РУКОВОДИТЕЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА НИЖНЕТАКАНЫШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАМАДЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МАМАДЫШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ ТҮБӘН ТӘКӘНЕШ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ ЖИТӘКЧЕСЕ

ул. Банковская, д. 17, с. Нижний Таканыш,

Банк ур., 17 нче йорт, Түбэн Тэкэнеш авылы, Мамадыш районы, Татарстан Республикасы,422140

Мамадышский район, тел. (факс): (85563) 2-63-21; e-mail: Nakt.Mam@tatar.ru, www:mamadush.tatarstan.ru

Постановление

Карар

No 47

от "25" декабря 2015 г.

О программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры Нижнетаканышского 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 Нижнетаканышского 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 Нижнетаканышского 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 в разделе «Нормативные правовые акты» Нижнетаканышского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан, официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Руководитель

Хамизуллин Р.3.

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

г. Мамадыш 2015 г.

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

от «25» декабря 2015 г. №47

ПРОГРАММА

комплексного развития коммунальной инфраструктуры Нижнетаканышского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан до 2030 года

Паспорт Программы:

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

ВВЕДЕНИЕ

Правовым обоснованием по разработке Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Нижнетаканышского 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 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 Нижнетаканышского сельского поселения.

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

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

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

Территория сельского поселения расположена в западной части Мамадышского муниципального района.

В состав Нижнетаканышского сельского поселения входит 5 населенных пункта. Административным центром поселения является с. Нижний Таканыш.

Численность населения Нижнетаканышского сельского поселения на 01.01.2012 – 1569 человек, что составляет 3,53 % от общего населения Мамадышского муниципального района.

По состоянию на 01.01.2012 г. на территории Нижнетаканышского сельского поселения расположено 5 сельских населенных пункта, которые группируются по численности жителей, зарегистрированных по месту жительства (постоянное население).

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

Таблица 1.1

№		Сущест. полож	сение (2012 год)	Первая очер	едь (2020 год)	Расчетный с	рок (2035 год)
пп	Наименование территории	Население (чел.)	Жилой фонд (тыс.кв.м)	Население (чел.)	Жилой фонд (тыс.кв.м)	Население (чел.)	Жилой фонд (тыс.кв.м)
1	Нижнетаканышское СП	1569	44,20	1526	46,61	1452	62,15
	с. Нижний Таканыш	882	26,00	878	26,52	854	36,55
	д. Верхний Таканыш	279	6,40	264	7,97	234	10,02
	д. Нижняя Уча	219	5,60	196	5,92	174	7,45
	д. Новая Уча	98	3,20	93	3,20	91	3,89
	д. Средний Таканыш	91	3,00	95	3,00	99	4,24

Агропромышленная отрасль представлена такими крупными хозяйствами, как ООО «АФ Таканыш» и КФХ Акберов.

Таблица 1.2

Объекты агропромышленного комплекса

<u>No</u> n n	Сельское поселение	Населенный пункт	Наименование хозяйства	Специализация	Сущ. поголов ье
1		Ниж. Таканыш	КФХ Акберов	KPC	100
2	Нижнетаканышское СП	Нижняя Уча	ООО А/ф Таканыш отд.Родина	KPC	1700
3		Новая Уча	ООО А/ф Таканыш отд.Родина	КРС	600

2 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

2.1 Современное состояние

2.1.1 Источники водоснабжения

Источниками водоснабжения Нижнетаканышского 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 3CO), состоящая из трех поясов (наличие зон санитарной охраны приведено в таблице 2.3).

Таблица 2.1

№ пп	Наименование населенного пункта	Кол-во роднико в, шт.	Кол-во скважи н, шт.	Производите льность скважин, м ³ /сут	Наличие 3CO, шт.	Кол-во ВБ/емко сть, шт.	Прот-ть сетей водопровод а, м	Прот-ть сетей подлежащи х замене, м
1	Нижнетаканышское СП	6	7	720,00	13	6/-	13400,00	7500,00
	с. Нижний Таканыш	2	4	360,00	6	3/-	7000,00	5000,00
	д. Верхний Таканыш	2	1	120,00	3	1/-	2200,00	1000,00
	д. Нижняя Уча	1	1	120,00	2	1/-	2700,00	1500,00
	д. Новая Уча	-	-	=	-	-	-	-
	д. Средний Таканыш	1	1	120,00	2	1/-	1500,00	-

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 животноводческими фермами на 2012 год

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

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

Таблица 2.2

№ nn	Наименование сельских поселений, нас.пунктов	Наименование хозяйств	Специализация	Количество голов	Водопотребление, м3/сут	Всего водопотреблен ия, м3/сут
5	Нижнетаканышское СП					
	Нижний Таканыш	КФХ Акберов	Молочные	100	10,00	10,00
		000 4/1 7	Молодняк	510	15,30	
	Нижняя Уча	ООО А/ф Таканыш отд.Родина	Молочные	1020	102,00	126,65
			Мясные	170	9,35	
	Новая Уча	ООО А/ф Таканыш отд.Родина	Молодняк	600	18,00	18,00

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 2.3

№ пп	Степень благоустройства жилых домов	qж, л/сут
1	Дома с внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением	290
2	Тоже с местными водонагревателями	190

3	Тоже без ванн	140
1	В домах с водопользованием из водоразборных	40
4	колонок	40

Расчетный (средний за год) суточный расход м³/сут определен по формуле:

где q_{*} – удельное водопотребление, принимаемое по СП 31.13330.2012;

 $N_{\rm *}$ — 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:

$$Q_{cyr.max} = Q_{cyr.r} x K_{cyr.max},$$

где $K_{\text{сут.max}} = 1,2$ – 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 І-ую очередь представлено в таблице 2.5. Водопотребление по району на расчетный срок представлено в таблице 2.6.

Расчетный расход воды на существующее положение (2012 год)

Таблица 2.4

	Наименование сельских	Ком	Коммунальный сектор число жителей				Макс	Неуч.	Полив	Пожаро	Живот.	Итого	Ман	
№ пп	поселений и населенных	Среднесуточный расход, м3/сут.					суточны й,	расходы, м3/сут	Полив, м3/сут	тушение , м3/сут		среднесу т.,	й	,
	пунктов	-1-	-2-	-3-	-4-	Всего	м3/сут.	(15%)			v	м3/сут	м3/с	ут.
1	Нижнетаканыш	-	-	-	-	1569	253,45	38,02	94,14	270,00	154,65	768,02	810.	26
	ское СП	-	-	-	-	211,21	ŕ	30,02	, , ,			7.03,02		
	с. Нижний	-	176	573	133	882	142,78	21,42	52,92	54,00	10.00	257,32	281.	11
	Таканыш	-	33,44	80,22	5,32	118,98	112,70	,		,			201	,
	д. Верхний	-	55	181	43	279	45,01	6,75	16,74	54,00	_	115,00	122.	50
	Таканыш	-	10,45	25,34	1,72	37,51	,	0,75	10,71	3 1,00		- , , ,	122	,,,,,
	л. Нижняя Уча	-	43	142	34	219	35,29	5,29	13,14	54,00	126,65	228.49	234.	38
	д. Пижний у на	-	8,17	19,88	1,36	29,41	33,27	3,27	13,14	34,00	120,03	220,49	254,	
	д. Новая Уча	-	19	63	16	98	15,68	2,35	5,88	54,00	18,00	93,30	95,9	2
	д. 110Вал 3 ча	-	3,61	8,82	0,64	13,07	15,00	2,33	3,66	34,00	10,00	75,50)3,	
	д. Средний	-	18	59	14	91	14,69	2,20	5,46	54,00	_	73,90	76,	35
	Таканыш	-	3,42	8,26	0,56	12,24	14,09	2,20	3,40	34,00	_	15,50	/0,.	رو

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

	Наименование сельских	Ком	мунальны	ій сектор	число жи	телей	Макс	Неуч.		Пожаро	Живот.	Итого	Мак	c
№ пп	поселений и населенных	Среднесуточный расход, м3/сут.					суточны й,	расходы , м3/сут	Полив, м3/сут	тушение , м3/сут	сектор,	среднесу т.,	суточ й,	
	пунктов	-1-	-2-	-3-	-4-	Всего	м3/сут.	(15%)		, Morey i	M3/Cy1	м3/сут	м3/с	ут.
1	Нижнетаканыш	-	-	-	-	1526	276,28	41,44	91,56	270.00	154,65	787,88	833,	03
•	ское СП	-	-	-	-	230,23	7 270,20	11,11		270,00	154,05	/0/,00	055,	/3
	с. Нижний	-	263	570	45	878	157,88	23,68	52,68	54,00	10,00	271,93	298,	25
	Таканыш	-	49,97	79,8	1,8	131,57	137,88	23,08	52,00	34,00	10,00	2/1,/3	270,	دے
	д. Верхний	-	79	171	14	264	47,41	7,11	15,84	54,00	-	116,46	124,	26
	Таканыш	-	15,01	23,94	0,56	39,51	47,41	/,11		31,00		110,40	124,	30
	д. Нижняя Уча	-	58	127	11	196	35,09	5,26	11,76	54,00	126,65	226,91	232,	76
	д. Пижняя уча	-	11,02	17,78	0,44	29,24	33,09	3,20	11,70	34,00	120,03	220,91	232,	/0
	д. Новая Уча	-	27	69	-	93	17,75	266	5,58	54,00	18,00	95,03	97.9	00
	д. повая уча	-	5,13	9,66	-	14,79	17,73	2,66	3,38	34,00	18,00	95,05	97,9	
	д. Средний	-	28	70	-	95	18.14	2,72	5.70	54.00		77.54	80,5	7
	Таканыш	-	5,32	9,8	-	15,12	10,14	2,72	5,70	54,00	-	77,54	80,3	' <i>'</i>

Таблица 2.6

Расчетный расход воды на расчетный срок (2030 год)

	Наименование	Среднесуточный расход, м3/сут.					Макс	Неуч. расходы,	Полив,	Пожарот	Живот.	Итого	N	Іакс
№ пп	сельских поселений и населенных пунктов						суточны й, м3/сут.	м3/сут	полив, м3/сут	ушение, м3/сут	сектор, м3/сут	среднесу т., м3/сут	ľ	
		-1-	-2-	-3-	-4-	Всего	ii, morey 1.	(15%)				1., M5/cy 1	ľ	
1	Нижнетаканышско	-	-	-	-	1452	309,16	46,37	87,12	270,00	154,65	815,77	١,	67,30
	е СП	-	-	-	-	257,63								
	с. Нижний Таканыш	-	640	214	-	854	181,87	27,28	51,24	54,00	10,00	294,08	3	324,39
		-	121,6	29,96	-	151,56								
	д. Верхний Таканып	-	175	59	-	234	49,81	7,47	14,04	54,00	_	117,02		25,32
	, - · · ·	-	33,25	8,26	-	41,51		,,,,	,	,		,		,
	д. Нижняя Уча	-	130	44	-	174	37,03	5,55	10,44	54,00	126,65	227,50	2	33,68
	Ì	-	24,7	6,16	-	30,86		,	,					
	д. Новая Уча	-	68	23	-	91	19,37	2,91	5,46	54,00	18,00	96,51		99,73
		-	12,92	3,22	-	16,14	1	ĺ						
	д. Средний Таканыш	-	74	25	-	99	21,07	3,16	5,94	54,00	_	80,66		84,17
	1	-	14,06	3,5	-	17,56			- 7-					, .

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	$5,02 \pm 0,50$
2	Окисляемость	мг О/л	Не более 5,0	$2,45 \pm 0,24$
	перманганатная			
3	Фториды (F-)	мг/л	Не более 1,5	-
4	Железо (суммарно)	мг/л	Не более 0,3	0,18
5	Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	1,8
6	Марганец	мг/л	Не более 0,1	-
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500,0	218 <u>+</u> 21,8
8	Кадмий (суммарно)	мг/л	Не более 0,001	-
9	Нитраты (по NO3)	мг/л	Не более 45,0	9,16 ± 0,45
10	Аммиак (по азоту)	мг/л	Не более 2,0	0.11 ± 0.03
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	8
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 водоисточников

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 Нижнетаканышского 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.

Таблина 2.7

			На І-ую очередь		Н	а расчетный сре	<i>эк</i>
№ nn	Наименование населенного пункта	Кол-во новых скважин, ит	ВНБ/РЧВ, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения , км	Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/РЧВ, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения , км
1	с. Нижний Таканыш	-	-	-	-	-	3,00
2	д. Верний Таканыш	1	1/-	1,00	-	-	-
3	д. Нижняя Уча	-	-	-	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 н.п.: д. Верхний Таканыш, д. Нижняя Уча.
- 4. Реконструкция и замена сетей водоснабжения с применением труб из современных материалов на основе современных технологий.

Замена существующих сетей водоснабжения общей протяженностью 7,500 км в населенных пунктах см. табл. 2.1:

- 7,500 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 Нижнетаканышского сельского поселения Мамадышского муниципального района.

3 ВОДООТВЕДЕНИЕ.

3.1 Современное состояние

В Нижнетаканышском 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 Нижнетаканышскому 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

	Наименование		Коммунальн	ный сектор ч	исло жителе	ей	Макс. суточны	Неуч. расходы,	Итого	Макс.
№ пп	сельских поселений и населенных		Среднесу	точный расх	од, м3/сут.	м3/сут.		й, м3/сут. (5%) средн т., м3/		суточны й, м3/сут.
	пунктов	-1-	-2-	-3-	-4-	Всего				
1	Нижнетаканышск	-	-	-	-	1569	249,14	37,37	244,99 138,05 43,51 34,10	286,52
1	ое СП	-	-	-	-	207,62	249,14	37,37	244,99	200,32
	с. Нижний Таканыш	-	176	573	133	882	140,39	21,06	138.05	161.45
	С. Пижний Таканыш	-	33,44	80,22	3,33	116,99	140,39	21,00	136,03	101,43
	д. Верхний	-	55	181	43	279	44,24	6,64	42.51	50,88
	Таканыш	-	10,45	25,34	1,08	36,87		0,04	45,51	30,68
	д. Нижняя Уча	-	43	142	34	219	34,68	5,20	34.10	39,88
	д. Пимпия у ча	-	8,17	19,88	0,85	28,90	34,00	3,20	34,10	37,00
	д. Новая Уча	-	19	63	16	98	15,40	2,31	15.14	17,71
	д. повая уча	-	3,61	8,82	0,40	12,83	13,40	2,31	13,14	17,71
	д. Средний	-	18	59	14	91	14,44	2,17	14,20	16,60
	Таканыш	-	3,42	8,26	0,35	12,03	14,44	2,1/	14,20	10,00

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	qж, л/сут
	Дома с внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением	290

2	Тоже с местными водонагревателями	190
3	Тоже без ванн	140
Δ	В домах с водопользованием из водоразборных	25
7	колонок	23

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)

	Наименование	-	хоммуна льн	ыи сектор ч	исло жителе	ей	Макс.	Неуч. расходы,	Итого	Итого макс.
№ пп	сельских поселений и населенных пунктов		Среднесу	гочный расх	од, м3/сут.		суточный, м3/сут.	м3/сут (5%)	среднесут.	суточный, м3/сут.
	13.11.102	-1	-2	-3	-4	Всего				
	Нижнетаканышско	-	-	-	-	1526	275,03	41,25	270,44	316.28
	е СП	-	-	-	-	229,19				
	с. Нижний Таканыш	-	263	570	45	878	157,08	23,56	154,46	180,64
		-	49,97	79,8	1,13	130,90		,		
	д. Верхний Таканыш	-	79	171	14	264	47,16	7,07	46,37	54,23
	7 · F	-	15,01	23,94	0,35	39,30		,,.,	10,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	д. Нижняя Уча	-	58	127	11	196	34,90	5,23	34,31	40,13
		-	11,02	17,78	0,28	29,08		-, -	, ,-	
	д. Новая Уча	-	27	69	-	93	17,75	2,66	17,45	20,41
	A. Hoban y la	-	5,13	9,66	-	14,79		2,00	17,13	20,11
	д. Средний Таканыш	-	28	70	-	95	18,14	2,72	17,84	20,87
	д. Средини таканыш	-	5,32	9,8	-	15,12	10,14	2,12	17,04	20,07

Расчетный расход сточных вод на расчетный срок(2030 год)

Таблица 3.4

	Наименование	ŀ	Коммунальн	ый сектор ч	исло жителе	й	Макс.	Неуч. расходы,	Итого	Ито ман	
№ пп	сельских поселений и населенных пунктов		Среднесут	гочный расх	од, м3/сут.		суточный, м3/сут.	м3/сут (5%)	, м3/сут	суточі м3/с	
	·	-1-	-2-	-3-	-4-	Всего					
1	Нижнетаканышско	-	-	-	-	1452	309,16	46,37	304,00	355,	53
	е СП	-	-	-	-	257,63					

3.0	Наименование]	Коммунальн	ый сектор ч	исло жител	ей	Макс. суточный,	Неуч. расходы,	Итого среднесут.	209,15 57,28 42,59	
№ пп	сельских поселений и населенных		Среднесу	гочный расх	од, м3/сут.		м3/сут.	м3/сут (5%)	, м3/сут		
	пунктов	-1-	-2-	-3-	-4-	Всего		,			
	с. Нижний Таканыш	-	640	214	-	854	181,87	27,28	178,84	209.	15
		-	121,6	29,96	-	151,56		,			
	д. Верхний Таканыш	-	175	59	-	234	49,81	7,47	48,98	57,3	28
		-	33,25	8,26	-	41,51		,			
	д. Нижняя Уча	-	130	44	-	174	37,03	5,55	36,41	42,:	59
		-	24,7	6,16	-	30,86					
	д. Новая Уча	-	68	23	-	91	19,37	2,91	19,05	22,3	27
		-	12,92	3,22	-	16,14		,			
	д. Средний Таканыш	-	74	25	-	99	21,07	3,16	20,72	24,2	23
	д. Средний Таканыш	-	14,06	3,5	-	17,56] ^	,	, ´		

3.4. Перспективные решения

Состояние водоотведения Нижнетаканышского 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 Нижнетаканышского 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

								Таоли	ща э.э	
		Н	а І-ю очередь	строительст	ва		На расчет	гный срок		
№ пп	Наименование населенного пункта	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	Проклад новых канализа онных сетей, к	щи
1	с. Нижний Таканыш	шт 100-130 бол м3/сут, шт 83/6		1	3,50	-	-	-	-	
2	д. Верхний Таканыш	-	-	-	-	-	1	-	1,50	
3	д. Нижняя Уча	1	-	-	1,50	-	-	-	-	

Таблица 1

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 23,0 млн. руб., в т.ч. для реконструкции и строительства системы водоснабжения 18,3 млн.руб., для реконструкции и строительства системы водоотведения 4,7млн.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 мероприяти	я с учетом инфляции, млн.руб.	
		Водоотведение	ИТОГО по программе
	Водоснабжение		
Первая	12,5	3,2	15,7
очередь (до			
2020 года)			
Расчетный	5,8	1,5	7,3
срок (до 2030			
года)			
Всего по	19.3	4.7	22.0
программе	18,3	4,7	23,0

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: - 23,0 млн. рублей

в том числе:

от прибыли за реализацию услуг водоснабжения и водоотведения - 0,8 млн. рублей;

от платы за подключение к инженерным системам водоснабжения и водоотведения - 0,4 млн. рублей;

местный бюджет - 0,8 млн. рублей;

средства областного и федерального бюджетов, обеспечивающих долевую часть федеральных программ - 11,0 млн. рублей;

внебюджетные источники - 10,0 млн. рублей.

4 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

4.1 Современное состояние

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

Объём твердых бытовых отходов от жилого сектора по расчетным периодам Таблица 4.1

		Объем тво	ердых бытовых отход	цов, куб. м		
№ пп	Наименование поселения	Существующее	Первая очередь	Расчетный срок		
		положение (2012г.)	(с 2012 по 2020гг)	(с 2021 по 2030 гг.)		
1	Нижнетаканышское СП	2353,5	18312,0	32670,0		

4.2 Расчет потребности в контейнерах для жилого сектора

Расчетная формула расчёта C=(PxNxK_H), где

С - суточная норма накопления ТБО в зависимости от степени благоустройства жилья, м³,

Р – количество проживающих на территории домовладений и прочих жилых объектов,

K_H − 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 Π_{Cb} =(CxTxK_P) : (VxK₃), где:

С- суточная норма накопления ТБО, м³

Т – периодичность вывоза БТО, (1 раз в сутки),

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

 $V = 1.2 \text{ м}^3 - \text{объём одного контейнера},$

 $K_3 = 0.75 -$ коэффициент заполнения контейнера.

С- норма накопления твердых бытовых отходов.

Необходимое количество контейнеров и контейнерных площадок для жилого сектора Нижнетаканышского сельского поселения, по расчетным периодам приведено в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Количество контейнеров и контейнерных площадок для жилого сектора по расчетным периодам

№ 1	ш	Наименование поселения	личество тейнеров, шт	Количество	кон	итейнерных пл	ощадок, шт
			Первая очередь (20 г.)	Расчетный срок (2030 г	- 1	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
1		Нижнетакан ышское СП	-	9		-	9

На расчетный срок (2030 г) необходимо установить 9 контейнеров и оборудовать 9 контейнерных площадок.

5 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

5.1 Существующее положение

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

6 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

6.1 Существующее положение

В настоящее время Нижнетаканышское 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 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 Нижнетаканышского СП Мамадышского района

Nº	Наименование сельских	ГРП или	произв.	Г.н.	д., м
пп	поселений, населенных пунктов	ШРП		протяженн ость	
1	Нижнетаканышское СП				
	с. Нижний Таканыш	7ШРП 2ГРП		п/эт, ст	14,10
	д. Верхний Таканыш	2ШРП	2800	СТ	3,87
	д. Нижняя Уча	ШРП	180	СТ	2,95
	д. Новая Уча	ШРП	180	п/эт	2,67
	д. Средний Таканыш	ШРП	180	СТ	1,89

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 3 (8000 ккал/м 3):

- при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м³/год;
- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м³/год;
- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения 180 м^3 /год (220 в сельской местности).

Максимальный расчетный часовой расход газа 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:

$$B_{hmax} = B_y * K_{hmax}$$
;

где: К_{hmax}- коэффициент часового максимума (табл.2,3,4 СП 42-101-2003 г)

- B_y -годовой расход газа, м 3 /год

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

Расходы газа для центрального отопления, горячего водоснабжения жилищнокоммунального 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 Нижнетаканышского СП Мамадышского района по этапам застройки

No	Наименование	Перва		•					Pa	счетн	ый срок (2	2030 год)	•			•				
п/	населенных	Я									(-									
П	пунктов	очеред																		
		Ь																		
		(2020																		
		год)			2/						2/			1 11		× 2/			× 2/	
		часово й		годовой м	13/час				ГОД	цовои	м3/час			Числ	ча	совой м3/ч	ac	ГО	довой м3/	час
		м3/час												. нас-						
		отопл. и ГВС	пище-пригот.	и отопл. т и ГВС	пище-пригот.	итого		отопл. и ГВС	пище- пригот	ИТ ОГ	отопл. и ГВС	пище- пригот	итого		отопл. и ГВС	пище- пригот.	итого	отопл. и ГВС	пище- пригот	итого
1	Нижнетаканышско е СП	655,58	191.77	8 1180,05 4	345,18	1525,2 3	1526	670,54	186,51	85 7, 05	1206,97	335,72	1542.69	1452	770,54	177,47	948.01	1386,98	319,44	1 706.42
	с. Нижний Таканыш	384,92	107,80	4 692,85 9	194,04	886,89	878	388,24	107,31	49 5, 55	698,82	193,16	891,98	854	453,27	104,38	557,64	815,88	187,88	1 003,76
	д. Верхний Таканыш	95,84	34,10	1 172,51 2	61,38	233,89	264	105,81	32,27	13 8, 08	190,46	58,08	248^4	234	118,58	28,60	147,18	213,44	51,48	264,92
	д. Нижняя Уча	83,42	26,77	1 150,15 1	48,18	198,33	196	85,10	23,96	10 9, 05	153,18	43,12	196,30	174	94,68	21,27	115,95	170,43	38,28	208,71
	д. Новая Уча	47,19	11,98	5 84,94 9	21,56	106,50	93	47,10	11,37	58 ,4 7	84,78	20,46	105,24	91	51,56	11,12	62,69	92,81	20,02	112,83
	д. Средний Таканыш	44,22	11,12	5 79,60 5	20,02	99,62	95	44,29	11,61	55 ,9 1	79,73	20,90	100,63	99	52,45	12,10	64,55	94,41	21,78	116,19

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

№ nn	Наименование населенного пункта	Первая очередь (2020 г.), км	Расчетный срок (2030 г.), км
1	Нижнетаканышское СП		
	с. Нижний Таканыш	-	1,7
	д. Верхний Таканыш	-	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) Нижнетаканышского 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

Таблина 7.1

№	Населенные пункты		довое электропотребление, тыс. кВт.ч/год			ная мощнос	гь, кВт	Расчетная трансформаторная мощность, кВА			
пп	п Мамадышского р-на	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	Нижнетака- нышское СП	3404,7	3311,4	3150,8	771,95	750,79	714,38	821,22	798,71	759,98	
	с. Нижний Таканыш	1913,9	1905,3	1853,2	433,94	431,98	420,17	461,64	459,55	446,99	
	д. Верхний Таканыш	605,4	572,9	507,8	137,27	129,89	115,13	146,03	138,18	122,48	
	д. Нижняя Уча	475,2	425,3	377,6	107,75	96,43	85,61	114,63	102,59	91,07	
	д. Новая Уча	212,7	201,8	197,5	48,22	45,76	44,77	51,29	48,68	47,63	
	д. Средний Таканыш	197,5	206,2	214,8	44,77	46,74	48,71	47,63	49,72	51,82	

7.1.2 Электроснабжение агропромышленного сектора

Электрические нагрузки агропромышленного сектора Нижнетаканышского сельского поселения Мамадышского района определены в два срока:

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

Расходы электроэнергии на нужды агропромышленных предприятий определены согласно опросных листов, представленных предприятиями, и по укрупненным нормам на единицу продукции. По существующей ситуации значительный прирост электропотребления не предусматривается.

Все данные были представлены в анкетах от предприятий. Согласно представленной информации от промышленных предприятий строительства новых подстанций не планируется (только реконструкция), а некоторый, предполагаемый, прирост расхода электроэнергии полностью покрывается за счет резервов существующих подстанций Мамадышского района, а также энергосберегающих технологий и экономии электроэнергии.

Расчеты электрических нагрузок приведены в таблице 6.2.

Годового электропотребления, расчетной и трансформаторной мощности агропромышленного сектора Нижнетаканышского сельского поселения Мамадышского района

Таблина 72

	_	_			Исходный год	юлици 7.2
№	Предприятия Мамадышского р-на	Вид деятельно сти	Населенный пункт	Годовое электропотреб ление, тыс. кВт.ч/год	Расчетная мощность, кВт	Расчетная трансформатор ная мощность, кВА
1	КФХ Акберов	КРС	Нижний Таканыш	139,13	26,3	33,62
2	ООО А/ф Таканыш	КРС	Нижняя Уча	2365,13	446,3	571,48

					Исходный год		
№	Предприятия Мамадышского р-на	Вид деятельно сти	Населенный пункт	Годовое электропотреб ление, тыс. кВт.ч/год	Расчетная мощность, кВт	Расчетная трансформа ная мощнос кВА	гор
	отд.Родина						
3	ООО А/ф Таканыш отд.Родина	КРС	Новая Уча	834,75	157,5	201,70	

8 СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ.

8.1 Современное состояние

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

Таблица 8.1

				Емкость АТС			Наличие					
№		год ввода в эксплу атаци	тип ATC	Монтирован Задейство		Плотно сть на 100 чел.	площаде	Тип кабеля	1	Гротяя ності км		
		Ю		станц	линей н	стан ц	лине йн					
	Н. Таканыш, ул Банковская 1	2000	M-200	240	260	240	260	233,43	отсутст вуют	ОКБ-Т-8А-7.0	9	9,448
2	В. Таканыш, ул Фермская 1	2000	M-200	80	80	60	60	99,34	отсутст вуют	КСПзП 1x4x0,9		7,2

На ATC Нижнетаканышского сельского поселения Мамадышского района, согласно исходным данным, мест для расширения ATC 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 КСП 3Π .

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 Нижнетаканышского сельского поселения Мамадышского района по генеральному плану рассчитывается с учетом 100 % обеспеченности населения.

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

Расчетная телефонная плотность по Нижнетаканышскому СП 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	Нижнетаканышское СП	448	436	415

9. Механизм реализации Программы

Исполнительный комитет Нижнетаканышского 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 соответствие 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 Нижнетаканышского 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. 					
Таблица 2					

- 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. BCH 97-83. Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей. Минэнерго *СССР*
- **16.** Пособие по проектированию городских и поселковых электрических сетей (приложение к BCH-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. HTП-АПК 1.10.12.001-02. Нормы технологического проектирования предприятияй по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции. (Утв. Минсельхозом РФ 30.04.2002).
- 25. HTП-АПК 1.10.02.001-00. Нормы технологического проектирования свиноводческих ферм крестьянского хозяйства. (Утв. Минсельхозом РФ 15.09.2000).
- 26. НТП-АПМ 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.

33.	Инструкция по организации и технологии механической уборки населенных мест. НТП 17-99*. Нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к вованию навоза и помета. Опросные листы предприятий.