

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ГУМБЕТОВСКИЙ РАЙОН»

368930, Республика Дагестан, Гумбетовский район, сел. Мехельта, тел: (8272)26230 Email. m.o.qumbet@mail.ru

«<u>У</u>» 10 2017 года

Nº 32

РЕШЕНИЕ

Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального района «Гумбетовский район» на 2017 - 2030 годы

соответствии с Федеральным законом №131 от 06 октября 2003 года общих принципах местного самоуправления Российской Федерации», Федерального №210-ФЗ закона 30.12.2004г. **«**06 основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». Федерального закона 23.11.2009г. №261-ФЗ «Oñ энергосбережении повышениярнергетической И эффективности 0 внесении изменений В отдельные законодательные акты Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального района «Гумбетовский район».

Решает:

- 1.Утвердить Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального района «Гумбетовский район» на 2017-2030 годы.
- 2.Обнародовать (опубликовать) настоящее решение собрания депутатов MP «Гумбетовский район» на официальном сайте администрации MP «Гумбетовский район».
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителей главы администрации MP «Гумбетовский район»
- 4. Настоящее решение вступает (опубликования).

момента ее обнародования

Председатель Собрания

М. Ахмедов

к решению собрания депутатов MP «Гумбетовский район» от ____ июля 2017г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Гумбетовский район» на 2017 - 2030 гг.

июль 2017 г.

Правовым обоснованием по разработке документации по Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Гумбетовский район» являются:

Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса".

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.09.2001г. N 675 «О федеральной целевой программе Жилище на 2012-2020 годы».

Приказ Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008г. N 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систм коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденные приказом Минрегиона

России от 06.05.2011 г. № 204.

Пон действий по привлечению В ЖКХ частных инвестиций, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 22.08.2011 г. № 1493-Р

Структура

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального района «Гумбетовский район» на 2016-2030 годы

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального района «Гумбетовский район» на 2016-2030 годы

- 1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами
- 1.1. Демографическое развитие муниципального образования
- 1.2. Гидрографические данные
- 1.3. Климатические условия
- 1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.
- 1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения
- 1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
- 1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения
- 1.8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
- 1.9. Анализ текущего состояния систем водоотведения
- Анализ текущего состояния систем электроснабжения 1.10.
- Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы. 2.
 - 2.1. Основные цели Программы
 - 2.2. Основные задачи Программы
 - 2.3. Сроки и этапы реализации Программы
- Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры. 3.
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Система водоснабжения
 - 3.3. Система газоснабжения
 - 3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов
 - 3.5. Система электроснабжения
- Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения
- Оценка эффективности реализации программы

Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых бытовых отходов.

Паспорт

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального то 2017-2030 годы

айона «Гумбетовск	ий район» на 2017-2030 годы
Наименование программы	Программа комплексного развития систем кельну инфраструктуры Муниципального района «Гумбеитоваский район» на
Основания для разработки программы	Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.201 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502, Устав МР «Гумбетовский район».
Разработчик программы	Устав MP «Гумоетовский район». Администрация Муниципального района «Гумбетовский район» Республики Дагестан.
Исполнители программы	Администрация Муниципального района «Гумбетовский район» Республики Дагестан

Сонтроль за реализацией программы		
<u> Гель программы</u>	реконструкция и модернизация систем коммунальной ин	фраструктуры, фраструктуры, униципального
Вадачи программы	 Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальнинфраструктуры. Повышение надежности систем коммунальной инфраструк З. Обеспечение более комфортных условий проживансельского поселения. Повышение качества предоставляемых ЖКУ. Снижение потребление энергетических ресурсов. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. Улучшение экологической обстановки в сельском поселен 	стуры. ния населения
Сроки реализации праммы	2017-2030 годы	
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования: - средства федерального бюджета; - средства республиканского бюджета; - средства районного бюджета; - средства местного бюджета сельских поселений; -финансовые средства инвесторов; Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом г 2030 годов, будут уточнены при формировании проектов с учетом изменения ассигнований Республиканского бюд;	оюджета раион
Мероприятия программы	В сфере водоснабжения: - ремонт водопроводных сетей;	

- ремонт накопителей воды;
- -ремонт и реконструкция водозаборов от естественных вод
- -установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров, водозаборов артезианских скважин;
- -очистка скважин;
- -установка задвижек;
- -бурение новых скважин;

В сфере электроснабжения:

- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.
- усиление трансформаторных подстанций;
- Ремонт и реконструкция линий электропередач;
- Усиление мощности Мехельтинской подстанции и трансформаторов в населенных пунктах.

Организация сбора и вывоза ТКО:

- улучшение санитарного состояния территорий муниципального района;
- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;
- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТКО;

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития района является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Муниципального района «Гумбетовский район».

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса.

В связи с тем, что Муниципальный район «Гумбетовский район» из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств, федерального, республиканского, районного и местных бюджетов.

1.1. Демографическое развитие муниципального района

Муниципальный район «Гумбетовский район» расположено расположен в северово чной части и входит в состав горной зоны и является высокогорной терртторией Дагестана и граничит: на севере с Казбековским и Буйнакским районами, с Чеченской Республикой, на юге с Хунзахским районом, на западе Ботлихскитм районом, на востоке с Унцукульским районом. Климат райцона континентальный, с умеренно холодной зимоой и тёплым летом, умеренной влажностью на южных склонах и высмокой – на северных.

Муниципальный район «Гумбетовский район» включает 15 муниципальных образований сельских поселений в которые входят 27 населенных пунктов со статусом села, население составляет 22675 человек, национальный состав аварцы 99.7%, другие национальности 0.3%.

Территория Муниципального района составляет 676,616 кв. км. Расстояние до Махачкалы -124 км до ближайшей железнодорожной станции Хасавюрта - 84 км.

Абсолютные отметки поверхности территории района изменяются от 500-700м. в долинах рек и 2000-2800м. на вершинах Андийского хребта и гор Салатавия

Показатели демографического развития района являются ключевым инструментом оценки развития, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития Муниципального района «Гумбетовский ра н» характеризуется следующими показателями.

Динамика демографического развития Муниципального района

Таблица 1	1		Таблица
-----------	---	--	---------

		Факт	
Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.
T TOO TO WAS TOO BUILD HE HOREK	22273	22553	22675
Численность населения поселения, человек	331	325	340
Число родившихся, человек	121	136	120
Число умерших, человек Естественный прирост (+) / убыль (-), человек	+210	+189	+220

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2. Таблица 2.

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту

	ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T			
€ П	Показатель	2014г.	2015 r.	2016 г.
ï	Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.	5575	5377	5380
2	Численность населения трудоспособного возраста, чел.	13594	13687	13779
3	Численность населения старше трудоспособного возраста, чел.	3219	3489	3516

На сегодняшний день возрастная структура населения Муниципального района «Гумбетовский йон» имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного льшого удельного веса лиц трудоспособного возраста. Однако, ситуация с миграционным приростом тается отрицательным. Число лиц выезжающих с района превышает число лиц прибывающих в район.

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и циальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайное значение для целей краткосрочного, еднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз эволяет дать оценку основных параметров развития населения (обеспеченность трудовыми ресурсами, ильн пие перспективы воспроизводства и т.д.) на основе выбранных гипотез изменения уровней эждаемости, смертности и миграционных потоков.

1.2. Гидрографические данные

гидрологическом отношении территория района представлена в основном рекой Андийское Койсу и ечкой Тляратинка. Имеются на территории района мелкие речушки. В осеннее весеннее половодье ывают случи смыва берегов рек. Но факта нанесения значительных ущербов за последнее десятилетие е отмечено. По всем поселениям района подача воды для населения осуществляется через водопроводы самотечного характера от естественных источников вод от речушек. Подача воды насосами осуществляется для питьевых целей в селениях Чирката, Игали, Нижнее Инхо на резевуары накопители и распределяя по сети части населении сёл. В сёлах расположенных в зонах отгонного кивотноводства имеются артезианские скважины..

Общая протяженность сетей водоснабжения района составляет-183,4 км.

1.3. Климатические условия

Климат района континентальный, с умеренно холодной зимой и тёплым летом. Умеренной влажностью на южных склонах и высокой – на северных.

Гумбетовский район горно-долинный район, расположен на высоте от 500м в долинной части и до2800м ва вершинах Андийского хребта и гор Салатавия над уровнем моря. Средне годовая температура воздуха в холодный период опускается до -8гр.С в долинах -2 -4 абсолютный минимум -28 -30гр.С. Абсолютный максимум температуры +37гр.С.. Годовая сумма осадков от 800 (в горах) до 400 (в долине)мм. Средняя скорость ветра на территории района не превышает 2-3м/сек., но редко бывают и ураганные ветры достигающие 20-30 м/сек.. На территории района преобладают юго-восточные ветры. В общем, климатические условия района не препятствуют осуществлению любых видов хозяйственной деятельности, в том числе и рекреации.

Однако в горной части района не благоприятна для ведения земледелия и садоводства. Здесь в основном занимаются скотоводством местной породы и отгонным овцеводством. В долинной части имеются благоприятные условия для занятия садоводством и овощеводством. В тоже время из-за резких холодов в раннее весной здесь ведется рискованное садоводство. В раз три года ранневесенние морозы уничтожают часть, а иногда и полностью урожай плодов.

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории Муниципального района «Гумбетовский район» предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимаются организации: ПАО «ДЭСК»- электроснабжение. Водоснабжением, водоотведением, сбором и вывозом мусора занимаются администрации сельских поселений Гумбетовского района.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса муниципального района характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселений, местами низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- низкий уровень технической обеспеченности администраций сельских поселений.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения, что в целом негативно сказывается на эффективности использования бюджетных средств.

		Таблица 3.
Показатели	Единица измерения	Значение показателей
Общая площадь жилого фонда:	Тыс.кв.м	443.4
В том числе:		
Муниципальный жилой фонд	Тыс.кв.м.	0.2
МКД (многоквартирные жилые до	ма) Тыс.кв.м.	2.9
Из них в управлении:		
УК (управляющих компаний)	Тыс.кв.м.	0
Управление ТСЖ	Тыс.кв.м.	0
Непосредственное управление	Тыс.кв.м.	2.9
МКД не выбравшие способ управления	Тыс.кв.м.	0
	еплоснабжение	
Оутствует		0
	Водоснабжение водоот	ведение
Протяженность сетей	KM	183.4
Из них обслуживают жилищный ф	онд км	sons.
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	з шт	28
J	Газоснабжение	
отсутствует		0
	Организация сбора и	вывоза ТКО
Администрации сельских посел	ений Тыс.куб.м.	1.456
	Электроснабжение	
Протяженность сетей наружног освещения	О Км.	65.2
Количество населенных пункто обеспеченных электроснабжени		28

1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в муниципальном районе «Гумбетовский район» отсутствует централизованное теплоснабжение. По всем социальным объектам, многоквартирным домам установлено индивидуальное отопление. Частный сектор имеет печное отопление. Вид топлива дрова, каменный уголь электричество. В школах и детских учреждения установлено индивидуальное отопление отапливаемые дровами, каменным углем и электричеством. Все организации отапливаются собственными котельными отапливаемых дровами, каменным углем и электричеством.

1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

На территории муниципального района «Гумбетовского район» основная система водоснабжения самотечная, но в некоторых сельских поселениях таких как Чирката, Игали, Нижнее Инхо отдельные кварталы населенных пунктов вода подается насосами, а в населенных пунктах на зоне отгонного животноводства питьевая вода поступает от артезианских скважин.

Качество холодной воды, подаваемой потребителю, соответствует требованиям ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «П...ьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Анализируя существующее состояние систем водоснабжения в населенных пунктах сельского поселения, выявлено:

- в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.
- растет процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.
- износ водопроводных сетей составляет 60- 70 %, вследствие чего число ежегодных прорывов увеличивается, а потери в сетях ежегодно растет от объема воды поданной в сеть воды.
- текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе в приложении 1. Для обеспечения сельских поселений централизованной системой водоснабжения надлежащего качества необходимо при подготовке, транспортировании и хранении воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, применять реагенты, соответствующие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Проблемы водоснабжения сельских поселений:.
 - требуется ремонт водопроводных сетей;
 - ремонт накопителей воды, каптажей;
- -реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- -устройство подключения с водомерными узлами к центральному водопроводу; -установка ограждения санитарной зоны вокруг водозаборов, резервуаров и скважин каптажей;

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на

1.7. Анализ текущего состояния системы газоснабжения

В районе ни один населенный пункт не газифицирован. Население и учреждения пользуются сжиженным баллонным газом, поставляемым индивидуальными предпринимателями.

По территории района проходят две линии магистральных газопроводов. В с.Ботлих Ботлихского района и в Хунзахский район. На территории района имеется три ГРС (газораспределительные станции). В семи населенных пунктах завершены работы по строительству внутри поселенческих газовых сетей еще 2-4 года назад. Это селения Мехельта, Цилитль, Сивух, Тлярата, Аргвани, Новое Аргвани, Данух. На строительство внутри сельских газовых сетей в остальных населенных пунктах района еще в 2009-2011 годы составлена проектно-сметная документация.

1.8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

и мусора налажена. Каждая пятница недели во всех населенных пунктах района установлен как санитарный день. В этот день население убирает от мусора общественные территории, учреждения и организации прилегающие территории. Кроме как в сел Ингиши, Тлярата, Читль, Верхнее Инхо Гадари, Данух сельские поселения района имеют, получившие санитарноэпидемиологическое заключение, места складирования ТКО и мусора. Адмнистрации сельских поселений «село Тлярата», «село Ингиши», «село Читль», «село Верхнее Инхо», «село Гадари», «селоДанух», которые не имеют возможности по природно-геологическим условиям возможность определить места складирования ТКО и мусора на своей территории, заключили договора с администрациями соседних сельских поселений, которые имеют такие места. При организации работы по сбору ТКО и мусора, согласно Постановления Правительства Республики Дагестан от 16 февраля 2017 года №37 «Об утверждении Порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Республики Дагестан», все проблемы связанные с этим вопросом будут сняти.

1.9. Анализ текущего состояния системы водоотведения

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в сельских поселениях района отсутствует в сельских поселениях «сельсовет «Мехельтинский». «Сельсовет «Цилитлинский», в селении Новое Аргвани сельского поселения «сельсовет «Аргванинский», «село Килятль» имеются ливневые канализации, обеспечивающие ливневые воды и канализационные сбросы части территорий этип поселений, которые стекаются в овраги, а в последующем в реку Андийское Койсу. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки в последующем идут самотеком в ближайшие овраги, а в последующем в реки Андийское Койсу и Тляратинка.

1.10. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.

Протяжённость высоковольтных линий составляет 460 км.В том числе ЛЭП35кВ-10км.,ЛЭП-10кВ-320км.,ЛЭП-22км. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям ЮкВ .

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения муниципального района:

- реконструкция существующего наружного освещения, с установкой приборов учета потребленной электроэнергии;

9

- внедрение современного электроосветительного оборудования;

- капитальный ремонт физически изношенных замена воздушных линий на СИП;

-усиление мощности Мехельттинской подстанции (в с.Тлярата);

-усиление мощности трансформаторов в населенных пунктах, где этого требуется

2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы.

2.1. Основные цели Программы.

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и етей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, беспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической бстановки на территории муниципального района «Гумбетовский район».

Программа направлена на снижение уровня износа, повышение качества редоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации. В рамках данной Ірограммы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств небюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а акже сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

2.2. Основные задачи Программы.

- 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
- 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
- 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельских госелениях.
 - 4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.
 - 5. Снижение потребление энергетических ресурсов.
 - 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
 - 7. Улучшение экологической обстановки в сельских поселениях района.
- 8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельских поселений (газификация населенных пунктов).

2.3. Сроки и этапы реализации Программы. Программа действует с 1 января 2017 года по 31 декабря 2030 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Общие положения

- 1. Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:
- тенденции социально-экономического развития сельских поселений, характеризующиеся увеличением численности населения в районе;

- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;

- перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;

- сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;

2Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов

результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса оселения.

3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселений азработан по следующим направлениям:

- строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального сомплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;

- строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности з решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельских поселениях и срокам реализации.

5. Сроки реализации мероприятий Программы определены исходя из актуальности и ффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения

жологической ситуации).

6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из гого, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения иощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные грубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций остествляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную или республиканскую собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства: федерального бюджета, республиканского бюджета, местного бюджета и внебюджетные средства (инвестора). Объемы финансирования мероприятий определяются после принятия программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования республиканского бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году. Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в

таблицах программы долей единиц.

Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической обстановки амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствии станции представляют собой нивелирующих мероприятий.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

3.2. Система водоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

- ремонт водопроводных сетей;
- ремонт накопителей воды;
- -реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- -устройство подключения с водомерными узлами к центральным водопроводам ;
- -установка ограждения санитарной зоны вокруг водо заборов, резервуаров и скважин;
- -строительства дополнительных резервуаров;
- -строительство насосных станций;

устройство подъездных путей к системам водоснабжения и т.д.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.3. Система газоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного азвития системы газоснабжения потребителей поселения являются:

- -Число газифицированных населенных пунктов;
- Число пользователей природным газом в населенных пунктах.

3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей поселения, являются:

- -определения мест накопления ТКО;
- -определение мест временного складирования

TKO;

-оборудование контейнерных площадок для

TKO;

-установка мусорных контейнеров;

-организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.5. Система электроснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей электроэнергии поселения являются:

- Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;
 - Реконструкция и ремонт существующего уличного освещения;
 - -Степень обеспечения улиц электроосвещением;
- Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;
- Принятие мер по повышению надежности и качества электроснабжения в районе особенно тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется главой муниципального района, собранием депутатов. Для решения задач Программы предполагается использовать средства федерального бюджета, республиканского бюджета, местного бюджета а также внебюджетные средства (инвестора) в т.ч. выделяемые на целевые программы, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Постепенно перейти на перевод коммунальных услуг по водоснабжению, водоотведению, сбору и вывозке ТКО и мусора на платную основу.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития муниципального района, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями Программы являются Администрация Муниципального района «Гумбетовский район» Республики Дагестан, собрания депутатов и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года глава

10

муниципального района «Гумбетовский район» и Собранием депутатов муниципального

района «Гумбетовский район».

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены главой муниципального района «Гумбетовский район» и Собранием депутатов муниципального района «Гумбетовский район район» по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса и администраций сельских поселений района в части изменения сроков реализации и мероприятий Программы.

5. Оценка эффективности реализации Программы

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются: модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры сельских поселений;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ и органов местного самоуправления;

улучшение качественных показателей воды;

устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека и создающих неудобства потребителям коммунальных услуг;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

снижение количества потерь воды и энергоресурсов;

повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких коммунальных отходов;

улучшение экологического состояния окружающей среды.

Приложение № 1

к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МР «Гумбетовский район» на 2017-2030 годы

Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых коммунальных отходов (TEIC. py6.)

พ§№ п/п	Содержание мероприятия	Источник финансирвания бюджет и вне бюджетные	2017r.	2018 r.	2019r	2020r	2021r	202 2r.	2023r.	2024r	2025r	2026r.	2027r	2028 r.	2029r.	2030r.
_	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Bo	1. Волоснабжение		29													
1.1	в с Мечента	Федеральный, республ инский мест ный.	4000.0	0008												
1.2	Разработка проектно-сметной покументации на волоснабжение	Федеральный, республ иканский. мест ный	168.0	75.0	65.0	50.0	30.0	30.0	20.0	10.0						
1.3	долу менталка подводящей водопроводной линии в от учетельной водопроводной в от учетельной водопроводной в от учетельного в	Федеральный, республ иканский,	150.0	200.												
	Б с.Цанатли В с.Цанатли В с Тантапи	Й	250.0	350.	260.	140.0										
	Б.с. капърл В с.Средиий Арадирих В с.Средиий Арадирих В с. Велучее Инхо						.009	750. 700.	300.0	500.0						
1.4	Капитальный ремонт подводящего водопровода:	Федеральный, республ иканский, местный	400.0	300.												
	В с.Ингиши В с.Цилитли			200.	200.	300.0										
	В с.Новое Аргвани В с.Читль					0.009	1800		400.0	160.0	140.0				1	
	В с. Чирката В с. Пунди-Шаблух			200.	400.											
1.5	Капитальный ремонт водопроводной сети: В с.Нани-Бике В с.Нариш	Федеральный, республиканский, местный		120.	60.0	80.0										
1.6	Строительство резервуара для водосборника в с. Верхний Арадирих	Федеральный, республиканский, местный	350.0													
1.7	Капитальный ремонт и благоустройств водозабора: В с.Мехельта В с.Мехельта В с. Артвани	Федеральный, республиканский, местный			800.	300.0										
	B c. Harmin B c. Mrann B c. Humann D c. Humann						400.	500.	250.0							
	Б с.Цилиль В с.Цинух В с.Килятль		200.0	150.			7			350.0						
8.1	Политионе к воловолу Кизилюрт –	Фелеральный.														

						1
17			200.0	200.0	200.0	
16	400.0	200.0	0.000	200.0		
15	200.	800.	000	300.		
14	400.0	0.009				400.0
13	1000	100.				.009
12	1000.	200.0		2000.	200.0	800.0
11	2000.	180.0		0051	200.0	
10	180.0			1600.	009	
6				.009		
∞	200.0	-		200.0		
2000. 2000. 7	150.0 350.0 400.0	0.000	1000.	300.0	200.0	
9	.009	900.		300.0	400.0 200.0 100.0 200.0	
ν,	. 4000	.009		т.	400.0 4 2200.0 1 100.0 300.0 2	400.0
4	200.0	70.0			200.0 200.0 3 100.0 4	
местный 3	Федеральный, республиканский, местный	Федеральный, республиканский, местный	Федеральный, республиканский, местный	Средства ПАО «Дагестанска сетевая компания		Республиканский, местный, внебюджетные средства
с. Цияб Цилитль с. Нарыш с. Первомайское	11. Водоотведение Устройство внутри сельской канализационной сеги: В с. Мехельта В с. Кимтль В с. Цияб Цилитль (в ЗОЖ) В с. Нарыш (ЗОЖ) В с. Новое Аргвани В с. Аргвани В с. Ново-Данух В с. Интиши	В с. Навись (в ЗОЖ) В с. Навибике (в ЗОЖ) Устройство ливневой канализации: В с. Мехельта В с. В с. В с. Керем в В с. В	Капитальный ремонт канализационной сети: В с.Чирката	Капитальный ремонт внутри сельской линии электропередач: В с.Мехельта В с.Кизитль В с.Ццабдух В с.Цчади В с.Цунди В с.Цунди В с.Цундитили В с.Цундитани В с.Дталя	В с.Цанатли В с.Куизах В с.Средний Аралирих В с.Верхний Аралирих В с.Читль В с.Чирката В с.Чирката В с.Данух	Устройство новой линии электропередач вновь застроенным кварталам: В с.Новое Аргвани В с.Нижнее Инхо
_	2.1	2.2	2.3	3.1		3.2

																														-
																													800.0	
																												000	200.	
	/000	4000.					2000.												1015.			1050.		i d	1080	1000.			1300.	-
	7000.	4000.				4000.	9																1750	1015.						300.
	4000.					6000. 4000.	2000.											1305.		430.0	450.0	.0101								200.0
	8000.				3000.											2900.	750.0	870.0											2000	0.009
	8000.		3000.	4000	.000									2850.	1015.	2030.													3000	
3000.				5000.																									4000	
5000.			300.0		· ·								0.028	0.070		9														
0		500.0									585.0	1015.	1750.																	
3000.0 1000.0 1000.0 1000.0									1150.0	1000.0	1120.0											7								
Федеральный. Республиканский, местный								Средства ОАО	«Газпром»																		Федеральные, респуб	ликанские,местные,в небюлжетные		
Строительство внутри сельской газовой сети: В с.Мехельта (завершение) В с.Цылитып (завершение) В с.Аргани (завершение) В с.Довое Аргани (завершение) В с.Цаблух	В с. Инрката В с. Итали	В с. Цанатли В с. Тантари В с.Кунзах	В с.Данух (завершене) В с.Тлярата (завершение) В с. Плярата (завершение)	В с.Средний Арадирих	В с.Верхний Арадирих	р с.т. адарт В с.Нижее Инхо В с.Верхнее Инхо	В с.Килятль В с.Читль	В с.Цунди	тазировода:	В с.Мехельта В с.Сивух	В с.Цилитли	В с. Тлярата В с. Ланух	В с.Аргвани	В с.Новое Аргвани	В с.Щабдух	Ву с.Ичичали	В с.Игали В с. Нижний Аралирих	В с.Средний Арадирих	В с.Верний Арадирих	В с.Нижнее Инхо	В с.1 адари В с.Верхнее Инхо	В с.Читль	В с.Килятль	В с.Цунди	В с. чирката	В с.Кунзах	В с. Цанатли В с. Цанатли Герриторий населенных		порных стен пьских автодорог	после ремонта водопровода Строительство внутри сельской автодороги на
4.1								4.2	1																		V.Eus	пунктов	5.1	2

		П	1					0.		T		Γ			T				T			Γ						T
			-	4				100.0				_			+		_		+		ia .						,	-
								100.0																				
								200.													100							
																					200.						200.	
																					400.						100.	
			200.0											1000.0													400.0	
					1000									2000	1				1								7	
					1000.	400.0						T		2000				1000.0					2000.				0000	0.0
					2000.	100.0 40	100.0		100.	000	0001	+		20	+		+	2000 10	+		-	\vdash	2000 20					T
			-		200	+	+		H	+		+	0.0		+				+				- 50				004	+
0						300.0	0.001		. 150.0	+	3000.	+	0 2000.0		+			0 2000.0	_			-					900	400
400.0	200.			0.009		-	100.0		200.	000	7000	+	2000	0	+		_	2000	200.	400.	-	_						+
200.0	100.	1000.		200.0	100.0	0 08	0.09					100.0	1000.	2000.0	100.0	300.0		100.0		200.0					3000	2000.0		
400.0	80.0	3000.		300.0	200.0						2000	200.			100.	200.		200.		300.			200.		300.			0 00
				200.0	300.0					0.06		200.9			100.0	100.									400.0	0.000		
																												T
							-								1												×	+
03	ул.	ГИ	одороги	.	эльства юны бы	тен	роги	зновь	стен	зоны		SOHEI	годороги	рАП годороги		ЮНЫ	овой	годороги	30HbI	овой		И		ини		нному	одорога	
Строительство парковой зоны рядом со зданием средней школы	по 1 <u>6</u> 12 по	втодорс	кой авт	гельства их улиц н.	строите эковой з ной дам	орных с	т автодс	тороги в	порных	эковой	ование	жовой	ской авг	здания ской ав	3	эковой з ороги	во парк	ской ав	рковой	во парк	новь	е внутр		іьства м		застрое	н на авт	ropog 2
ой зоны ы	ов МКД 186. 1 МКД Ј	вание а	и сельс	е строи сельск	ршение ства пар епитель	во подп	й ремон эй зоны	во авто,	тво пот	ство па	альтир	CTRO Ha	ри сель дания d	льство ри сель	эй зоны	ство пар й автод	ительст	ри сель	SCTBO IIS	ительст	оси к в	ировани	ой зоны	троител	200	и вновь	ных сте	TEO HOR
парков й школ	зо дворен №85 и	альтирс	тт внут	ершени гощади внутри полпор	ко: заве о поля ооитель оегоукр	ительст	Тальны	ительст вартала	оительс	оитель	e: Acq	здания	ие внут емонт з	троите ие внут	парков	сельско	ь: Стро	ие внут	роител	ни:Стро	автодор	сфальт	роги	пение с	RIC	одорог	подпор	morrio
средне	ральная гройсте гройсте гройсте гройсте гройсте	п: Асфа	: Ремон	ль: Зав вной пл ование	нее Инэ тбольг ние стр тво бер	строі	и: капи	г. Строг	ух: стр	ли: Ст	эмайско эги	IIIA. CT	им. Стр ирован ьный р	Гюбе: С	льство	ль: Стр знутри	Цилитл	ирован	ни: Сст	Аргван	JIECTBO	Бике А	і автодо	Завері	ного по	ние авт	льство	ела
Строительство парковой зданием средней школы	Благоустройство дворов МКД по ул.Центральная №85 и 86. Благоустройство двора МКД №12 по ул. Имама Пламиня	С. Нарыш: Асфальтирование автодороги	С.Сивух: Ремонт внутри сельской автодороги	С.Килятль: Завершение строительства центральной площади. Бетонирование внутри сельских улиц. Стоительство полпорных стен.	С. Нижнее Инхо: завершение строительства мини футбольго поля Завершение строительства парковой зоны Устройство берегоукрепительной дамбы	С. Читль: Строительство подпорных стен	Строительство парковой зоны С.Гадари: капитальный ремонт автодороги Строительство парковой зоны	С Цунди: Строительство автодороги вновь построенным кварталам	С.Щаюдух: строительство потпорных стен	С.Ичичали: Строительство парковой зоны	С. Первомайское: Асфальтирование автодороги	Строительство здания Фал Строительство парковой зоны	С. или ишл. Строительство пармовол зопла Асфальтирование внутри сельской автодороги Капитальный ремонт здания ФП	С.Отав-Тюбе: Строительство здания ФАП Асфальтирование внутри сельской автодороги	Строительство парковой зоны	С.Цилитль: Строительство парковой зоны Ремонт внутри сельской автодороги	С.Цияб Цилитль: Строительство парковой	зоны Асфальтирование внутри сельской автодороги	С.Аргвани: Сстроительство парковой зоны	С.Новое Аргвани:Строительство парковой зоны	Строительство автодороги к вновь	С. Нани-Бике Асфальтирование внутри	сельской автодороги Стоительство парковой зоны	С.Игали: Завершение строительства мини	футбольного поля	Строительство парковои зоны Проведение автодороги вновь застроенному	кварталу Строительство подпорных стен на автодорогах	ВНУТРИ Села
				5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9		5.11	512		5.13	+	5.14	5.15			5.17		5.18		5.19				000
	N. N.									5	ς.	4)	5	'	2	5	9 -	5	S		5		5				4

g 2	Ремонт внутря сельской автолороги со строительством подпорных стен								300.	400.0				
	С.Кунзах: Строительство парковой зоны		-	100.0										
	С. Цанатли: Строительство парковой зоны	200.0												
	С.Средний Арадирих: Строительство парковой зоны Строительство подпорных стен	200.0	100.	100.0				400.0	200.	160.0				
	С. Нижний Арадирих: Ремонт внитри сельских дорог				100.	100.0				34				
	С.Верний Арадирих: Строительство парковой зоны Ремонт внутри сельских дорог		70.0							300.0	300.			
	С.Верхнее Инхо: Строительство парковой зоны Строительство подпорных стен	100.0	200.	200.										
OH	С. Чирката Строительство парковой зоны Капитальный ремонт внутри сельской	280.0	200.	300.0						300.0	200.	100.0		
0	автодороги Строительство подпорных стен				200.0	200.0	100.0							
0 11 10	С. Данух: Строительство парковой зоны Капитальный ремонт внутрисельской автодороги			0.06	100.0	200.0	200.0							3.
0 4	С.Ново-Данух: Строительство парковой зоны Асфальтирование внутри сельской автодороги	100.0	100.	100.0						3000.0	1000.			
0 47.	С.Тлярата: Строительство парковой зоны Асфальтирование автодооги Устройство автодороги к вновь застроенному		100.	200.0	200.0						200.0	100.0	200.0	