



**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
КИРОВСКИЙ РАЙОН
ЯРКОПОЛЕНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ
56 сессия I созыва**

Р Е Ш Е Н И Е

28.03.2019г. № 548
с. Яркое Поле

**Об утверждении Программы
Комплексного развития
системы коммунальной
инфраструктуры Яркополенского сельского
поселения Кировского района Республики Крым**

Руководствуясь п.23 ст.1, п.8 ч.1 ст.8 Градостроительным кодексом Российской Федерации, п.6.1 ч.1 ст.17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06 2013 г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования Яркополенское сельское поселение Кировский района Республики Крым, Яркополенский сельский совет первого созыва

Р Е Ш И Л:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым согласно приложения.

2. Настоящее решение обнародовать путем размещения на информационном стенде в здании администрации Яркополенского сельского поселения, расположенной по адресу: Республика Крым, Кировский район, с. Яркое Поле, ул. Учительская, 38; на официальном сайте «Муниципального образования Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым» - <http://яркоеполе.рф>., официальном сайте Правительства Республики Крым, на официальном

сайте муниципального образования Ярकोполенское сельское поселение Кировского района Республики Крым (<https://kirovskiy.rk.gov.ru>), информацию о принятии настоящего решения опубликовать в районной газете «Кировец».

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию Ярकोполенского сельского совета - по вопросам землеустройства, экологии, муниципального имущества, территориального планирования, инфраструктурного развития и по связям с общественностью.

**Председатель Ярकोполенского
сельского совета – глава администрации
Ярकोполенского сельского поселения**

И.С.Дишковец



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация Кировского района
Республики Крым

Муниципальный контракт № 77
от 21 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ЯРКОПОЛЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

**КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

2018 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация Кировского района
Республики Крым

Муниципальный контракт № 77
от 21 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ЯРКОПОЛЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

**КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Генеральный директор ООО
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Соталован В. Г. С. С.
директор
м.п. 21.09.18

Т.Ю. Базанова

Т.Ю. Базанова
Кировский район
Республика Крым
«Чистые и Яркие»

СОГЛАСОВАНО
Кировское УЭГХ
ГУП РК «Крымгазсети»
Подпись *[подпись]*
24.09.2018 г.

2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	6
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
3. ПЛАН РАЗВИТИЯ ЯРКОПОЛЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	10
3.1. Положение Яркополенского сельского поселения в системе расселения Кировского района Республики Крым	10
3.2. Демографическая ситуация	10
3.3. Экономический потенциал развития Яркополенского сельского поселения	11
3.4. Состояние жилищного фонда	11
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	11
4.1. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения	13
4.2. Характеристика существующего состояния системы водоотведения	13
4.3. Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения	13
4.4. Характеристика существующего состояния системы газоснабжения	13
4.5. Характеристика существующего состояния системы электроснабжения	13
4.6. Характеристика существующего состояния системы связи	14
4.7. Характеристика существующего состояния санитарной очистки территории	15
5. МЕРОПРИЯТИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	17
5.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг	17
5.2. Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки (величины новых нагрузок)	17
5.3. Показатели качества коммунальных ресурсов	17
5.4. Показатели степени охвата потребителей приборами учета	17
5.5. Показатели надежности систем ресурсоснабжения	18
5.6. Показатели воздействия на окружающую среду	18
5.7. Прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организации коммунальной сферы	18
6. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДЫ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ	20

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	22
7. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	22
7.1. Положение Яркополенского сельского поселения в системе расселения Кировского района Республики Крым	22
7.2. Демографическая ситуация	22
7.3. Экономический потенциал развития Яркополенского сельского поселения	22
7.4. Состояние жилищного фонда	24
8. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	25
9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	32
9.1. Водоснабжение	32
9.2. Водоотведение	32
9.3. Теплоснабжение	32
9.4. Газоснабжение	33
9.5. Электроснабжение	33
9.6. Связь	35
9.7. Санитарная очистка территории	36
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	37
11. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	38
11.1. Оценка совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности	39
11.2. Показатели качества коммунальных ресурсов	40
11.3. Показатели степени охвата потребителей приборами учета	41
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОТНОШЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	43
12.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении	43
12.2. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении	44
12.3. Программа инвестиционных проектов в утилизации ТКО	45
12.4. Программа инвестиционных проектов газоснабжения	45
13. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	47

14. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФОВ, ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СИСТЕМАМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	49
15. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ ...	50
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	52

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Яркополенского сельского поселения Кировского муниципального района Республики Крым до 2030 года (далее – Программа)
Основания для разработки программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 3. Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; 4. Приказ Минрегиона России от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»; 5. Приказ Госстроя России от 1 октября 2013 г. № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, городских округов»; 6. Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67 ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»; 7. 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»; 8. Постановление Совета министров от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» (в редакции от 30.03.2018 № 157); 9. Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие требования к составу, содержанию и порядку выполнения работы
Заказчик программы	Администрация Кировского района Республики Крым. Адрес: 297300, Республика Крым, Кировский район, пгт. Кировское, ул. Р. Люксембург, д.39.
Исполнители программы	ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» Адрес: 410056, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., д. 96, оф. 78
Цели программы	<p>Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры выполняется в целях:</p> <p>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;</p> <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>

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым

	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.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – эффективность функционирования действующей системы коммунальной инфраструктуры.
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Создание системы коммунальной инфраструктуры Яркополенского сельского поселения, 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"> – повышение качества, эффективности и доступности коммунального обслуживания населения и субъектов экономической деятельности поселения; – обеспечение надежности и безопасности системы коммунальной инфраструктуры; – снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.
Целевые показатели (индикаторы) программы	<ul style="list-style-type: none"> – снижение потерь ресурсов теплоснабжения; – снижение потерь ресурсов водоснабжения; – снижение потерь ресурсов водоотведения; – снижение потерь ресурсов электроснабжения; – обеспеченность и потребность в энергоресурсах перспективной застройки сельского поселения – надежность, энергоэффективность и развитие системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов; – повышение качества коммунальных услуг
Сроки и этапы реализации программы	<p>Программа реализуется с 2018 по 2030 гг. I этап – 2018г; II этап – 2019 г; III этап – 2020 г; IV этап – 2021 г; V этап – 2022г; VI этап – 2023-2026 гг.; VII – 2027-2030 гг.</p>
Объемы и источники финансирования программы	<p>Суммарный объем финансирования Программы на 2018-2030 годы составляет 131342,5 тыс. рублей + денежные средства согласно сметной документации.</p>

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Яркополенское сельское поселение Кировского района 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 Яркополенского сельского поселения и муниципальных целевых программ Кировского района 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.

В настоящее время в Яркополенском сельском поселении, как и в других муниципальных образованиях Российской Федерации, не урегулированы вопросы взимания платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо компенсации затрат предприятиям коммунального комплекса, понесенных ими на строительство (реконструкцию) сетей для обеспечения потребностей строящихся объектов капитального строительства.

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 Яркополенского сельского поселения, 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 ЯРКОПОЛЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

3.1. Положение Яркополенского сельского поселения в системе расселения Кировского района 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 Яркополенского сельского поселения входят населенные пункты: с. Яркое Поле, с. Трудолюбовка, с. Красносельское, с. Ореховка, с. Новофедоровка, с. Софиевка.

Яркополенское сельское поселение входит в состав Кировского муниципального района, расположенного в восточной части Республики Крым.

Яркополенское сельское поселение граничит:

- с севера – с Токаревским сельским поселением;
- с востока – с Синицынским сельскими поселениями,
- с юга и юго-востока – с Журавским сельским поселением.
- с юго-запада – с Партизанским сельским поселением;
- с запада и северо-запада – с Советским муниципальным районом;

3.2. Демографическая ситуация

В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики численность населения Яркополенского сельского поселения по состоянию на 2018 г. составляет 6351 чел.

Демографическая ситуация в Яркополенском сельском поселении характеризуется переменным процессом естественной и механической убыли/прибыли населения, связанным в отдельные периоды как с низкой рождаемостью, так и с миграционными процессами.

В соответствии с данными Генерального плана по демографической ситуации Яркополенского сельского поселения за основу принимается «оптимистичный» вариант прогноза численности населения: численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2020 году 6843 чел., к 2030 году – 8544 чел.

Прогнозом на период до 2030 года определены следующие приоритеты социального развития Яркополенского сельского поселения.

- повышение уровня жизни населения Яркополенского сельского поселения, 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 сельском поселении;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в Яркополенском сельском поселении;
- сохранение культурного наследия.

3.3. Экономический потенциал развития Яркополенского сельского поселения

Основные виды экономической деятельности, осуществляемые в районе: сельское хозяйство; перерабатывающая промышленность; розничная торговля; общественное питание; транспорт и связь; курортная сфера; производство и распределение тепловой энергии, электроэнергии, газа; предоставление коммунальных и бытовых услуг; образование; здравоохранение и предоставление социальных услуг. Именно эти отрасли, а также потребительский рынок доминируют в отраслевой структуре экономики Кировского района, как по объемным показателям, так и по численности занятого населения.

Ведущее место в экономике района принадлежит сельскохозяйственной отрасли.

Промышленный комплекс Яркополенского сельского поселения представлен агропромышленными предприятиями КФХ «Муравская», КФХ «Щукины», ИП Гаджен, КФХ «Мрия Марии».

3.4. Состояние жилищного фонда

По состоянию на начало 2017 года по данным Федеральной службы государственной статистики общая площадь жилых помещений Яркополенского сельского поселения составляла 95,9 тыс. кв. м.

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов – 15,1 м²/чел, что ниже среднего показателя по Кировскому району (16,2 м²/чел).

Подавляющая часть жилого фонда находится в частной собственности, представляя собой индивидуальную жилую застройку с приусадебными земельными участками.

Благоустройство жилого фонда удовлетворительное.

Расчёт жилой территории производится исходя из 3-х основных показателей:

- численности населения сельского поселения к расчётному сроку;
- нормы жилой обеспеченности;
- параметров плотности застройки для жилой застройки;

Норма жилой обеспеченности на первую очередь принята в размере 20,1 м²/чел., на расчетный срок – 24,1 м²/чел.

На первую очередь строительства жилищный фонд составит 35,8 тыс. м².

На расчетный срок – 79,5 тыс. м².

Новое строительство определяется разницей между расчетным объемом и существующим сохраняемым жилым фондом.

На 1-ю очередь объем нового строительства составит: 131,7 тыс. м² – 95,9 тыс. м² = 35,8 тыс. м².

На расчетный срок объем нового строительства составит: 175,4 тыс. м² – 95,9 тыс. м²) = 79,5 тыс. м².

4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

4.1. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения

Водоснабжение населения с. Ореховка, с. Красносельское, с. Яркое Поле осуществляется из централизованной системы водоснабжения, подача воды в которую производится из артезианских скважин. В артезианских скважинах установлены глубинные насосы марки ЭЦВ.

Общая протяженность водопроводной сети в Яркополенском сельском поселении составляет 41,4 км. В замене нуждаются 20,6 км водопроводных сетей на водопроводных сетях установлены колодцы с запорной арматурой и пожарными гидрантами для наружного пожаротушения зданий. На баках водонапорных башен предусмотрены штуцера с задвижками для забора из них воды пожарными машинами.

В настоящее время услуги в части водоснабжения на территории Яркополенского сельского поселения осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Яркополенское ЖКХ «НАШ ДОМ».

Фактическое водопотребление за 2016 г. составило – 96,9 тыс. куб. м/год.

4.2. Характеристика существующего состояния системы водоотведения

В Яркополенском сельском поселении централизованная система канализации отсутствует.

Канализование остальных населенных пунктов осуществляется в выгребные ямы (в основной массе не герметичные) из которых, по мере наполнения, нечистоты вывозятся ассенизационными автомобилями в специально отведенные для данных целей места.

4.3. Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения

На территории Яркополенского сельского поселения отсутствует централизованная система теплоснабжения.

Теплоснабжение общественных учреждений осуществляется от автономных котельных. Отопление жилого сектора осуществляется от индивидуальных теплоисточников.

Общая мощность всех котельных составляет: 0,352 Гкал/ч.

4.4. Характеристика существующего состояния системы газоснабжения

Источником газоснабжения Яркополенского сельского поселения является:

для с. Красносельское – ГРС «Партизаны»;

для с. Яркое Поле, с. Трудолюбовка - ГРС «Кировское».

От ГРС газ по межпоселковому газопроводу диаметром 219 мм подается в газораспределительные сети Яркополенского сельского поселения. Газопровод рассчитан на давление газа до 0,6 МПа, фактическое рабочее давления газа в трубопроводе не превышает значения 0,3 МПа.

Газораспределительные сети населенных пунктов представляют собой двухступенчатую систему газопроводов среднего и низкого давления, с установленными на них газорегуляторными пунктами (ГРП, ШРП) для последовательного снижения давления газа перед газоиспользующим оборудованием потребителей. Основным потребителем природного газа в поселении является население, которое использует газ на пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжение. Для пищеприготовления в не газифицированном жилом фонде используются печи на твердом топливе и газовые печи на баллонном газе.

Протяженность уличной газовой сети составляет 49,7 км.

Эксплуатацию магистральных газопроводов и объектов обслуживания магистральных газопроводов на территории Республики Крым осуществляет ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Эксплуатацию распределительных газопроводов и газового оборудования на территории Кировского района Республики Крым осуществляет ГУП РК «Крымгазсети».

4.5. Характеристика существующего состояния системы электроснабжения

Основными предприятиями и организациями, составляющими основу энергетической системы Республики Крым, является ГУП РК «Крымэнерго».

Основными питающими центрами Кировского района в нормальном режиме являются:

ПС 220кВ «Кафа»;

ПС 220кВ «Насосная 2».

Подстанции 220кВ «Кафа» и ПС 220кВ «Насосная 2» получают питание от Симферопольской ТЭС и ЕЭС России от ПС 500кВ «Тамань». Резервирование осуществляется по сети 110 кВ.

Значительная часть системообразующей сети 220 кВ выполнена по радиальной схеме одиночными линиями 220 кВ. В качестве резервных связей используется ранее сложившаяся сеть 110 кВ.

Источником энергоснабжения Яркополенского сельского поселения являются подстанции ПС 35/10 кВ «Кировская» (Т-1, Т-2 2х6,3 МВА), ПС 35/10 кВ «Красносельская» (Т-1, Т-2 2х4,0 МВА), ПС 110/35/10 кВ «Старый Крым (Т-1, Т-2 2х16 МВА) ГУП РК «Крымэнерго».

От питающей подстанции по линиям ВЛ-10 кВ напряжение подается на ТП 10/0,4 кВ от которых по линиям 0,4 кВ электроэнергия подается потребителям.

Действующие объекты электроэнергетики, расположенные на территории Яркополенского сельского поселения содержатся в исправном состоянии, однако имеют высокую степень износа и должны быть включены в планы капитального ремонта.

Протяженность уличной линии электропередач – 76,9 км.

Протяженность уличной линии электропередачи, нуждающейся в замене – 9,7 км.

4.6. Характеристика существующего состояния системы связи

По дну Керченского пролива проложен оптико-волоконный кабель (ВОЛС) ОАО «Ростелеком». Для полноценного функционирования всех услуг связи, мощности не достаточно. Емкость оптики ОАО «Ростелеком» постоянно наращивается, для обеспечения трафика Республики Крым. В настоящее время пропускная способность каналов связи составляет 110 Гбит/с. Также требуется модернизация оконечного оборудования.

Телефонная связь

Основным оператором, предоставляющими услуги фиксированной, мобильной связи, включая услуги доступа в Интернет через сети 4G, LTE на территории Республики Крым, является ГУП «Крымтелеком».

Основными сдерживающим факторам развития фиксированной связи в Республике Крым являются:

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

Основными операторами мобильной связи на территории Республики Крым являются МТС Россия и WinMobile («К-Телеком»).

Телевидение

На территории сельского поселения в метровом и дециметровом диапазонах осуществляется прием 12 телеканалов, в том числе 10 Российских и 2 местных. В настоящее время все большее распространение приобретают индивидуальные системы приема спутникового телевидения, которые позволяют без абонентской платы осуществлять просмотр телевизионных каналов.

Почтовая связь

Услуги почтовой связи для населения, предприятий и организаций на территории Яркополенского сельского поселения оказывает подразделение Крымского республиканского предприятия почтовой связи (ФГУП «Почта Крыма»).

Отделение почтовой связи оказывают следующие услуги: прием и отправка корреспонденции, посылок, переводов, адресная доставка корреспонденции и периодических изданий, выплата и доставка пенсий и пособий, прием платежей, реализация товаров народного потребления и т. п. Кроме этого почтовые отделения оказывают услуги по приемке отправлений 1-го класса и «Экспресс-почты» EMS Почты России.

4.7. Характеристика существующего состояния санитарной очистки территории

На территории Яркополенского сельского поселения отсутствуют полигоны ТКО и свалки. Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется на полигон ТКО в пгт. Кировское.

Согласно ТСОО Кировский муниципальный район входит в 5 зону деятельности регионального оператора.

Эксплуатация полигона ТКО пгт. Кировское предусмотрена Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым, утвержденной Постановлением Совета министров Республики Крым от 12.01.2017 № 1 (далее - ТСОО) в переходный период до момента ввода планируемых к строительству объектов по обращению с отходами согласно 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 надежности работы систем ресурсоснабжения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели надежности работы систем ресурсоснабжения

Наименование вида ресурсоснабжения	Показатели надежности
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

Услуги	Уровень тарифов на коммунальные услуги		Темп роста %
	01.01.2018 по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018	
Холодное водоснабжение МУП «Яркополенское ЖКХ «НАШ ДОМ»	35,00	31,55	-9,9
Водоотведение МУП «Яркополенское ЖКХ «НАШ ДОМ»	отс. ЦВО	отс. ЦВО	-
Электроснабжение ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»	2,29	2,54	11
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

1 группа "Расходные (долевые) показатели"				
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	
2 группа «Показатели задолженности»				
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	
3 группа «Показатели социальной помощи при оплате жилого помещения и коммунальных услуг»				
Размер субвенций, направляемых бюджету поселения из бюджета области 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 131342,5 тыс. рублей + денежные средства согласно сметной документации.

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 2018 - 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.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым

Таблица 4

**Объемы и источники финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Яркополенского сельского поселения**

№ 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			-	-	-
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	131342,5	131342,5	н/д	н/д	н/д
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению			н/д	н/д	н/д
4	Программа сбора и вывоза ТКО и ЖБО			-	-	-
	Всего по Программе	131342,5	131342,5	-	-	-

Таблица 5

**Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Яркополенского сельского поселения**

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего, тыс. руб.	В том числе по годам					
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023-2026 гг.
1.	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению							
2.	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	131342,5	40247,5	65671,23	25423,73			
3.	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению							
4.	Программа сбора и вывоза ТКО и ЖБО							
	Всего по Программе	131342,5	40247,5	65671,23	25423,73			

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

7. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

7.1. Положение Яркополенского сельского поселения в системе расселения Кировского района Республики Крым

По информации, предоставленной Администрацией Кировского района Республики Крым на начало 2018 года на территории муниципального образования площадью 11321 га проживает 6351 чел. при плотности 0,56 чел./га.

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 Яркополенского сельского поселения входят населенные пункты: с. Яркое Поле, с. Трудолюбовка, с. Красносельское, с. Ореховка, с. Новофедоровка, с. Софиевка.

Яркополенское сельское поселение входит в состав Кировского муниципального района, расположенного в восточной части Республики Крым.

Яркополенское сельское поселение граничит:

- с севера – с Токаревским сельским поселением;
- с востока – с Синицынским сельскими поселениями,
- с юга и юго-востока – с Журавским сельским поселением.
- с юго-запада – с Партизанским сельским поселением;
- с запада и северо-запада – с Советским муниципальным районом;

Основная специализация региона – сельское хозяйство.

Административный центр – село Яркое Поле, удален от столицы Республики Крым г. Симферополя на 100 км.

7.2. Демографическая ситуация

Динамика численности Яркополенского сельского поселения с 2014 по 2018 год представлена в таблице 6.

Таблица 6

***Динамика численности населения Яркополенского сельского поселения
муниципального образования по данным текущего статистического учета***

Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Среднегодовая численность постоянного населения	человек			6359	6333	6351
Число родившихся (без мертворожденных)	человек			74	74	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым

<i>Показатели</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>2014 год</i>	<i>2015 год</i>	<i>2016 год</i>	<i>2017 год</i>	<i>2018 год</i>
Число умерших	человек			70	92	
Естественный прирост	человек			4	-18	
Коэффициент естественного прироста	промилле			0.7	-2,8	
Миграция всего	человек		35	-30	36	

Демографическая ситуация в Яркополенском сельском поселении характеризуется переменным процессом естественной и механической убыли/прибыли населения, связанным в отдельные периоды как с низкой рождаемостью, так и с миграционными процессами.

При этом необходимо отметить, что уже в ближайшей перспективе возможно уменьшение рождаемости в результате сокращения числа женщин детородного возраста, так как на смену им придет более малочисленное поколение, рожденное в кризисные 90-е годы, а также реализации репродуктивных планов большинства семей, ориентированных на рождение одного-двух детей. При ухудшении социально-экономических условий неизбежно начинается более активная естественная убыль населения.

Короткая продолжительность жизни, невысокая рождаемость объясняется следующими факторами: повышением стоимости самообеспечения (питание, лечение, лекарства, одежда), прекращением деятельности ранее крупных предприятий, появилась безработица, резко снизились доходы населения. Ситуация в настоящее время начала постепенно улучшаться.

Деструктивные изменения в системе медицинского обслуживания также оказывают влияние на рост смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии. На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

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

Для предупреждения негативных процессов в демографической ситуации, сохранения и поддержания демографического потенциала Яркополенского сельского поселения 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 данными Генерального плана по демографической ситуации Яркополенского сельского поселения за основу принимается «оптимистичный» вариант прогноза численности населения: численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2020 году 6843 чел., к 2030 году – 8544 чел. (таблица 7):

Таблица 7

Прогноз численности населения Яркополенского сельского поселения

Наименование населенного пункта	Численность населения, человек		
	Базовый период (2018 год)	1 очередь (2020 год)	Расчетный срок (2030 год)
с. Яркое Поле с. Трудолюбовка с. Красносельское с. Ореховка с. Новофедоровка с. Софиевка	6351	6843	8544

Прогнозом на период до 2030 года определены следующие приоритеты социального развития Яркополенского сельского поселения.

- повышение уровня жизни населения Яркополенского сельского поселения, 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 сельском поселении;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в Яркополенском сельском поселении;
- сохранение культурного наследия.

7.3. Экономический потенциал развития Яркополенского сельского поселения

Основные виды экономической деятельности, осуществляемые в районе: сельское хозяйство; перерабатывающая промышленность; розничная торговля; общественное питание; транспорт и связь; курортная сфера; производство и распределение тепловой энергии, электроэнергии, газа; предоставление коммунальных и бытовых услуг; образование; здравоохранение и предоставление социальных услуг. Именно эти отрасли, а также потребительский рынок доминируют в отраслевой структуре экономики Кировского района, как по объемным показателям, так и по численности занятого населения.

Ведущее место в экономике района принадлежит сельскохозяйственной отрасли.

Промышленный комплекс Яркополенского сельского поселения представлен агропромышленными предприятиями КФХ «Муравская», КФХ «Щукины», ИП Гаджен, КФХ «Мрия Марии».

Основные цели развития сельского хозяйства Яркополенского сельского поселения:

- сохранение и дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства;
- обеспечение производства социально-значимых продуктов питания (молоко, мясо, картофель, овощи);
- обновление материально-технической базы сельхозпроизводителей, применение современных технологий;

- обеспечение занятости населения и роста доходов населения, занятого сельскохозяйственным трудом.

Развитие малого и среднего предпринимательства – один из постоянных приоритетов социально-экономического развития поселения. Вовлечение экономически активного населения в предпринимательскую деятельность способствует росту общественного благосостояния, обеспечению социально-политической стабильности в обществе, поддержанию занятости населения, увеличению поступлений в бюджеты всех уровней. Быстрый и устойчивый рост экономики способен обеспечить конкурентоспособный малый и средний бизнес, использующий передовые информационно-коммуникационные и управленческие технологии.

7.4. Состояние жилищного фонда

По состоянию на начало 2017 года по данным Федеральной службы государственной статистики общая площадь жилых помещений Яркополенского сельского поселения составляла 95,9 тыс. кв. м.

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов – 15,1 м²/чел, что ниже среднего показателя по Кировскому району (16,2 м²/чел).

подавляющая часть жилого фонда находится в частной собственности, представляя собой индивидуальную жилую застройку с приусадебными земельными участками.

Благоустройство жилого фонда удовлетворительное.

Расчёт жилой территории производится исходя из 3-х основных показателей:

- численности населения сельского поселения к расчётному сроку;
- нормы жилой обеспеченности;
- параметров плотности застройки для жилой застройки;

Норма жилой обеспеченности на первую очередь принята в размере 20,1 м²/чел., на расчетный срок – 24,1 м²/чел.

На первую очередь строительства жилищный фонд составит 35,8 тыс. м².

На расчетный срок – 79,5 тыс. м².

Новое строительство определяется разницей между расчетным объемом и существующим сохраняемым жилым фондом.

На 1-ю очередь объем нового строительства составит: 131,7 тыс. м² – 95,9 тыс. м² = 35,8 тыс. м².

На расчетный срок объем нового строительства составит: 175,4 тыс. м² – 95,9 тыс. м²) = 79,5 тыс. м².

В расчет объемов жилищного строительства закладывалось: средний размер индивидуального усадебного дома – 100 м², площадь индивидуального земельного участка – 0,10-0,15 га.

Строительство будет происходить как за счет уплотнения существующей жилой застройки, так и за счет освоения свободных от застройки территорий.

Территории нового жилищного строительства на расчетный срок выделяются в следующих населенных пунктах:

- в с. Яркое Поле – 15,9 га;

- с. Красносельское – 6,27 га;
- в с. Ореховка – 15,43 га.

Таблица 8

Планируемое увеличение жилищного фонда

Показатели	Единица измерения	Состояние на 01.01.2017	1 очередь строительства (2020 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
Население	чел.	6333	6551	7277
Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. м ²	95,9	131,7	175,4
Новое строительство – всего, в том числе:	тыс. м ² общей площади	-	35,8	79,5
Средняя обеспеченность населения	м ² /чел.	15,1	20,4	24,1

8. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Водоснабжение

Нормы и объемы водопотребления

Расчетные (средние за год) суточные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды определены согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*».

При этом удельные среднесуточные нормы водопотребления на одного жителя (за год) приняты в размере 140 л/сут на человека в соответствии с Единой схемой водоснабжения и водоотведения Республики Крым. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»).

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления для определения максимальных расходов воды принят 1,2.

Расходы воды на полив улиц, площадей, проездов и зеленых насаждений определены по норме 50 л/сут на одного жителя.

Генеральным планом не установлены вид деятельности и мощность проектируемых предприятий производственного комплекса. Эти параметры будут складываться в зависимости от инвестиционной политики администрации и созданного ей инвестиционного климата. В связи с этим водопотребление производственных предприятий условно принято в размере 10% от суммарного водопотребления населенного пункта согласно п. 3 таблице 1 СП 31.13330.2010 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями № 1, 2)»

Таблица 9

Суммарные расходы воды на перспективу

№ п/п	Наименование потребителя	Первая очередь (2027 г.)		Расчетный срок (2037 г.)	
		среднесуточный расход воды, м³/сут	максимальный суточный расход воды, м³/сут	среднесуточный расход воды, м³/сут	максимальный суточный расход воды, м³/сут
1	Население	917,1	1100,6	1018,8	1222,5
2	Полив улиц, площадей, проездов и зеленых насаждений	327,5	393,0	363,8	436,6
3	Промышленность и неучтенные расходы (10 %)	124,5	149,3	138,3	165,9
	Итого	1369,1	1642,9	1520,9	1825,0

Водоотведение

Нормы и объемы водоотведения от населения

Расчётные расходы сточных вод от жилой застройки рассчитаны согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85*», при этом удельные среднесуточные нормы водоотведения бытовых сточных вод на одного жителя приняты равными среднесуточному (за год) водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Среднесуточный расход воды на первую очередь составит 917,1 м³/сут, на расчетный срок – 1018,8 м³/сут.

Бытовая канализация

Канализование существующей и планируемой застройки в с. Яркое Поле, с. Трудолюбовка и с. Красносельское предлагается осуществлять в централизованную систему канализации.

Канализационная система населенного пункта, как правило, должна включать в себя уличную канализационную сеть, канализационные коллекторы, подкачивающие канализационные насосные станции (КНС) и очистные сооружения полной биологической очистки (собственные или ОКОС). Степень очистки бытовых стоков должна соответствовать нормам ПДК для сброса на рельеф или в водные источники.

Охранные зоны существующих и перспективных канализационных коллекторов должны составлять 5 м в каждую сторону.

Границы размещения новых объектов централизованной системы водоотведения предполагается выполнять на месте существующих или подлежащих замене объектов с разработкой проекта санитарно-защитной зоны.

Выбор площадки под очистные сооружения осуществляется при разработке проектной документации, но СЗЗ должна составлять не менее 100 м.

Прокладку канализационных сетей рекомендуется выполнять из полиэтиленовых труб, которые имеют значительный срок службы.

В с. Новофедоровка, с. Софиевка и с. Ореховка предусматривается использование индивидуальных систем канализации (автономные модульные очистные сооружения заводской готовности, устанавливаемые на приусадебном участке, или выгребные ямы). Выбор вариантов должен осуществляться на основе технико-экономического обоснования с учетом технической возможности и экономической целесообразности.

Теплоснабжение

Тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий определены на основании норм проектирования, климатических условий, а также по укрупненным показателям в зависимости от величины общей площади зданий и сооружений, согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

Теплоснабжению подлежат все проектируемые объекты по видам обеспечения – отопление, вентиляция, горячее водоснабжение.

Таблица 10

Прогнозируемые расходы тепла на нужды жилищного фонда

№ п/п	Потребитель	Жилищный фонд, всего, тыс. м ²	Расходы тепла, МВт		
			Q _{от+вент}	Q _{гвс}	Всего
1	Существующий жилой фонд, в том числе:	95,9	15,8	1,1	16,9
2	Жилой фонд нового строительства на первую очередь	35,8	2,2	0,4	2,6
3	Жилой фонд нового строительства на расчетный срок	79,5	4,9	1,0	5,9

Расчетный тепловой поток на первую очередь составляет 16,7 Гкал/ч (2,0 тыс. м³/ч в пересчете на природный газ с КПД 0,8), на расчетный срок – 21,8 Гкал/ч (2,7 тыс. м³/ч в пересчете на природный газ с КПД 0,8),

Прогнозируемое увеличение потребления газа в сельском поселении составляет:

1 очередь – 19,7 млн. м³/год.

расчетный срок – 26,0 млн. м³/год.

Газоснабжение

Удельное коммунально-бытовое газопотребление по поселку на перспективу составит 300 м³/год для потребителей индивидуального жилищного фонда при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей.

Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома (СП 42-101-2003).

Доля потребления газа промышленными предприятиями составит 10 % от общего объема газопотребления на жилищно-коммунальные нужды (расход газа по промышленности подлежит корректировке).

Таблица 11

Расходы газа (без учета нужд отопления)

№ п/п	Потребитель	Годовой расход, млн. м ³ /год	
		Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
1	Жилищно-коммунальный сектор	2,13	2,40
2	Предприятия бытового обслуживания	0,10	0,12
3	Промышленные предприятия	0,22	0,25
	Итого	2,45	2,77

Общая потребность (без учета нужд отопления) составит в 2020 г. – 2,45 млн. м³ и в 2030 г. – 2,77 млн. м³.

Электроснабжение

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора определены по срокам проектирования на основе численности населения, принятой настоящим проектом, и «Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым»,

«Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утвержденных Приказом Минтопэнерго России от 29.06.1999 года № 213. Указанные нормативы учитывают изменения и дополнения «Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94».

Согласно нормативам, укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей принят для сельских населенных пунктов, жилищный фонд в которых не оборудован стационарными электроплитами, без кондиционеров – 950 кВтч/чел в год, годовое число часов использования максимума электрической нагрузки – 4100 ч/год.

При этом укрупненный показатель удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки составляет для населенных пунктов с газовыми плитами – 0,41 кВт/чел.

Таблица 12

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора

№ п/п	Наименование населенного пункта	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
1	Электропотребление, млн. кВтч/год	6,2	6,9
2	Максимальная электрическая нагрузка, МВт	2,7	3,0

Связь

Для обеспечения населения Яркополенского сельского поселения средствами телефонной связи общего пользования и различными средствами телекоммуникаций проектом предусматривается создание современной системы связи для предоставления всевозможных услуг: выход на междугородние и международные линии связи, обеспечение Internet-канала, передача данных и прочее.

В основу расчета емкости сети положены данные о перспективной численности в сельском поселении. Потребное количество телефонов в жилых зданиях принято из расчета 1 телефон – в 1 квартире. Количество абонентов на первую очередь может составить порядка 1,9 тыс. аппаратов, на расчетный срок – 2,1 тыс. аппаратов.

Количество телефонов в общественных зданиях (20% от числа телефонов в квартирном секторе) – 0,4 тыс. аппаратов.

Телефоны-автоматы (таксофоны) (4 ТА (телефона автомата) – на 1000 жителей) – 1 ТА.

Телефонную сеть необходимо развивать на базе цифрового станционного оборудования с использованием оптико-волоконных линейных сооружений, осуществлением выхода абонентов на междугородние линии связи по оптико-волоконным кабелям через коммутационные узлы.

Развитие телефонной сети возможно за счет внедрения радиосвязи и транкинговой связи, организуемых на частной основе. Система радиосвязи обеспечивает быстрое соединение между индивидуальными абонентами, предоставляет возможность групповой связи, имеет возможность прямой связи между радиостанциями без задействования базового блока, позволяет передавать данные.

Санитарная очистка территории

Исходя из данных таблицы приложения К СП 42.13330.2016 и существующих показателей образования ТКО, для расчета объема отходов образующихся в поселениях с учетом общественных зданий принимаем норму накопления твёрдых коммунальных отходов на 1 человека 1210 л/год, 300 кг/год, смет с 1 м² покрытий улиц, площадей и парков - 5 кг/год, 8 л/год.

Таблица 13

Расчёт образования твердых и жидких коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Первая очередь			Расчётный срок		
		Численность населения, тыс. чел	Проектное количество отходов		Численность населения, тыс. чел	Проектное количество отходов	
			т/год	л/год		т/год	л/год
1	Жилой фонд	6,5	1950	7865	7,3	2190	8833
2	Уличный смет		32,5	52		36,5	58,4
	Итого		1982,5	7917		2226,5	8891,4

Прогнозное количество твердых бытовых отходов от населения Яркополенского сельского поселения на расчетный срок составит 0,52 тыс. т.

В соответствии с Генеральной схемой санитарной очистки территории Республики Крым и Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым, вывоз отходов с территории Яркополенского сельского поселения планируется осуществлять на полигон ТКО г. Феодосия.

До ввода в эксплуатацию планируемых объектов вывоз отходов предусматривается осуществлять на полигон ТКО, расположенный на территории Кировского сельского поселения.

Для усовершенствования системы сбора и вывоза твердых коммунальных отходов генеральным планом на первую очередь предлагаются следующие меры:

- разработать схему санитарной очистки территории Яркополенского сельского поселения;
- организация раздельного сбора отходов на местах сбора путем установки специализированных контейнеров для стекла, макулатуры, пластмассы и прочих отходов;
- обеспечение отдельного сбора токсичных отходов с их последующим вывозом на переработку или захоронение;
- для сбора и вывоза мусора необходимо обновить парк мусоровозов и мусороуборочной техники, а также приобрести сменные контейнеры различной емкости для установки их в различных функциональных зонах населенных пунктов;
- хранение отходов предприятий должно осуществляться в специально отведенных местах в герметичных контейнерах;
- предприятиям необходимо выполнить проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

9.1. Водоснабжение

Водоснабжение населения с. Ореховка, с. Красносельское, с. Яркое Поле осуществляется из централизованной системы водоснабжения, подача воды в которую производится из артезианских скважин. В артезианских скважинах установлены глубинные насосы марки ЭЦВ.

Информация по скважинам не предоставлена. Для регулирования расхода воды в течение суток на водопроводных сетях установлены водонапорные башни.

Территории первого пояса Зоны санитарной охраны подземных источников и водопроводных сооружений не оборудованы в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Общая протяженность водопроводной сети в Яркополенском сельском поселении составляет 41,4 км. В замене нуждаются 20,6 км водопроводных сетей.

На водопроводных сетях установлены колодцы с запорной арматурой и пожарными гидрантами для наружного пожаротушения зданий. На баках водонапорных башен предусмотрены штуцера с задвижками для забора из них воды пожарными машинами.

Необходимо выполнение работ по перекладке сетей, замене запорной арматуры в колодцах и глубинных насосов в артезианских скважинах, а также установка новых водонапорных башен взамен существующих, имеющих значительный процент износа.

В настоящее время услуги в части водоснабжения на территории Яркополенского сельского поселения осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Яркополенское ЖКХ «НАШ ДОМ».

Фактическое водопотребление за 2016 г. составило – 96,9 тыс. куб. м/год.

9.2. Водоотведение

Хозяйственно-бытовая канализация

В Яркополенском сельском поселении централизованная система канализации отсутствует.

Канализование остальных населенных пунктов осуществляется в выгребные ямы (в основной массе не герметичные) из которых, по мере наполнения, нечистоты вывозятся ассенизационными автомобилями в специально отведенные для данных целей места.

Дальнейшее развитие инфраструктуры населенных пунктов, в том числе и рекреации, невозможно без строительства очистных сооружений нового поколения, отвечающих Российскому законодательству в части нормативов по степени очистки сточных вод.

9.3. Теплоснабжение

На территории Яркополенского сельского поселения отсутствует централизованная система теплоснабжения.

Теплоснабжение общественных учреждений осуществляется от автономных котельных. Отопление жилого сектора осуществляется от индивидуальных теплоисточников.

Общая мощность всех котельных составляет: 0,352 Гкал/ч.

Таблица 14

Характеристика котельных

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Установленные котлоагрегаты	Количество котлоагрегатов	Установленная мощность, Гкал/ч
1	Яркополенская ОШ	с. Яркое поле, ул. Ленина, 286	МН-120ЭКО «Бернард»	2	0,206
2	Детский сад № 9 «Солнышко»	297313, с. Яркое Поле, ул. Ленина, 14	Блок газовый водонагреватель ный БГВ-50Э	3	0,129
3	Социально- реабилитационное отделение граждан пожилого возраста и инвалидов	297313. с. Яркое Поле, ул. Спортивная 4	АОГВ «Вулкан» 2005	1	0,017
4	ФАП	с. Ореховка	н/д	н/д	н/д
5	ФАП	с. Трудолюбовка	н/д	н/д	н/д
6	ФАП	с. Красносельское	н/д	н/д	н/д
7	Сельская библиотека	с. Трудолюбовка	н/д	н/д	н/д
8	Сельская библиотека	с. Яркое поле	н/д	н/д	н/д

9.4. Газоснабжение

Источником газоснабжения Яркополенского сельского поселения является:

для с. Красносельское – ГРС «Партизаны»;

для с. Яркое Поле, с. Трудолюбовка - ГРС «Кировское».

От ГРС газ по межпоселковому газопроводу диаметром 219 мм подается в газораспределительные сети Яркополенского сельского поселения. Газопровод рассчитан на давление газа до 0,6 МПа, фактическое рабочее давления газа в трубопроводе не превышает значения 0,3 МПа.

Таблица 15

Технические характеристики газораспределительных станций

№ п/п	Наименование ГРС	Год ввода в эксплуатацию	Подключение к магистральному газопроводу	Место расположения ГРС
1	ГРС «Кировское»	2002	МГ «Джанкой-Феодосия- Керчь»	Яркополенское сельское поселение

Газораспределительные сети населенных пунктов представляют собой двухступенчатую систему газопроводов среднего и низкого давления, с установленными на них газорегуляторными пунктами (ГРП, ШРП) для последовательного снижения давления газа перед газоиспользующим оборудованием потребителей. Основным потребителем природного газа в поселении является население, которое использует газ на пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжение. Для пищеприготовления в не газифицированном жилом фонде используются печи на твердом топливе и газовые печи на баллонном газе.

Таблица 16

Характеристика ГРП, ШРП

№ п/п	Место размещения ГРП, ШРП	Год ввода в эксплуатацию
1	ШРП с. Яркое Поле	-
	ШРПс. Красносельское	2013
	ШРП с. Трудолюбовка	-

Протяженность уличной газовой сети составляет 49,7 км.

Эксплуатацию магистральных газопроводов и объектов обслуживания магистральных газопроводов на территории Республики Крым осуществляет ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Эксплуатацию распределительных газопроводов и газового оборудования на территории Кировского района Республики Крым осуществляет ГУП РК «Крымгазсети».

9.5. Электроснабжение

Основными предприятиями и организациями, составляющими основу энергетической системы Республики Крым, является ГУП РК «Крымэнерго».

Основными питающими центрами Кировского района в нормальном режиме являются:

ПС 220кВ «Кафа»;

ПС 220кВ «Насосная 2».

Подстанции 220кВ «Кафа» и ПС 220кВ «Насосная 2» получают питание от Симферопольской ТЭС и ЕЭС России от ПС 500кВ «Тамань». Резервирование осуществляется по сети 110 кВ.

Значительная часть системообразующей сети 220 кВ выполнена по радиальной схеме одиночными линиями 220 кВ. В качестве резервных связей используется ранее сложившаяся сеть 110 кВ.

Источником энергоснабжения Яркополенского сельского поселения являются подстанции ПС 35/10 кВ «Кировская» (Т-1, Т-2 2х6,3 МВА), ПС 35/10 кВ «Красносельская» (Т-1, Т-2 2х4,0 МВА), ПС 110/35/10 кВ «Старый Крым (Т-1, Т-2 2х16 МВА) ГУП РК «Крымэнерго».

Характеристики питающих центров

№ п/п	Наименование питающего центра	Мощность, МВА		
		Установленная мощность T1	Установленная мощность T2	Резерв по ПС с учетом поданных заявок на ТП
1	ПС 35/10 кВ «Кировская»	6,3	6,3	0,08
2	ПС 110/35/10 кВ «Старый Крым	16	16	
3	ПС 35кВ «Красносельская»	4,0	4,0	0,428

От питающей подстанции по линиям ВЛ-10 кВ напряжение подается на ТП 10/0,4 кВ от которых по линиям 0,4 кВ электроэнергия подается потребителям.

Действующие объекты электроэнергетики, расположенные на территории Яркополенского сельского поселения содержатся в исправном состоянии, однако имеют высокую степень износа и должны быть включены в планы капитального ремонта.

Протяженность уличной линии электропередач – 76,9 км.

Протяженность уличной линии электропередачи, нуждающейся в замене – 9,7 км.

9.6. Связь

По дну Керченского пролива проложен оптико-волоконный кабель (ВОЛС) ОАО «Ростелеком». Для полноценного функционирования всех услуг связи, мощности не достаточно. Емкость оптики ОАО «Ростелеком» постоянно наращивается, для обеспечения трафика Республики Крым. В настоящее время пропускная способность каналов связи составляет 110 Гбит/с. Также требуется модернизация оконечного оборудования.

Телефонная связь

Основным оператором, предоставляющими услуги фиксированной, мобильной связи, включая услуги доступа в Интернет через сети 4G, LTE на территории Республики Крым, является ГУП «Крымтелеком».

Основными сдерживающим факторам развития фиксированной связи в Республике Крым являются:

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

Основными операторами мобильной связи на территории Республики Крым являются МТС Россия и WinMobile («К-Телеком»).

Телевидение

На территории сельского поселения в метровом и дециметровом диапазонах осуществляется прием 12 телеканалов, в том числе 10 Российских и 2 местных. В настоящее время все большее распространение приобретают индивидуальные системы приема спутникового телевидения, которые позволяют без абонентской платы осуществлять просмотр телевизионных каналов.

Почтовая связь

Услуги почтовой связи для населения, предприятий и организаций на территории Яркополенского сельского поселения оказывает подразделение Крымского республиканского предприятия почтовой связи (ФГУП «Почта Крыма»).

Отделение почтовой связи оказывают следующие услуги: прием и отправка корреспонденции, посылок, переводов, адресная доставка корреспонденции и периодических изданий, выплата и доставка пенсий и пособий, прием платежей, реализация товаров народного потребления и т. п. Кроме этого почтовые отделения оказывают услуги по приемке отправлений 1-го класса и «Экспресс-почты» EMS Почты России.

9.7. Санитарная очистка территории

На территории Яркополенского сельского поселения отсутствуют полигоны ТКО и свалки. Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется на полигон ТКО в пгт. Кировское.

Согласно ТСОО Кировский муниципальный район входит в 5 зону деятельности регионального оператора.

Эксплуатация полигона ТКО пгт. Кировское предусмотрена Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым, утвержденной Постановлением Совета министров Республики Крым от 12.01.2017 № 1 (далее - ТСОО) в переходный период до момента ввода планируемых к строительству объектов по обращению с отходами согласно 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 Яркополенского сельского поселения 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 Яркополенского сельского поселения 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 сельского поселения 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 18.

Таблица 18

Показатели качества коммунальных ресурсов

Наименование ресурса	Допустимая продолжительность перерывов предоставления коммунальной услуги и допустимые отклонения качества
Электрическая энергия	<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>
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	<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/см²); с системами конвекторного и панельного отопления, калориферами, а также прочими отопительными приборами - не более 1 МПа (10 кгс/см²); с любыми отопительными приборами - не менее чем на 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) 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 (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.</p> <p>Отклонение давления во внутридомовой системе отопления от установленных значений не допускается.</p>

<i>Водоснабжение</i>	<p>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»);</p> <p>Давление в системе холодного водоснабжения в точке водоразбора: в многоквартирных домах и жилых домах - от 0,03 МПа (0,3 кгс/см²) до 0,6 МПа (6 кгс/см²); у водоразборных колонок - не менее 0,1 МПа (1 кгс/см²).</p> <p>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.</p>
<i>Водоотведение</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года.</p> <p>Допустимая продолжительность перерыва водоотведения: не более 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно (в том числе при аварии)</p>
<i>Вывоз твердых отходов</i>	Вывоз в соответствии с графиком, согласованным потребителем
<i>Газоснабжение</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное газоснабжение в течение года.</p> <p>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</p>

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 19.

Таблица 19

Данные по приборам учета ресурсов

	Газоснабжение	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Электрическая энергия	Тепловая энергия
Бюджетные организации	н/д	90,7%	н/д	100%	н/д
Многоквартирные жилые дома	н/д		н/д	100%	н/д
Прочие потребители	н/д		н/д	100%	н/д

Охват приборами учета в среднем составляет около 60% 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 20.

Таблица 20

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.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
1	Строительство водопровода в с. Яркое Поле, 28.2 км	Администрация Кировского района	РБ	0	Определение объема финансирования согласно изготавливаемой сметной документации, получившей положительное заключение ¹					
2	Реконструкция водопровода в с. Красносельское, 6.3 км	Администрация Кировского района	РБ	0						
3	Реконструкция водопровода в с. Трудолюбовка, 5.6 км	Администрация Кировского района	РБ	0						
4	Реконструкция водопровода в с. Ореховка, 4.4 км	Администрация Кировского района	РБ	0						
5	Строительство хозяйственно-бытовой	Администрация	РБ	0						

¹ В соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Крым «Об утверждении единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым» от 26 декабря 2017 г. №714.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым

	канализации в с. Яркое Поле, 32.6 км	Кировского района			
6	Строительство хозяйственно-бытовой канализации в с. Трудолюбовка, 5.4 км	Администрация Кировского района	РБ	0	
7	Строительство хозяйственно-бытовой канализации в с. Красносельское, 4.4 км	Администрация Кировского района	РБ	0	

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 21.

Таблица 21

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.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
1	Строительство линий электропередач 0,4 кВ	Администрация Кировского района	РБ	Определение объема финансирования согласно изготавливаемой сметной документации, получившей положительное заключение ²					0	0
2	Реконструкция Л-10 Красносельская	ГУП РК «Крымэнерго»	РБ	Определение объема финансирования согласно изготавливаемой сметной документации, получившей положительное заключение ³						
3	Реконструкция Л-6 Кировская	ГУП РК «Крымэнерго»	РБ							
4	Реконструкция Л-11 Кировская	ГУП РК «Крымэнерго»	РБ							
5	Реконструкция Л-1-Н Федоровская	ГУП РК «Крымэнерго»	РБ							

² В соответствии заданием на проектирование.

³ В соответствии заданием на проектирование.

12.3. Программа инвестиционных проектов в утилизации ТКО

Программой не предусмотрены инвестиционные проекты в утилизации ТКО.

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 22.

Таблица 22

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части газоснабжения⁴

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирова ния	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
с. Яркое Поле										
1	Реконструкция ГРП	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	0	0	0	Определение объема финансирования согласно изготавливаемой сметной документации, получившей	

⁴ В соответствии с приложением 6 к Государственной программе Республики Крым «Газификация населенных пунктов Республики Крым»
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым

										положительное заключение ⁵
<i>с. Красносельское</i>										
2	Межпоселковый газопровод, ПИР	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	15280,925	0	0	0	0	0	0
3	Межпоселковый газопровод, СМР	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	15280,925	0	0	0	0	0
<i>с. Ореховка</i>										
4	Межпоселковый газопровод, ПИР	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	24966,575	0	0	0	0	0	0
5	Межпоселковый газопровод, СМР	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	24966,575	0	0	0	0	0
6	Газопровод личных сетей, ПИР	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	25423,73	0	0	0	0	0
7	Газопровод личных сетей, СМР	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	0	25423,73	0	0	0	0

⁵ В соответствии заданием на проектирование.

13. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

В программах Яркополенского сельского поселения 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 Яркополенского сельского поселения. Контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Яркополенского сельского поселения.

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 поселения организациями;
- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием поселения;
- 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 поселения информации у организаций коммунального комплекса – муниципальный правовой акт должен устанавливать закрытый перечень информации, которую могут запрашивать уполномоченные на то должностные лица Администрации поселения, а также требования к срокам предоставления и качеству информации, предоставляемой организацией коммунального комплекса;

Порядок участия должностных лиц Администрации поселения 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 поселения;
- 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 поселения;
- 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 Яркополенского сельского поселения. 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 Яркополенского сельского поселения. 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 Яркополенского сельского поселения 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 23 приведен анализ тарифов на коммунальные услуги в Яркополенском сельском поселении с учетом прогнозируемых Министерством экономического развития Российской Федерации индексов-дефляторов цен.

Таблица 23

**Прогнозируемые тарифы на коммунальные услуги в
Яркополенском сельском поселении**

Услуги	Уровень тарифов на коммунальные услуги		Темп роста %
	01.01.2018 по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018	
Холодное водоснабжение МУП «Яркополенское ЖКХ «НАШ ДОМ»	35,00	31,55	-9,9
Водоотведение МУП «Яркополенское ЖКХ «НАШ ДОМ»	отс. ЦВО	отс. ЦВО	-
Электроснабжение ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»	2,29	2,54	11
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.