

Астраханская область Ахтубинский район

**СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОСЁЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК»**

**Р Е Ш Е Н И Е № 89  
Двадцать девятое заседание**

от 15.08.2016

поселок Верхний Баскунчак

Об утверждении инвестиционной программы  
МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак»  
на 2016-2020годы

На основании Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и Водоотведении», Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», в целях развития системы коммунальной инфраструктуры поселения, Совет муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак»

**Р Е Ш И Л :**

1. Утвердить инвестиционную программу МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» «Развития, модернизации систем теплоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2020годы», согласно приложения.
2. Поручить администрации МО «Поселок Верхний Баскунчак» проводить мониторинг реализации данной программы.
3. Признать утратившим силу решение Совета МО «Поселок Верхний Баскунчак» от 03.02.2012 № 135 «Об утверждении инвестиционной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на 2016-2020 годы».
4. Настоящее решение разместить на официальном сайте администрации МО «Поселок Верхний Баскунчак» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Совета

А.И. Сопрунов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к решению Совета МО  
«Поселок Верхний Баскунчак»  
от 15.08.2016 № 89

Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак»

Утверждаю:  
И.о.директора  
МУП ЖКХ МО  
«Поселок Верхний Баскунчак»  
\_\_\_\_\_ В.Б.Приходько  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
РАЗВИТИЯ, МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК»  
НА 2016-2020 ГОДЫ**

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Полное наименование программы	Инвестиционная программа развития, модернизации системы теплоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак» на 2016-2020 годы
Основание для разработки Программы	1. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» 2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 3. Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
Начало реализации Программы	2016 год
Окончание реализации программы	2020 год
Цель Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение тепловой энергией населения, социальной сферы и коммерческих потребителей в необходимом количестве.</li> <li>2. Обеспечение качественной питьевой водой и устранение дефицита оказываемых услуг водоснабжения и водоотведения.</li> <li>3. Повышение эффективности и оптимизация развития систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.</li> <li>4. Мероприятия в части снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.</li> <li>5. Сбалансированность системы централизованного теплоснабжения.</li> <li>6. Повышение доступности услуг централизованного теплоснабжения, водоснабжений, водоотведения и утилизации ТБО.</li> </ol>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры, снижение эксплуатационных затрат; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.</p> <p>Развитие теплоснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности и качества теплоснабжения;</li> <li>- снижение потерь тепловой энергии в сетях;</li> <li>- обеспечение подключения дополнительных нагрузок;</li> </ul> <p>Развитие водоснабжения и водоотведения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности и качества водоснабжения, водоотведения;</li> <li>- охрана окружающей среды в сфере водоотведения;</li> <li>- снижение уровня потерь воды;</li> <li>- улучшение санитарного состояния поселка;</li> <li>- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;</li> </ul>
Основные направления Программы	<p>Развитие системы теплоснабжения;</p> <p>Развитие системы водоснабжения, водоотведения;</p> <p>Развитие системы сбора и транспортировки твердых бытовых отходов;</p>
Источники финансирования Программы	Местный бюджет, собственные средства, прочие средства

Контроль за ходом реализации программы	Контроль и мониторинг реализации выполнения инвестиционной программы осуществляется Администрацией МО «Поселок Верхний Баскунчак»
Заказчик программы	Администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак»
Разработчик программы	МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак»
Фамилия, имя, отчество, должность, номер телефона руководителя программы	И.о. директора МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» Приходько Вадим Борисович Тел.: (85141) 46-5-60

## **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Инвестиционная программа определяет основные направления развития инженерной инфраструктуры (т.е. объектов теплоснабжения, водоснабжения, сбор и транспортирование твердых бытовых отходов). Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры.

Программой определены механизмы реализации основных направлений. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие коммунальной инфраструктуры МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак».

Инвестиционная программа МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на 2016-2020 годы включает следующие разделы:

1. Теплоснабжение;
2. Водоснабжение и водоотведение;
3. Сбор и транспортирование ТБО.

## **3. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Основной целью реализации инвестиционной программы является – повышение технологической и энергетической эффективности, надежности, безопасности функционирования и развития системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, утилизации ТБО МО «Поселок Верхний Баскунчак».

Основные задачи инвестиционной программы:

- реализация конкретных мероприятий по реконструкции и модернизации существующих объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с целью повышения ее энергетической эффективности, технической оснащенности;
- обеспечение качественного и бесперебойного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения потребителей МО «Поселок Верхний Баскунчак»;
- снижение эксплуатационных затрат и стоимости услуг теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, а также в сфере сбора и транспортирования ТБО;
- охрана окружающей среды в сфере водоотведения;
- снижение уровня износа системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения;
- улучшение экологической ситуации в МО «Поселок Верхний Баскунчак»;
- улучшение технического состояния объектов предприятия;
- создание условий для устойчивого функционирования и развития объектов предприятия;
- создание условий для финансовой стабильности работы предприятия;
- обеспечение возможности подключения к существующим сетям новых застройщиков;

#### 4. ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК»

##### *Развитие и модернизация систем теплоснабжения*

МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» осуществляет хозяйственную деятельность по снабжению тепловой энергией жилых домов и производственных помещений пос.Верхний Баскунчак. Протяженность сетей (в две трубы) теплоснабжения МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» составляет 11,3103 км.

Снабжение тепловой энергией производится 3-мя котельными: квартальной котельной, котельной №3 и котельной №9.

Квартальная котельная расположена в восточной части поселка Верхний Баскунчак, которая обслуживает многоквартирные жилые дома, РДХШИ №21, МОУ СОШ №12 «МО Поселок Верхний Баскунчак», НУЗ «Узловая больница по ст. Верхний Баскунчак», МДОУ Детский сад №19 «МО Поселок Верхний Баскунчак», МДОУ Детский сад №21 «МО Поселок Верхний Баскунчак» и прочие общественные учреждения.

В западной части поселка находятся 2 мини-котельные – котельные №3 и №9, обслуживающие жилые многоквартирные дома, МДОУ Детский сад №18 «МО Поселок Верхний Баскунчак», МДОУ Детский сад №20 «МО Поселок Верхний Баскунчак», МОУ СОШ №10 «МО Поселок Верхний Баскунчак», МОУ СОШ №11 «МО Поселок Верхний Баскунчак», МБУК «Дом Культуры администрации муниципального образования поселок Верхний Баскунчак», ЦДТ «Вита», здание администрации МО «Поселок Верхний Баскунчак» и другие общественные учреждения.

Теплоснабжение перспективных застроек 2016-2020 г.г. должно осуществляться в соответствии с техническими характеристиками существующих теплоисточников (таб.1)

№ котельной , адрес	Протяженность т/сети в 2-х трубном исполнении, км	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Присоединенная тепловая мощность, Гкал/ч
Квартальная котельная ул.Абая, 13А	7314,3	18,6	3,20
Котельная №3 ул.Советская, 30А	932	1,16	0,37
Котельная №9 Ул.Пролетарская, 131В	894	1,16	0,15

##### **Мероприятия в разрезе по видам котельных:**

###### **1. Квартальная котельная:**

- Оборудование котельной системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;
- Ремонт газоходов квартальной котельной – 4 шт.;
- Ремонт дымовой трубы квартальной котельной - 1 шт.
- Ремонт аккумуляторных баков;
- Экспертиза железобетонной дымовой трубы;
- Экспертиза здания котельной;
- Экспертиза паропровода котельной;
- Устранение замечаний по данным экспертиз;

###### **2. Котельная №3:**

- Оборудование котельной системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;
- Замена дымовой трубы;

- Ремонт кровли котельной;
- Замена котла;
- Замена электрооборудования (выключателей автоматических, магнитных пускателей);
- Замена электрического щита;

### **3. Котельная №9:**

- Оборудование котельной системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;
- Замена котла;
- Устройство системы вентиляции (принудительного типа);
- Замена электрооборудования (выключателей автоматических, магнитных пускателей);

### ***Развитие и модернизация систем водоснабжения и водоотведения***

МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» производит обслуживание водопроводных сетей, подающих воду на территорию поселка. Обеспечение водой поселка осуществляется от ПНС «Джелга» по магистральному водоводу «Джелга - Н.Баскунчак», а также от артезианских скважин. Объем потребления воды населением ориентировочно - 250 тыс. м<sup>3</sup>/год. Протяженность обслуживаемых водопроводных сетей МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» по п.В.Баскунчак составляет 36, 511 км.

Организацией МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» с 03.05.2011 г. обслуживаются разводящие водопроводные сети пос. Верхний Баскунчак, в т.ч. жилые объекты, объекты производственного назначения, социальной сферы и прочее.

Объекты производственного назначения: объекты ОАО «РЖД» - 10 ед. (1-но и 2-х этаж.), котельные – 4 ед. (1-но этаж.), центр связи – 1ед.(2-х этаж.), милиция – 2 ед. (1-но этаж.), противопожарная служба – 1-но этаж., база водоснабжения – 1-но этаж.; объекты социальной сферы: д/сад – 1 ед. (1 –но этаж.), д/сад - 3 ед. (2-х этаж.), школа -1 ед. (1-но эт.), школа – 2 ед. (3-х эт.), муз.школа – 1 ед. (1-но эт.), школа ЦДТ «Вита» – 1 ед. (1-но эт.), дом культуры – 1 ед. (2-х эт.), детская художественная школа – 1ед. (1-но эт.), НУЗ «Узловая больница на ст.В.Баскунчак», поликлиника – 3-х этаж., администрация муниципального образования поселок Верхний Баскунчак– 2-х этаж, церковь святителя Николая – 1-но этаж., здание сбербанка – 1-но этаж.; объекты частных предпринимателей – 41 ед. (1-но этаж.); жилые дома: 1-но этаж. - 1903 ед., 2-х этаж. – 49 ед., 4-х этаж. – 4 ед., 5-ти этаж. - 4 ед.

Учет потребления воды в МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» ведется по трем основным группам потребителей:

1-я группа – физические лица (население). Общее количество абонентов данной группы, имеющих договорные отношения с предприятием и оплачивающих услуги через расчетно-кассовый счет, составляет 8001 человек.

2-я группа – юридические лица, учрежденные органами власти в форме бюджетных учреждений. Общее количество абонентов составляет 15.

3-я группа – юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, всего 54 абонентов.

Практически все потребители обеспечены круглосуточным режимом водоснабжения. Перерывы в подаче воды связаны только с аварийными ситуациями и вынужденными временными отключениями.

Общая протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации (водоотведения), обслуживаемых МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» составляет 3,0 км.

Для перекачки стоков используется 1 канализационная насосная станция (КНС), после чего сточные воды подаются на поля фильтрации, общая площадь которых составляет 6 га. Сброс сточных вод осуществляется равномерно по суткам и часам, соответствует установленным для сброса нормативам по всем нормируемым показателям.

Для реализации направления развития и модернизации систем водоснабжения и водоотведения предлагается до 2020 г. выполнить следующие мероприятия:

#### **Мероприятия в сфере водоснабжения и водоотведения по МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на период 2016-2020 г.г.**

- Ремонт артезианских скважин;
- Ремонт кровли гаражей и конторы базы водоснабжения;
- Ремонт системы отопления базы;
- Ремонт помещения повысительной насосной станции;
- Благоустройство территории санитарно-защитной зоны на базе водоснабжения;
- Реконструкция системы водоотведения, с целью обеспечения водоотведением перспективных нагрузок вновь вводимого жилья;
- Мероприятия в части снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.
- Устройство 4-х скважин на полях фильтрации для мониторинга подземных вод;
- Реконструкция канализационных колодцев, с целью устранения попадания загрязняющих веществ в канализационную сеть;
- Замена аварийных канализационных труб на пластиковые.

#### ***Сбор и вывоз твердых бытовых отходов***

Ежегодно в поселке производится и вывозится на свалку для захоронения около 20000 м<sup>3</sup> твердых бытовых отходов. Вывоз твердых бытовых отходов производится согласно утвержденному графику, поддерживаются в чистоте контейнеры и подъезды к ним.

Сбор и вывоз отходов на территории поселка производится в соответствии с утвержденным «Порядком сбора и вывоза отходов на территории МО «Поселок Верхний Баскунчак», размещение отходов производить на полигон организации, имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности.

В настоящее время в поселке установлено 315 контейнеров емкостью по 0,76 м<sup>3</sup>, из них 77 новых. Технические средства сбора (контейнеры) твердых бытовых отходов изношены (около 45%) и требуют замены. Система сбора твердых бытовых отходов в поселке нуждается в установке современных и отвечающих эстетическим требованиям контейнерных площадок. В настоящее время в поселке эксплуатируется 17 контейнерных площадок, соответствующих требованиям. Необходимо строительство около 100 контейнерных площадок. Недостаток контейнеров и контейнерных площадок приводит к размещению населением отходов непосредственно на земле, что в свою очередь делает невозможным применение специализированного мусоровозного транспорта. Ликвидация подобных мест складирования отходов осуществляется вручную на самосвальном транспорте, что крайне неэффективно, низкопроизводительно и затратно.

Для экологической безопасности необходима программа производственного контроля, предусматривающая контроль за состоянием атмосферного воздуха, почвы.

Для реализации направления развития и модернизации в системе сбора и вывоза ТБО предлагается выполнение следующих мероприятий:

#### **Мероприятия в сфере вывоза твердых бытовых отходов на период 2016-2020 г.г.**

- Обустройство и ограждение площадок под контейнерами ТБО;
- Приобретение новых и замена старых контейнеров под ТБО.

**5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП  
ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК» НА ПЕРИОД 2016-2020 Г.Г.**

Таблица 2

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Потребность в средствах, млн.руб.	Источники финансирования		
			местный бюджет	собственные средства	прочие (в т.ч. средства за счет подключения индивидуальных абонентов)
<b>Теплоснабжение</b>					
1. Ремонт котельной № 3 в том числе:					
-оборудование котельной системы автоматической сигнализации и оповещения людей о пожаре;	2019	0,060		0,060	
- замена дымовой трубы;	2019	0,150	0,150		
- ремонт кровли;	2017	0,250	0,250		
- замена электрооборудования (выключателей автоматических, магнитных пускателей);	2018	0,030		0,030	
- замена котла	2019	0,400	0,400		
2. Ремонт котельной № 9: в том числе					
- оборудование котельной системы автоматической сигнализации и оповещения людей о пожаре;	2018	0,060		0,060	
- замена котла	2017	0,400	0,400		
- замена электрооборудования;	2018	0,010		0,010	
- устройство системы вентиляции (принудительного типа);	2018	0,300	0,300		
3. Ремонт квартальной котельной: в том числе					



- оборудование котельной системы автоматической сигнализации и оповещения людей о пожаре;	2018	0,090		0,090	
- ремонт газоходов;	2017	0,450	0,450		
- ремонт дымовой трубы;	2019	0,360	0,360		
- ремонт аккумуляторных баков;	2016	0,070		0,070	
- экспертиза паропровода котельной;	2017	0,080	0,080		
- экспертиза здания котельной;	2017	0,080		0,080	
- экспертиза железобетонной дымовой трубы;	2017	0,080	0,080		
- устранение замечаний по данным экспертиз	2016	1,400	1,400		
<b>ИТОГО:</b>		<b>4,270</b>	<b>3,870</b>	<b>0,400</b>	
В том числе по годам и источникам финансирования:	2016	1,470	1,4	0,07	
	2017	1,09	1,01	0,08	
	2018	0,416	0,300	0,160	
	2019	0,550	0,550		
<b>Водоснабжение</b>					
1. Ремонт артезианских скважин;	2017-2020	0,500	0,500		
2. Ремонт кровли гаражей и конторы базы водоснабжения;	2017	0,250	0,250		
3. Ремонт системы отопления базы водоснабжения	2018	0,110		0,110	
3. Ремонт повысительной насосной	2020	0,025		0,025	

станции					
4. Благоустройство территории санитарно-защитной зоны на базе водоснабжения	2019	0,080		0,080	
ИТОГО:		<b>0,965</b>	<b>0,750</b>	<b>0,215</b>	
В том числе по годам и источникам финансирования:	2017	0,375	0,375		
	2018	0,235	0,125	0,110	
	2019	0,205	0,125	0,080	
	2020	0,150	0,125	0,025	
<b>Водоотведение</b>					
1. Строительство 4-х скважин на полях фильтрации	2019	0,300	0,300		
	2020	0,300	0,300		
2. Реконструкция канализационных колодцев	2019	0,100	0,100		
3. Замена аварийных канализационных труб на пластиковые	2018	0,100	0,100		
ИТОГО:		<b>0,800</b>	<b>0,800</b>		
В том числе по годам и источникам финансирования:	2018	0,100	0,100		
	2019	0,400	0,400		
	2020	0,300	0,300		
<b>Сбор и вывоз ТБО</b>					
1. Обустройство и ограждение площадок под контейнерами ТБО	2016	0,100	0,100		

2. Приобретение контейнеров ТБО	2016	0,216	0,216		
<b>ИТОГО:</b>		<b>0,316</b>	<b>0,316</b>		
В том числе по годам и источникам финансирования:	2016	0,316	0,316		
<b>ВСЕГО:</b>		<b>5,276</b>	<b>5,276</b>		

Объемы финансирования мероприятий Программы подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджетов всех уровней.

## 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК» НА 2016-2020 Г.Г.

Финансирование Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета, собственных средств и прочих средств (в т.ч. средств собственников).

Общий объем финансирования, предусмотренный на выполнение мероприятий на 2016 – 2020 г.г., составляет 6,885 млн. руб.

Объемы и источники финансирования подробно рассмотрены в таблице 3.

Таблица 3

Объемы и источники финансирования	Финансовые затраты, всего (млн. руб.)	в том числе по годам:				
		2016	2017	2018	2019	2020
Всего	5,276	1,006	1,465	0,900	1,455	0,450
в том числе:						
-местный бюджет	4,751	0,936	1,385	0,630	1,375	0,425
-собственные средства	0,525	0,07	0,08	0,270	0,08	0,025
-прочие (в т.ч. средства собственников)						

Под прочими средствами подразумевается объемы денежных средств, взимаемых за подключение вновь создаваемых абонентов к централизованным системам теплоснабжения, водоснабжения.

Стоимость подключения к центральному теплоснабжению индивидуального абонента на 2016 год по МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» составляет 3955,33 рублей.

Стоимость подключения к центральному водоснабжению индивидуального абонента на 2016 год по МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» составляет 3450,99 рублей.

Стоимость технических условий на подключение к центральному теплоснабжению и водоснабжению индивидуального абонента составляет на 2016 год 705,43 рублей.

Стоимость по восстановлению теплоснабжения и водоснабжения за счет средств индивидуального абонента составляет на 2016 год 690,91 рублей.

## **7. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК» НА 2016-2020 Г.Г.**

Механизм реализации инвестиционной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» основывается на четком разграничении полномочий и ответственности всех участников программы.

Реализация программных мероприятий осуществляется на основе федерального законодательства.

Ответственным за реализацию инвестиционной программы является администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак», МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак».

## **8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК» НА 2016-2020 Г.Г.**

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры предприятия; снижение эксплуатационных затрат; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека; улучшение экологического состояния окружающей среды.

### Развитие системы теплоснабжения

- повышение надежности и качества теплоснабжения,
- обеспечение подключения дополнительных нагрузок,
- снижение износа тепловых сетей,
- увеличение тепловой мощности.

### Развитие системы водоснабжения

- повышение надежности водоснабжения,
- снижение уровня потерь воды,
- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.

### Охрана окружающей среды в сфере водоотведения

- снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

### Сбор и вывоз твердых бытовых отходов

- улучшение санитарного состояния поселка,
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации ТБО.

## **9. КОНТРОЛЬ НАД РЕАЛИЗАЦИЕЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК» НА 2016-2020 Г.Г.**

Управление и контроль над реализацией Программы осуществляет администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак».

Верно:

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к инвестиционной программе  
развития, модернизации системы  
теплоснабжения, водоснабжения  
и водоотведения на 2016-2020годы

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации МО «Поселок В.Баскунчак»

/Тикеев Ш.З./

(подпись, Ф.И.О. руководителя)

"\_\_\_\_\_" 2016г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора МУП ЖКХ МО «Поселок В.Баскунчак»

/Приходько В.Б./

(подпись, Ф.И.О. руководителя)

"\_\_\_\_\_" 2016г.

М.П.

**ПЛАН  
снижения сбросов загрязняющих веществ  
в окружающую среду**

№ п/п	Наименование мероприятия	Номер выпуска	Срок выполнения	Данные о выбросах (сбросах)		Достижимый экологический эффект (с мг/л/т/г до с мг/л/т/г)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых средств, тыс. руб.
				до мероприятия, (мг/л)/т/г	после мероприятия, (мг/л)/т/г			
1	Реконструкция канализационных колодцев		2018-2019			уменьшение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду	МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак»	100
2	Замена аварийных канализационных труб на пластиковые		2017-2020					100
3	Строительство сооружений для приема сточных вод		2020				Администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак»	500

4	Строительство 2-х скважин на полях фильтрации		2019-2020			контроль химического состава сточных вод	Администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак»	300
---	---	--	-----------	--	--	--	--	-----

Исполнитель:

\_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Верно: