

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЭЛИСТЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2018 2018 г.

№ 1602

г. Элиста

О внесении изменений в Схему теплоснабжения города Элисты на 2014-2028 годы, утвержденную постановлением Администрации города Элисты от 23.04.2014 г. № 1739

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку разработки и утверждения», руководствуясь ст. 44 Устава города Элисты,

Администрация города Элисты постановляет:

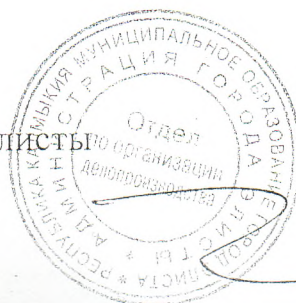
1. Внести в Схему теплоснабжения города Элисты на 2014-2028 годы, утвержденную постановлением Администрации города Элисты от 23.04.2014 г. № 1739 «Об утверждении Схемы теплоснабжения города Элисты на 2014-2028 годы и о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации» изменениями от 26 июня 2015 года № 3272, 13 апреля 2016 года № 8 следующие изменения:

в разделе 2 главы 5 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения города Элисты на период с 2014 года до 2028 года таблицу 29 «Планирует перекладка существующих теплотрасс» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

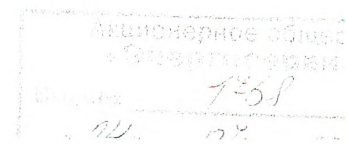
в разделе 7 Пояснительной записки таблицу 27 «Стоимостные показатели тепловых сетей, ремонта и реконструкции котельных на период с 2016-2020 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Элистинская панорама» и размещению на официальном сайте Администрации города Элисты.

Заместитель Главы
Администрации города Элисты



Б. Манджиев



Приложение №1
к постановлению Администрации
города Элисты
от 20.11.2018 2018г. № 166

2. Предложения по реконструкции тепловых сетей в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов в 2016-2023 гг.

Для надежного и качественного обеспечения потребителей необходимо количеством тепловой энергии следует осуществить перекладку ряда участков тепловых сетей, в частности:

Таблица

Планируемая перекладка существующих теплотрасс

Наименование объекта	Планируемое мероприятие	Участок		Длина п.м.
		начало	конец	
Котельная «Горисполком»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-1	ТК-5	90
Котельная «Совмин»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-4	ТК-5	40
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-5	ТК-11	100
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-29	ТК-29*	20
Котельная «Ю. Клыкова»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-25	ТК-29	116
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	опуск	ТК-30	12
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	опуск	ТК-9	100
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-35	ж/д №7	42
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-36	ж/д №5	20
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-12*	ТК-13	66
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-43	СК	80
Котельная «Пединститут»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-17	ж/д №21	64
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-16	ТК-18	304
Котельная «Пионерская»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-28	СОШ №4	140
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-26	ТК-27	70
Котельная «Северная»				

Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-19	ТК-23	167,8
Котельная «КГУ»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТУ-16	ТУ-19	501
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-19	ж/д №7	132
Котельная «1 очередь 4 микрорайона»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-3	ТК-6	306
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-7	ТК-8	441
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-11	ТК-12	114
Котельная «8 марта»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-31	ж/д №48	44
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-34	ж/д №39	6
Котельная «Школа №2»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	кот	ТК-5	105
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-4	Спортзал	15
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-5	корпус 1	15
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-5	корпус 2	20
Котельная «Военкомат»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-8	ж/д №1«А»	90
Котельная «2 очередь 1 микрорайона»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	тер. д/с №16	тер. д/с №16	90
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-21	Д/с №16	55
Котельная «1 очередь 1 микрорайона»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-5	ж/д №17	30
Котельная «60 Гкал»				
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-34	ж/д №15	44
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-36	СК	52
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-39	ж/д №3	60
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-39	ж/д №11	20
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-40	ж/д №10	20
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-42	ж/д №9	30
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-43	ж/д №8	86
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-35	ж/д №5	50
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-25	ж/д №64	10
Теплопровод (Т1Т2)	Перекидка	ТК-25	ж/д №58	14

Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-26	ж/д №65	68
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-26*	д/с №28	68
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-6	ж/д №63	15
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-7	ж/д №59	20
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-48	ж/д №21	60
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-49	ж/д №20	45
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-18	ж/д №34	20
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-21	ж/д №35	40
Теплопровод (Т1Т2)	Перекладка	ТК-24	ж/д №50	12

Приложение №2
к постановлению Администрации
города Элисты
от 04.07.2018 2018г. №62

РАЗДЕЛ 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

7.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей

Стоимостные показатели ремонта тепловых сетей, ремонта и реконструкции котельных на период с 2016 - 2023 гг. Таблица 27

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Сроки исполнения	Кол-во	Цена за ед., тыс. руб.	Сумма финансирования, тыс. руб.				
					Всего	Федеральный бюджет	Бюджет г.Элисты	Собственные средства	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Установка модульных котельных	шт.	2019 - 2023 гг.	4	2 212,5	8 850,00				8 850,00
Установка модульной котельной в 5 микр. южнее жилого дома №7	шт.	2019 - 2023 гг.	1	1 714,00	1 714,00				1 714,0
Установка модульной котельной в 4 микр., западное жилого дома №19	шт.	2019 - 2023 гг.	1	3 108,00	3 108,00				3 108,00
Установка модульной котельной в 3 микрорайоне дом 2	шт.	2019 - 2023 гг.	1	2 004,00	2 004,00				2 004,00
Установка модульной котельной ул.Хомутникова, 117 «А»	шт.	2019 - 2023 гг.	1	2 024,00	2 024,00				2 024,00
Реконструкция котельных	шт.	2019 - 2023 гг.	1	14 670,00	14 670,00				14 670,00
Реконструкция котельной «1 микрорайон 2 очередь»	шт.	2019 - 2023 гг.	1	14 670,00	14 670,00				14 670,00
Реконструкция тепловых сетей	п. м.	2016 - 2018 гг.	4 134,0	9,54	39 457,19			34 060,83	5 396,36

		2019 - 2023 гг.	4 150,0	4,45	18 467,50		18 467,50	0
	шт.	2019 - 2023 гг.	13	2324,21	30 214,73		30 214,73	0
Замена водогрейных котлов	шт.	2020 г.	1	200,00	200,00			200,00
Вывод из эксплуатации, консервация котельных	шт.	2020 г.	1	200,00	200,00			200,00
Установка измерительных комплексов учета газа на котельных «Ю.Клыкова», «Пионерская», «Дом престарелых»,	шт.	2016 г.	3	573,66	1 720,98		1 720,98	0
Установка измерительных комплексов учета газа на котельных «2 очередь 1 мкр», «Совмин», «Хомутникова», «Школа-интернат»	шт.	2019-2023гг.	4	573,66	2 294,64			2 294,64
Установка измерительных комплексов учета тепловой энергии и горячей воды на котельных «1 очередь 1 мкр», «Пионерская», «М.Горького», «Северная», «КТУ», «2 мкр», «6 мкр.»	шт.	2016 г.	7,0	819,06	5 733,42		5 733,42	0
ИТОГО:					121 608,46		7 454,40	31 411,00

7.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Анализ стоимостных показателей ремонта тепловых сетей, ремонта и реконструкции котельных на период с 2016 - 2023 годы показал, что всего по мероприятиям требуется инвестиций в размере 121 608,46 тыс. рублей. Из них: на модернизацию (установку модульных) котельных – 8 850,00 тыс. руб.; реконструкцию котельных – 14 670,00 тыс. руб.; на реконструкцию тепловых сетей – 57 924,69 тыс. руб.; замена водогрейных котлов – 30214,73 тыс.руб.; на вывод из эксплуатации, консервацию котельных – 200,00 тыс. рублей; на установку измерительных комплексов учета газа – 4015,62 тыс. рублей; на установку измерительных комплексов учета тепловой энергии и горячей воды – 5 733,42 тыс. рублей.