

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
КУКМОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН
КУКМОРСКИЙ ПОСЕЛКОВЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
422110, пгт. Кукмор,
ул. Ленина, 15
тел/ факс: 8(84364) 2-63-04



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
КУКМАРА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КУКМАРА ПОСЕЛОК
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
422110, Кукмара ш.т.п.,
Ленин ур., 15
тел/факс:8(84364) 2-63-04

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от 22 сентября 2016 года

№30

О внесении изменений и дополнений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры пгт.Кукмор Кукморского муниципального района Республики Татарстан на 2015-2025 гг.

Постановляю:

Внести следующие изменения и дополнения в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры пгт.Кукмор Кукморского муниципального района Республики Татарстан на 2015-2025 гг. утвержденную постановлением Кукморского поселкового исполнительного комитета от 21 октября 2015 года №28:

1.Строку «Основные направления Программы» Паспорта Программы дополнить словами «- развитие систем электроснабжения;
- развитие систем газоснабжения».

2.Пункт 2.2.1. подраздела 2.2. раздела 2 Программы изложить в следующей редакции:

«2.2.1. Комплексное развитие системы теплоснабжения

В состав системы теплоэнергетического хозяйства входят:

-21 котельных с общей установленной мощностью 18,76 Гкал/час работающих на природном газе.

№ п/п	Наименование и адрес котельной, год ввода	Марка котлов	Нормативная производительность Гкал/час	Присоединенная нагрузка Гкал/час
1	2	3	4	5
1	ул.Ленина,246, 1987	RS-D 1500 RS-D 2000	1,29 1,72	0,97
2	ул.Восточная,27, 1972	RS A-60	0,5 0,5	0,06

3	ул. Ленина, 148, 1987		RS A-100	0,086 0,086	0,02
4	ул. Чехова, 2014		RS-H 200	0,172	0,05
5	ул. Тинчурина 18, 2014		RS-H80	0,0688	0,06
6	ул. Нур Баяна 35, 2014		RS-H 300	0,258	0,06
7	ул. Нур Баяна 36, 2014		RS-H 100	0,086	0,04
8	ул. Нур Баяна 39, 2014		RS-H 100	0,086	0,03
9	ул. Гафиятуллина, 3 2014		RS-H 300	0,258	0,06
10	ул. Маяковского, 7	2010	RS-H100	0,086	0,03
11	ул. М. Джалиля, 1979	35а	Unikal Modal 291 Unikal Modal 291	0,25 0,25	0,34
12	ул. Майская, 4а 1991		RS-D 800 RS-D 800	0,688 0,688	0,31
13	ул. Ленина, 34В	1994	KCB-1,86 KCB-1,86	1,86 1,86	0,4
14	ул. Чехова, 2 1994		RS-H 200	0,172	0,06
15	ул. Гафиятуллина, 20 2013		RS-A 150 RS-A 150	0,129 0,129	0,07
16	ул. Гафиятуллина, 22 2014		RS-A 300 RS-A 300	0,258 0,258	0,14
17	ул. Планетарная, 2 2015		Климат-175 Климат-175	0,15 0,15	0,08
18	ул. Мичурина, 25а 1989		Братск-1Г Братск-1Г Братск-1Г Братск-1Г	1 1 1 1	0,28
19	ул. Ворошилова, 24В 2001		ELLPREX-510 ELLPREX-510	0,5 0,5	0,47
20	ул. Нур Баяна, 40 2014		КВГ-500 КВГ-500	0,43 0,43	0,17
21	ул. Вахитова 2006		КВГ-500 КВГ-500	0,43 0,43	0,05

Износ основного оборудования котельных составляет 5%.

-10,793 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении.

Износ наружных тепловых сетей составляет 25,8%

Ветхие сети составляют 2,794 км.

Выработка тепловой энергии:

2015 г – 22,244 тыс. Гкал;

2016 г за 9 месяцев – 13,678 тыс. Гкал;

Основными потребителями тепловой энергии являются:

население – 2,407 тыс. Гкал (17,6%),
 бюджет – 9,771 тыс Г кал (71,4 %),
 прочие и собственные нужды – 1,500 тыс Гкал (11,0 %).

Проблемы теплоэнергетического хозяйства:
 -износ тепловых сетей.

План мероприятий ООО «Инженерные сети»

Мероприятия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
произвести замену ветхих тепловых сетей протяженностью 130 м по ул.Ленина в тыс.руб.		300										300
произвести текущий косметический ремонт здания котельной в период подготовки к началу отопительного периода в тыс.руб.	15	50	30	40	35	30	30	30	30	30	30	350
Разработка изготовление ПСД на замену ветхих тепловых сетей в тыс.руб.			100									100
Замена теплоизоляции на ППУ в тыс.руб.			150	110	50		50			50		410
Произвести замену центробежного насоса в к-ве 1 штуки в котельной по ул.Восточная в тыс.руб.			15									15
произвести текущий косметический ремонт здания котельной в период подготовки к началу отопительного периода в тыс.руб.	30	50	70	60	40	40	40	40	40	40	40	490
ВСЕГО:	45	400	365	210	125	70	120	70	70	120	70	1665

3.Пункт 2.2.2. подраздела 2.2. раздела 2 Программы изложить в следующей редакции:

«2.2.2.Комплексное развитие системы водоснабжения.

Основными источниками водоснабжения пгт.Кукмор являются артезианские скважины. В пгт. Кукмор в 2015 году поднято 653,2 тыс.куб.м питьевой воды. Среднесуточный отпуск воды на 1 человека составляет 71 литров.

В состав системы водоснабжения входят:

-23 артезианских скважин.

-65,5 км водопроводных сетей.

Износ водопроводных сетей составляет 17,8%.

	Замена водопровода ул. Фатиха Амирхана L=500м	ул.	0,3				0,3							
	Замена водопровода ул. Ворошилова L=500м	ул.	0,3				0,3							
	Замена водопровода ул. Рабочий переулок L=600м	ул.	0,36							0,36				
	Замена водопровода ул. Пионерская L=850м		0,51										0,51	
1	Замена водопровода ул. Ибрагимова L=400м		0,24					0,24						
2	Замена водопровода ул. Ломоносова L=400м		0,24						0,24					
3	Замена водопровода ул. Толстого L=400м	ул.	0,24										0,24	
4	Замена водопровода ул. Гумерова L=200м	ул.	0,12											0,12
	ИТОГО		20,15	0,12	0,573	0,513	0,633	4,05	1,54	3,99	0,36	3,75	0,75	3,87

4. Раздел 2 дополнить подразделом 2.3 следующего содержания:

«2.3. Электроснабжение пгт. Кукмор Кукморского муниципального района

Существующее положение

Обслуживание сетей электроснабжения поселения ведет филиал ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети. Протяженность электрических сетей составляет 183км.

В настоящее время электроснабжение обеспечивают 52 трансформаторных подстанций, находящихся на балансе РЭС.

Электроснабжение – выполнено воздушными линиями на опорах голым проводом, проводом типа СИП и кабелем

Состояние линий электропередач удовлетворительное.

Проектное предложение

Реконструкция линий электропередач в пгт.Кукмор по ул.Ленина, ул.Степана Разина, ул.Ворошилова, ул.Льва Толстого, ул.Азина, ул.Береговая, ул.Вахитова, пер.Вахитова, ул.Восточная, ул.Ибрагимова, ул.Гагарина, ул.Грибоедова, ул.Кави Наджми, ул.Казанцева, ул.Комарова, ул.Коммунальная, ул.Комсомольская, ул.Лесная, ул.М.Гафури, ул.Маяковского, ул.Мира, ул.Михаила Ломоносова, ул.Молодежная, ул.Набережная, ул.Нур Баяна, ул.Октябрьская, пер.Октябрьский, ул.Пабло Неруды, пер.Островского, ул.Парковая, ул.Пионерская, ул.Планетарная, ул.Почтовая, ул.Пушкина, ул.Рабочий переулок, ул.С.Сайдашева, ул.А.Насыбуллина, ул.Спортивная, ул.Тази Гиззата, ул.Титова, ул.Ф.Яруллина, ул.Хади Такташа, ул.Чехова. Замена старых железобетонных и деревянных опор. Замена голого провода на СИП. Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие.

План мероприятий по электроснабжению

в тыс.руб.

мероприятия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
Текущий ремонт, замена существующих линий электропередач сетей уличного освещения, замена изношенных и устаревших ТП	-	-	130,0	150,0	170,0	195,0	220,0	240,0	260,0	295,0	340,0	2000,0

5. Раздел 2 дополнить подразделом 2.4 следующего содержания:

«2.4. Газоснабжение.

Существующее положение

Обслуживание сетей газоснабжения района ведет Кукморская районная эксплуатационная газовая служба. Одинокое протяжение уличной газовой сети составляет 184,1 км. В настоящее время газифицированы более 6600 зданий, в том числе 2805 индивидуальных жилых домов. Газоснабжение осуществляется природным газом.

Газ используется на отопительные нужды организаций, предприятий, населением используется для отопления, приготовления пищи и горячей воды.

План мероприятий по газоснабжению

в тыс.руб.

Мероприятия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
Капитальный и текущий ремонт существующих систем газопроводов и блочных котельных			130,0	150,0	170,0	195,0	220,0	240,0	260,0	295,0	340,0	2000,0



Р.Ф.Нотфуллин