

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
РУКОВОДИТЕЛЬ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
ВЕРХНЕОШМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ МАМАДЫШСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ул. Советская, д.54а, с. Верхняя Ошма,  
Мамадышский район, Республика Татарстан,  
422163



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МАМАДЫШ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ ЮГАРЫ УШМА АВЫЛ  
ЖИРЕЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  
ЖИТӘКЧЕСЕ**

Совет ур, 54а йорт, Югары Ушма авылы, Мамадыш  
районы, Татарстан Республикасы, 422163

Тел. (факс): (85563) 2-32-36  
e-mail: [Voshm.Mam@tatar.ru](mailto:Voshm.Mam@tatar.ru)

Постановление  
№ 13

Карар  
от "25" декабря 2015 г.

О программе комплексного развития  
коммунальной инфраструктуры  
Верхнеошминского сельского поселения  
Мамадышского муниципального района  
Республики Татарстан до 2030 года

В соответствии с Федеральным законом №131 -ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Устава Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан до 2030 года.
2. Опубликовать настоящее Постановление путем размещения его на информационных стендах сельского поселения, официальном сайте Мамадышского муниципального района [mamadysh.tatarstan.ru](http://mamadysh.tatarstan.ru) в разделе «Нормативные правовые акты» Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан, официальном портале правовой информации Республики Татарстан ([prav.o.tatarstan.ru](http://prav.o.tatarstan.ru)).
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Руководитель Исполнительного комитета  
Верхнеошминского СП



М.Р.Хузязанов



**ПРОГРАММА**  
**комплексного развития коммунальной**  
**инфраструктуры Верхнеошминского**  
**сельского поселения Мамадышского**  
**муниципального района Республики**  
**Татарстан до 2030 года**

**г. Мамадыш**  
**2015 г.**

Приложение к постановлению  
руководителя исполнительного  
комитета Верхнеошминского  
сельского поселения Мамадышского  
муниципального района РТ

от « 25» декабря 2015 г. №13

**ПРОГРАММА**  
**комплексного развития коммунальной**  
**инфраструктуры Верхнеошминского**  
**сельского поселения Мамадышского**  
**муниципального района Республики**  
**Татарстан до 2030 года**

г. Мамадыш  
2015 г.

Паспорт Программы:

Наименование Программы	Программа «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района на период 2015-2030 годы» (далее Программа)
Основание для разработки Программы	- Федеральный закон от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», - Федеральный закон от 30.12.2004г №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», - Устав Верхнеошминского сельского поселения
Заказчик Программы	Исполнительный комитет Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района
Разработчик Программы	Исполнительный комитет Верхнеошминского сельского поселения
Исполнители Программы	Исполнительный комитет Верхнеошминского СП; Предприятия коммунального комплекса Мамадышского муниципального района
Цель и задачи реализации Программы	- Строительство и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения, - Экономия топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения, - Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития Верхнеошминского сельского поселения, Создание благоприятных условий для проживания населения Верхнеошминского сельского поселения.
Сроки и этапы реализации Программы	Период реализации Программы с 2015 до 2030 гг. Этапы осуществления Программы: I этап: 2015-2020 годы; 2 этап: 2020-2030 годы.
Основные мероприятия Программы	- развитие системы водоснабжения, - развитие системы газоснабжения, - развитие системы электроснабжения, - развитие системы утилизации твердых бытовых отходов.
Объем финансирования Программы	Объемы финансирования корректируются ежегодно при формировании бюджетов сельского поселения и ММР на очередной финансовый год.
Источники финансирования	Бюджет сельского поселения, Бюджет ММР, Бюджет РТ.
Контроль за исполнением Программы	Руководитель Исполнительного комитета Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района

## ВВЕДЕНИЕ

Правовым обоснованием по разработке Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района на период с 2015 до 2030гг. являются:

- Федеральный Закон от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральная целевая программа «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы»
- Приказ Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008г. №48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Генеральный план Верхнеошминского сельского поселения.

Формирование и реализация Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения базируется на следующих принципах:

- Строительство и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения,
- Экономия топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры Верхнеошминского сельского поселения,
- Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития Верхнеошминского сельского поселения,
- Создание благоприятных условий для проживания населения Верхнеошминского сельского поселения.

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры являются:

1. Реализация Генерального плана и других документов территориального планирования.
2. Реализация стратегии устойчивого развития Верхнеошминского сельского поселения.
3. Обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям.
4. Разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры
5. Создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, утилизации твердых бытовых отходов.

### **1. Оценка социально – экономической эффективности Программы**

Настоящая Программа направлена на качественное преобразование всей системы предоставления коммунальных услуг населению.

Краткосрочность решения задач Программы определяет целесообразность использования для этого программно-целевого метода, поскольку сами задачи:

- входят в число приоритетов формирования федеральных целевых программ, а их решение позволяет улучшить качество жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с бесперебойным функционированием систем жизнеобеспечения, создать условия для устойчивого и эффективного развития жилищно-коммунального хозяйства;
- носят межотраслевой и межведомственный характер и не могут быть решены без участия федерального центра;
- не могут быть решены в пределах одного финансового года и требуют значительных бюджетных расходов;
- носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие, общее экономическое развитие и рост производства;
- позволит снизить энергоемкость жилищно-коммунального хозяйства.

Соответственно цели основные задачи Программы определяются как:

1. Повышение уровня благоустройства, эффективности производства и использования коммунальных ресурсов ( водо-, электро- и газоснабжения) в существующих жилых домах.
2. Повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной оптимизации и модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.
3. Капитальный ремонт существующей системы, а также реконструкция и модернизация систем.

### **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.**

### 3 ВОДООТВЕДЕНИЕ.

#### 3.1 Современное состояние

В Верхнеошминском сельском поселении Мамадышского муниципального района существуют животноводческие фермы. Водоотведение от животноводческих ферм не предусматривается. Отходы жизнедеятельности животных собираются в навозохранилища (см. раздел «Санитарная очистка территорий»).

Среднесуточное водоотведение по Верхнеошминскому сельскому поселению на современное состояние представлено в таблице 3.1.

Водоотведение определено по всем видам потребителей (население, промышленность, животноводство).

*Расчетный расход сточных вод на современное состояние (2012 год)*

Таблица 3.1

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс. суточный, м <sup>3</sup> /сут.	Щеуч. расходы, м <sup>3</sup> /сут (5%)	Итого среднесуточ., м <sup>3</sup> /сут	Макс. суточный, м <sup>3</sup> /сут.
		Среднесуточный расход, м <sup>3</sup> /сут.								
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего				
1	Верхнеошминское СП	-	-	-	-	787	118,50	17,78	116,53	136,28
		-	-	-	-	98,75				
	с. Верхняя Ошма	-	86	279	65	430	68,44	10,27	67,30	78,70
		-	16,34	39,06	1,63	57,03				
	с. Алкино	-	-	-	37	37	1,12	0,17	1,10	1,28
		-	-	-	0,93	0,93				
	д. Белый Ключ	-	9	31	8	48	7,50	1,13	7,38	8,63
		-	1,71	4,34	0,20	6,25				
	п. Кумазанского лесничества	-	22	72	18	112	17,65	2,65	17,36	20,30
		-	4,18	10,08	0,45	14,71				
	д. Старый Завод	-	13	44	12	69	10,72	1,61	10,54	12,32
		-	2,47	6,16	0,30	8,93				
	д. Хасаншино	-	16	52	12	80	12,74	1,91	12,53	14,66
		-	3,04	7,28	0,30	10,62				
	д. Эшче	-	-	-	11	11	0,34	0,05	0,33	0,39
		-	-	-	0,28	0,28				

#### 3.2 Расчетные расходы

Объем водоотведения бытовых сточных вод зависит как от числа жителей в каждом населенном пункте, так и от степени благоустройства жилой зоны.

Нормы водоотведения бытовых сточных вод от жилой зоны приняты равными нормам водопотребления согласно СНиП 2.04.03-85, без учета воды на полив приусадебных участков, и приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ пп	Степень благоустройства жилых домов	q <sub>ж</sub> , л/сут
1	Дома с внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением	290

№ пп	Наименование населенного пункта	Кол-во родников, шт.	Кол-во скважин, шт.	Производительность скважин, м <sup>3</sup> /сут	Наличие ЗСО, шт.	Кол-во ВВ/емкость, шт.	Прот-ть сетей водопровода, м	Прот-ть сетей подлежащих замене, м
	п. Кумазанского лесн-ва	1	1	24,00	2	1/-	1900,00	900,00
	д. Старый Завод	-	1	24,00	1	1/-	1500,00	-
	д. Хасаншино	2	1	24,00	3	1/-	1800,00	-
	д. Эшче	-	-	-	-	-	-	-

Водопроводные сети оборудованы пожарными гидрантами и водоразборными колонками. Противопожарный запас воды хранится в водонапорных башнях, емкостях и резервуарах чистой воды.

### 2.1.2 Расчетные расходы

Водопотребление определено по всем видам потребителей (население, промышленность, животноводство).

Общий расход на хозяйственно-питьевые нужды населения в каждом населенном пункте пропорционален числу жителей и зависит от степени благоустройства жилой зоны.

Коммунальный сектор включает в себя: население, общественно-административные здания, личный скот. Водопотребление коммунального сектора определено без учета воды, расходуемой на полив приусадебных участков и зеленых насаждений.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на 1 человека приняты согласно СП 31.13330.2012 с учетом климатических условий и степени благоустройства и приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ пп	Степень благоустройства жилых домов	q <sub>ж</sub> , л/сут
1	Дома с внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением	290
2	Тоже с местными водонагревателями	190
3	Тоже без ванн	140
4	В домах с водопользованием из водоразборных колонок	40

Расчетный (средний за год) суточный расход  $Q_{сут.т} = \sum q_{ж} N_{ж} / 1000$ , м<sup>3</sup>/сут определен по формуле:

$$Q_{сут.т} = \sum q_{ж} N_{ж} / 1000,$$

где q<sub>ж</sub> – удельное водопотребление, принимаемое по СП 31.13330.2012;

N<sub>ж</sub> – расчетное число жителей в районах жилой застройки с различной степенью благоустройства.

Нормы на полив усадебных участков, согласно СП 31.13330.2012 приняты 60 л/сут.

Расход воды в сутки наибольшего водопотребления определяется по формуле:

$$Q_{сут.макс} = Q_{сут.т} \times K_{сут.макс}$$

где K<sub>сут.макс</sub> = 1,2 – коэффициент суточной неравномерности водопотребления.

Расходы воды на наружное пожаротушение по сельским поселениям принят 1 пожар с расходом 5 л/с.

Водопотребление на существующее положение представлено в таблице 2.3.

Водопотребление на I-ую очередь представлено в таблице 2.4.

Водопотребление по району на расчетный срок представлено в таблице 2.5.

Расчетный расход воды на существующее положение (2012 год)

Таблица 2.3

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс.-суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (15%)	Полив, м3/сут	Пожаро-тушение, м3/сут	Живот. сектор, м3/сут	Итого среднесу-т., м3/сут	Макс.-суточные, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
1	Верхнеошминское СП	-	-	-	-	787	121,42	18,21	47,22	378,00	-	544,61	564,85
		-	-	-	-	101,18							
	с. Верхняя Ошма	-	86	279	65	430	69,60	10,44	25,80	54,00	-	148,24	159,84
		-	16,34	39,06	2,60	58,00							
	с. Алкино	-	-	-	37	37	1,78	0,27	2,22	54,00	-	57,97	58,26
		-	-	-	1,48	1,48							
	д. Белый Ключ	-	9	31	8	48	7,64	1,15	2,88	54,00	-	64,40	65,67
		-	1,71	4,34	0,32	6,37							
	п. Кумазанского лесничества	-	22	72	18	112	17,98	2,70	6,72	54,00	-	78,40	81,39
		-	4,18	10,08	0,72	14,98							
	д. Старый Завод	-	13	44	12	69	10,93	1,64	4,14	54,00	-	68,89	70,71
		-	2,47	6,16	0,48	9,11							
	д. Хасаншино	-	16	52	12	80	12,96	1,94	4,80	54,00	-	71,54	73,70
		-	3,04	7,28	0,48	10,80							
	д. Эшче	-	-	-	11	11	0,53	0,08	0,66	54,00	-	55,18	55,27
		-	-	-	0,44	0,44							

Примечание: Столбцы (1), (2), (3), (4) по наименованию соответствуют таблице 2.5 по нормам водопотребления на 1 человека

### Расчетный расход воды на первую очередь (2020 год)

Таблица 2.4

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс.-суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (15%)	Полив, м3/сут	Пожаро-тушение, м3/сут	Живот. сектор, м3/сут	Итого среднесу-т., м3/сут	Макс.-суточные, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
1	Верхнеошминское СП	-	-	-	-	731	124,33	18,65	43,86	378,00	-	544,12	564,84
		-	-	-	-	103,61							
	с. Верхняя Ошма	-	125	272	22	419	75,25	11,29	25,14	54,00	-	153,14	165,68
		-	23,75	38,08	0,88	62,71							
	с. Алкино	-	-	-	25	25	1,20	0,18	1,50	54,00	-	56,68	56,88
		-	-	-	1	1,00							
	д. Белый Ключ	-	-	-	47	47	2,26	0,34	2,82	54,00	-	59,04	59,41
		-	-	-	1,88	1,88							
	п. Кумазанского лесничества	-	32	79	-	108	20,57	3,09	6,48	54,00	-	80,71	84,13
		-	6,08	11,06	-	17,14							
	д. Старый Завод	-	17	47	-	59	11,77	1,77	3,54	54,00	-	69,12	71,08
		-	3,23	6,58	-	9,81							



№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс.-суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (15%)	Полив, м3/сут	Пожаротушение, м3/сут	Живот. сектор, м3/сут	Итого среднесуточн., м3/сут	Макс.-суточный, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
	д. Хасаншино	-	19	51	-	65	12,90	1,94	3,90	54,00	-	70,59	72,74
		-	3,61	7,14	-	10,75							
	д. Эшче	-	-	-	8	8	0,38	0,06	0,48	54,00	-	54,86	54,92
		-	-	-	0,32	0,32							

Таблица 2.5

*Расчетный расход воды на расчетный срок (2030 год)*

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс.-суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (15%)	Полив, м3/сут	Пожаротушение, м3/сут	Живот. сектор, м3/сут	Итого среднесуточн., м3/сут	Макс.-суточный, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
1	Верхнеошминское СП	-	-	-	-	653	114,32	17,15	39,18	378,00	-	529,60	548,65
		-	-	-	-	95,27							
	с. Верхняя Ошма	-	305	102	-	407	86,68	13,00	24,42	54,00	-	163,65	178,10
		-	57,95	14,28	-	72,23							
	с. Алкино	-	-	-	22	22	1,06	0,16	1,32	54,00	-	56,36	56,53
		-	-	-	0,88	0,88							
	д. Белый Ключ	-	-	-	43	43	2,06	0,31	2,58	54,00	-	58,61	58,95
		-	-	-	1,72	1,72							
	п. Кумазанского лесничества	-	72	24	-	96	20,45	3,07	5,76	54,00	-	79,87	83,28
		-	13,68	3,36	-	17,04							
	д. Старый Завод	-	-	-	48	48	2,30	0,35	2,88	54,00	-	59,15	59,53
		-	-	-	1,92	1,92							
	д. Хасаншино	-	-	-	31	31	1,49	0,22	1,86	54,00	-	57,32	57,57
		-	-	-	1,24	1,24							
	д. Эшче	-	-	-	6	6	0,29	0,04	0,36	54,00	-	54,64	54,69
		-	-	-	0,24	0,24							

## 2.2 Оценка современного состояния системы водоснабжения

По сельским населенным пунктам судить удовлетворяет ли проектная производительность скважин расчетную потребность воды по району на данный год и на расчетные периоды не возможно, т.к. не по всем населенным пунктам предоставлены данные о мощности водозаборных сооружений. В конкретных населенных пунктах в связи с улучшением степени благоустройства населения и реконструкции животноводческих объектов ожидается увеличение водопотребления, и производительность существующих подземных источников на расчетные периоды недостаточна (см. табл. 2.6).

### Качество воды

По исследованным лабораторным показателям вода из скважин населенных пунктов соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Данные лабораторных анализов воды приведены в таблице.

### Данные лабораторных анализов качества воды

№ пп	Показатель состава сточных вод	Единица измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат исследования (наименование водопроводных очистных сооружений)
1	Жесткость общая	градус Ж	Не более 7,0	3,18 ± 0,32
2	Окисляемость перманганатная	мг О/л	Не более 5,0	1,85 ± 0,29
3	Фториды (F-)	мг/л	Не более 1,5	-
4	Железо (суммарно)	мг/л	Не более 0,3	0,22
5	Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	0,5
6	Марганец	мг/л	Не более 0,1	-
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500,0	127 ± 12,7
8	Кадмий (суммарно)	мг/л	Не более 0,001	-
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	Не более 45,0	3,15 ± 0,47
10	Аммиак (по азоту)	мг/л	Не более 2,0	0,23 ± 0,02
11	Никель (суммарно)	мг/л	Не более 0,1	-
12	Свинец (суммарно)	мг/л	Не более 0,03	-
13	Цинк (суммарно)	мг/л	Не более 5,0	-
14	Медь (суммарно)	мг/л	Не более 1,0	-
15	Водородный показатель (рН)	ед. рН	В пределах 6-9	8,2
16	Цветность	градусы	Не более 20	6
17	Привкус	баллы	Не более 2	1
18	Запах	баллы	Не более 2	1

### Сети и сооружения

В настоящее время система водоснабжения в Мамадышском муниципальном районе находится в неудовлетворительном состоянии. Проблемными характеристиками сети водопровода являются:

- Изношенность и устарелость водопроводной сети. Год ввода в эксплуатацию некоторых сетей 1960-70гг. В связи с этим происходят частые аварии и утечки;
- Вторичное загрязнение воды из-за коррозии стальных водопроводов.

### 2.3 Мероприятия по охране водисточников

В целях обеспечения надлежащих санитарных условий, в соответствии со СНиП 2.04.02-84, вокруг скважин проектируется зона санитарной охраны (ЗСО). ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов и площадок всех водопроводных сооружений. Ее назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничения) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора. Территория первого пояса ограничивается забором и полосой зеленых насаждений. В пределах зоны первого пояса запрещается посадка высокоствольных деревьев, строительство сооружений не связанных с добычей, транспортированием и хранением воды. Граница первого пояса зоны водопроводных сооружений совпадает с ограждением площадки сооружений и предусматривается на расстоянии от стволов водонапорных башен не менее 15 м.

Зона второго пояса является территорией смежной с территорией первого пояса. Ее задачей является полная ликвидация поступления загрязнений с поверхности земли в источник, не допускается устройство свалок мусора и нечистот, а также захоронение трупов.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначена для защиты водоносного пласта от химических загрязнений.

## 2.4 Концепция развития системы водоснабжения на 2020-2030 годы

Основные направления развития водоснабжения – бесперебойное обеспечение населения района водой питьевого качества, повышение надежности систем, сокращение количества аварий на сетях, увеличение пропускной способности сетей, уменьшение потерь воды.

Для Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района рекомендуется для хозяйственно-питьевого водоснабжения использовать подземные воды.

Предлагаются следующие мероприятия развития системы водопотребления:

Бурение новых скважин и установка водонапорных башен и резервуаров чистой воды, прокладка новых сетей водоснабжения.

Таблица 2.6

№ пп	Наименование населенного пункта	На 1-ую очередь			На расчетный срок		
		Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/РЧВ, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км	Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/РЧВ, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км
1	с. Верхняя Ошма	2	2/-	2,00	-	-	-
2	д. Белый Ключ	-	-	-	1	1/-	0,50
3	п. Кумазанского лес-ва	1	1/-	1,00	-	-	-
4	д. Старый Завод	-	-	-	1	1/-	0,50
5	д. Хасаншино	1	1/-	0,50	-	-	-

Месторасположение, расчет объема и высоты водонапорных башен и резервуаров чистой воды конкретно уточняется на последующих стадиях проектирования.

2. В населенных пунктах с числом жителей меньше 30 человек рекомендуется бурение скважин индивидуально в каждом доме.

3. Установка водонапорных башен (ВБ) и емкостей в н.п.:

- с. Верхняя Ошма, п. Кумазанское лесничество, д. Хасаншино.

4. Реконструкция и замена сетей водоснабжения с применением труб из современных материалов на основе современных технологий.

Замена существующих сетей водоснабжения общей протяженностью 1,300 км в населенных пунктах см. табл. 2.1:

- 1,300 км на 2020 год,

Местоположение и количество артезианских скважин уточняется конкретно на последующей стадии проектирования и после пробных откачек и определения дебита скважины.

Расчет диаметров, сетей и сооружений водопровода производится на последующих стадиях проектирования с учетом геологических, геоморфологических и гидрогеологических условий проектирования территории.

Сети и основные сооружения системы водоснабжения показаны на схемах каждого населенного пункта Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района.

### 3 ВОДООТВЕДЕНИЕ.

#### 3.1 Современное состояние

В Верхнеошминском сельском поселении Мамадышского муниципального района существуют животноводческие фермы. Водоотведение от животноводческих ферм не предусматривается. Отходы жизнедеятельности животных собираются в навозохранилища (см. раздел «Санитарная очистка территорий»).

Среднесуточное водоотведение по Верхнеошминскому сельскому поселению на современное состояние представлено в таблице 3.1.

Водоотведение определено по всем видам потребителей (население, промышленность, животноводство).

*Расчетный расход сточных вод на современное состояние (2012 год)*

Таблица 3.1

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс. суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (5%)	Итого среднесуточ., м3/сут	Макс. суточный, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.								
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего				
1	Верхнеошминское СП	-	-	-	-	787	118,50	17,78	116,53	136,28
		-	-	-	-	98,75				
	с. Верхняя Ошма	-	86	279	65	430	68,44	10,27	67,30	78,70
		-	16,34	39,06	1,63	57,03				
	с. Алкино	-	-	-	37	37	1,12	0,17	1,10	1,28
		-	-	-	0,93	0,93				
	д. Белый Ключ	-	9	31	8	48	7,50	1,13	7,38	8,63
		-	1,71	4,34	0,20	6,25				
	п. Кумазанского лесничества	-	22	72	18	112	17,65	2,65	17,36	20,30
		-	4,18	10,08	0,45	14,71				
	д. Старый Завод	-	13	44	12	69	10,72	1,61	10,54	12,32
		-	2,47	6,16	0,30	8,93				
	д. Хасаншино	-	16	52	12	80	12,74	1,91	12,53	14,66
		-	3,04	7,28	0,30	10,62				
	д. Эшче	-	-	-	11	11	0,34	0,05	0,33	0,39
		-	-	-	0,28	0,28				

#### 3.2 Расчетные расходы

Объем водоотведения бытовых сточных вод зависит как от числа жителей в каждом населенном пункте, так и от степени благоустройства жилой зоны.

Нормы водоотведения бытовых сточных вод от жилой зоны приняты равными нормам водопотребления согласно СНиП 2.04.03-85, без учета воды на полив приусадебных участков, и приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ пп	Степень благоустройства жилых домов	q <sub>ж</sub> , л/сут
1	Дома с внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением	290

2	Тоже с местными водонагревателями	190
3	Тоже без ванн	140
4	В домах с водопользованием из водоразборных колонок	25

### 3.3 Прогноз развития системы канализации сельского поселения

#### 3.3.1 Объемы водоотведения на расчетные сроки

Общий расход сточных вод включает в себя стоки от жилой застройки, промышленных предприятий и общественно-административных зданий.

Объем водоотведения от жилой застройки зависит как от числа жителей, так и от степени благоустройства жилой зоны.

Нормы водоотведения бытовых сточных вод от жилой зоны приняты равными нормам водопотребления без учета воды на полив приусадебных участков, и без учета воды на пожаротушения согласно СП 32.13330.2012. «Канализация. Наружные сети и сооружения» (далее. [5]). В расход сточных вод от жилой застройки входит расход стоков от общественно-административных зданий [3].

Расходы сточных вод по периодам выполнены аналогично пункту 3.2.2 и приведены в таблицах 3.3 и 3.4.

Таблица 3.3

Расчетный расход сточных вод на первую очередь (2020 год)

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс. суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (5%)	Итого среднесут., м3/сут	Итого макс. суточный, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.								
		-1	-2	-3	-4	Всего				
1	Верхнеошминское СП	-	-	-	-	731	122,51	18,38	120,47	140,88
		-	-	-	-	102,09				
	с. Верхняя Ошма	-	125	272	22	419	74,86	11,23	73,61	86,08
		-	23,75	38,08	0,55	62,38				
	с. Алкино	-	-	-	25	25	0,76	0,11	0,74	0,87
		-	-	-	0,63	0,63				
	д. Белый Ключ	-	-	-	47	47	1,42	0,21	1,39	1,63
		-	-	-	1,18	1,18				
	п. Кумазанского лесничества	-	32	79	-	108	20,57	3,09	20,23	23,65
		-	6,08	11,06	-	17,14				
	д. Старый Завод	-	17	47	-	59	11,77	1,77	11,58	13,54
		-	3,23	6,58	-	9,81				
	д. Хасаншино	-	19	51	-	65	12,90	1,94	12,69	14,84
		-	3,61	7,14	-	10,75				
	д. Эшче	-	-	-	8	8	0,24	0,04	0,24	0,28
		-	-	-	0,20	0,20				

Расчетный расход сточных вод на расчетный срок(2030 год)

Таблица 3.4

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс. суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (5%)	Итого среднесут. , м3/сут	Итого макс. суточный, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.								
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего				
1	Верхнеошминское СП	-	-	-	-	653	111,64	16,75	109,78	128,38
		-	-	-	-	93,03				
	с. Верхняя Ошма	-	305	102	-	407	86,68	13,00	85,23	99,68
		-	57,95	14,28	-	72,23				
	с. Алжино	-	-	-	22	22	0,66	0,10	0,65	0,76
		-	-	-	0,55	0,55				
	д. Белый Ключ	-	-	-	43	43	1,30	0,19	1,27	1,49
		-	-	-	1,08	1,08				
	п. Кумазанского лесничества	-	72	24	-	96	20,45	3,07	20,11	23,52
		-	13,68	3,36	-	17,04				
	д. Старый Завод	-	-	-	48	48	1,44	0,22	1,42	1,66
		-	-	-	1,20	1,20				
	д. Хасаншино	-	-	-	31	31	0,94	0,14	0,92	1,08
		-	-	-	0,78	0,78				
	д. Эшче	-	-	-	6	6	0,18	0,03	0,18	0,21
		-	-	-	0,15	0,15				

### 3.4. Перспективные решения

Состояние водоотведения Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района в сельских населенных пунктах требует принятия неотложных мер, как в плане увеличения охвата системой канализации населения и других водопотребителей, так и в эффективности очистки сточных вод перед сбросом в водоприемник.

Для более эффективной очистки сточных вод Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района рекомендуется установить компактные очистные сооружения биологической очистки, в состав которых входят сооружения по обработке осадка сточных вод:

Таблица 3.5

№ пп	Наименование населенного пункта	На I-ю очередь строительства				На расчетный срок			
		Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-тью 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-тью более 140 м3/сут,шт	Прокладка новых канализаци онных сетей, км	Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-тью 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-тью более 140 м3/сут,шт	Прокладка новых канализаци онных сетей, км
1	с. Верхняя Ошма	-	1,00	-	2,50	-	-	-	-

#### 4. Финансовые потребности для реализации программы.

В соответствии с действующим законодательством в объём финансовых потребностей на реализацию мероприятий настоящей программы включается весь комплекс расходов, связанных с проведением её мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
- приобретение материалов и оборудования;
- пусконаладочные работы;
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки в связи с реализацией программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства производственных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль, необходимые суммы кредитов.

Сметная стоимость в текущих ценах - это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учётом всех вышеперечисленных составляющих.

Сметная стоимость строительства и реконструкции объектов определена в ценах 2015 года. За основу принимаются сметы-аналоги.

Всего инвестиций на 2015 - 2030 годы необходимо 21,8 млн. руб., в т.ч. для реконструкции и строительства системы водоснабжения 15,9 млн.руб., для реконструкции и строительства системы водоотведения 6,3 млн.руб.

В таблице 4.1. представлена информация по финансовым потребностям проведения мероприятий в разбивке по этапам и видам деятельности.

Таблица 4.1.

Год	Расходы на мероприятия с учетом инфляции, млн.руб.		
	Водоснабжение	Водоотведение	ИТОГО по программе
Первая очередь (до 2020 года)	4,8	6,3	10,7
Расчетный срок (до 2030 года)	11,1	-	11,1
<b>Всего по программе</b>	<b>15,9</b>	<b>6,3</b>	<b>21,8</b>

#### 4.1. Сводная потребность в инвестициях на реализацию мероприятий программы

Реализация мероприятий программы предполагается не только за счет средств организации коммунального комплекса, полученных в виде платы за подключение, но и за счет средств внебюджетных источников (частные инвесторы, кредитные средства, личные средства граждан).

#### 4.2. Структура финансирования программных мероприятий.

Общий объем финансирования развития схемы водоснабжения и водоотведения в 2015 – 2030 годах составляет:

Всего:- 21,8 млн. рублей

в том числе:

от прибыли за реализацию услуг водоснабжения и водоотведения - 1,9 млн. рублей;

от платы за подключение к инженерным системам водоснабжения и водоотведения - 0,3 млн. рублей;  
 местный бюджет - 0,9 млн. рублей;  
 средства областного и федерального бюджетов, обеспечивающих долевую часть федеральных программ - 9,1 млн. рублей;  
 внебюджетные источники - 9,6 млн. рублей.

#### 4 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

##### 4.1 Современное состояние

Объем твердых бытовых отходов от жилого сектора на территории Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района по расчетным периодам приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

*Объем твердых бытовых отходов от жилого сектора по расчетным периодам*

№ пп	Наименование поселения	Объем твердых бытовых отходов, куб. м		
		Существующее положение (2012г.)	Первая очередь (с 2012 по 2020гг)	Расчетный срок (с 2021 по 2030 гг.)
1	Верхнеошминское СП	1180,5	8772,0	14692,5

##### 4.2 Расчет потребности в контейнерах для жилого сектора

Расчетная формула расчёта  $C=(P \times N \times K_N)$ , где

$C$  - суточная норма накопления ТБО в зависимости от степени благоустройства жилья,  $m^3$ ,

$P$  – количество проживающих на территории домовладений и прочих жилых объектов,

$K_N$  – 1,25 – коэффициент неравномерности накопления ТБО,

$N$  – суточная норма накопления ТБО на одного человека,  $m^3$  ( в зависимости от степени благоустройства) – 0,003 – 0,004  $m^3$  ( в зависимости от благоустройства жилья).

*Необходимое количество контейнеров*

Формула расчёта  $П_{СБ}=(C \times T \times K_P) : (V \times K_3)$ , где:

$C$  - суточная норма накопления ТБО,  $m^3$

$T$  – периодичность вывоза БТО, (1 раз в сутки),

$K_P$  = 1,05 коэффициент повторного заполнения отходами контейнеров в результате уборки контейнерных площадок после разгрузки контейнеров;

$V$  = 1,2  $m^3$  – объём одного контейнера,

$K_3$  = 0,75 – коэффициент заполнения контейнера.

$C$  - норма накопления твердых бытовых отходов.

Необходимое количество контейнеров и контейнерных площадок для жилого сектора

Верхнеошминского сельского поселения, по расчетным периодам приведено в таблице 4.4.



Количество контейнеров и контейнерных площадок для  
жилого сектора по расчетным периодам

№ пп	Наименование поселения	Количество контейнеров, шт		Количество контейнерных площадок, шт	
		Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2030 г.)	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
1	Верхнеошминское СП	4	-	2	-

На первую очередь (2020 г.) необходимо установить 4 контейнера и оборудовать 2 контейнерных площадки.

### 5 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

#### 5.1 Существующее положение

Центральное теплоснабжение в Верхнеошминском сельском поселении Мамадышского муниципального района не осуществляется.

### 6 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

#### 6.1 Существующее положение

В настоящее время Верхнеошминское сельское поселение Мамадышского муниципального района снабжается природным газом от магистральных газопроводов, проложенных на территории СП.

Газ используется на технологические и отопительные нужды населения для приготовления пищи и горячей воды, для отопления одноэтажной застройки от местных источников тепла, а также в коммунально-бытовых учреждениях и предприятиях.

Данные по газорегуляторным пунктам и газопроводам Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района приведены в таблицах 6.1, 6.2. Данные представлены ЭПУ «Елабугагаз».

Таблица 6.1

*Данные по газорегуляторным пунктам и газопроводам низкого давления Верхнеошминского СП Мамадышского района*

№ пп	Наименование сельских поселений, населенных пунктов	ГРП или ШРП	произв. м3/ч	Г.н.д., м	
				материал	протяженность
<b>1</b>	<b>Верхнеошминское СП</b>				
	с. Верхняя Ошма	ГРП	4900	п/эт	7,32
	с. Алкино	ШРП	300	п/эт	1,77
	д. Белый Ключ	ШРП	300	п/эт	1,05
	п. Кумазанского лесничества	ШРП	180	п/эт	1,9
	д. Старый Завод	ШРП	2800	п/эт	2,4

№ пп	Наименование сельских поселений, населенных пунктов	ГРП или ЦРП	произв. м3/ч	Г.н.д., м	
				материал	протяженность
	д. Хасаншино	ЦРП	2800	п/эт	2,31

## 6.2 Расчетные расходы газа

Расходы газа на хозяйственно-бытовые и коммунально-бытовые нужды населения определены по укрупненным показателям потребления газа в соответствии СП 42-101-2003 п.3.12 в зависимости от степени благоустройства при теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>):

- при наличии централизованного горячего водоснабжения – 120 м<sup>3</sup>/год;
- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 м<sup>3</sup>/год;
- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 м<sup>3</sup>/год (220 в сельской местности).

Максимальный расчетный часовой расход газа  $Q_{\text{д}}^{\text{г}}$  м3/ч, при 0°С и давлении газа 0,1 МПа (760 мм.рт.ст.) на хозяйственно-бытовые и производственные нужды следует определять как долю годового расхода по формуле:

$$V_{\text{нmax}} = V_{\text{г}} * K_{\text{нmax}} ;$$

где:  $K_{\text{нmax}}$ - коэффициент часового максимума (табл.2,3,4 СП 42-101-2003 г)

-  $V_{\text{г}}$ -годовой расход газа, м<sup>3</sup>/год

Расход газа на нужды предприятий бытового обслуживания непромышленного характера приняты в размере 5% суммарного расхода газа на жилые дома.

Расходы газа для центрального отопления, горячего водоснабжения жилищно-коммунального сектора и общественной застройки, определены в соответствии с тепловыми нагрузками, приведенными в разделе «Теплоснабжение».

В качестве основного топлива для всех источников теплоты является природный газ. Расход газа на отопление, пищеприготовление и общий расход газа по району приведен в таблице 6.2.

*Расчетные расходы газа Верхнеошминского СП Мамадышского района по этапам застройки*

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Современное состояние (2012 год)							Первая очередь (2020 год)							Расчетный срок (2030 год)						
		Числ. нас-я	часовой м3/час			годовой м3/час			Числ. нас-я	часовой м3/час			годовой м3/час			Числ. нас-я	часовой м3/час			годовой м3/час		
			отопл. и ГВС	пище-пригот.	итого	отопл. и ГВС	пище-пригот.	итого		отопл. и ГВС	пище-пригот.	итого	отопл. и ГВС	пище-пригот.	итого		отопл. и ГВС	пище-пригот.	итого	отопл. и ГВС	пище-пригот.	итого
<b>1</b>	<b>Верхнеошминское СП</b>	<b>787</b>	<b>189,84</b>	<b>96,19</b>	<b>286,02</b>	<b>341,71</b>	<b>173,14</b>	<b>514,85</b>	<b>731</b>	<b>252,48</b>	<b>89,34</b>	<b>341,82</b>	<b>454,46</b>	<b>160,82</b>	<b>615,28</b>	<b>653</b>	<b>293,16</b>	<b>79,81</b>	<b>372,97</b>	<b>527,68</b>	<b>143,66</b>	<b>671,34</b>
	с. Верхняя Ошма	430	92,6	52,36	145,15	166,68	94,60	261,28	419	135,89	51,21	187,10	244,60	92,18	336,78	407	166,77	49,74	216,52	300,19	89,54	389,73
	с. Алкино	37	12,16	4,52	16,68	21,89	8,14	30,03	25	11,95	3,06	15,00	21,51	5,50	27,01	22	12,74	2,69	15,43	22,94	4,84	27,78
	д. Белый Ключ	48	11,41	5,87	17,28	20,55	10,56	31,11	47	15,83	5,74	21,57	28,49	10,4	38,83	43	18,50	5,26	23,75	33,30	9,46	42,76
	п. Кумазанского лесничества	112	23,07	13,69	36,76	41,52	24,64	66,16	108	34,60	13,20	47,80	62,28	23,76	86,04	96	39,93	11,73	51,67	71,88	21,12	93,00
	д. Старый Завод	69	19,97	8,43	28,40	35,94	15,18	51,12	59	22,79	7,21	30,00	41,02	12,98	54,00	48	24,36	5,87	30,22	43,84	10,56	54,40
	д. Хасаншино	80	26,90	9,78	36,67	48,41	17,60	66,01	65	27,74	7,94	35,68	49,93	14,30	64,23	31	27,14	3,79	30,93	48,86	6,82	55,68
	д. Эшче	11	3,73	1,34	5,08	6,72	2,42	9,14	8	3,68	0,98	4,66	6,62	1,76	8,38	6	3,71	0,73	4,44	6,68	1,32	8,00

### 6.3 Проектное решение

Проектом предусматривается максимальное использование существующей системы газопроводов, позволяющей стабильное газоснабжение всех газифицированных объектов.

В соответствии с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» Госгортехнадзора РФ 2003 г. техническое диагностирование для стальных газопроводов должно проводиться по истечении 40 лет после ввода в эксплуатацию.

Ввиду отсутствия данных по диагностированию о техническом состоянии газопроводов и установлении ресурса их дальнейшей эксплуатации, в технических решениях предусматривается максимальное сохранение и использование действующих газопроводов.

Газоснабжение жилищно-коммунального сектора предусматривается от системы газопроводов низкого давления после ГРП или ШРП.

С учетом степени благоустройства существующего жилищно-коммунального сектора, увеличение расчетных часовых расходов газа незначительное. Все существующие ГРП, ГРУ и ШРП по производительности обеспечат газоснабжение жилищно-коммунального сектора на первую очередь и на расчетный срок.

Газоснабжение новых проектируемых БМК объектов инфраструктуры в сельских поселениях предусматривается от существующей газопроводов, проложенных по населенным пунктам.

В связи со строительством жилых домов в сельских населенных пунктах предусматривается прокладка газопроводов низкого давления. Трубы принять полиэтиленовые ПЭ 80 ГАЗ SDR.

Таблица 6.4

№ пп	Наименование населенного пункта	Первая очередь (2020 г.), км	Расчетный срок (2030 г.), км
<i>1</i>	<i>Верхнеошминское СП</i>		
	с. Верхняя Ошма	1,0	0,7
	п. Кумазанского лесничества	0,3	-

## 7. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

### 7.1 Электроснабжение коммунально-бытового сектора

#### 7.1.1 Расчет электрических нагрузок

Электрические нагрузки по проекту планировки коммунально-бытового сектора (КБС) Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского района определены в два срока:

- первая очередь – 2020 г.;
- расчетный срок – 2030 г.

Расчет электрических нагрузок хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд произведен по укрупненным нормам электропотребления на одного жителя согласно РД 34.20.185-94 (изм. 1999) «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Годовое электропотребление (тыс.кВт\*ч/год), расчетная (кВт) и трансформаторная (кВА) мощности КБС и мелкопромышленных предприятий приведены в таблице 7.1.

Годового электропотребления, расчетной и трансформаторной мощности КБС  
и мелкопромышленных предприятий

Таблица 7.1

№ пп	Населенные пункты Мамалышского р-на	Годовое электропотребление, тыс. кВт.ч/год			Расчетная мощность, кВт			Расчетная трансформаторная мощность, кВА		
		Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2030 г.	Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2030 г.	Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	<b>Верхнеошминское СП</b>	<b>1707,8</b>	<b>1586,3</b>	<b>1417,0</b>	<b>387,20</b>	<b>359,65</b>	<b>321,28</b>	<b>411,92</b>	<b>382,61</b>	<b>341,78</b>
	с. Верхняя Ошма	933,1	909,2	883,2	211,56	206,15	200,24	225,06	219,31	213,03
	с. Алкино	80,3	54,3	47,7	18,20	12,30	10,82	19,37	13,09	11,51
	д. Белый Ключ	104,2	102,0	93,3	23,62	23,12	21,16	25,12	24,60	22,51
	п. Кумазанского лесничества	243,0	234,4	208,3	55,10	53,14	47,23	58,62	56,53	50,25
	д. Старый Завод	149,7	128,0	104,2	33,95	29,03	23,62	36,11	30,88	25,12
	д. Хасаншино	173,6	141,1	67,3	39,36	31,98	15,25	41,87	34,02	16,23
	д. Эшче	23,9	17,4	13,0	5,41	3,94	2,95	5,76	4,19	3,14

**8 СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ.**

**8.1 Современное состояние**

В настоящее время телефонизация Верхнеошминского сельского поселения Мамалышского района осуществляется от телефонных станций, расположенных в населенных пунктах района.

Таблица 8.1

№ пп	Населенный пункт	год ввода в эксплу атацию	тип АТС	Емкость АТС				Плотность на 100 чел.	Наличие свободных площадок для расширения	Тип кабеля	Протяженность, км
				Монтированная		Заданная					
				станц и	линей н	стан ц	линей н				
1	В. Ошма, ул.Ленина. 7	2007	М-200	128	130	127	124	240,53	отсутствуют	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	11,115

На АТС Верхнеошминского сельского поселения Мамалышского района, согласно исходным данным, мест для расширения АТС не имеется.

Линейное хозяйство – кабельно-воздушное, выполнено кабелями в траншее и в кабельной канализации и по воздуху на опорах. Тип кабелей: волоконно-оптические кабели, одночетверочные КСПЗП.

Телефонные станции обеспечивают междугородние связи со всей территорией России, а также международные переговоры, включая страны СНГ.

Междугородная связь организована волоконно-оптической линией передач. По РТ организовано физическое кольцо, которое позволяет использовать достаточное количество каналов.

## 8.2 Проектные решения

Потребное количество телефонов на все сроки развития Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского района по генеральному плану рассчитывается с учетом 100 % обеспеченности населения.

Коэффициент семейности населенных пунктов Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского района принят 3,5 чел.

*Расчетная телефонная плотность по Верхнеошминскому сельскому поселению  
Мамадышского района*

Таблица 8.2

№ пп	Наименование территории	телефонная плотность на 2012 г., кол.номеров	телефонная плотность на 2020 г. кол.номеров	телефонная плотность на 2030 г. кол. ном.
1	Верхнеошминское СП	225	209	187

## 9. Механизм реализации Программы

Исполнительный комитет Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района в рамках настоящей Программы:

- осуществляет общее руководство, координацию и контроль за реализацией Программы;
- формирует перечень объектов, подлежащих включению в Программу
- осуществляет обеспечение разработки проектно-сметной документации на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;
- заключает с исполнителями необходимые контракты на выполнение проектно-сметных работ на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- предоставляет отчеты об объемах реализации муниципальных Программ и расходовании средств в Исполнительный комитет Мамадышского муниципального района.

## 10. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района с привлечение средств республиканского бюджета, районного бюджета.

Финансирование Программы предусматривает финансирование из республиканского и районного бюджетов в виде субсидий местному бюджету на условиях софинансирования и средств внебюджетных источников.

Распределение субсидий, выделяемых за счет средств республиканского и районного бюджетов, осуществляется по методике, утвержденной Законом Республики Татарстан в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса РФ.

Объемы финансирования Программы на 2015-2025 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке после принятия бюджетов на очередной финансовый год.

## 7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Эффективность реализации программы и использования выделенных с этой целью средств обеспечивается за счет: исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;  
прозрачности прохождения средств бюджета;  
привлечения средств республиканского, районного и местного бюджетов;  
привлечения средств внебюджетных источников;  
создания эффективных механизмов оценки и управления инвестиционными рисками.  
Оценка эффективности реализации программы будет осуществляться на основе следующих индикаторов:

снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры;  
доля средств внебюджетных источников в общем объеме инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры;  
доля частных компаний, управляющих объектами коммунальной инфраструктуры, в общем количестве всех организаций коммунального комплекса.

Успешная реализация Программы позволит:

- обеспечить жителей поселения бесперебойным, безопасным предоставлением коммунальных услуг (электро-, водо-, газоснабжения, телекоммуникационной связи);
- поэтапно восстановить ветхие инженерные сети и другие объекты жилищно-коммунального хозяйства поселения;
- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры
- рост доли средств внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры
- повышение качества и надежности коммунальных услуг;
- улучшение экологической ситуации в муниципальном образовании;
- создание устойчивой институциональной основы для участия частного сектора в финансировании проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и управлении объектами коммунальной инфраструктуры.

## ЛИТЕРАТУРА

1. СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*
2. ВНТП-Н-97. Нормы расходов воды потребителей систем сельскохозяйственного водоснабжения./ Минсельхозпрод России. – М. Союзводпроект, 1998-107 с.
3. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности/ Совет Эконом. Взаимопомощи, ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР. М. Стройиздат, 1978-590 с.
4. СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
5. СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85
6. СП 30.13330.2012. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*.
7. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция).
8. Федеральный Закон № 45ФЗ 2005 г. «Об охране окружающей среды».
9. Федеральный закон № 52 ФЗ 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
10. СанПиН 2.17.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. /М. 2003 г.
11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
12. Справочник. Санитарная очистка и уборка населенных пунктов./ М. 1990 г.
13. СП 4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест. 1988 г.
14. РД 34.20.185-94. (Изм. 1999 г.) Инструкция по проектированию городских электрических сетей. "ЕЭС РОССИИ". 1994 г. Разработали: Гипрокоммунэнерго, РАО "ЕЭС России", Энергосетьпроект.
15. ВСН 97-83. Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей. Минэнерго СССР.
16. Пособие по проектированию городских и поселковых электрических сетей (приложение к ВСН-97-83). Минэнерго СССР.
17. Рекомендации по проектированию инженерного оборудования сельских населенных пунктов. Часть 5. Издание 4-е, переработанное и дополненное.
18. Руководящие материалы (РУМ). Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ сельскохозяйственного назначения. «РУМ №5, 1996 г.», изд. АО «РОСЭП».
19. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
20. СНиП II-35-76 (с изменениями № 1). Котельные установки.
21. СНиП 41-02-2003. Тепловые сети.
22. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы» (актуализированная редакция).
23. СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. ЗАО Полимергаз, М. 2003 г.
24. НТП-АПК 1.10.12.001-02. Нормы технологического проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции. (Утв. Минсельхозом РФ 30.04.2002).
25. НТП-АПК 1.10.02.001-00. Нормы технологического проектирования свиноводческих ферм крестьянского хозяйства. (Утв. Минсельхозом РФ 15.09.2000).
26. НТП-АПК 1.10.03.001-00. нормы технологического проектирования овцеводческих предприятий.
27. НТП АПК 1.10.01.001-00 Нормы технологического проектирования ферм крупного рогатого скота крестьянских хозяйств. (Утв. Минсельхозом РФ 15.09.2).
28. НТП-АПК 1.10.05.001-01. Нормы технологического проектирования птицеводческих предприятий. (Утв. Минсельхозом РФ 30.04.2002).
29. СанПиН 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов.
30. Пособие к СНиП 2.01.28-85.
31. Инструкция по проектированию и эксплуатации полигонов твердых бытовых отходов.
32. Инструкция по организации и технологии механической уборки населенных мест.
33. НТП 17-99\*. Нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета.
34. Опросные листы предприятий.