряжения и (или) частоты электрического тока от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается.</p>
<i>Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода.</p> <p>Обеспечение нормативной температуры воздуха: в жилых помещениях - не ниже +18°C (в угловых комнатах - +20°C), в районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) - -31°C и ниже, - в жилых помещениях - не ниже +20°C (в угловых комнатах - +22°C); в других помещениях - в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (ГОСТ Р 51617-2000).</p> <p>Давление во внутридомовой системе отопления: с чугунными радиаторами - не более 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>); с системами конвекторного и панельного отопления, калориферами, а также прочими отопительными приборами - не более 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>); с любыми отопительными приборами - не менее чем на 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>) превышающее статическое давление, требуемое для постоянного заполнения системы отопления теплоносителем.</p> <p>Допустимая продолжительность перерыва отопления: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12°C до нормативной температуры, указанной в пункте 15 настоящего приложения; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°C до +12°C; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8°C до +10°C.</p> <p>Допустимое превышение нормативной температуры - не более 4°C; допустимое снижение нормативной температуры в ночное время суток</p>

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	(от 0.00 до 5.00 часов) - не более 3°C; снижение температуры воздуха в жилом помещении в дневное время (от 5.00 до 0.00 часов) не допускается. Отклонение давления во внутридомовой системе отопления от установленных значений не допускается.
<i>Водоснабжение</i>	Бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение в течение года. Постоянное соответствие состава и свойств холодной воды требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»); Давление в системе холодного водоснабжения в точке водозабора: в многоквартирных домах и жилых домах - от 0,03 МПа (0,3 кгс/см <sup>2</sup> ) до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ); у водоразборных колонок - не менее 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). Допустимая продолжительность перерыва подачи холодной воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно, при аварии в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения холодного водоснабжения - в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, установленными для наружных водопроводных сетей и сооружений (СНиП 2.04.02-84*), отклонение состава и свойств холодной воды от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается, отклонение давления не допускается.
<i>Водоотведение</i>	Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года. Допустимая продолжительность перерыва водоотведения: не более 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно (в том числе при аварии)
<i>Вывоз твердых отходов</i>	Вывоз в соответствии с графиком, согласованным потребителем
<i>Газоснабжение</i>	Бесперебойное круглосуточное газоснабжение в течение года. Постоянное соответствие свойств подаваемого газа требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (ГОСТ 5542-87). Давление газа - от 0,0012 МПа до 0,003 Мпа. Допустимая продолжительность перерыва газоснабжения - не более 4 часов (суммарно) в течение 1 месяца. Отклонение свойств подаваемого газа от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается. Отклонение давления газа более чем на 0,0005 МПа не допускается

Ресурсоснабжающие и обслуживающие организации должны обеспечивать качество предоставляемых услуг не ниже показателей указанных в таблице 22 и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

*11.3. Показатели степени охвата потребителей приборами учета*

Показатели степени охвата потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов динамично изменяются в связи с реализацией задач, поставленных Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». По состоянию на 01.01.2013 года данные по охвату потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов представлены в таблице 28.

*Таблица 28*

*Данные по приборам учета ресурсов*

	<i>Газоснабжение</i>	<i>Холодное водоснабжение</i>	<i>Горячее водоснабжение</i>	<i>Электроснабжение</i>	<i>Теплоснабжение</i>
Бюджетные организации	43370 шт.	100%	н/д	100%	151 шт.
Многоквартирные жилые дома			н/д	100%	
Прочие потребители			н/д	100%	

Охват приборами учета в среднем составляет около 98% по всем видам ресурсов. Требуется доведение уровня оснащённости до 100% согласно Федеральному закону от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 04.10.2014) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

## 12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОТНОШЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

### 12.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части водоснабжения и водоотведения приведена в таблице 29.

**Таблица 29**

#### **Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
1	Водопроводные очистные сооружения г. Феодосия (реконструкция)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	1500	1500	0	0	0	0	0
2	Водопроводные очистные сооружения пгт. Приморский (строительство)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	2500	0	0	0	0	0	0
3	резервуар чистой воды (2 ед.) пгт. Коктебель (строительство)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	5700	0	0	0	0
4	Судакский водовод от водопроводных очистных сооружений г. Феодосия до резервуара чистой воды г. Судак (реконструкция)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	0	5400	0	0	0
5	Судакский водовод с каскадом	Администрация	МБ	0	0	0	5400	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	насосных станций от водопроводных очистных сооружений г. Феодосия до резервуара чистой воды г. Судак (строительство второй нитки)	городского округа Феодосия								
6	Напорный водовод в две нитки с каскадом насосных станций и резервуаров чистой воды от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов до г. Керчь с отводом на г. Феодосия (строительство)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	0	0	2000	0	0
7	Канализационные очистные сооружения «Мыс Ильи» г. о. Феодосия (реконструкция и модернизация)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	5600	0	0	0	0	0	0
8	Канализационные очистные сооружения пгт. Приморский (реконструкция и модернизация)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	0	0	0	3200	0
9	Водоснабжение новых микрорайонов усадебной застройки	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение					
10	Строительство наружных сетей канализации мкр. Челнокова Греческий квартал г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	11000	13000	0	0	0	0	0
11	Строительство наружных сетей водоснабжения, противопожарные резервуары, насосная станция противопожарного и водоснабжения мкр. Челнокова Греческий квартал г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	8000	9000	0	0	0	0	0
12	Строительство станции подготовки	Администрация	МБ	16000	18000	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	питьевой воды в поселке городского типа Приморский, г. Феодосия, Республика Крым	городского округа Феодосия								
13	Строительство КОС г. Феодосия (в районе с. Владиславовка)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	160000	180000	0	0	0	0	0
14	Строительство канализационного коллектора глубокого заложения в г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	500000	500000	0	0	0	0	0
15	Реконструкция водовода от очистных сооружений водоснабжения до существующих резервуаров с водоразборной колонкой в г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	2800	2904,3	0	0	0	0	0
16	Строительство инженерных сетей промышленного парка г. Феодосия (водоснабжение, водоотведение (с учетом с. Насыпное, с. Ближнее и перспективной застройки))	Администрация городского округа Феодосия	МБ	300000	400000	0	0	0	0	0
17	Строительство КОС с. Насыпное	Администрация городского округа Феодосия	МБ	100000	100000	0	0	0	0	0
18	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения г. Феодосия (определение общей схемы водоснабжения, разбивка на очереди и пусковые комплексы)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	50000	50000	0	0	0	0	0
19	Реконструкция разводящих сетей водоотведения г. Феодосия (определение общей схемы водоснабжения, разбивка на очереди и	Администрация городского округа Феодосия	МБ	50000	50000	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	пусковые комплексы)									
20	Строительство канализационного коллектора от с. Береговое до микрорайона "Аджиголь" и КОС пгт. Приморский	Администрация городского округа Феодосия	МБ	30000	40000	0	0	0	0	0
21	Строительство магистрального водовода от магистрального Судакского водовода до насосной станции в пгт. Орджоникидзе	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
22	Водовод пгт. Орджоникидзе	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
23	Строительство сетей водоотведения в пгт. Приморский	Администрация городского округа Феодосия	МБ	20000	20000	0	0	0	0	0
24	Строительство сетей водоснабжения пгт. Щебетовка, с. Краснокаменка	Администрация городского округа Феодосия	МБ	16000	18000	0	0	0	0	0
25	Строительство системы водоснабжения с. Узловое г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	900	980	0	0	0	0	0
26	Строительство канализационных сетей по 3-му Заводскому проезду	Администрация городского округа Феодосия	МБ	375	375	0	0	0	0	0
27	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения с. Береговое	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6250	6250	0	0	0	0	0
28	Реконструкция водопровода по ул. Советской	Администрация городского округа Феодосия	МБ	3750	3750	0	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

29	Реконструкция КНС №1а в г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	3750	3750	0	0	0	0	0
30	Реконструкция КНС № 4 в г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	3750	3750	0	0	0	0	0
31	Реконструкция резервуаров и подводящих сетей с. Подгорное	Администрация городского округа Феодосия	МБ	12500	12500	0	0	0	0	0
32	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения с. Насыпного и п. Ближнее	Администрация городского округа Феодосия	МБ	10000	10000	0	0	0	0	0
33	Строительство резервуаров-накопителей чистой воды в с. Южное	Администрация городского округа Феодосия	МБ	12500	12500	0	0	0	0	0
34	Строительство сетей водоотведения с. Пионерское	Администрация городского округа Феодосия	МБ	7500	7500	0	0	0	0	0
35	Строительство резервуаров-накопителей чистой воды на г. Лысяя в г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	12500	12500	0	0	0	0	0
36	Реконструкция Феодосийского водохранилища (1, 2, 3 очередь строительства)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	10000	10000	0	0	0	0	0
37	Строительство сетей водоотведения с. Солнечное	Администрация городского округа Феодосия	МБ	50000	50000	0	0	0	0	0
38	Строительство сетей газоснабжения с. Виноградное	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6250	6250	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

39	Строительство сетей газоснабжения с. Пионерское	Администрация городского округа Феодосия	МБ	8750	8750	0	0	0	0	0
40	Строительство сетей газоснабжения п. Подгорное, с. Южное	Администрация городского округа Феодосия	МБ	12500	12500	0	0	0	0	0
41	Строительство сетей газоснабжения п. Наниково	Администрация городского округа Феодосия	МБ	8750	8750	0	0	0	0	0
42	Мероприятия по энергосбережению объектов водоотведения г. Феодосии	Администрация городского округа Феодосия	МБ	1317,225	1317,225	0	0	0	0	0
43	Строительство сетей водоотведения пгт. Щебетовка	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6250	6250	0	0	0	0	0
44	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Щебетовской	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6250	6250	0	0	0	0	0
45	Строительство сетей ливневой канализации на всех участках новой застройки микрорайона «Дружба»	Администрация городского округа Феодосия	МБ	19500	19500	0	0	0	0	0
46	Реконструкция инженерных сетей (водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение) в пгт. Коктебель	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
47	Водоотведение п. Щебетовка (ул. Македонского, ул. 14 апреля, ул. Партизанская, ул. Первомайская)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
48	Строительство локальных очистных сооружений на горе Клементьева,	Администрация городского округа	МБ	5000	7350	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	Республика Крым, Феодосийский регион	Феодосия								
49	Строительство сетей водоснабжения в Тихую бухту, Республика Крым, п. Коктебель	Администрация городского округа Феодосия	МБ	28300	0	0	0	0	0	0
50	Строительство локальных очистных сооружений в Тихой бухте (5000 м <sup>3</sup> /сутки), Республика Крым, п. Коктебель	Администрация городского округа Феодосия	МБ	18193	0	0	0	0	0	0
51	Устройство сетей водоотведения по ул. К. Цеткин	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
52	Капитальный ремонт наружных сетей водоотведения жилого дома по ул.Гагарина,20 в пгт. Приморский	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
53	Реконструкция ВДС в жилых домах по ул. Украинская, 44, 46	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
54	Капитальный ремонт ВДС в жилом доме по ул. Гагарина, 21	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
55	Капитальный ремонт ВДС в жилом доме по ул. Ленина,2	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
56	Капитальный ремонт водовода, проходящего около жилых домов по ул. Крымская, 25, 27	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
57	Капитальный ремонт водовода, проходящего около жилого дома по ул. Строительная, 13	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<b>58</b>	Капитальный ремонт наружных внутридворовых сетей водоотведения, колодцев жилого дома по ул. Федько, 70	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение
<b>59</b>	Капитальный ремонт ВДС жилого дома по ул. Федько, 64 с доведением до действующих норм технического подполья	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение
<b>60</b>	Капитальный ремонт ВДС жилого дома по ул. Крымская, 27 а	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение
<b>61</b>	Капитальный ремонт ВДС жилого дома по ул. Степаняна, 3	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение

*12.2. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении*

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения приведена в таблице 30.

**Таблица 30**

**Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения**

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
<b>1</b>	Строительство новой подстанции 110/10кВ «Виноградная», строительство двух ВЛ-110кВ «Кафа-Виноградная №1», «Кафа – Виноградная	Республика Крым	БР	0	30000	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	№2» для электроснабжения ТП-10/0,4кВ Индустриального парка «Феодосия»									
2	Техническое перевооружение ПС-110/35/6 кВ «Подгорная».	Республика Крым	БР	0	10000	0	0	0	0	0
3	Реконструкция ПС-35/6кВ «Щебетовка».	Республика Крым	БР	0	0	0	10000	0	0	0
4	Строительство ПС-110/35/10кВ «Юнга»	Республика Крым	БР	0	0	0	0	20000	0	0
5	Строительство двух двухцепных участков ВЛ- 110 кВ от ПС-220 кВ «Кафа» к ВЛ-110 кВ «Феодосийская-Старый Крым с отпайками», ВЛ-110 кВ «Феодосийская-Восход с отпайками»	Республика Крым	БР	0	0	0	0	5000	0	0
6	ВЛ-110 кВ «Отпайка на ПС Ближние Камыши» от ВЛ-110кВ № Феодосийская-Приморская II цепь №	Республика Крым	БР	0	0	0	0	5000	0	0
7	Строительство ПС «Орион Новая»	Республика Крым	БР	0	0	0	0	0	20000	0
8	Строительство новой подстанции 110 кВ для питания ТРК «Межозерье» ООО «Партнер Курорт Групп» (15МВт)	Республика Крым	БР	0	0	0	0	0	20000	0
9	Электроснабжение новых микрорайонов усадебной застройки	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение					0
11	Строительство сетей электроснабжения на гору Клементьева, Республика Крым, Феодосийский регион	Администрация городского округа Феодосия	МБ	4520	4520	0	0	0	0	0
11	Строительство ТП в районе ул. Гагарина, 60 с. Береговое	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение					0
12	Реконструкция ТП №38 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации			0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				получившей положительное заключение				
13	Реконструкция ТП №39 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
14	Реконструкция ТП №67 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
15	Реконструкция ТП №70 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
16	Реконструкция ТП №73 с увеличением мощности ТП, заменой электрооборудования	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				заклучение				
17	Реконструкция ТП №78 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
18	Реконструкция ТП №91 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
19	Реконструкция ТП №94 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
20	Реконструкция ТП №206 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
21	Реконструкция ТП №233 с увеличением	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	мощности ТП, заменой на КТП	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
22	Реконструкция ТП №328 с заменой оборудования 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
23	Реконструкция ТП №339 с увеличением мощности ТП, заменой электрооборудования 6 кВ, 0,4 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
24	Реконструкция ТП №1031 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
25	Реконструкция ТП №1147 с увеличением мощности ТП, заменой на КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				сметной документации получившей положительное заключение				
26	Реконструкция ТП №1269 с установкой разгрузочного КТП	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
27	Реконструкция ф.13-РП 28 КЛ 10 кВ пст. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
28	Реконструкция РП 12-ТП 185 КЛ 10 кВ пст. Водовод	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
29	Реконструкция РП 12-ТП 199 КЛ 10 кВ пст. Водовод	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				положительное заключение				
30	Реконструкция РП 21-ТП 70 КЛ 10 кВ пст. Водовод	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
31	Реконструкция РП 21-ТП 310 КЛ 10 кВ пст. Водовод	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
32	Реконструкция ф.42-ТП 113 КЛ 6 кВ пст. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
33	Реконструкция ф.51-ТП 268 КЛ 6 кВ пст. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

34	Реконструкция ф.54-ТП 115 КЛ 6 кВ пст. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
35	Реконструкция пст. Подгорная ф1 – ТП 121 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
36	Реконструкция пст. Подгорная ф3 – ТП 184 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
37	Реконструкция пст. Подгорная ф8 – ТП 175 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
38	Реконструкция пст. Подгорная ф9 – ТП 208 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа	МБ	Определение объемы финансирования после	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		Феодосия		разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
39	Реконструкция пст. Подгорная ф11 – ТП 106 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
40	Реконструкция пст. Подгорная ф12 – ТП 270 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
41	Реконструкция пст. Подгорная ф14 – ТП 41 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
42	Реконструкция пст. Подгорная ф27 – ТП 270 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				получившей положительное заключение				
43	Реконструкция П/ст Восход ф17 – ТП-160 КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
44	Реконструкция П/ст Восход ф18 – ТП-78 КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
45	Реконструкция П/ст Восход ф4 – ТП-233 КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
46	Реконструкция П/ст Планерская ф5 – ТП-2325 КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				заклучение				
47	Реконструкция П/ст Планерская ф8 – ТП-2305 КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
48	Реконструкция П/ст Щебетовка ф9 каб. выход КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
49	Реконструкция П/ст Коктебель ф18 каб. выход КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
50	Реконструкция п Коктебель яч. 23 – каб. выход КВ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
51	Реконструкция РП 6 – ТП 35	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
52	Реконструкция РП 6 – ТП 171	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
53	Реконструкция РП 6 – ТП 412	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
54	Реконструкция РП 13 – ТП 136	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
55	Реконструкция РП 13 – ТП 154	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				сметной документации получившей положительное заключение				
56	Реконструкция РП 13 – ТП 174	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
57	Реконструкция РП 13 – ТП 121	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
58	Реконструкция РП 13 – ТП 212	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
59	Реконструкция РП 13 – ТП 215	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				положительное заключение				
60	Реконструкция РП 20 – ТП 45	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
61	Реконструкция РП 24 каб. выход оп. 1 – ТП-225	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
62	Реконструкция ТП 29 – ТП 180	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
63	Реконструкция ТП 29 каб. выход оп. 14 – ТП 180-222	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<b>64</b>	Реконструкция ТП 31 – ТП 124	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>65</b>	Реконструкция ТП 31 – ТП 228	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>66</b>	Реконструкция ТП 33 – ТП 179	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>67</b>	Реконструкция ТП 34 – ТП 204	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>68</b>	Реконструкция ТП 35 – ТП 56	Администрация городского округа	МБ	Определение объема финансирования после	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		Феодосия		разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
69	Реконструкция ТП 35 – ТП 71	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
70	Реконструкция ТП 38 – ТП 109	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
71	Реконструкция ТП 38 – ТП 296	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
72	Реконструкция ТП 39 – ТП 208	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				получившей положительное заключение				
73	Реконструкция ТП 39 – ТП 279	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
74	Реконструкция ТП 40 – ТП 105	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
75	Реконструкция ТП 41 – ТП 43а	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
76	Реконструкция ТП 42 – ТП 144	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				заклучение				
77	Реконструкция ТП 43а – ТП 204	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
78	Реконструкция ТП 47 – ТП 62	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
79	Реконструкция ТП 47 – ТП 71	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
80	Реконструкция ТП 49 – ТП 292	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
81	Реконструкция ТП 49 – ТП 223	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
<b>82</b>	Реконструкция ТП 50 – ТП 100	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>83</b>	Реконструкция ТП 50 – ТП 228	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>84</b>	Реконструкция ТП 60 – ТП 160	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>85</b>	Реконструкция ТП 61 – ТП 222	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				сметной документации получившей положительное заключение				
<b>86</b>	Реконструкция ТП 69 – ТП 292	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>87</b>	Реконструкция ТП 74 – ТП 274	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>88</b>	Реконструкция ТП 74 – ТП 264	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>89</b>	Реконструкция ТП 75 – ТП 175	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				положительное заключение				
90	Реконструкция ТП 78 – ТП 91	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
91	Реконструкция ТП 81 – ТП 102	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
92	Реконструкция ТП 84 – ТП 183	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
93	Реконструкция ТП 89 – ТП 123	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<b>94</b>	Реконструкция ТП 90 – ТП 127	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>95</b>	Реконструкция ТП 90 – ТП 284	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>96</b>	Реконструкция ТП 91 – ТП 220	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>97</b>	Реконструкция ТП 94 – ТП 98	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>98</b>	Реконструкция ТП 95 – ТП 117	Администрация городского округа	МБ	Определение объема финансирования после	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		Феодосия		разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
<b>99</b>	Реконструкция ТП 106 – ТП 123	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>100</b>	Реконструкция ТП 107 – ТП 168	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>101</b>	Реконструкция ТП 108 – ТП 120	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>102</b>	Реконструкция ТП 109 – ТП 219	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				получившей положительное заключение				
<b>103</b>	Реконструкция ТП 112 – ТП 218	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>104</b>	Реконструкция ТП 113 – ТП 152	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>105</b>	Реконструкция ТП 117 – ТП 156	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
	Реконструкция ТП 123 – ТП 124	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				заклучение				
106	Реконструкция ТП 124 – ТП 203	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
107	Реконструкция ТП 129 – ТП 210	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
108	Реконструкция ТП 132 – ТП 174	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
109	Реконструкция ТП 132 – ТП 215	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
110	Реконструкция ТП 140 – ТП 284	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
<b>111</b>	Реконструкция ТП 144 – ТП 145	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>112</b>	Реконструкция ТП 156 – ТП 206	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>113</b>	Реконструкция ТП 172 – ТП 179	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>114</b>	Реконструкция ТП 183 – ТП 211	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				сметной документации получившей положительное заключение				
<b>115</b>	Реконструкция ТП 184 – ТП 205	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>116</b>	Реконструкция ТП 190 – ТП 219	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>117</b>	Реконструкция ТП 211 – ТП 218	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>118</b>	Реконструкция ТП 224 – ТП 270	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				положительное заключение				
119	Реконструкция ПС ГПП Приморская ГПП Ф4-ТП525 яч.4	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
120	Реконструкция ПС ГПП Приморская ГПП Ф37-ТП525 яч.1	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
121	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 525 ф3-ТП526 яч.1	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
122	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 525 ф5-ТП526 яч.7	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<b>123</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 526 яч.4 – ТП528 яч.1	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>124</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 526 яч.3 – ТП529 яч.2	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>125</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 526 яч.5 – ТП531 яч.4	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>126</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 526 яч.6 – ТП532 яч.3	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>127</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 527 яч.1 – ТП530 яч.1	Администрация городского округа	МБ	Определение объемы финансирования после	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		Феодосия		разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
<b>128</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 527 яч.2 – ТП531 яч.1	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>129</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 529 яч.1 – ТП530 яч.4	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>130</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 529 яч.1 – ТП528	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>131</b>	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 529 яч.1 – ТП531 яч.3	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				получившей положительное заключение				
132	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП 531 яч.2 – ТП532 яч.4	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
133	Реконструкция ПС ГПП Приморская ГПП ф20- ТП630	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
134	Реконструкция ПС ГПП Приморская ГПП ф22- РП600	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
135	Реконструкция ПС ГПП Приморская ГПП ф39- РП600	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				заклучение				
136	Реконструкция ПС ГПП Приморская РП600 яч.2-ТП616 яч.6	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
137	Реконструкция ПС ГПП Приморская РП600 яч.5-ТП622	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
138	Реконструкция ПС ГПП Приморская РП600 яч.8-ТП622	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
139	Реконструкция ПС ГПП Приморская РП600 яч.9-ТП650	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заклучение	0	0	0	0
140	Реконструкция ПС ГПП Приморская РП600	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	яч.10-ТП624	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
141	Реконструкция ПС ГПП Приморская РП600 яч.18-ТП626	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
142	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП610- ТП616 яч.4	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
143	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП610 яч.1-ТА620 яч.2	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
144	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП610 яч.1-ТП650	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				сметной документации получившей положительное заключение				
145	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП624-ТП625	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
146	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП624 яч.3-ТП630 яч.3	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
147	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП626 яч.2-ТП630 яч.7	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
148	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП630 яч.4-ТП640А яч.6	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				положительное заключение				
149	Реконструкция ПС ГПП Приморская ТП630 яч.5-ТП650	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
150	Реконструкция пст Водовод ф.21 - РП 28 КЛ 10кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
151	Реконструкция пст Водовод ф.30 - РП 28 КЛ 10кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
152	Реконструкция пст Водовод РП 12 - РП 16 КЛ 10кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

153	Реконструкция пст Водовод РП 16 - РП 21 КЛ 10кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
154	Реконструкция П/ст Феодосия ф.32- РП 3 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
155	Реконструкция П/ст Феодосия ф.33- РП 4 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
156	Реконструкция П/ст Феодосия ф.29- РП 3 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
157	Реконструкция П/ст Феодосия ф.30- РП 4 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа	МБ	Определение объема финансирования после	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		Феодосия		разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
<b>158</b>	Реконструкция П/ст Подгорная ф.25- ТП 312 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>159</b>	Реконструкция ПС Феодосия ф.51- ТП 268 КЛ 6 кВ	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>160</b>	Реконструкция П/ст Байбуга ф.3- РП 18	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>161</b>	Реконструкция П/ст Байбуга ф.14 - ТП 165	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				получившей положительное заключение				
<b>162</b>	Реконструкция П/ст Байбуга РП 8 - ТП 128	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>163</b>	Реконструкция П/ст Байбуга РП 15 - ТП 286	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>164</b>	Реконструкция П/ст Байбуга РП 20 - ТП 221	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>165</b>	Реконструкция П/ст Байбуга ТП 40 - ТП 62	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				заклучение				
166	Реконструкция П/ст Байбуга ТП 183 - ТП 294	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
167	Реконструкция ГПП Приморская ТП 526 яч.4 - ТП 528 яч.1	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
168	Реконструкция ГПП Приморская ТП 526 яч.3 - ТП 529 яч.2	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
169	Реконструкция ГПП Приморская ТП 526 яч.5 - ТП 531 яч.4	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
170	Реконструкция ГПП Приморская ТП 529 яч.4 -	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	ТП 530 яч.4	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение				
<b>171</b>	Реконструкция ГПП Приморская ТП 529 яч.1 - ТП 531 яч.3	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно- сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

*12.3. Программа инвестиционных проектов в утилизации ТКО*

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части утилизации ТКО таблица 31.

**Таблица 31**

**Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части утилизации ТКО**

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
<b>1</b>	Мусороперегрузочная станция «Феодосия» кластера обращения с отходами №5 (строительство)	Республика Крым	БР	9000	0	0	0	0	0	0

**12.4. Программа инвестиционных проектов газоснабжения**

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части газоснабжения приведена в таблице 32.

**Таблица 32**

**Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части газоснабжения**

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
<b>Городской округ Феодосия<sup>3</sup></b>										
1	Газификация с. Степное <sup>4</sup> , 6.1 км.	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	0	0	0	0	0
2	Газификация с.Виноградное, 4.6 км.	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	27374,5	0	0	0	0	0	0
3	Газификация с. Наниково <sup>5</sup> , 7.4 км.	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	0	0	0	0	0

<sup>3</sup> В соответствии с Разработкой перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 г., газификация населенного пункта предусмотрена в период после 2035 г.

<sup>4</sup> В соответствии с Разработкой перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 г., газификация населенного пункта предусмотрена в период после 2035 г г., размер бюджетных средств составит 33811,6 тыс. руб.

<sup>5</sup> В соответствии с Разработкой перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 г., газификация населенного пункта предусмотрена в период после 2035 г., размер бюджетных средств составит 44756,9 тыс. руб.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

4	Реконструкция ГРП Щебетовка	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1136	1136	1136	0	0
5	Реконструкция ГРП Аджиголь	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1136	1136	1136	0	0
6	Реконструкция ГРП Береговое	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1136	1136	1136	0	0
7	Реконструкция ШРП Приморский	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1871,8	1871,8	1871,8	0	0
8	Реконструкция ГРП Ближнее	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1136	1136	1136	0	0
9	Реконструкция ГРП-2	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	2082	2082	2084	0	0
10	Реконструкция ГРП-3	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	2082	2082	2084	0	0
11	Реконструкция ГРП-21	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1871,8	1871,8	1871,8	0	0
12	Реконструкция ГРП Ближнее Камышовое	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1136	1136	1136	0	0
13	Реконструкция ШРП Орджоникидзе	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1136	1136	1136	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<b>14</b>	Реконструкция ШРП Коктебель	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1136	1136	1136	0	0
<b>15</b>	Газификация с.Южное, 1.7 км.	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	11185,3	0	0	0	0	0
<b>16</b>	Межпоселковый газопровод к ИП "Феодосия"	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	11051,3	11051,3	11051,3	0	0
<b>17</b>	Перспективный выход из ГРС Приморский на ЖК «Экополис-Парк» и Энерго-опреснительный комплекс (ввиду отсутствия информации о месторасположении предполагаемых к реализации инвестиционных проектов в данном объекте учтен межпоселковый газопровод от ГРС до проектов ориентировочной протяженностью 10 км)	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	26003,2	26003,2	26003,2	0	0
<b>18</b>	Межпоселковый газопровод к н.п. Пионерское <sup>6</sup> , 2.2 км	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	0	0	0	0	0
<b>19</b>	Распределительный газопровод к перспективной жилой	Министерство топлива и энергетики	ФБ, БР, ВБ	0	0	10280	10280	10280,8	0	0

<sup>6</sup> В соответствии с Разработкой перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 г., газификация населенного пункта предусмотрена в период после 2035 г., размер бюджетных средств составит 16962,4 тыс. руб.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	застройке с.Ближние Камыши, 4.0 км	Республики Крым								
20	Межпоселковый газопровод к н.п. Узловое <sup>7</sup> , 6.8 км	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	0	0	0	0	0
21	Распределительный газопровод к перспективной жилой застройке по ул.Черноморская с.Береговое, 0.2 км	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	514	514	514	0	0
22	Распределительный газопровод к перспективной жилой застройке "Гагаринский массив" с.Береговое, 0.6 км	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	1542	1542	1542,1	0	0
23	Распределительный газопровод к перспективной жилой застройке Кучук-Аджиголь и ДОЛ "Планета" (ввиду отсутствия информации о месторасположении предполагаемых к реализации инвестиционных проектов в данном объекте учтен межпоселковый газопровод от ГРС до проектов ориентировочной протяженностью 3 км)	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	7710,2	7710,2	7710,2	0	0
24	Межпоселковый газопровод к	Министерство	ФБ, БР, ВБ	0	0	0	0	0	0	0

<sup>7</sup> В соответствии с Разработкой перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 г., газификация населенного пункта предусмотрена в период после 2035 г., размер бюджетных средств составит 52429,4 тыс. руб.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	н.п. Курортное <sup>8</sup> , 3.5 км	топлива и энергетики Республики Крым							
<i>Техническое перевооружение</i>									
25	Техническое перевооружение ГРП г. Феодосия ул. Челнокова, Гарнаева, Симферопольское шоссе инв. № 13.04.2.01665 (выполнение проектно-изыскательских работ, экспертизы и строительно-монтажных работ)	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение					
26	Техническое перевооружение ШРП г. Феодосия ул. Одесская, Первушина, Чкалова (ул. Чкалова, 173) инв. № 13.05.2.00101 (выполнение проектно-изыскательских работ, экспертизы и строительно-монтажных работ)	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение					
27	Техническое перевооружение ШРП г. Феодосия бульвар Старшинова (б. Старшинова, 4) инв. № 13.05.2.00098 (выполнение проектно-изыскательских работ, экспертизы и строительно-монтажных работ)	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение					

<sup>8</sup> В соответствии с разработкой перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 г, газификация населенного пункта предусмотрена в период после 2035 г., размер бюджетных средств составит 26985,7 тыс. руб.



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

<b>28</b>	Техническое перевооружение ЭХЗ ПКЗ-40 (г. Феодосия, ул. Вересаева, 12 (г. Феодосия, проспект Айвазовского, 47Б) (замена анодного поля) инв. № 13.10.2.01781	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
<b>29</b>	Техническое перевооружение ЭХЗ КСС-1200 (г. Феодосия, с. Ближнее, ул. Виноградная, 4) (замена анодного поля) инв. № 13.10.2.01784 (Выполнение проектно-изыскательских работ, экспертиза проекта)	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
<b>30</b>	Техническое перевооружение ЭХЗ КСС-3000 (г. Феодосия, ул. Ул. Фестивальная, 26) (замена анодного поля) инв. № 13.10.2.07188	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
<b>31</b>	Техническое перевооружение ЭХЗ КСС-1200 г. Феодосия, ул. Советская (замена анодного поля) (г. Феодосия, Советская, 16) инв. № 13.10.2.01792	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
<b>32</b>	Техническое перевооружение ЭХЗ КСС-1200 г. Феодосия, ул. Бл. Камыши, ул. Дружбы (г. Феодосия, ул. Бл. Камыши, ул. Дружбы, 44) (замена анодного поля) инв. № 113.10.2.01791	ГУП КРЫМГАЗСЕТИ	ФБ, БР, ВБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
<b>33</b>	Строительство наружных сетей	Администрация	МБ	8000	9000	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	газоснабжения мкр. Челнокова	городского округа Феодосия								
<b>34</b>	Строительство газопровода в Лисью бухту, пгт. Щебетовка, Республика Крым	Администрация городского округа Феодосия	МБ	22000	22010	0	0	0	0	0
<b>35</b>	Строительство сетей газоснабжения к п. Курортное, г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение			0	0	0	0
<b>36</b>	Строительство сетей газоснабжения к пгт. Щебетовка, г. Феодосия	Администрация городского округа Феодосия	МБ							
<b>37</b>	Строительство сетей газоснабжения к с. Степное в г. Феодосии	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						

*12.5. Программа инвестиционных проектов теплоснабжения*

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части теплоснабжения приведена в таблице 33.

**Таблица 33**

**Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части теплоснабжения**

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
<b>1</b>	Строительство блочной котельной в пгт. Приморское, ул. Гагарина,12-а	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6500	0	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

2	Строительство блочной котельной в пгт. Приморское, ул. Промышленная, 4 а	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	6500	0	0	0	0	0
3	Строительство блочной котельной в пгт. Приморское, в/ч А0156	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	6500	0	0	0	0
4	Строительство блочной котельной в г. Феодосия, ул. Киевская, 1 е	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6500	0	0	0	0	0	0
5	Строительство блочной котельной в г. Феодосия, ул. Челнокова, 60 а	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	6500	0	0	0	0	0
6	Строительство блочной котельной в г. Феодосия, ул. Челнокова, 94 а	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	6500	0	0	0	0	0
7	Капитальный ремонт 2-х паровых котлов ДКВР 6,5/13 № 1 в котельной по адресу: г. Феодосия, ул. Гарнаева, 67а	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6649,28	0	0	0	0	0	0
8	Капитальный ремонт 2-х паровых котлов ДКВР 10-13 № 1 в котельной по адресу: г. Феодосия, ул. Танкистов, 3А	Администрация городского округа Феодосия	МБ	6649,28	0	0	0	0	0	0
9	Установка модульной котельной в Щебетовском ДК	Администрация городского округа Феодосия	МБ	24900	0	0	0	0	0	0
10	Доведение до действующих норм котельной по ул. Красноармейская, 23	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
11	Реконструкция котельной с	Администрация	МБ	Определение объема			0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	установкой 3 водогрейных котлов по 6МВт каждый (ул. Гарнаева, 67А)	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение						
12	Реконструкция котельной с установкой 3 водогрейных котлов по 4,5МВт каждый (ул. Чкалова, 175А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение			0	0	0	0
13	Проектирование и монтаж автоматизированной блочной котельной мощностью 10,5 МВт по пер. Танкистов, 3А и автоматизированной блочной котельной мощностью 7,5 МВт на месте бывшего ЦТП по бул. Старшилова, 8Е. Реконструкция тепловых сетей с наладкой гидравлического режима	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение			0	0	0	0
14	Замена 2 котлов КСВа-2,5 на аналогичные (ул. Украинская, 11А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	3000	0	0	0	0	0	0
15	Замена 2 котлов КСВа-2,0 на аналогичные (ул. Чехова, 15А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	2600	0	0	0	0	0
16	Замена 2 котлов КСВа-1,6 на аналогичные (ул. Горького, 10А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	0	0	1800	0	0
17	Замена 2 котлов RTQ 2000 на аналогичные (ул. Ленина, 8А)	Администрация городского округа	МБ	0	0	0	0	3000	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

		Феодосия								
18	Замена 2 котлов Vitoplex100SX1 на аналогичные (ул. Победы, 2А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	0	0	2000	0	0
19	Установка третьего газового водогрейного котла мощностью 1,45 МВт для обеспечения резерва мощности (пр. Айвазовского, 53А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение		0	0	0	0	0
20	Замена котлов №1 и №2 Vitoplex-100 зав. №7143290100063, зав. №7143290100066 на аналогичные (ул. Федько, 113А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	1000	0	0	0	0
21	Замена 3 котлов Колви 1500 на 3 котла мощностью 0,8 МВт каждый (ул. Чкалова, 62А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	1500	0	0	0	0	0	0
22	Проектирование и строительство блочной модульной котельной 1,2 МВт (подключенная нагрузка потребителя 0,559 Гкал/ч (0,65 МВт) вместо 2 котельный 0,6 МВт и 0,2 МВт (ул. Десантников, 3Г, пгт. Приморский)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение		0	0	0	0	0
23	Замена блочной котельной на новую автоматизированную блочно-модульную котельную мощность 4 МВт (ул. Симферопольское шоссе, 41Р)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей		0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

				положительное заключение						
24	Замена 2 котлов NPR 2.500 на аналогичные (ул. Нахимова, 28А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	0	0	0	0	3600	0	0
25	Замена блочной котельной на новую автоматизированную блочно-модульную котельную мощность 0,8 МВт (ул. Корабельная, 33)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение		0	0	0	0	0
26	Строительство автоматизированной блочной котельной в районе существующей котельной по ул. Баранова, 35А	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение		0	0	0	0	0
27	Установка вакуумных деаэраторов в 9 котельных (ул. Гагнаева 67А, ул. Чкалова 175А, ул. Куйбышева 19А, ул. Украинская 11А, пр. Айвазовского 53А, ул. Дружбы 44А, ул. Симферопольское шоссе 29В, ул. Володарского 28А, ул. Гагарина 22А)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	1200	1200	0	0	0	0	0
28	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной		0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Гарнаева, 67А, – 930 пог.м.			документации получившей положительное заключение				
29	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Чкалова, 175А, – 680 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
30	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по пер. Танкистов, 3А, – 1400 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
31	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Куйбышева, 19А – 630 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
32	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Украинская, 11А – 400 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
33	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Горького, 10А – 480 пог.м.			документации получившей положительное заключение				
34	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Ленина, 8А – 320 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
35	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Чехова, 15А – 80 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
36	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Победы, 2А – 50 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
37	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по пр. Айвазовского, 53 А – 340 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
38	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Федько, 113А – 321 пог.м.			документации получившей положительное заключение				
39	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Федько, 91Б – 256 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
40	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Революционная, 16А – 548 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
41	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Дружбы, 44А – 460 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
42	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Симферопольское шоссе, 29В – 936 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
43	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на	Администрация городского округа	МБ	Определение объема финансирования после	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Володарского, 28А – 290 пог.м.	Феодосия		разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение				
44	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Симферопольское шоссе, 41Р – 460 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
45	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Челнокова, 2Б – 994 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
46	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Нахимова, 28А – 570 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
47	Замена аварийных участков, а так же замена изношенных сетей на предизолированные трубопроводы для повышения энергетической эффективности от котельной по ул. Гагарина, 22А – 950 пог.м.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
48	Оснащение котельной по адресу:	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	ул. Чкалова, 175А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-250/250)	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение				
<b>49</b>	Оснащение котельной по адресу: пер. Танкистов, 3А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-300/300)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>50</b>	Оснащение котельной по адресу: ул. Победы, 2А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-080/080)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>51</b>	Оснащение котельной по адресу: ул. Ленина, 8А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-150/150)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>52</b>	Оснащение котельной по адресу: ул. Чехова, 15А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-150/150)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>53</b>	Оснащение котельной по адресу: ул. Симферопольское шоссе, 29В узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-200/200 – 2 шт.)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>54</b>	Оснащение котельной по адресу:	Администрация	МБ	Определение объема	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	ул. Володарского, 28А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-150/150)	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение				
55	Оснащение котельной по адресу: ул. Симферопольское шоссе, 41Р узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-150/150)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
56	Оснащение котельной по адресу: ул. Челнокова, 2Б узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-300/300)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
57	Оснащение котельной по адресу: ул. Десантников, 3Г узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-100/100)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
58	Оснащение котельной по адресу: ул. Куйбышева, 19А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-200/200)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
59	Оснащение котельной по адресу: ул. Украинская, 11А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-200/200)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
60	Оснащение котельной по адресу:	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	пр. Айвазовского, 53А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-200/200)	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение				
<b>61</b>	Оснащение котельной по адресу: ул. Федько, 113А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-150/150)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>62</b>	Оснащение котельной по адресу: ул. Дружбы, 44А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-200/200)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>63</b>	Оснащение котельной по адресу: ул. Гагарина, 22А узлом технологического учета тепловой энергии (теплосчетчик СТУ-1-300/300)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>64</b>	Оснащение 321 многоквартирного дома узлами технологического учета тепловой энергии	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>65</b>	Оснащение тепловых узлов 435 многоквартирных домов балансировочными клапанами	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>66</b>	Проектирование и замена	Администрация	МБ	Определение объемы	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Гарнаева, 67А (счетчик Ду150 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	городского округа Феодосия		финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение				
<b>67</b>	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Чкалова, 175А (счетчик Ду200 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>68</b>	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: пер. Танкистов, 3А (счетчик Ду200 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
<b>69</b>	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Куйбышева, 19А (счетчик Ду150 мм, корректор, другое оборудование и	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	материалы согласно проекта)							
70	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Горького, 10А (счетчик Ду80 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
71	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Победы, 2А (счетчик Ду100 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
72	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: пр. Айвазовского, 53А (счетчик Ду100 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
73	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул.	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	Федько, 113А (счетчик Ду100 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)							
74	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Дружбы, 44А (счетчик Ду150 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
75	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Симферопольское шоссе, 29В (счетчик Ду150 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
76	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Володарского, 28А (счетчик Ду100 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
77	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного	Администрация городского округа	МБ	Определение объема финансирования после	0	0	0	0



Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

	газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Челнокова, 2Б (счетчик Ду200 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Феодосия		разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение				
78	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Нахимова, 28А (счетчик Ду150 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
79	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Гагарина, 22А (счетчик Ду200 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
80	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Десантников, 3Г (счетчик Ду150 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объема финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа Феодосия Республики Крым

81	Проектирование и замена коммерческих узлов учета природного газа украинского производства на типы приборов, внесенных в Росреестр на котельной по адресу: ул. Федько, 91Б (счетчик Дуб5 мм, корректор, другое оборудование и материалы согласно проекта)	Администрация городского округа Феодосия	МБ	Определение объемы финансирования после разработки проектно-сметной документации получившей положительное заключение	0	0	0	0
----	--	--	----	--	---	---	---	---

### **13. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

В программах городского округа Феодосия не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры.

Программа реализуется на всей территории городского округа Феодосия. Контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация городского округа Феодосия.

Программа может корректироваться в зависимости от обеспечения финансирования, изменения условий функционирования систем коммунального комплекса, повлекшие, значительное отклонение фактических показателей (индикаторов мониторинга) эффективности функционирования систем по отношению к показателям, предусмотренных программой.

Существуют различные варианты организации проектов (групп проектов), вошедших в общую программу проектов.

Прежде всего, рекомендуется рассматривать следующие варианты организации проектов:

- проекты, реализуемые действующими на территории городского округа организациями;
- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием городского округа;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

В целях повышения результативности реализации мероприятий Программы требуется разработка ряда муниципальных нормативных правовых документов, в том числе:

- Система критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса – муниципальный правовой акт должен содержать перечень критериев, используемых при определении доступности товаров и услуг организаций коммунального комплекса и их значения;
- Порядок утверждения технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры – муниципальный правовой акт должен определять порядок взаимодействия заинтересованных органов местного самоуправления между собой, а также с организациями коммунального комплекса по вопросам технических заданий по разработке инвестиционных программ. Представляется, что технические задания должны включать основные требования к разработке, содержанию и реализации инвестиционной программы организации коммунального комплекса;

- Технические задания по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры;
- Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры;
- Порядок запроса должностными лицами администрации городского округа информации у организаций коммунального комплекса – муниципальный правовой акт должен устанавливать закрытый перечень информации, которую могут запрашивать уполномоченные на то должностные лица Администрации городского округа, а также требования к срокам предоставления и качеству информации, предоставляемой организацией коммунального комплекса;

Порядок участия должностных лиц Администрации городского округа в заключении с организациями коммунального комплекса договоров с целью развития систем коммунальной инфраструктуры, определяющих условия выполнения инвестиционных программ соответствующих организаций. Данные договоры должны разрабатываться в соответствии с нормами Гражданского кодекса Российской Федерации и определять условия выполнения инвестиционных программ таких организаций, в том числе: цену договора (финансовые потребности на реализацию инвестиционной программы), порядок и сроки выполнения инвестиционной программы, порядок и условия финансирования инвестиционной программы (в том числе из местного бюджета), права, обязанности и ответственность сторон, контроль над выполнением инвестиционной программы, пересмотр инвестиционной программы, порядок сдачи-приемки работ, условия привлечения подрядных и субподрядных организаций, список ответственных лиц за выполнение и контроль над реализацией инвестиционной программы, изменение и расторжение договора и иные условия.

Сроки действия таких договоров должны соответствовать сроку реализации инвестиционных программ.

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры городского округа;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей предоставляемых услуг;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение санитарного состояния территорий городского округа;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Рекомендуется производить выполнение программы по годам с 2018 по 2030, по мере возможности и изыскания финансовых средств.

#### **14. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФОВ, ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СИСТЕМАМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Для иных, кроме населения, категорий потребителей тарифы на электроэнергию могут дифференцироваться в зависимости от уровня напряжения, времени суток, учета потребляемой мощности.

Использование в качестве источников финансирования программных мероприятий тарифов платы за подключение объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры является недостаточным для полного восстановления качественной работы всех систем коммунальной инфраструктуры, а может только поддерживать текущее состояние. Поэтому для полного обеспечения эффективного функционирования систем коммунального хозяйства необходимо привлечение дополнительных финансовых средств, в частности, за счет софинансирования из бюджетов вышестоящих уровней.

## **15. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ**

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и утилизацию ТКО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения городского округа Феодосия. Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей была произведена оценка доступности для населения городского округа Феодосия совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» (далее в настоящем разделе – Методические указания):

- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги.

В таблице 34 приведен анализ тарифов на коммунальные услуги в городском округе Феодосия с учетом прогнозируемых Министерством экономического развития Российской Федерации индексов-дефляторов цен.

**Прогнозируемые тарифы на коммунальные услуги в  
городском округе Феодосия**

Услуги	Уровень тарифов на коммунальные услуги		Темп роста %
	01.01.2018 по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018	
ФГУП «Крымская железная дорога»	ВС 30,21 ВО -	ВС 31,55 ВО -	ВС 4 ВО -
ГУП РК «Вода Крыма»	ВС 35,00 ВО -	ВС 31,55 ВО -	ВС - 9 ВО -
ООО «Чистота»	н/д	н/д	-
МУП ГО Феодосия «УПЖКХ»	ВС 18,35 ВО 20,43	ВС 21,10 ВО 21,34	ВС 15 ВО 4
ФГУ РК «Карадагский природный заповедник»	н/д	н/д	-
ООО «РПАН-КУРОРТНОЕ»	ВС - ВО 27,84	ВС - ВО 31,55	ВС - ВО 13
Электроснабжение ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»	2,43 2,29	2,70 2,54	11 10
Газоснабжение ГУП РК «Крымгазсети»	4,2	4,45	6

**16. ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РАСХОДЫ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ НА  
ОКАЗАНИЕ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН СУБСИДИЙ НА  
ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

Социальная поддержка по оплате жилищно-коммунальных услуг оказывается отдельным категориям граждан, оказание мер социальной поддержки которых относится к ведению Российской Федерации, ветеранам труда, жертвам политических репрессий, многодетным семьям, предоставляются гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Ожидается, что в случае реализации мероприятий, намеченных в Программе, количество семей, получающих субсидии на оплату коммунальных услуг, не увеличится. Рост расходов бюджета на социальную поддержку на эти цели будет находиться в пределах индексов роста платы за коммунальные услуги.