

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН
СОВЕТ НАЗИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Р Е Ш Е Н И Е

16 мая 2018 г.

№ 28

О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Назинское сельское поселение» на 2014-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке разработки, утверждения и реализации муниципальных программ МО «Назинское сельское поселение», утвержденным постановлением Главы администрации Назинского сельского поселения от 06.05.2010 г. № 20, в целях приведения программы в соответствие с бюджетом муниципального образования «Назинское сельское поселение»,

Совет Назинского сельского поселения РЕШИЛ:

1. Внести в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Назинское сельское поселение» на 2014-2023 годы» следующие изменения:

1) Таблицу раздела 4 «Общий объем ресурсов, необходимый для реализации Программы и его обоснование» изложить в следующей редакции:

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы.

Направление	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	итого
Электроснабжение	1380,0	157,0	238,2	87,2	100,0	650,0	2612,4
Теплоснабжение	414,7	273,0	369,1	95,0	235,2	600,0	1987,0
Водоснабжение	100,0	0,00	0,00	0,00	14,8	0,0	114,8
Приобретение техники	2200,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	2200,0
Внутрипоселковые дороги	0,00	0,00	408,00	0,00	0,00	0,00	408,00
Итого:	4094,7	430,0	1015,3	182,2	350,0	1250,0	7322,2

2) Таблицу раздела 6 «Показатели реализации Программы» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателей, достигнутых в рамках Программы	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019-2023 год	Итого
1	Замена изношенных электрических сетей	тыс. руб.	<u>150</u>	<u>157</u>	<u>144,7</u>	<u>87,2</u>	<u>100,0</u>	<u>650,0</u>	<u>1288,9</u>
2.	Замена изношенных теплотрасс и восстановление изоляции	тыс. руб.	<u>0,0</u>	<u>173</u>	<u>99,9</u>	<u>95,0</u>	<u>207,2</u>	600,0	<u>1175,1</u>
	Протяженность тепловых сетей	км	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	
	в т.ч. ветхие сети	м	449	449	341	250	150	70	
	доля ветхих сетей	%	59,1	59,1	44,6	32	20	10	
3.	Изготовление схем теплоснабжения			<u>100</u>					<u>100,0</u>
4.	Замена неэффективных отопительных котлов в котельных на высокоэффективные	тыс. руб.	<u>300</u>		<u>269,2</u>				<u>569,2</u>
	Марка котлов		КВр-0,6		КВр-0,6				
	Единичная мощность котлов	Гкал/час	0,6		0,6				
5.	Ремонт водогрейных котлов в котельной		<u>99,7</u>						<u>99,7</u>
6.	Обмазка затирка водогрейного котла в котельной		<u>12,5</u>						<u>12,5</u>
7.	Изготовление сметной документации		<u>2,5</u>						<u>2,5</u>
8.	Утепление водонапорной башни	тыс. руб.	<u>100,0</u>						<u>100,0</u>
9.	Приобретение тракторов	тыс. руб.	<u>2200,0</u>						<u>2200,0</u>
	Марки тракторов	Бульдозер ВТГ-90А							
10.	Приобретение дизель-генератора	тыс.р уб.	<u>1200,0</u>						<u>1200,0</u>
11.	Софинансирование на приобретение дизель-генератора	тыс.р уб.	<u>30,0</u>						<u>30,0</u>
12.	Содержание, ремонт внутрипоселковых дорог	тыс.р уб.			<u>408,0</u>				<u>408,0</u>
13.	Приобретение турбокомпрессора К-36-87-01 для дизель-генератора в дизельную электростанцию				<u>23,5</u>				<u>23,5</u>
14.	Приобретение электросчетчиков				<u>70,0</u>				<u>70,0</u>

15.	Проведение топографической съемки земельного участка под объект «Капитальный ремонт наружной системы тепло-водоснабжения с.Назино»						28,0		<u>28,0</u>
16.	Приобретение компрессора воздушного 2000/24 КМ на водонапорную башню.						14,8		<u>14,8</u>
	ИТОГО:		4094,7	430,0	1015,3	182,2	350,0	1250,0	<u>7322,2</u>

3) Таблицы 1,2 Мероприятий по реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Назинское сельское поселение» Томской области на 2014-2023 годы изложить в следующей редакции, согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Председатель Совета
Назинского сельского поселения

В.А.Штатолкин

1. Теплоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая Мощность (Гкал/ч)	Протяжен Сети (км)	Прогноз затрат всего (тыс.руб.)	В том числе по годам						Предполагаемый источник финансирования
					2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	
1.	Реконструкция теплосети (ремонт, замена теплоизоляции)		0,760	1175,1	0,0	173,0	99,9	95,0	207,2	600,0	МБ
2.	Замена изношенного котельного оборудования в центральной котельной;	0,6		569,2	300,0		269,2				МБ. РБ
3.	Ремонт водогрейных котлов в котельной			99,7	99,7						МБ
4.	Обмазка, затирка водогрейного котла в котельной			12,5	12,5						МБ
5.	Изготовление сметной документации			2,5	2,5						МБ
6.	Изготовление схем теплоснабжения			100,0		100,0					
7.	Проведение топографической съемки земельного участка под объект «Капитальный ремонт наружной системы теплоснабжения с.Назино»			28,0					28,0		
	Итого			1987,0	414,7	273,0	369,1	95,0	235,2	600,00	

2. Электроснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Прогноз затрат всего (тыс.руб)	В том числе по годам						Предполагаемый источник Финансирования
			2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	
1.	Приобретение дизель-генератора;	1200,0	1200,0						РБ
2.	Софинансирование на приобретение дизель-генератора	30,0	30,0						МБ
3.	Замена изношенных электрических сетей;	1288,9	150,0	157,0	144,7	87,2	100,0	650,0	МБ
4.	Приобретение турбокомпрессора К-36-87-01 для дизель-генератора в	23,5			23,5				МБ
5.	Приобретение электросчетчиков	70,0			70,0				МБ
	Итого	2612,4	1380,0	157,0	238,2	87,2	100,0	650,0	

3. Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Прогноз затрат всего (тыс.руб)	В том числе по годам						Предполагаемый источник финансирования
			2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2023	
	Назинское сельское поселение								
1.	Утепление водонапорной башни;	100,0	100,0						РБ,МБ
2.	Приобретение компрессора воздушного КМ 2000/24 на водонапорную башню.								
	Итого:	100,0	100,0				14,8		

