КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ШАТРОВСКИЙ РАЙОН ШАТРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ШАТРОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от 27.05.2015 г. № 62

с. Шатрово

Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шатровского сельсовета Шатровского района, Курганской области

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения комфортных условий проживания граждан в Шатровском сельсовете путем создания и планового развития систем коммунальной инфраструктуры на основании п. 5,1 ст. 26 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Шатровская сельская Дума РЕШИЛА:

1. Утвердить муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шатровского сельсовета Шатровского района, Курганской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Обнародовать настоящее решение в соответствии со статьей 43 Устава муниципального образования Шатровского сельсовета Шатровского района Курганской области, разместить на официальном сайте Администрации Шатровского района (по согласованию).

3. Решение Шатровской сельской Думы от 06.11.2012 г. № 191 «О целевой программе «Благоустройство и развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шатровского сельсовета на 2013-2016 годы» признать утратившим силу.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителя Главы Администрации Шатровского сельсовета Овечкина Владимирв Захаровича.

Председатель Шатровской сельской Думы

Глава Шатровского сельсовета



Н.Ф.Шестакова

А.П.Арефьев

Приложение к решению Шатровской сельской Думы от 27.05.2015 г. № 62 «Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шатровского сельсовета Шатровского района, Курганской области»

Паспорт муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шатровского сельсовета Шатровского района, Курганской области

Гаименование	муниципальной программы комплексного развития
таименование	систем коммунальной инфраструктуры Шатровского
	сельсовета Шатровского района, Курганской области
	(далее Программа)
Снование для разработки	Генеральный план с. Шатрово
униципальной программы	
аказчик муниципальной	Администрация Шатровского сельсовета
рограммы	
Ісполнитель-координатор	Администрация Шатровского сельсовета
униципальной программы	
азработчик муниципальной	Отдел жилищно-коммунального хозяйства,
рограммы	промышленности и строительству Администрации
	Шатровского района
Ісполнители муниципальной	Частные операторы, оказывающие услуги в сфере
рограммы	энергетических ресурсов (по согласованию),
	предприятия и учреждения, расположенные на
	территорииШатровского сельсовета (по согласованию),
	Администрация Шатровского сельсовета
(ель муниципальной	Разработка единого комплекса мероприятий,
рограммы	направленных на:
	-обеспечение оптимальных решений системных проблем
	в области функционирования и развития коммунальной
	инфраструктуры;
	-обеспечение потребностей жилищного и
	промышленного строительства;
	- эффективное функционирование систем коммунальной
	инфраструктуры;
	-снижение стоимости товаров и услуг организаций
	коммунального комплекса;
	- внедрение энергосберегающих технологий;
	-обновление и модернизацию основных фондов
	коммунального комплекса;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- улучшение экологической ситуации;
	- улучшение экологической ситуации; повышение надежности систем коммунальной
	повышение надежности систем коммунальной

Радани муницина ду най	Пна постименна указанния полой нообустимо вононно
Задачи муниципальной	Для достижения указанных целей необходимо решение
программы	следующих задач:
	- анализ текущего состояния систем коммунальной
	инфраструктуры и объектов, используемых для сбора и
	вывоза твердых бытовых отходов;
	- определение целевых характеристик состояния
	инженерной инфраструктуры;
	- формирование перечня необходимых технических
	мероприятий
Сроки и этапы реализации	2015 — 2020 годы:
муниципальной программы	I этап – 2015 - 2017 годы;
	II этап – 2018 - 2020 годы
Целевые индикаторы	основными целевым индикатором программы
муниципальной программы	является:
	- развитие системы теплоснабжения;
	- развитие системы водоснабжения;
	- развитие системы сбора, вывоза;
	- совершенствование улично - дорожной сети.
Ожидаемые конечные	Реализация Программы позволит к 2020 году:
результаты муниципальной	- обеспечить доступность населения к коммунальной
программы	инфраструктуре и повысить за счет этого охвата
программы	населения коммунальными услугами;
	-провести реконструкцию и капитальный ремонт
	объектов коммунальной инфраструктуры с целью
	снижения уровня износа;
	-повысить объемы и улучшить качество
	предоставляемых потребителям жилищно-
	коммунальных услуг;
	- улучшить экологическую ситуацию на территории
	Шатровского сельсовета;
	-снизить себестоимость производства, транспортировки
* ***	услуг.
Финансовое обеспечение	объем финансирования программы составляет 97930,6
	тыс. руб.
	источники финансирования:
	средства местного бюджета 19586,0 (по согласованию);
	средства иных источников 78344,6 (по согласованию)
	в том числе по годам:
	- 2015 год – 9246,6 тыс.руб.;
	- 2016 год- 13450,0 тыс.руб.;
	- 2017 год- 17574,0 тыс.руб.;
	- 2018 год- 18710,0 тыс.руб.;
	- 2019 год- 28670,0 тыс.руб.;
	- 2020 год- 10280,0 тыс.руб.

Раздел І. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.

Проблема коммунальной инфраструктуры в Шатровском сельсовете является одной из наиболее острых социальных проблем, решение которой позволит создать благоприятные условия для социально-экономической стабильности района.
Общая площадь Шатровского сельсовета составляет — 24178 га.

Численность постоянного населения по данным органов статистики, на 1 января 2015 года составила 6254 человек.

В состав территории Шатровского сельсовета входят 3 населеных пункта. На территории Шатровского сельсовета оказываются следующие коммунальные услуги:

- 1) электроснабжение;
- 2) газоснабжение (сетевой и сжиженный бытовой газ в баллонах);
- 3) теплоснабжение;
- 4) водоснабжение;
- 5) утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов.

Услуга по централизованному водоснабжению частично оказывается в с. Шатрово, д. Антрак и д. Дворцы, пользование водой осуществляется из автономных источников водоснабжения.

Услуги теплоснабжения для населения и объектов соцкультбыта оказывают 7 муниципальных котельных.

Для населения поселений, пользующихся печным отоплением, оказываются услуги по поставке твердого топлива (дрова).

28 декабря 2012 года Шатровской сельской Думой утвержден генеральный план Шатровского сельсовета.

Основными задачами генерального плана Шатровского сельсовета являются:

- 1) создание информационно-правового ресурса для обеспечения реализации полномочий органов местного самоуправления поселения в сфере государственной деятельности;
- 2) планомерная поступательная реализация строительного плана развития территорий поселения, консолидатция необходимых для этого ресурсов.

Схема генерального плана Шатровского сельсовета устанавливает:

- 1) функциональное зонирование территории поселения;
- 2) характер развития поселений с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров;
- 3) направления развития различных типов жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий, обладающих высокой градостроительной ценностью;
- 4) характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктуры.

Этапы реализации генерального плана, их сроки определяются органам местного самоуправления исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в сельсовете, районе и области, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и областных целевых программ в части, затрагивающей территорию поселений, приоритетных национальных проектов. Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Шатровского сельсовета характеризуется следующими параметрами в таблице 1:

Таблица 1

Показатель	Еденица измерения	2013 год	2014 год
Общая площадь жилого фонда:	тыс.кв.м	141,7	142,2
в том числе			
многоквартирные жилые дома	тыс.кв.м	29,8	32,4
из них в управлении			
товарищество собственников жилья	тыс.кв.м	8,3	10,9
управляющая компания	тыс.кв.м	0	0
Жилые дома (индивидуальные здания)	тыс.кв.м	111,9	109,8
Жилой фонд пригодный для проживания	тыс.кв.м	106,4	102,2
Жилой фонд не пригодный для проживания:	тыс.кв.м	5,5	7,6
в том числе ветхий жилой фонд	тыс.кв.м	5,2	5,2

аварийный жилой фонд	тыс.кв.м	0,3	2,4
Количество товариществ собственников жилья	единиц	14	14
Количество установленных общедомовых приборов учета, всего:	ШТ.	38	39
в том числе:			
учета тепла	IIIT.	2	2
учета газа	шт.	0	0
учета электроэнергии	шт.	28	29
учета водоснабжения	шт.	8	8
Количество установленных внутриквартирных приборов учета холодной воды	шт.		
Полная стоимость предоставляемых жилищно-коммунальных услуг	млн. руб.	32,5	46,0
Уровень собираемости платежей за жилищно-коммунальные услуги	%	86	88
Количество семей состоящих на учете для улучшения жилищных условий	единиц	129	129
водоснабжение			
Водопроводы	единиц	1	1
Водозаборы	единиц	2	2
Протяженность сетей	KM	8,9	8,9
Мощность водопроводов	куб. м/сут.	185	185
Отпуск воды всем потребителям	тыс. куб. м	12,9	13,3
в том числе населению	тыс. куб. м	4,1	4,6
прочим потребителям	тыс. куб. м	8,8	8,7
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			·
Протяженность сетей в 2-х трубном исчислении	КМ	11,66	11,66
Число котельных - всего (муниципальных)	единиц	7	7
в том числе работающих: на газе	единиц	7	7
на дровах	единиц	0	0
Реализовано тепла	Гкал	13355	13355
в т.ч. населению	Гкал	4606	4607
прочим потребителям		8749	8748
Электроснабжение			
Протяженность электрических сетей	Км.		
Трансформаторных подстанций ТП	единиц		
Газоснабжение			
Протяженность распределительных газовых сетей, всего	Км.	56100	58371
Подключено к сетям природного газа	едениц	139	145
Утилизация (захоронение) ТБО			
Размещение (захоронение) твердых бытовых отходов	Куб. м	учет не	учет не
	-	возможен	возможен
Мощность (емкость) свалок	Куб. м	20000,0	20000,0
улично – дорожная сеть			
Протяженность автомобильных дорог общего польз.	Км.	69089	69089
В том числе с твердым покрытием	Км.	22375	22375

[.] Проблемой является высокая степень износа инженерных систем:

- 1) износ котельных на 89-100%;
- 2) износ котельного оборудования более чем на 100%;
- износ тепловых сетей на 80-100%;
- 4) износ водопроводных сетей 75-100%.

Теплоснабжение.

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Шатровского сельсовета, осуществляется по смешанной схеме. Основная часть жилой застройки поселений, отапливается индивидуальными источниками теплоснабжения (отопительные установки, печи), работающими на твердом топливе и природном газе.

Централизованная система теплоснабжения Шатровского сельсовета расположена на территории с. Шатрово. Многоквартирные дома, общественные здания, объекты соцкультбыта, некоторые производственные предприятия подключены к централизованной системе теплоснабжения.

Комплексное развитие системы теплоснабжения представляет увязанные по ресурсам и исполнителям комплексы задач и мероприятий, направленные на решение приоритетных проблем, связанных с оказанием услуг теплоснабжения и включает обоснование обеспечения имеющимися производственными возможностями прогнозируемого объема и качества услуг, соответствие услуг установленным требованиям и экологическим нормативам.

Кроме того, предусматривается реализация мероприятий по повышению эффективности деятельности организаций, эксплуатирующих систему теплоснабжения, выполнение требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности, улучшению качества производимых услуг и проведение мероприятий по реконструкции и модернизации системы теплоснабжения.

Система теплоснабжения жилищного фонда, объектов соцкультбыта, общественных зданий в с. Шатрово состоит из 7 газовых котельных и теплотрасс, которые находятся в хозяйственном ведении МУП «Коммунальное хозяйство» перечень котельных приведен в таблице 2

Таблица 2

№ π/π	Наименование котельной	Адрес	Установленная мощность, Гкал/час	Протяженность теплосетей в 2-х трубном исчислении, км
Село	о Шатрово			
1	Котельная № 1	ул. Федосеева, 45	5,8	6,64
2	Котельная № 2	ул. Пионерская, 24	0,28	0,22
3	Котельная № 3	ул. Мира, 4а	3,63	1,4
4	Котельная № 4	ул. Элеваторная, За	0,17	0,2
5	Котельная № 6	ул. Гагарина, 22	1,63	1,8
6	Котельная № 7	ул. Федосеева, 77а	0,46	1,4

Износ котельных составляет от 89 до 100%, котельного оборудования более 100%, износ тепловых сетей 80-100%. Тепловая изоляция трубопроводов тепловых сетей не удовлетворяет требованиям нормативных документов. Отсутствие своевременного ремонта тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей, а также использование теплоизоляционных материалов без учета их технических характеристик приводит к сверхнормативным потерям тепловой энергии.

В связи с отсутствием денежных средств ремонт котельного оборудования, тепловых сетей производится только по мере возникновения необходимости. Капитальный ремонт системы теплоснабжения в течение последних двадцати пяти лет не проводился.

В целях повышения эффективности производства и передачи тепловой энергии, отпускаемой предприятиями жилищно-коммунальных хозяйств оказывающих услуги по теплоснабжению, необходима модернизация системы теплоснабжения с использованием современного высокоэффективного оборудования, капитальный ремонт тепловых сетей с применением современных материалов, оптимизация их протяженности, установка приборов

учета тепловой энергии на источниках тепла. Данные мероприятия требуют значительных капитальных вложений в систему теплоснабжения.

Основные проблемы действующей системы теплоснабжения:

по источникам теплоснабжения:

- 1) избыточные производственные мощности;
- 2) высокие затраты на топливо;
- 3) физический и моральный износ оборудования.

по источникам тепловых сетей:

- 1) высокий уровень потерь тепловой энергии в сетях;
- 2) высокий износ тепловых сетей.

Основные проблемы системы теплоснабжения и возможные способы их решения приведены в таблице 3:

Таблица 3

No	Краткое описание	Возможные способы решения
п/п	проблемы	
1	Высокий уровень потерь тепловой энергии в сетях. Высокий износ	Замена тепловых сетей. Проведение работ по теплоизоляции
	тепловых сетей.	тепловых сетей.
2	Избыточные производственные мощности	Оптимизация количества котельных и их установленных мощностей
3	Высокие затраты на топливо	Реконструкция и модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициэнтом полезного действия
4	Использование не подготовленной воды в системе теплоснабжения	Установка систем химводоподготовки

Водоснабжение.

Основными целями разработки мероприятий по развитию системы водоснабжения Шатровского сельсовета являются:

- 1) обеспечение населения с. Шатрово качественной питьевой водой в количестве соответствующем нормам водопотребления, с качеством соответствующим СанПиН, по доступным ценам в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья населения поселения;
 - 2) рациональное использование водных ресурсов;
 - 3) защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ.

Цели программы будут достигнуты в результате реализации комплекса инвестиционных и организационно-управленческих мероприятий, связанных с реконструкцией, модернизацией системы водоснабжения, обеспечением финансовой устойчивости предприятий, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, разработкой, развитием и защитой источников водоснабжения, совершенствованием нормативной базы.

В настоящее время в Шатровском сельсовете организована централизованная система водоснабжения, источником которой служит подземный горизонт.

Водозабор осуществляет 2 водонапорные башни, расположенных на расстоянии до 5 км от с. Шатрово.

Глубинные насосы подают воду непосредственно в водонапорные башни затем до потребителей через систему уличного водоснабжения.

Контроль подачи воды осуществляется в течение рабочего времени дежурных слесарей.

Общая протяженность водопроводных сетей диаметром от 100 до 300мм на 1 января 2015 года составила 8,9 км, имеющих износ от 75- 100%.

Проблемами отрасли водоснабжения являются:

- 1) ограниченность финансовых средств, для своевременной замены устаревшего оборудования и ремонта сооружений из-за несоответствия действующих тарифов фактическим затратам;
 - 2) высокая степень физического износа действующих основных фондов;
 - 3) высокие энергозатраты при транспортировке воды потребителям;
 - 4) несоответствие существующего приборного учета современным требованиям;
 - 5) высокие непроизводственные потери воды.

К мероприятиям по реконструкции системы водоснабжения отнесен комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (капитальный ремонт водопроводных сетей с применением полиэтиленовой трубы) в целях снижения потерь на водопроводных сетях.

Включены мероприятия, направленные на повышение рационального использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых), выполнения требований энергосбережения и повышения энергоэффективности, сокращения потерь, совершенствование организации производства и управления организацией коммунального комплекса и т.п.

Электроснабжение.

Электроснабжение Шатровского сельсовета осуществляется передачей электроэнергии от электроподстанций, по высоковольтной линии электропередачи ВЛ-10 воздушными линиями к трансформаторным подстанциям (ТП) и от ТП по ВЛ-0,4 подается потребителям.

Опоры воздушных линий выполнены как деревянные, так и железобетонные. Эксплуатацией и содержанием энергетического хозяйства занимаются Шатровские районные электрические сети филиала «Курганские электрические сети» ОАО «ЭнергоКурган».

Потребление электрической энергии Шатровском сельсовете составило:

в 2012 г. –26856,0 тыс. кВт;

в 2013г. –26986,4 тыс. кВт;

в 2014 г. –26142,2 тыс. кВт.

Тариф на электроэнергию составляет:

в 2012 г. – 5,03руб./ κ Вт;

в 2013 г. – 5,08 руб./ кВт;

в 2014 г. -6,02 руб./ кВт.

Расчеты за электроэнергию производятся 100% по приборам учета.

Газоснабжение

Газоснабжение в с. Шатрово, осуществляется природным и сжиженным газом на территориях.

Газоснабжение природным газом осуществляется через газораспределительную станцию (ГРС-1), которая распределят газ до потребителей по газопроводам давлением 0,6 кгс/см².

Природный газ используется в 6 газовых котельных, отапливающих жилищный фонд, объекты социальной сферы, производственные помещения предприятий.

Подключено к сетям природного газа за 2014 год 145 квартир.

Газопроводы высокого давления выполнены из стальной трубы. Газопроводы низкого давления из стальной и частично полиэтиленовой трубы, в надземном и подземном варианте.

Сбор и вывоз ТБО.

Очистка территории Шатровского сельсовета - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Удаление твердых бытовых отходов (далее - ТБО) обеспечивает санитарную очистку территории и создает необходимые санитарно-экологические условия существования населенного пункта.

В Шатровском сельсовете, объектом для размещения отходов (полигоном) служит земельный участок, расположенный в 2200 метрах севернее с. Шатрово на земельном участке с кадастровым номером 45:21:020201:430 площадью 2259 кв.м. Коммуникации на выше указанном земельном участке отсутствуют.

Определить общий объем накопленных отходов на земельном участке с момента его эксплуатации, как объекта для размещения отходов, не представляется возможным. Отходы на земельном участке складируются в подготовленные траншеи, уплотняются и изолируются грунтом с соблюдением условий, обеспечивающих защиту от загрязнения атмосферы, почвы прилегающих участков, поверхностных и грунтовых вод, препятствующих распространению болезнетворных микроорганизмов. Уплотнение ТБО позволяет увеличить нагрузку отходов на единицу площади сооружения и обеспечивающее экономное использование отведенного земельного участка.

Часть ТБО поступает на земельный участок в результате сбора отходов частными лицами от населения, проживающего в многоквартирных благоустроенных и полублагоустроенных домах с. Шатрово (территории данных домов оборудованы контейнерами для сбора ТБО) и предприятий и организаций. Другая часть ТБО поступает на площадку от населения с.Шатрово, проживающего в индивидуальных, отдельно стоящих домах. Жители данных домов вывозят ТБО на площадку самостоятельно. Всего на территории Шатровского сельсовета в настоящее время проживает 6254 человек.

В настоящее время нет организации осуществляющей сбор, вывоз и проведение работ по утилизации (захоронению) ТБО.

Существующий объект размещения отходов приводится в соответствие требованиям действующего законодательства в сфере обращения с отходами;

- не проводится мониторинг состояния окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
 - не разработана проектно-сметная документация проекта на оборудование данного объекта;
- недостаточное количество металлических контейнеров для сбора ТБО. Планируется производить сбор отходов в мусорные мешки с дальнейшим вывозом на полигон.

Улично – дорожная сеть.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования, находящихся в границах Шатровского сельсовета 69089 км, в том числе с твердым покрытием 22375 км.

В настоящее время проводится текущий ремонт автомобильных дорог, предусматривающий комплексные работы, в ходе которых дорога приводится к характеристикам, которыми обладала сразу после ввода в эксплуатацию. Восстанавливаются мелкие повреждения, трещины и выбоины дорожного покрытия, проводятся профилактические мероприятия, которые способствуют поддержанию основных характеристик эксплуатации дорожных покрытий. Иногода проводится выборочный ремонт на отдельных участках дороги.

Мероприятия ПО развитию улично-дорожной сети Шатровского сельсовета предусмотренные Программой, будут проводиться объемах В финансирования, предусмотренных в бюджете района и сельсовета, а также предоставления субсидий из областного бюджета на финансирование ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований Шатровского сельсовета, Шатровского района, Курганской области.

План мероприятий по совершенствованию улично-дорожной сети Шатровского сельсовета и объемы финансирования для их реализации приведены в приложении к Программе.

Раздел II. Цели и задачи Программы

Основным целевым индикатором программы является:

- развитие системы теплоснабжения;
- развитие системы водоснабжения;
- -развитие системы сбора, вывоза, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;
- совершенствование улично дорожной сети.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- анализ текущего состояния систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;

- определение целевых характеристик состояния инженерной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;
 - формирование перечня необходимых технических мероприятий

Раздел III. Сроки реализации Программы

Реализация программы рассчитана на 2015 - 2020 годы.

Условиями досрочного прекращения реализации программы является снижение ее эффективности, досрочное выполнение мероприятий программы.

Раздел IV. Механизм реализации Программы

Для финансового обеспечения программы планируется использование средств областного бюджета, средства местных бюджетов (по согласованию), а также иных средств, привлеченных в соответствии с действующим законодательством, в том числе средств федерального бюджета (по согласованию), средств организаий коммунального комплекса (по согласованию), средств промышленныж предприятий (по согласованию).

Привлечение средств местного бюджета осуществляется путем участия муниипального образования Шатровского сельсовета в реализаии программы.

Раздел V. Объем долевого финансирования Программы

Общий объем финансирования программы 124639,0 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансиирования:

год	всего	в том числе (в тыс. руб.)				
	финансовых средств	местный бюджет	иные источники			
2015	19986,0	3000,0	16986,0			
2016	5550,0	2000,0	3550,0			
2017	6600,0	1200,0	5400,0			
2018	3539,0	1000,0	2539,0			
2019	2670,0	1300,0	1370,0			
2020	2320,0	1300,0	1020,0			
ИТОГО	124639,0	20089,5	1044549,5			

Средства носят характер прогноза и могут корректироваться в зависимости от поступлений средств на определенный финансовый год.

Раздел VI. Оценка ожидаемой эффективности реализаии Программы

Мероприятия программы развития систем коммунальной инфраструктуры направлены в первую очередь на экономию потребления энергоресурсов.

Социальные результаты: обеспечение надежности и бесперебойности подачи тепла потребителям, повышение комфортности проживания граждан, эффективное функционирование организации коммунального комплекса, осуществляющей поставку товаров (оказание услуг) в сфере теплоснабжения;

– обеспечение надежности системы водоснабжения, улучшение качества питьевой воды, повышение комфортности проживания граждан, эффективное функционирование организации коммунального комплекса, осуществляющей поставку товаров (оказание услуг) в сфере водоснабжения;

Технологические результаты: снижение потерь тепловой энергии, увеличение коэффициента полезного действия оборудования системы теплоснабжения, гидравлическое регулирование тепловых сетей; доведение параметров (характеристик) теплоснабжения в соответствие с нормативными требованиями;

- снижение потерь воды и количества аварий в системе водоснабжения, увеличение объема подачи воды потребителям, экономия энергоресурсов при транспортировке воды.

Раздел VII. Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий по развитию системы теплоснабжения, водоснабжения, развитие системы сбора, вывоза, утилизация твердых бытовых отходов, совершенствованию улично-дорожной сети Шатровского сельсовета и объемы финансирования для их реализации приведены в приложении к программе.

Финансовые потребности на реализацию программы по развитию системы теплоснабжения, водоснабжения, развитие системы сбора, вывоза, утилизация твердых бытовых отходов, совершенствованию улично-дорожной сети определены исходя из затрат на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры и на внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий.

Раздел VIII. Система целевых индикаторов Программы

Выполнение мероприятий программы позволит обеспечить к 2020 году:

- 1) повышение качества и надежности коммунальных услуг, оказываемых потребителям, эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры;
 - 2) сокращение объема затрат на энергоснабжение объектов коммунального хозяйства;
- 3) обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;
 - 4) повышение уровня инвестиционной привлекательности района;
 - 5) улучшение экологического состояния района;
 - 6) снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры за счет ремонта.

Снижение уровня износа коммунальных сетей по годам:

2016 – 95 %	2016 -	75%
2017 – 90 %	2017 -	70 %
2018 – 85 %	2018 -	65%
2019 – 80 %	2019 -	60%
2020 – 75 %	2020 -	50%

Раздел IX. Сведения о механизме контроля за выполнением Программы

Администрация Шатровского сельсовета:

- -организует ведение отчетности по реализации Программы с предоставлением в Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области;
- -организует размещения на официальном сайте Администрации Шатровского района информации о ходе и результатах реализации Программы;
- направляет ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом в отдел по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шатровского района информацию о ходе и результатах реализации Программы согласно приложению 2 к Порядку принятия решений о разработке целевых Программ Шатровского района, их формирования и реализации, утвержденному Постановлением Администрации Шатровского района «О целевых программах Шатровского района»;
- направляет ежегодно до 1 марта в финансовый отдел Администрации Шатровского района и главному распорядителю средств местного бюджета доклады о ходе реализации Программы.

Приложение к муниципальной Программе Шатровского сельсовета «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Шатровского сельсовета, Шатровского района, Курганской области»

Основные мероприятия муниципальной Программы Шатровского сельсовета «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Шатровского сельсовета, Шатровского района, Курганской области»

№	Наименование		Ориентировочные затраты, тыс. руб в том числе по годам							источники
пп	мероприятий	исполнители	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		I.	Развитие	системы	теплосна	бжения				
1	Проведение обследования системы теплоснабжения с последующим	Администрация	150,0		30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Средства местных
	гидравлическим расчетом и моделированием тепловых	Шатровского сельсовета, (по								бюджетов (по согласованию),
	сетей; разработка проекта по модернизации системы теплоснабжения	согласованию), организации коммунального								иные средства, привлеченные с действующим
2	Проведение работ по реконструкции котельной №1 в с. Шатрово, замена котельного оборудования	комплекса (по согласованию на конкурсной основе)	5200,0		870,0	870,0	870,0	870,0	1720,0	законодательством (далее- привлеченные средств)а, в том
3	Проведение работ по замене насосного оборудования котельных №№ 1,3,6,7 с. Шатрово		580,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	числе средства коммунального комплекса (далее средства
4	Капитальный ремонт и оптимизация трубопроаодов тепловых сетей в с. Шатрово		7000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	2000,0	организаций)

5	Монтаж узлов учета тепловой энергии на источниках		1800,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
	теплот. с. Шатрово									
	котельных № №1,2,3,4, 6,7									
	Капитальный ремонт		1000,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	150,0	
	трубопроводов тепловых		1000,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	150,0	
	сетей в с. Шатрово									
	Всего:		15730,0	1570,0	2470,0	2470,0	2470,0	2470,0	4280,0	
	Decro.	II		,	<u> 12470,0</u> 1 водоснаба	/	2470,0	2470,0	7200,0	
	Строительство станции	11	50000,0	CHCTCMB	5500,0	10500,0	10500,0	20000,0	3500,0	
	обезжелезивания,		30000,0		3300,0	10300,0	10300,0	20000,0	3300,0	
	лаборатории и станции									
	второго подьема									
	Ремонт разводящих сетей		2000,0	220,0	280,0	260,0	240,0	500,0	500,0	-
	водопровода в с. Шатрово,		2000,0	220,0	200,0	200,0	240,0	300,0	300,0	
	протяженностью 3000 метров									Средства местных
	Устройство огораждения и	Администрация	2500,0				2500,0			бюджетов (по
	твердого покрытия	Шатровского	2300,0				2300,0			согласованию),
	проездных путей	сельсовета, (по								иные средства,
	водонасосной станции в с.	согласованию),								привлеченные с
	Шатрово, водозаборе №1	организации								действующим
	Установка на узлах	коммунального	3000,0					3000,0		законодательством
	водозаборных скважин	комплекса (по	3000,0					3000,0		(далее-
	системы охранной	согласованию на								привлеченные
	сигнализации и контроля	конкурсной								средств)а, в том
	состояния погружных	основе)								числе средства
	насосов	,								коммунального
	Реконструкция		4000,0		1100,0	1200,0	1000,0	700,0		комплекса (далее
	водопроводных сетей с		,		1100,0	1200,0	1000,0	, , , , ,		средства
	применением									организаций)
	полиэтиленовой трубы от									
	башни Рожновского до с.									
	Шатрово протяженностью									
	1200 метров									
	Всего:		61500,0	220,0	6880,0	11960,0	14240,0	24200,0	4000,0	

III. Развитие системы сбора, выв	` `	-	ия) тверді и Шатров			в и сбора і	к вывоза к	кидких бь	ітовых отходов н
Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов		100,0		100,0					
Приобретение новых металлических контейнеров для сбора ТБО (40 шт.)		144,0			144,0				
Всего:		244,0		100,0	144,0				
I	V. Совершенствов	ание улич 7456,6	но - дорох 7456,6	кной сети	Шатровсь	сого сельс	овета		
асфальтового покрытия дорог с. Шатрово по ул. Федосеева 751м. +104м., ул. Мира 840 м., ул. Коммунальная 140м.									Средства местн бюджетов (по согласованию),
Ремонт дороги (отсыпка грунтом, профилирование) в с. Шатрово, ул. Жукова	Администрация Шатровского сельсовета, (по	900,0		900,0					иные средства, привлеченные с действующим
Ремонт дороги в (отсыпка грунтом, профилирование) в с. Шатрово, ул. Заводская	согласованию), организации коммунального	1100,0		1100,0					законодательсти (далее- привлеченные
Ремонт дорог (покрытие грунто-щебнем) по ул. Ленина 286 м. и ул. Уральская 125 м.	комплекса (по согласованию на конкурсной основе)	1000,0			1000,0				средств)а, в том числе средства коммунального комплекса (дал
Ремонт дорог (грунтовое покрытие): ул. Ленина, пер. Элеваторный, ул. Лебедевская, ул. Орловская, ул. Федосеева (от начала		10000,0		2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	средства организаций)

улицы до ул. Собенина), ул.								
Ш. Емелина, ул. Калинина,								
ул. Юбилейная 125 м.)								
Всего:	20456,6	7456,6	4000,0	3000,0	2000,0	2000,0	2000,0	
Итого:	97930,6	9246,6	13450,0	17574,0	18710,0	28670,0	10280,0	