## Отчет об эффективности реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет за 2020 год

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сосновка утверждена решением Совета депутатов сельского поселения Сосновка от 16 июня 2016 года № 46 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет 2016-2035»гг..

Целью данной программы является обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежность, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества оказываемых потребителям услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на долгосрочный период до 2035 года.

Оценка эффективности реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения проведена на основе анализа степени достижения запланированных промежуточных результатов (целевых индикаторов) программы.

1.1. Показатели развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карамалы-Губеевский за 2020 год

Показатель	Индикатор	Ед.изм.	Плановое значение показателя, %	Достигнутое значение, %	Краткая информация об исполнении/ неисполнении
Целевые показат	ели развития системы элект	роснабжени	R		CONTRACTOR OF STREET
Доступность услуг электроснабжения	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к системе электроснабжения	%	100 DLUH HOLLIG	ны 100 час пада до 2015	На уровне планового значения показателя
	Доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения	%	0,99	и <b>0,99</b> инс На (делени	На уровне планового значения показателя
	Индекс нового строительства электрических сетей	ед.	0	0	На уровне планового значения показателя
	Удельное электропотребление	тыс.кВт*ч/чел.	0,94	0,94	На уровне планового значения показателя
Спрос на услуги электроснабжения	Прирост нагрузок всех потребителей	тыс. кВт*ч	пика Отели	Joernalyses	На уровне планового значения показателя
	Обеспеченность приборами учета жилых домов	%	100	100	На уровне планового значения показателя
Надежность (бесперебойность) электроснабжения потребителей	Уровень потерь			н/д	На уровне планового значения показателя
	электрической энергии	%	н/д	0.90 =	The spoars manuages unergone notatarens

	Доля расходов на оплату				На уровне планового
	услуг водоснабжения в совокупном доходе населения	%	0	0	значения показателя
оступность услуг одоснабжения	Индекс нового строительства водопроводных сетей	ед.	0	0	На уровне планового значения показателя
¢.	Удельное водоснабжение	м3/чел.	84,4	84,4	На уровне планового значения показателя
	Полезный отпуск холодной воды	тыс.м3	326,50	326,50	На уровне планового значения показателя
Спрос на услуги	Собственные, хозяйственные и технологические нужды	тыс.м3	289,65	289,65	На уровне планового значения показателя
одоснабжения	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м3	36,85	36,85	На уровне планового значения показателя
d Increase to very	Обеспеченность потребления системы водоснабжения приборами учета	%	100	100	На уровне планового значения показателя
Эффективность производства,	Соответствие качества воды нормативным требованиям	%	100	100	На уровне планового значения показателя
лередачи и потребления	Эффективность использования электрической энергии	кВт.ч./ м3	1,25	1,25	На уровне планового значения показателя
7	Аварийность системы водоснабжения	ед./км	0,92	0,92	На уровне планового значения показателя
Надежность бесперебойность) водоснабжения потребителей	Уровень потерь в системе водоснабжения	%	13,30%	13,30%	На уровне планового значения показателя
io special calculation	Удельный вес водопроводных сетей, нуждающихся в замене	%	80	80	На уровне плановог значения показателя
<b>Целевые</b> показат	тели развития системы водос	тведения сел	льского посе.	пения Кара	
<b>Доступность</b>	Доля расходов на оплату услуг водоотведения в совокупном доходе населения	%	0	0	На уровне плановог значения показателя
елуг	Индекс нового строительства канализационных сетей	ед.	0	0	На уровне плановог значения показателя
водоотведения	Удельное водоотведение	м3/чел.	0	0	На уровне плановог значения показателя
Спрос на услуги водоотведения,	Годовое отведение сточных вод	тыс. м3	0	0	На уровне плановог значения показателя
Эффективность производства,	Удельный расход электроэнергии (от годового	кВт*ч/м3	. 4-1-1	10	На уровне плановог значения показателя
передачи и	отведения сточных вод по	KDI 4/M3			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

and the first place and the second

Надежность (бесперебойность) водоотведения потребителей	Аварийность системы водоотведения	ед./км	0	0	На уровне планового значения показателя
	Удельный вес канализационных сетей, нуждающихся в замене	%	0	0	На уровне планового значения показателя
Целевые показат	ели развития систены захо	ронения (утил	тизации) ТК	О сельскої	о поселения
Карамалы-Губее	вский				
Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме	Процент от обшего количества отходов	%	100	100	На уровне планового значения показателя
Доля утилизированных, обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО	Процент от общего количества отходов	%	0	0	На уровне планового значения показателя
Доля ТКО, направляемых на захоронение, в общем объеме ТКО	Процент от общего количества отходов	%	100	100	На уровне планового значения показателя
	1				

Достигнутые значения показателей по каждой коммунальной системе инфраструктуры сельского госеления Карамалы-Губеевский в 2020 году соответствуют плановым значениям целевых индикаторов программы.

В рамках Охраны окружающей среды на 2019-2020 годы» в 2020 году выполнены работы по устройству 5 контейнерных площадок для сбора ТБО в с. Кальшали и с. Тукаево.

Глава сельского поселения

плоточным этомотозм не ценых издрикаторов программых.

инфраструктуры иниского Госеления Карамалы-Губеевскій в

III / response 2020 reary management