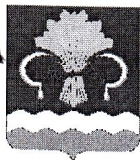


РУКОВОДИТЕЛЬ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА,  
ДЮСЬМЕТЬЕВСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МАМАДЫШСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ул. Молодежная, д. 17, с. Дюсьметьево,  
Мамадышский район,



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МАМАДЫШ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ ДУСМӨТ АВЫЛ  
ЖИРЛЕГЕ БАШКАРМА  
КОМИТЕТЫ ЖИТӘКЧЕСЕ

Яшьләр ур., 17 нче йорт, Дүсмөт авылы,  
Мамадыш районы,  
Татарстан Республикасы, 422150

тел.(факс): (85563) 2-55-19; e-mail: Dusm.Mam@tatar.ru, www: mamadysh.tatarstan.ru

Постановление  
№ 14

Карар  
“31” октября 2024 г.

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения  
Дюсьметьевского сельского поселения  
Мамадышского муниципального  
района Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению.
2. Признать утратившим силу Постановление Исполнительного комитета Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан № 48 от 25.12.2015 года «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан».
3. Обнародовать настоящее постановление путем размещения его на информационных стендах сельского поселения, официальном сайте Мамадышского муниципального района [mamadysh.tatarstan.ru](http://mamadysh.tatarstan.ru), официальном портале правовой информации Республики Татарстан ([pravo.tatarstan.ru](http://pravo.tatarstan.ru)).
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования (опубликования).
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель Исполнительного комитета  
Дюсьметьевского сельского поселения



Р.М.Ефимов

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

от «31» октября 2024 г. №14

**СХЕМА**  
**водоснабжения и водоотведения**  
**Дюсьметьевского сельского поселения**  
**Мамадышского муниципального района**  
**Республики Татарстан**  
**до 2034 года**

г. Мамадыш  
2024 г.





- нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

- централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

## **II. Полномочия органов местного самоуправления в сфере водоснабжения и водоотведения**

1. К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях относятся:

- 1) организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
- 2) определение для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения, городского округа гарантирующей организации;
- 3) согласование вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;
- 4) утверждение схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов;
- 5) утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ;
- 6) согласование инвестиционных программ;
- 7) согласование планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (далее - план снижения сбросов);
- 8) принятие решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом;
- 9) заключение соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Федеральным законом.

2. Органы местного самоуправления поселений, городских округов в пределах их полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения вправе запрашивать у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, установленных Федеральным законом, а указанные организации обязаны предоставить запрашиваемую информацию.

3. Решение органа местного самоуправления, принятое в соответствии с переданными им в соответствии с частью 2 статьи 5 настоящего Федерального закона полномочиями, подлежит отмене органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в случае, если такое решение противоречит законодательству Российской Федерации.

## **III. Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения**

- обследование системы водоснабжения и анализ существующей ситуации в водоснабжении и водоотведении сельского поселения;



- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведения в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей Дюсьметьевского сельского поселения при необходимости в подключении к сетям водоснабжения и обеспечения жителей поселения водой хозяйственно-питьевого назначения.
- выбор оптимального варианта развития водоснабжения и основные рекомендации по развитию системы водоотведения сельского поселения до 2034 года.

#### IV. Общая характеристика сельского поселения

Дюсьметьевское сельское поселение входит в состав Мамадышского муниципального района Республики Татарстан.

Территория сельского поселения расположена в северной части Мамадышского муниципального района.

В состав Дюсьметьевского сельского поселения входит 4 населенных пункта. Административным центром поселения является с. Дюсьметьево.

Численность населения Дюсьметьевского сельского поселения на 01.01.2024 – 1162 человека, что составляет 2,62 % от общего населения Мамадышского муниципального района.

По состоянию на 01.01.2024 г. на территории Дюсьметьевского сельского поселения расположено 4 сельских населенных пункта, которые группируются по численности жителей, зарегистрированных по месту жительства (постоянное население).

Численность населения и жилой фонд Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ пп	Наименование территории	Сущест. положение (2024 год)		Первая очередь (2025 год)		Расчетный срок (2034 год)	
		Население (чел.)	Жилой фонд (тыс.кв.м)	Население (чел.)	Жилой фонд (тыс.кв.м)	Население (чел.)	Жилой фонд (тыс.кв.м)
1	<i>Дюсьметьевское СП</i>	1162	26,43	1167	35,24	1101	47,12
	с. Дюсьметьево	319	5,67	327	9,88	331	14,17
	д. Ахманово	243	5,26	232	7,01	202	8,65
	с. Крещеная Ерыкса	153	4,39	152	4,59	145	6,21
	с. Старый Кумазан	447	11,11	456	13,77	423	18,10

Таблица 1.2

#### Объекты агропромышленного комплекса

№ пп	Сельское поселение	Населенный пункт	Наименование хозяйства	Специализация	Сущ. поголовье
1	Дюсьметьевское СП	Ахманово	ООО А/ф Нократ отд. Тан	КРС	2151
2		Дюсьметьево	ИП Павлов Н.И.	КРС	200

№ пп	Сельское поселение	Населенный пункт	Наименование хозяйства	Специализация	Сущ. поголовье
3		с. Крещеная Ерыкса	ООО А/ф Нократ отд. Тан	КРС	300
4		Старый Кумазан	ООО А/ф Нократ отд. Тан	КРС	200

## 2 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

### 2.1 Современное состояние

#### 2.1.1 Источники водоснабжения

Источниками водоснабжения Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района служат подземные воды. Население пользуется водой из артезианских скважин, родников и из шахтных колодцев. Все реки в районе используются населением для орошения сельхозугодий.

Качество воды в источниках зависит от случайных или систематических загрязнений. Поэтому вокруг каждого водоисточника должна быть зона санитарной охраны (далее ЗСО), состоящая из трех поясов (наличие зон санитарной охраны приведено в таблице 2.3).

Таблица 2.1

№ 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/емкостей, шт.	Прот-ть сетей водопровода, м	Прот-ть сетей подлежащих замене, м
1	Дюсьметьевское СП	5	5	480,00	10	6/-	21000,00	7700,00
	с. Дюсьметьево	1	1	96,00	2	1/-	3400,00	-
	д. Ахманово	1	1	96,00	2	1/-	1400,00	-
	с. Крещеная Ерыкса	1	1	96,00	2	1/-	2400,00	300,00
	с. Старый Кумазан	2	2	192,00	4	1/-	4800,00	500,00

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.

В животноводческий сектор входит скот, содержащийся на животноводческих комплексах и фермах.

Расход воды на содержание и поение скота, зверей и птицы на животноводческих фермах и комплексах приняты согласно Ведомственным нормам технологического



проектирования ВНТП-Н-97, разработанных и утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ и составляют:

- для КРС (молодняк) – 30 л/сут,
- для КРС (молочные) – 100 л/сут,
- для КРС (мясные) – 55 л/сут,
- для свиней – 25 л/сут,
- для лошадей – 65 л/сут,
- для кур яичных пород - 0,31 л/сут,
- для кур мясных пород - 0,36 л/сут,

Количество голов скота и водопотребление по каждому хозяйству представлены в таблице 2.2.

Водопотребление животноводческими фермами на 2022 год

Таблица 2.2

№ пп	Наименование сельских поселений, нас.пунктов	Наименование хозяйств	Специализация	Количество голов	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сут	Всего водопотребления, м <sup>3</sup> /сут
1	Дюсьметьевское СП		Молодняк	645	19,36	
	Ахманово	ООО А/ф Нократ отд.Тан	Молочные	1291	129,06	160,25
			Мясные	215	11,83	
			Свиньи	150	3,75	
	Дюсьметьевское	ИП Павлов Н.И.	Мясные	50	2,75	6,50
			Молодняк	300	9,00	
	с. Крещеная Ерыкса	ООО А/ф Нократ отд.Тан	Молодняк	200	6,00	9,00

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 2.3.

Таблица 2.3

№ 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  $Q_{сут.т} = \sum q_{жс} N_{жс} / 1000$ , м<sup>3</sup>/сут определен по формуле:

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

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 садовых 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  $K_{сут.маx} = 1,2$  – 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 2.4.

Водопотребление на I-ую очередь представлено в таблице 2.5.

Водопотребление по району на расчетный срок представлено в таблице 2.6.

Расчетный расход воды на существующее положение (2024 год)

Таблица 2.4

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс .- суточ ный, м3/су т.	Неуч. расхо ды, м3/су т (15%)	Поли в, м3/су т	Пожа роту шени е, м3/су т	Живо т. секто р, м3/су т	Итог о средн есут., м3/су т	Макс .- суточ ный, м3/су т.
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
1	Дюсьметьевское СП	-	-	-	-	1162	187,5 4	28,13	69,72	162,0 0	181,7 5	597,8 8	629,1 4
		-	-	-	-	156,2 8							
	с. Дюсьметье во	-	63	207	49	319	51,49	7,72	19,14	54,00	6,50	130,2 7	138,8 6
		-	11,97	28,98	1,96	42,91							
	д. Ахманово	-	48	157	38	243	39,14	5,87	14,58	54,00	160,2 5	267,3 2	273,8 5
		-	9,12	21,98	1,52	32,62							
	с. Крещеная Ерыкса	-	30	99	24	153	24,62	3,69	9,18	54,00	9,00	96,39	100,5 0
		-	5,70	13,86	0,96	20,52							
	с. Старый Кумазан	-	89	290	68	447	72,28	10,84	26,82	54,00	6,00	157,8 9	169,9 4
		-	16,91	40,60	2,72	60,23							

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

Расчетный расход воды на первую очередь (2025 год)

Таблица 2.5

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс .- суточ ный, м3/су т.	Неуч. расхо ды, м3/су т (15%)	Поли в, м3/су т	Пожа роту шени е, м3/су т	Живо т. секто р, м3/су т	Итог о средн есут., м3/су т	Макс .- суточ ный, м3/су т.
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
1	Дюсьметьевское СП	-	-	-	-	1162	187,5 4	28,13	69,72	162,0 0	181,7 5	597,8 8	629,1 4
		-	-	-	-	156,2 8							
	с. Дюсьметье во	-	63	207	49	319	51,49	7,72	19,14	54,00	6,50	130,2 7	138,8 6
		-	11,97	28,98	1,96	42,91							
	д. Ахманово	-	48	157	38	243	39,14	5,87	14,58	54,00	160,2 5	267,3 2	273,8 5
		-	9,12	21,98	1,52	32,62							
	с.	-	30	99	24	153	24,62	3,69	9,18	54,00	9,00	96,39	100,5

№ 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 среднесут., м3/сут	Макс. суточный, м3/сут
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
	Крещеная Ерыкса	-	5,70	13,86	0,96	20,52						0	
	с. Старый Кумазан	-	89	290	68	447	72,28	10,84	26,82	54,00	6,00	157,89	169,94
		-	16,91	40,60	2,72	60,23							

Расчетный расход воды на расчетный срок (2034 год)

Таблица 2.6

№ 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 среднесут., м3/сут	Макс. суточный, м3/сут
		Среднесуточный расход, м3/сут.											
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего							
1	Дюсьметьевское СП	-	-	-	-	1101	234,41	35,16	66,06	162,00	181,75	640,31	679,38
		-	-	-	-	195,34							
	с. Дюсьметьево	-	248	83	-	331	70,49	10,57	19,86	54,00	6,50	149,67	161,42
	д. Ахманово	-	151	51	-	202	43,00	6,45	12,12	54,00	160,25	268,65	275,82
	с. Крещеная Ерыкса	-	108	37	-	145	30,84	4,63	8,70	54,00	9,00	102,03	107,17
	с. Старый Кумазан	-	317	106	-	423	90,08	13,51	25,38	54,00	6,00	173,96	188,98

## 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	4,36 ± 0,38
2	Окисляемость перманганатная	мг О/л	Не более 5,0	3,18 ± 0,29
3	Фториды (F-)	мг/л	Не более 1,5	-
4	Железо (суммарно)	мг/л	Не более 0,3	<b>0,21</b>
5	Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	<b>0,7</b>
6	Марганец	мг/л	Не более 0,1	-
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500,0	215 ± 21,5
8	Кадмий (суммарно)	мг/л	Не более 0,001	-
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	Не более 45,0	5,78 ± 0,56
10	Аммиак (по азоту)	мг/л	Не более 2,0	0,48 ± 0,05
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	6,8
16	Цветность	градусы	Не более 20	9
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 водоемких объектов

В целях обеспечения надлежащих санитарных условий, в соответствии со СНиП 2.04.02-84, вокруг скважин проектируется зона санитарной охраны (ЗСО). ЗСО организуется 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 2025-2034 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 Дюсьметьевского 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 I-ую очередь			На расчетный срок		
		Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/РЧВ, шт	Прокладка а новых сетей водоснабжения, км	Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/РЧВ, шт	Прокладка а новых сетей водоснабжения, км
1	с. Дюсьметьево	-	-	-	1	1/-	1,50
2	д. Ахманово	2	2/-	1,00	-	-	-
3	с. Крещеная Ерыкса				1	1/-	1,00

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 д. Ахманово

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

Замена существующих сетей водоснабжения общей протяженностью 1,500 км в населенных пунктах см. табл. 2.1:

- 1,500 км,

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 Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района.

### 3 ВОДООТВЕДЕНИЕ.

#### 3.1 Современное состояние

В Дюсьметьевском 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 Дюсьметьевскому 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 (2024 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	Дюсьметьевское СП	-	-	-	-	1162	184,32	27,65	181,25	211,97
		-	-	-	-	153,60				
	с. Дюсьметьево	-	63	207	49	319	50,62	7,59	49,77	58,21
		-	11,97	28,98	1,23	42,18				
	д. Ахманово	-	48	157	38	243	38,46	5,77	37,82	44,23
		-	9,12	21,98	0,95	32,05				
	с. Крещеная Ерыкса	-	30	99	24	153	24,19	3,63	23,79	27,82
		-	5,70	13,86	0,60	20,16				
	с. Старый Кумазан	-	89	290	68	447	71,05	10,66	69,87	81,71
		-	16,91	40,60	1,70	59,21				

#### 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
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 (2025 год)

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс. суточный, м3/сут.	Неуч. расходы, м3/сут (5%)	Итого среднее сут., м3/сут	Итого макс. суточный, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.								
		-1	-2	-3	-4	Всего				
1	Дюсьметьевское СП	-	-	-	-	1167	209,50	31,42	206,00	240,92
		-	-	-	-	174,58				
	с. Дюсьметьево	-	98	212	17	327	58,48	8,77	57,50	67,25
		-	18,62	29,68	0,43	48,73				
	д. Ахманово	-	69	150	13	232	41,33	6,20	40,64	47,53
		-	13,11	21	0,33	34,44				
	с. Крещеная Ерыкса	-	45	107	-	152	28,24	4,24	27,77	32,47
		-	8,55	14,98	-	23,53				
	с. Старый Кумазан	-	136	296	24	456	81,46	12,22	80,10	93,67
		-	25,84	41,44	0,60	67,88				

Расчетный расход сточных вод на расчетный срок (2034 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 среднее сут., м3/сут	Итого макс. суточный, м3/сут.
		Среднесуточный расход, м3/сут.								
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего				
1	Дюсьметьевское СП	-	-	-	-	1101	234,41	35,16	230,50	269,57
		-	-	-	-	195,34				
	с. Дюсьметьево	-	248	83	-	331	70,49	10,57	69,31	81,06
		-	47,12	11,62	-	58,74				
	д. Ахманово	-	151	51	-	202	43,00	6,45	42,28	49,45
		-	28,69	7,14	-	35,83				
	с. Крещеная Ерыкса	-	108	37	-	145	30,84	4,63	30,33	35,47
		-	20,52	5,18	-	25,70				
	с. Старый Кумазан	-	317	106	-	423	90,08	13,51	88,58	103,60
		-	60,23	14,84	-	75,07				



### 3.4. Перспективные решения

Состояние водоотведения Дюсьметьевского 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 Дюсьметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района рекомендуется установить компактные очистные сооружения биологической очистки, в состав которых входят сооружения по обработке осадка сточных вод:

Таблица 3.7

№ пп	Наименование населенного пункта	На I-ю очередь строительства				На расчетный срок			
		Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-твю 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-твю более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км	Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-твю 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-твю более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км
1	с. Дюсьметьево	-	-	-	-	-	1	-	2,00
2	д. Ахманово	-	-	-	-	1	-	-	1,50
3	с. Крещеная Ерыкса	1	-	-	1,00	-	-	-	-
4	с. Старый Кумазан	-	1	-	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 2025 - 2034 годы необходимо 11,37 млн. руб., в т.ч. для реконструкции и строительства системы водоснабжения 9,3 млн.руб., для реконструкции и строительства системы водоотведения 2,1 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 2025 года)	2,47	2,1	4,57
Расчетный срок (до 2034 года)	6,8	-	6,8
<b>Всего по программе</b>	<b>9,27</b>	<b>2,1</b>	<b>11,37</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 2025 – 2034 годах составляет:

Всего:- 11,37 млн. рублей

в том числе:

от нормативной прибыли и амортизации за реализацию услуг водоснабжения и водоотведения - 0,57 млн. рублей;

от платы за подключение к инженерным системам водоснабжения и водоотведения - 0,15 млн. рублей;

местный бюджет - 0,4 млн. рублей;

средства областного и федерального бюджетов, обеспечивающих долевую часть федеральных программ - 5,0 млн. рублей;

внебюджетные источники - 5,25 млн. рублей.



Задание и основные мероприятия по реконструкции (модернизации) с описанием основных характеристик на 2025-2034 годы на основании концессии

№ п / п	Перечень необходимых ремонтных работ на объектах централизованных систем холодного водоснабжения с указанием точных мест проведения (адресов) планируемых работ, их объемов на планируемый период с разбивкой по годам	Предельный размер расходов, тыс. руб.											Источник финансирования		
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034				
1	Замена насосного оборудования ЭВЦ 6-10-110, для улучшения работы системы водоснабжения в с. Дюсьметьево											63,36	65,90	68,53	Амортизация и нормативная прибыль
2	Замена насосного оборудования ЭВЦ 6-8-110, для улучшения работы системы водоснабжения в Д. Ахманово									56,33	58,58	60,93			Амортизация и нормативная прибыль
3	Реконструкция запорной арматуры и водопроводных колонок в с. Крепченая Ерыкса	40,00	42,00												Амортизация и нормативная прибыль
4	Замена насосного оборудования ЭВЦ 6-8-110, для улучшения работы системы водоснабжения в с.			52,08	54,16										Амортизация и нормативная прибыль



		Предельный размер расходов, тыс. руб.										
№	Перечень необходимых ремонтных работ на объектах централизованных систем холодного водоснабжения с указанием точных мест проведения (адресов) планируемых работ, их объемов на планируемый период с разбивкой по годам	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Источник финансирования
п	Старый Кумазан											
п	Итого:	40,00	42,00	52,08	54,16	56,33	58,58	60,93	63,36	65,90	68,53	569,88



Схема системы водоснабжения н.п. Ахманово Дюсметьевского  
сельского поселения Мамадышского муниципального района РТ





Схема системы водоснабжения н.п. Дюсметьево Дюсметьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района РТ





Схема системы водоснабжения н.п. Крешеная Ерыкса Дюсметьевского  
сельского поселения Мамадышского муниципального района РТ





Схема системы водоснабжения н.п. Старый Кумазан Дюсетьевского сельского поселения Мамадышского муниципального района РТ





#### 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.