

**Администрация
сельского поселения Четырла
муниципального района
Шенталинский
Самарской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.11.2018 г. № 56-п

с. Четырла ул. Ленина, д. 2А

т. 8(84652) 36-2-18, факс 8(84652)36-2-18

e-mail: chetvrla@shentala.su

О внесении изменений в Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры и благоустройства сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018-2022 годы и на период до 2033 года

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №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 сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский, Администрация сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры и благоустройства сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018-2022 годы и на период до 2033 года, утвержденную постановлением Администрации сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский самарской области № 34-п от 08.12.2017 г. следующие изменения:
Объем финансирования муниципальной программы утвердить в сумме 335,00 тыс. руб.
 - 1.1. Программу изложить в новой редакции.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник поселения Четырла»
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2019 года.

Глава сельского поселения Четырла

А.Н. Сидоров

УТВЕРЖДЕНО
 Постановлением администрации
 сельского поселения Четырла муниципального
 района Шенталинский Самарской области
 от 08.12.2017 г. № 34-п
 (изменение от 06.11.2018 г. №56-п)

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
 ИНФРАСТРУКТУРЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕТЫРЛА
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ШЕНТАЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА
 2018-2022 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА**
 (далее - Программа)

Паспорт программы

| | |
|--|---|
| Наименование программы | Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры и благоустройства сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области на период 2018-2022 годы и на период до 2033 года |
| Основание для разработки программы | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» • Генеральный план сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области • Федеральный закон от 30.12.2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» • Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов" |
| Заказчик Программы | Администрация сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области; 446927, Самарская обл., Шенталинский р-н, с. Четырла, ул. Ленина, 2А |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области; 446927, Самарская обл., Шенталинский р-н, с. Четырла, ул. Ленина, 2А |
| Ответственные исполнители основных программных мероприятий | Администрация сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области; 446927, Самарская обл., Шенталинский р-н, с. Четырла, ул. Ленина, 2А |
| Цель программы | <p>Повышение эффективности функционирования коммунальных систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения в сельском поселении Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация максимально достоверного учёта потребления топливно-энергетических ресурсов; – организация информационной открытости реализации Программы. – приведение коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в сельском поселении Четырла; – обеспечение санитарно-гигиенической и экологической |

| | |
|--|---|
| | <p>безопасности территории сельского поселения Четырла. Создание комфортных условий проживания и отдыха населения, комплексное решение проблем благоустройства, обеспечение и улучшение внешнего вида территории сельского поселения Четырла.</p> |
| Задачи программы | <ul style="list-style-type: none"> – Разработка проектов оптимизации коммунальной инфраструктуры сельского поселения. – Модернизация технической инфраструктуры коммунального комплекса района на основе привлечения средств бюджета и внебюджетных источников. – Организация уличного освещения территории сельского поселения, путем заключения договора с энергоснабжающими организациями, техническое содержание объектов; – Организация теплоснабжения объектов культуры, путем заключения договоров с газоснабжающими и обслуживающими организациями. – Экономия бюджетных средств. – Обеспечение безопасности дорожного движения. – Привлечение жителей к участию в благоустройстве. – Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; – Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; – Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; – Ремонт водозаборных скважин и водонапорных башен. – Развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки бытовых отходов. |
| Основные индикаторы и целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> – наличие постоянного уличного освещения; – теплоснабжение объектов культуры; – сумма экономии бюджетных средств; – состояние территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей сельского поселения Четырла; – содержание свалок в соответствии с требованиями, отсутствие несанкционированных свалок на территории поселения, – снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; – сокращение количества жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения; – снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; – обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов; – увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. – уровень удовлетворенности населения состоянием благоустройства территории. |
| Сроки и этапы реализации Программы | <p>Срок реализации программы до 2033 г. Без разделения на этапы</p> |
| Объемы и источники финансирования Программы | <p>Общий объем финансирования – 335 тыс.руб. в том числе: Средства за счет стимулирующей субсидии - 335 тыс.руб.</p> |
| Ожидаемые результаты | <ul style="list-style-type: none"> – повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры; |

| | |
|----------------------|--|
| реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> – снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе. – обеспечение бесперебойного освещения улиц сельского поселения; – экономия бюджетных средств; – благоустройство территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей поселения; – содержание свалок в соответствии с требованиями; – удовлетворенность населения уровнем благоустройства. – снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; – отсутствие жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения; – снижение удельных затрат на водоснабжения; – установка приборов учета потребляемых ресурсов; – увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |
|----------------------|--|

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения Четырла

Сельское поселение Четырла расположено в северо-восточной части Шенталинского района, граничит с сельскими поселениями Туарма, Каменка, Денискино муниципального района Шенталинский, Лениногорским районом Республики Татарстан.

На территории сельского поселения Четырла расположено пять населенных пунктов: село Четырла, поселок Красный Яр, поселок Киргизовский, деревня Семеново-Шарла, деревня Алтунино. Административным центром поселения является село Четырла.

В таблице 1.1 приведены данные о наличии в населенных пунктах с.п. Четырла инфраструктуры для предоставления централизованных коммунальных услуг и ресурсов.

Таблица 1. Наличие инфраструктуры в с.п. Четырла

| № п/п | Наименование населенного пункта | ТС | ВС | ВО | ЭС | ГС | ТБО |
|-------|---------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 1 | с. Четырла | нет | да | нет | да | да | нет |
| 2 | д. Семеново-Шарла | нет | нет | нет | да | да | нет |
| 3 | п. Красный Яр | нет | нет | нет | да | да | нет |
| 4 | п. Киргизовский | нет | нет | нет | да | нет | нет |
| 5 | д. Алтунино | нет | нет | нет | да | нет | нет |

ТС – централизованное теплоснабжение;

ВС – централизованное водоснабжение;

ВО – централизованное водоотведение;

ЭС – централизованное электроснабжение;

ГС – централизованное газоснабжение;

ТБО – вывоз ТБО.

1.1. Теплоснабжение

с. Четырла

Централизованным теплоснабжением в селе обеспечиваются здания правления, клуба, школы, почты и администрации.

Источником тепла клуба и администрации является мини котельная, на ул. Ленина 1б, котёл типа Микро 100, 2шт (установленная мощность 100 кВт). Параметры теплоносителя — 90/70 С. Сети теплоснабжения двухтрубные стальные подземного способа прокладки.

Источником тепла школы является мини котельная, на ул. Ленина 5а, котёл типа Микро 100, (установленная мощность 100 кВт). Параметры теплоносителя — 90/70 С. Сети теплоснабжения двухтрубные стальные подземного способа прокладки.

Источником тепла почты является котёл типа КСТГВ-16-1шт (установленная мощность 16 кВт) Источником тепла ОВОП является котёл типа котёл типа АТГВ-20-3

Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от собственных автономных источников – котлов различной модификации.

В качестве топлива для всех тепловых источников используется природный газ.

д.Семеново-Шарла, п.Красный Яр

Централизованное теплоснабжение поселка – отсутствует. Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от собственных автономных источников – котлов различной модификации.

В качестве топлива для всех тепловых источников используется природный газ.

д.Алтунино, п.Киргизовский

Централизованное теплоснабжение поселка – отсутствует. Источниками теплоснабжения служат собственные встроенные тепловые источники, работающие на твердом топливе.

1.2. Водоснабжение

В настоящее время услуги водоснабжения потребителям сельского поселения Четырла предоставляет МУП «ЖКХ - Четырла» Администрации сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области. Это предприятие осуществляет холодное водоснабжение жителям с. Четырла, а также прочим потребителям (бюджетным, предприятиям и организациям).

Деревни Алтунино и Семёново-Шарла, посёлки Киргизовский и Красный Яр централизованным водоснабжением не обеспечены, население пользуется водой из колодцев и родников.

Село Четырла централизованным водоснабжением обеспечивается подземным водозабором. Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водозаборных колонок; пожарного гидранта; водонапорной башни, водопроводных сетей протяженностью 2,0 км. Качество питьевой воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

Общая протяжённость водопроводных сетей – 2,0 км. Значительная часть их изношена и требует реконструкции или ремонта (эксплуатируются с 1971 года). Объемы потребления воды определяются как по приборам учета, так и расчетным путем по нормативам потребления.

Уровень износа объектов водоснабжения в сельском поселении Четырла составляет в среднем 90%. Следствием высокого износа объектов водоснабжения является низкое качество оказания коммунальных услуг, не соответствующее требованиям потребителей.

Причинами высокого уровня износа являются недостаточное финансирование ремонтных работ и явное несоответствие фактического объёма инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных средств даже минимальным потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам.

Утечки и неучтённый расход воды в системах водоснабжения достигает 60% от поданной в сеть воды. Одним из следствий такого положения стало обострение проблемы обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

Содержание объектов водоснабжения в его нынешнем виде непосильно как для потребителей коммунальных услуг, так и для бюджетной сферы муниципального образования.

1.3. Водоотведение

Центральная канализация в населённых пунктах сельского поселения Четырла отсутствует. Водоотведение от частной застройки в других населённых пунктах осуществляется в надворные уборные с утилизацией на приусадебных участках и герметичные выгребы с утилизацией (откачка и доставка спецтранспортом) в отстойнике, расположенном в районном центре, ст.Шентала.

Дождевая канализация и отвод талых вод во всех населённых пунктах отсутствует. Отведение дождевых и талых вод осуществляется по рельефу местности в пониженные места.

В сельском поселении Четырла внутренняя канализация существует только в учреждениях образования и здравоохранения.

Результаты хозяйственной деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, должны быть определены в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации данными организациями.

Организации, осуществляющей прием, транспортировку и очистку сточных вод от объектов сельского поселения, в настоящее время нет в связи с отсутствием системы водоотведения.

1.4. Электроснабжение

Источником электроснабжения сельского поселения Четырла (деревня Алтунино, поселок Киргизовский, поселок Красный Яр, деревня Семеново-Шарла, село Четырла) является головная подстанция ПС «Денискино» напряжением 35/10 кВ. Балансовая принадлежность подстанции филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» «Самарские распределительные сети». Распределение электроэнергии по потребителям осуществляется по воздушным фидерам 10 кв. Питание потребителей осуществляется от распределительных подстанций напряжением 10/0,4кв по сетям 0,4кв. Владельцами сетей 10кв и 0,4кв, подстанций 10/0,4кв являются ОАО «МРСК ВОЛГИ» «Самарские распределительные сети» и ЗАО «ССК».

Оборудование на подстанциях находится в удовлетворительном состоянии.

На всей территории поселения установлены 71 лампа уличного освещения. В месяц на уличное освещение расходуется 5325 кВт электроэнергии. Установка энергосберегающие лампы, как показывает практика их применения, позволит экономить до 60% средств.

1.5. Газоснабжение

с. Четырла – а/ц

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является газопровод высокого давления (0,3-0,6 Мпа). По подземному газопроводу высокого давления из полиэтилена (0,3-0,6 Мпа) газ поступает в ШГРП №80,81(с регулятором РДНК-400, 2 шт.), в которых давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозяйственно бытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность - в.д.-0,959 км, н.д - 3,583 км. Материал труб - Сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

д. Семеново-Шарла

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является газопровод высокого давления (0,3-0,6 Мпа). По подземному газопроводу высокого давления из полиэтилена (0,3-0,6 Мпа) газ поступает в ШГРП №50,52,53(с регулятором РДНК-400), в которых давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозяйственно бытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность — в.д.-2,825 км, н.д-11,47 км. Материал труб - Сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

п. Красный Яр

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является газопровод высокого давления (0,3-0,6 Мпа). По подземному газопроводу высокого давления из полиэтилена (0,3-0,6 Мпа) газ поступает в ШГРП №54(с регулятором РДНК-400), в котором давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозяйственно бытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность — н.д-2,24 км. Материал труб - Сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

д. Алтунино, п. Киргизовский

Централизованным газоснабжением данные поселения не обеспечены.

1.6. Санитарная очистка территории поселения.

Согласно ст. 14 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003 г. к вопросам местного значения поселения относится организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора.

На территории поселения осуществляется вывоз бытовых отходов с территорий организаций силами сельского поселения по мере наполнения мусорных ящиков, от частного сектора силами населения.

Органические отходы перерабатываются в индивидуальных компостных ямах и используются в качестве удобрений в подсобном хозяйстве, твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО, расположенный в д. Новая Шентала, на котором осуществляется прием и захоронение твердых бытовых отходов.

1. Развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки бытовых отходов.

2. Планово-регулярная система включает подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт, организацию временного хранения отходов (и необходимую сортировку), сбор и вывоз отходов с территорий домовладений, организаций, зимнюю и летнюю уборку территорий, утилизацию и обезвреживание специфических отходов и вторичных ресурсов, утилизацию и обезвреживание отходов на специальных сооружениях.

3. Специфические отходы (лечебных учреждений, парикмахерских) включены в норму. Эти отходы являются весьма опасными вследствие содержания в них токсичных химических веществ и инфекционных начал; обращение с ними регламентируется СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений».

4. Предлагается механизированная система сбора и вывоза мусора по утвержденному графику.

1.7. Охрана окружающей среды

В соответствии с целевыми комплексными программами сельского поселения Четырла годы предусматриваются средства, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Так как водопроводные сети сильно изношены, возникла необходимость в проведении капитального ремонта сетей (внедрение труб из п/э материалов) и приобретение и установление водонапорной башни.

Капитальный ремонт сетей позволят улучшить санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории поселения.

При осуществлении мероприятий, связанных с воздействием на окружающую среду, природные экосистемы, здоровье людей, необходимо заранее, на уровне предпроектной или проектной документации исключить возможные отрицательные, негативные последствия путем проведения экологической экспертизы. Под экологической экспертизой следует понимать систему комплексной оценки всех возможных экологических и социально-экономических последствий осуществления проектов, функционирования народнохозяйственных объектов, принятия решений, направленных на предотвращение их отрицательного влияния на окружающую среду и на решение намеченных задач с наименьшей затратой ресурсов и минимальными последствиями.

В прогнозируемом периоде основные действия службы экологического контроля должны быть направлены на взаимодействие с субъектами хозяйственной деятельности по проблемам охраны окружающей среды, осуществления природоохранных мероприятий, позволяющих сократить количество выбрасываемых в атмосферный воздух вредных веществ и сброса загрязненных сточных вод.

В прогнозируемом периоде основными направлениями деятельности по обеспечению экологической безопасности будут:

- экологически безопасное размещение производительных сил;
- модернизация технологических процессов;
- обеспечение населения питьевой водой нормативного качества;
- охрана и рациональное использование земельных ресурсов.

В создавшихся условиях вопросы технической политики, внедрения новых технологий и материалов, энергосбережения отодвигаются на последний план. Основной задачей коммунального комплекса становится обеспечение минимально необходимой устойчивости (прохождение очередного отопительного сезона, подача питьевой воды без больших аварий).

Дотационность местного бюджета вынуждает бюджет считать как основной, а часто и единственный финансовый источник восстановления или реконструкции муниципального коммунального имущества. При этом: инвестиционная привлекательность проектов модернизации коммунального имущества, возможность использования иных источников финансирования обычно даже не рассматриваются; отсутствуют экономические стимулы эффективного использования бюджетных средств.

Коммунальный комплекс ежегодно требует увеличения денежных средств, для своего функционирования. Параллельно с этим обостряются негативные тенденции - рост степени износа основных фондов, числа аварийных ситуаций, низкая собираемость платежей потребителей за коммунальные услуги. Стало очевидным, что нормализация ситуации невозможна без изменения традиционных подходов, сложившихся в коммунальном комплексе района и опирающихся на бюджетное финансирование.

Качественные изменения названных тенденций могут быть достигнуты комплексом мероприятий, направленных на устойчивое развитие отрасли на основе коммерческих инвестиций. Такие масштабные изменения принципов развития отрасли целесообразно реализовать в рамках областной целевой программы.

Программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры и благоустройства сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018-2022 годы и на период до 2033 года» (далее Программа) направлена на решение указанных проблем.

2. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы сельского поселения Четырла

2.1. План прогнозируемой застройки

Согласно проекту генерального плана сельского поселения Четырла, перспективное строительство будет обеспечиваться тепловой энергией от новых источников. Для общественных объектов – это отопительные модули, встроенные или пристроенные котельные, с автоматизированным оборудованием. Жилой индивидуальный фонд будет обеспечиваться теплом от собственных источников – это котлы различных модификаций.

с. Четырла

Уплотнение существующей застройки:

В восточной части села по ул. *Молодежная* планируется размещение 11 индивидуальных жилых домов на территории – 2,11 га, ориентировочно общей площадью 1650 кв.м., расчётная численность населения ориентировочно составит – 33 человека.

В северо-западной части села по ул. *Ленина* планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов на территории – 0,96 га, ориентировочно общей площадью 750 кв.м, расчётная численность населения ориентировочно составит –15 человека.

Новые участки строительства:

ПЛОЩАДКА №1: в северо-восточной части села планируется строительство индивидуальных жилых домов – 43 участка на территории – 11,26 га; ориентировочно общей площадью 6450 кв.м, расчётная численность населения - 129 человека.

ПЛОЩАДКА №2: в западной части села планируется строительство индивидуальных жилых домов - 42 участка на территории – 10,44 га; ориентировочно общей площадью 6300 кв.м, расчётная численность населения - 126 человека.

Всего в с. Четырла планируется размещение 101 земельного участка. Расчётная численность населения составит - 303 человека.

д. Семеново-Шарла

Уплотнение существующей застройки:

В юго-западной и северо-западной частях села по ул. *Григорьева* планируется размещение 6 индивидуальных жилых домов на площади 1,48 га, ориентировочно общая площадь - 900 кв.м; расчётная численность населения – 18 человека.

Новые участки строительства:

ПЛОЩАДКА №3 расположена по ул. Школьная в северной части села на площади 2,14 га планируется размещение 8 индивидуальных жилых домов, ориентировочно общая площадь - 1200 м²; расчётная численность населения – 24 человек.

ПЛОЩАДКА №4 расположена по ул. Григорьева в северной части села на площади 2,61 га планируется размещение 12 индивидуальных жилых домов, ориентировочно общая площадь - 1800 м²; расчётная численность населения – 36 человек.

ПЛОЩАДКА №5 расположена по ул. Школьная к югу от села на площади 1,93 га планируется размещение 9 индивидуальных жилых домов; ориентировочно общая площадь жилого фонда - 1350 м²; расчётная численность населения – 27 человек.

Всего в д. Семеново-Шарла планируется размещение 35 земельных участков. Расчётная численность населения составит - 105 человек.

п. Красный Яр

Уплотнение существующей застройки:

В северной части поселка по ул. Родниковая планируется размещение 13 индивидуальных жилых домов на территории – 2,82 га; расчётная численность населения – 39 человека; ориентировочно общая площадь жилого фонда составит - 1950 кв.м.

п. Киргизовский

В восточной части поселка по ул. Черемшанская планируется размещение 4 индивидуальных жилых домов на территории – 0,66 га, расчётная численность населения – 12 человек; ориентировочно общая площадь жилого фонда - 600 кв.м.

д. Алтунино

В юго-западной и северо-западной частях села по ул. Заречная планируется размещение 6 индивидуальных жилых домов на территории – 1,3 га, расчётная численность населения – 18 человек; ориентировочно общая площадь жилого фонда - 900 кв.м.

ПЛОЩАДКА №6 расположена по ул. Школьная в северной части села на территории 10,92 га планируется размещение 43 индивидуальных жилых домов; ориентировочно общая площадь жилого фонда - 6450 м²; расчётная численность населения – 129 человек

ПЛОЩАДКА №7 расположена по ул. Школьная в северной части села на территории 6,75 га планируется размещение 25 индивидуальных жилых домов; ориентировочно общая площадь жилого фонда - 3750 м²; расчётная численность населения – 75 человек.

ПЛОЩАДКА №8 расположена по ул. Школьная в северной части села на территории 5,48 га; планируется размещение 21 индивидуального жилого дома; ориентировочно общая площадь жилого фонда - 3150 м²; расчётная численность населения – 63 человек.

Всего в д. Алтунин планируется размещение 95 земельных участков. Расчётная численность населения составит - 285 человек.

Жилищное строительство

Характеристика жилищного фонда по типам застройки на данный год и прирост жилищного фонда по этапам строительства населённых пунктов представлены в таблице 2.

Таблица 2. Динамика приростов жилищных фондов

| Населенный пункт | Прирост жилищного фонда тыс. кв. м | | | Прирост численности населения, чел | | |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------------|------------------------------|-------|
| | На 01.01.2016 | Расчетный срок строительства | Всего | На 01.01.2016 | Расчетный срок строительства | Всего |
| с. Четырла | 16030 | 15 150 | 31180 | 683 | 303 | 986 |
| д. Семеново-Шарла | 3944 | 5 250 | 9194 | 168 | 105 | 273 |
| п. Красный Яр | 2206 | 1 950 | 4156 | 94 | 39 | 133 |
| п. Киргизовский | 516 | 600 | 1116 | 22 | 12 | 34 |
| д. Алтунино | 399 | 14 250 | 14649 | 17 | 285 | 302 |
| ИТОГО: | 23 095 | 37200 | 60295 | 984 | 744 | 1728 |

Общественный фонд

Согласно «Схеме территориального планирования муниципального района Шенталинский Самарской области» проектом генерального плана предусматривается:

с. Четырла

Строительство детсада на 60 мест в с. Четырла, ул. Ленина, 5а.

Строительство универсального спортивного зала (540 м² площади пола) с бассейном (площадь зеркала воды 250 кв.м) в с. Четырла, ул. Ленина.

Строительство плоскостного спортивного сооружения, площадью – 0,45 га в с. Четырла, ул. Ленина.

Строительство открытой спортивной площадки размером 50х70 м для Четырлинской СОШ, с. Четырла, ул. Ленина.

Капитальный ремонт:

СДК на 300 мест в с. Четырла, ул. Ленина, 1а.

4 отдел центра социального обеспечения с. Четырла, ул. Ленина, 4а.

Здания администрации сельского поселения (120 м²) в с.Четырла, ул. Ленина, 2а;

Здания общественного назначения в с.Четырла, ул. Ленина, 3а;

Отделения почтовой связи на 2 операционных окна с. Четырла, ул. Ленина, 4а.

Реконструкция:

Реконструкция детсада под интернат на 40 мест в с. Четырла по ул. Победы, 57.

Строительство:

Строительство кафе на 70 пос.мест по ул. Ленина;

Строительство магазина торговой площадью 100 кв.м по ул. Ленина;

Строительство предприятия бытового обслуживания на 6 раб. мест по ул. Ленина;

Строительство комплексного предприятия коммунально-бытового обслуживания с баней на 12 мест, прачечной на 51,6 кг белья в смену и химчисткой на 4,3 кг белья в смену по ул. Ленина.

д. Семеново-Шарла

Реконструкция фельдшерско-акушерского пункта в д. Семеново-Шарла по ул. Школьная, 1в;

Строительство сельского клуба на 100 мест и библиотеки в д.Семеново-Шарла, ул. Школьная.

Капитальный ремонт:

Начальной школы на 30 учащихся в д. Семеново-Шарла, ул. Школьная, 1в;

Отделения почтовой связи на 2 операционных окна д. Семеново-Шарла, ул. Школьная, 1г

Строительство плоскостного спортивного сооружения, площадью – 0,19 га в д. Семеново-Шар, ул. Школьная;

Строительство магазина, площадью торгов. зала 50 кв.м д. Семеново-Шар, по ул. Школьная;

Строительство предприятия бытового обслуживания – на 4 раб.мест в д. Семеново-Шарла, ул. Школьная.

п. Красный Яр

Реконструкция фельдшерско-акушерского пункта в п. Красный Яр, ул. Родниковая, 25;

Строительство образовательно-досугового центра для детей на 100 мест в п.Красный Яр, ул. Родниковая.

Строительство магазина, площадью торгового зала 60 кв.м п. Красный Яр, ул. Родниковая

д. Алтунино

Реконструкция СДК на 50 мест д. Алтунино, ул. Центральная;

Строительство магазина, площадью торгового зала 50 кв.м д. Алтунино, по ул. Центральная.

п. Киргизовский

В п. Киргизовский развитие общественно-деловой зоны не предусматривается.

2.2.Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Наряду с прогнозами территориального развития населенного пункта важное значение при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Электроснабжение.

Существующие мощности объектов энергетики имеют достаточный запас мощности для удовлетворения потребности всех потребителей электроэнергии.

В связи с увеличением потребительского спроса на энергоёмкие товары (стиральные, посудомоечные машины, кондиционеры, компьютеры и т.д.) и присоединяемых нагрузок для новых, ремонтируемых зданий на период до 2022 года и на перспективу до 2033 года, планируется увеличение потребления электроэнергии по сравнению с уровнем 2018 года.

Теплоснабжение

Увеличение присоединяемой нагрузки для теплоснабжения объектов социальной сферы, планируемых к строительству, будет решено строительством новых котельных.

Установленная мощность котельного оборудования на котельных достаточна для обеспечения теплом всех потребителей. Необходимо проводить реконструкцию и модернизацию существующих котельных и тепловых сетей. Увеличение нагрузки на существующие котельные не предполагается.

Холодное водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение сельского поселения Четырла состоит из централизованного и индивидуальных источников водоснабжения. В качестве источника воды централизованного водоснабжения используется подземный водозабор (артезианская скважина), которая расположена в селе Четырла.

Газоснабжение

Прогноз спроса на газоснабжение планируется на основе анализа ситуации, сложившейся в экономике и социальной сфере поселения за последние 3 года.

Увеличение потребления газа на период действия Программы ежегодно будет расти в связи со строительством жилых домов с индивидуальным отоплением.

Сбор и утилизация твёрдых бытовых отходов

В перспективе предполагается увеличение объемов образующихся твёрдых бытовых отходов, как в абсолютных величинах, так и на душу населения и усложнение морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя всё большее количество экологически опасных компонентов.

Вывоз твердых бытовых и промышленных отходов планируется осуществлять на полигон ТБО, площадью 4,65 га, расположенного на расстоянии 0,5 км по направлению к юго-востоку от д. Новая Шентала сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский.

Мероприятиями проекта генеральной схемы очистки предусмотрено установка 16 контейнера для ТБО в с. Четырла, по 4 контейнера в населенных пунктах Красный Яр и Семенов-Шарла, и по 1 контейнеру в населенный пункт Алтунино и Киргизовский.

3. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. 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».

3.4. Показатели надежности систем ресурс снабжения

Таблица 3. Показатели надёжности работы систем ресурс снабжения

| Наименование вида ресурс снабжения | Показатели надежности |
|------------------------------------|---|
| Электрическая энергия | Количество перерывов в электроснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе электроснабжения |
| Тепловая энергия (отопление) | 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 |

4. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Программа инвестиционных проектов разработана в целях достижения значений целевых индикаторов.

В данную Программу включены мероприятия по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2018-20133 годы:

- регулярное проведение мероприятий по проверке санитарного состояния территории поселения;
- проведение субботников и месячников по благоустройству с привлечением работников организаций и учреждений, расположенных на территории сельского поселения;
- мероприятия по организации уличного освещения территории сельского поселения;
- проведение конкурса «Самый чистый двор»;
- ремонт водонапорной сети в с. Четырла.

Перечень программных мероприятий в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, электроснабжения представлен в Приложении 2

5. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Четырла. Общий объем финансирования на реализацию программы составляет 385,00 тыс. рублей, в том числе по годам:

- на 2018 год – 50,0 тыс. рублей;
- на 2019 год – 205,0 тыс. рублей;
- на 2020 год – 65,0 тыс. рублей
- на 2021 год – 65,0 тыс. рублей

Объемы финансирования программы по мероприятиям и годам подлежат уточнению при формировании бюджета сельского поселения Четырла на соответствующий финансовый год.

На 2019 г. уровень тарифов на коммунальные услуги составит:

Таблица 4

| № п/п | Услуги | Тарифы на услуги | | Темп роста % |
|-------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| | | 01.01.2019 по 30.06.2019 | 01.07.2019 по 31.12.2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Холодное водоснабжение | 50,80 | - | - |

| | | | | |
|---|---|------|---|---|
| | ориентировочный тариф | | | |
| 2 | Водоотведение | - | - | - |
| 3 | Газоснабжение (ООО «СВГК») | 5,10 | - | - |
| 5 | Электроснабжение (ПАО «Самараэнергосбыт») | 7.50 | - | - |

6. Управление программой

Реализация Программы осуществляется Администрацией сельского поселения Четырла в течение всего периода ее реализации и направлена на выполнение предусмотренных программных мероприятий и достижение плановых значений показателей непосредственных и конечных результатов.

Администрация сельского поселения Четырла осуществляет управление Программой в ходе ее реализации, в том числе:

1. Разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
2. Контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
3. Методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

Система ответственности

Общее руководство реализацией Программы осуществляется главой сельского поселения Четырла. Контроль за реализацией Программы осуществляют органы исполнительной власти и представительные органы сельского поселения Четырла в рамках своих полномочий.

В качестве экспертов и консультантов для анализа и оценки мероприятий могут быть привлечены экспертные организации, а также представители федеральных и территориальных органов исполнительной власти, представители организаций коммунального комплекса.

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Выполнение мероприятий Программы будет способствовать:

- повышению качества и надежности предоставляемых коммунальных услуг;
- снижению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский;
- повышению уровня оборудования жилищного фонда водопроводом, канализацией, отоплением;
- наличию в органах местного самоуправления, муниципальных учреждений, муниципальных унитарных предприятиях энергетических паспортов;
- снижению затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;
- улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки;
- обеспечению комфортных и безопасных условий жизнедеятельности человека, повышению качества жизни населения.

Информационное освещение Программы

Освещение реализации данной Программы планируется через публикации в СМИ, на официальном сайте Администрации сельского поселения Четырла в сети Интернет, оформление информационных стендов, а также встречах с населением по месту жительства.

7. Обосновывающие материалы

7.1. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей:

- доступность для населения коммунальных услуг;
- качество коммунальных услуг;
- степень охвата потребителей приборами учета;
- надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;
- величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.

7.1.1. Показатели критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги:

1. Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи - 1,05 %.
2. Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума - 11 %.
3. Уровень собираемости платежей граждан за коммунальные услуги - выше 88,01 %.
4. Доля получателей субсидии на оплату коммунальных услуг в общей численности населения - 11 %.

1. Определение прогнозируемой совокупной платы граждан за коммунальные услуги с учетом различных вариантов благоустройства многоквартирных жилых домов и жилых домов, а также наличия в них приборов учета

1.1 Расчет прогнозируемой совокупной платы граждан, проживающих в многоквартирных домах с централизованным водоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, не оборудованных приборами учета.

1.2 Расчет прогнозируемой платы граждан, проживающих в жилых домах с централизованным водоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, не оборудованных приборами учета

Согласно Методическим указаниям по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 23.08.2010 №378, (далее – Методические указания), если значение показателя «доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» составляет до 8,6%, то прогнозируемая совокупная плата граждан за коммунальные услуги считается доступной для оплаты населением.

2. Определение критериев доступности

2.1. Среднедушевой доход населения составит $1,6 \times 12724,2 = 20359$ руб.

3. Оценка доли населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума составляет 11%, что соответствует уровню доступности платы за коммунальные услуги.

4. Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги

При прогнозируемом уровне доли расходов населения за коммунальные услуги в совокупном доходе семьи 1,05%, уровень собираемости платежей не может быть ниже 89%, что соответствует критерию доступности.

5. Прогнозируемая доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения составит:

$$D_c = \frac{Ч_{пс} \times K_{сем}}{Ч_{общ}} \times 100\%$$

Согласно Методическим указаниям, если значение показателя «доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения» до 15%, то прогнозируемая совокупная плата граждан за потребляемые коммунальные услуги считается доступной для оплаты населением.

ВЫВОД: Согласно расчетных данных для оценки доступности для населения платы за коммунальные услуги по всем критериям плата за потребляемые коммунальные услуги доступна для населения на весь период действия Программы.

7.1.2. Показатели качества коммунальных ресурсов

Показатели качества коммунальных ресурсов представлены в таблице 9.

Таблица 9. Показатели качества коммунальных ресурсов

| Наименование ресурса | Показатели качества |
|------------------------------|--|
| Электрическая энергия | Напряжение - 220 (или 380) вольт, частота - 50 Гц Отсутствие отклонений напряжения и частоты тока выше допустимых значений. |
| Тепловая энергия (отопление) | Температура и количество теплоносителя должны обеспечивать температуру в помещениях социально-культурного назначения и административных зданий – в соответствии с отраслевыми стандартами. |
| Водоснабжение | Соответствие качества воды требованиям санитарных норм и правил |
| Водоотведение | Отсутствует |
| Вывоз твердых отходов | Вывоз в соответствии с графиком, согласованным потребителем |

7.2.3. 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 01.11.2017 года данные по охвату потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов представлены в таблице 10.

Таблица 10

| Наименование | Газоснабжение | Холодное водоснабжение | Электрическая энергия |
|----------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|
| Бюджетные организации | Имеется | Имеется | Имеется |
| Многоквартирные жилые дома | Имеется | Имеется частично | Имеется |
| Прочие потребители | Имеется | Имеется частично | Имеется |

Приложение 1
к Программе " Комплексное развитие
системы коммунальной инфраструктуры и благоустройства сельского поселения Четырла
муниципального района Шенталинский Самарской области"

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) Программы.

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Ед. измерения | Значения целевого показателя | | | | | | Период отчета |
|-------|---|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2033 | |
| 1 | Экономии бюджетных средств на оплату уличного освещения | руб. | 0 | 0 | 0 | | | | Год |
| 2 | Наличие постоянного уличного освещения | | без откл. | без откл. | без откл. | без откл. | без откл. | без откл. | Год |
| 3 | Состояние территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей сельского поселения Четырла (макс. 10 баллов) | балл | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | Год |
| 4 | Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры; | % | 90 | 80 | 30 | | | | Год |
| 5 | Количества жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения; | Ед. | 5 | 4 | 3 | | | | Год |
| 6 | Удельные затраты материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; | % | 70 | 60 | 50 | | | | Год |
| 7 | Обеспечение приборами учета потребляемых ресурсов: | Ед. | | | | | | | Год |
| 8 | Уровень общей рентабельности организаций коммунального комплекса. | % | 10 | 20 | 30 | | | | Год |
| 9 | Уровень удовлетворенности населения состоянием благоустройства территории (макс. 10 баллов) | балл | 8 | 9 | 10 | | | | Год |
| 10 | Теплоснабжение объекта культуры | | Своевременно, без отключения | | | | | | Год |
| 11 | Содержание свалок в соответствии с требованиями | | | | | | | | Год |
| 12 | Отсутствие несанкционированных свалок на территории поселения, | | Отсутст вие | Отсутст вие | Отсутст вие | | | | Год |

Приложение 2
к Программе "Комплексное развитие
системы коммунальной инфраструктуры и благоустройства сельского поселения Четырла
муниципального района Шенталинский Самарской области"

Перечень основных мероприятий Программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок | Ожидаемый результат | Взаимосвязь с целевыми индикаторами |
|-------|--|-----------|---|-------------------------------------|
| 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | 2018-2033 | Обеспечение освещенности территории сельского поселения | |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | 2018-2033 | Обеспечение освещенности территории сельского поселения | |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | 2018-2033 | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры | |
| 4 | Проведение конкурса «Самый чистый двор» | 2018-2033 | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям | |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | 2018-2033 | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности | |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | 2018-2033 | Повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; | |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | 2018-2033 | Снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; | |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | 2018-2033 | Обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов, увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. | |
| 9 | Ремонт водопроводной сети | 2018-2033 | Повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; | |
| 10 | Сбор и утилизация ТБО | 2018-2033 | Улучшение экологического состояния | |

Приложение 3
к Программе "Комплексное развитие
системы коммунальной инфраструктуры и благоустройства сельского поселения Четырла
муниципального района Шенталинский Самарской области"

Объемы бюджетных ассигнований, необходимых для реализации Программы.

| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Исполнитель | Код бюджетной классификации | | | | | Расходы бюджета поселения, тыс. руб. | | | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------------|----|----|------------|-----|--------------------------------------|------|------|------|------|-----------|
| | | | ГРБС | Рз | Пр | ЦС | ВР | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2033 |
| 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | АСП Четырла | 506 | 05 | 03 | 7400020010 | 244 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| | | | 506 | 05 | 03 | 74000S200K | 244 | 100 | 200 | 60 | 60 | 60 | 660 |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | | 506 | 05 | 03 | 7400020010 | 244 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 |
| | | | 506 | 05 | 03 | 74000S200K | 244 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 132 |
| | | | 506 | 08 | 01 | 74000S200K | 244 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 363 |
| 3 | Проведение конкурса «Самый чистый двор» | АСП Четырла | 506 | 05 | 03 | 7400020030 | 244 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 4 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | АСП Четырла | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | АСП Четырла | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | МУП «ЖКХ-Четырла» | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | МУП «ЖКХ-Четырла» | 506 | 05 | 02 | 7400020050 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|---------|-----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| 8 | Ремонт водопроводной сети | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Сбор и утилизация ТБО | АСП | 506 | 05 | 03 | 7400020030 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| | | Четырла | 506 | 05 | 03 | 7400020040 | 244 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| Итого | | | | | | | | 201 | 205 | 65 | 65 | 108 | 1804 |

