

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЭЛИСТЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «Восемь» 2016 г.

№ 804

город Элиста

О внесении изменений в Схему теплоснабжения города Элисты на 2014-2028 годы, утвержденную постановлением Администрации города Элисты от 23.03.2014 г. №1739

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

Администрация города Элисты п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в Схему теплоснабжения города Элисты на 2014-2028 годы, утвержденную постановлением Администрации города Элисты от 23.03.2014 г. №1739 «Об утверждении Схемы теплоснабжения города Элисты на 2014-2028 годы и о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации» (с изменениями от 26 июня 2015 года) следующие изменения:

в разделе 2 главы 5 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения города Элисты на период с 2014 года до 2028 года таблицу 29 «Планируемая 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 2016-2020гг.» 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.

Глава Администрации города Элисты

С. Паров



Планируемая перекладка существующих теплотрасс

Таблица 29

Наименование объек-та	Планируемое мероприятие	Участок		Длина, п.м.
		начало	конец	
Котельная «Ю.Клыкова»				
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-12*	ул.П.Осипенко	91
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-12*	ул.Лепина	82
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-14	Здание ГУ «РФСС РФ по РК»	150
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-32*	Ж/д №20	30
Котельная «КГУ»				
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-1	ТК-7	170
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-29	Подъем 2,2м	80
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-2	ж/д 45	54
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-16	ж/д 34	30
Котельная «I очередь 4микрорайона»				
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-9	ТК-10	96
Котельная «I очередь Iмикрорайона»				
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-25	ТК-25	90
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТУ-25	ТК-25	90
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-31	ТК-32	48
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-32	ТК-33	100
Котельная «бмикрорайон»				
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-90	ТК-7	186
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-7	ТК-9	140
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-7	ТК-9	200
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-5	ТК-90	190
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТУ-90	ТК-7	186
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТУ-5	ТК-90	190
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-1	ТК-2	154
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-2	ТУ-5	134
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-5	Ж/Д №5	258
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-90	Ж/Д 4	24
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-4	Ж/Д 7	50
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТУ-90	Ж/Д 4	24
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-13	ТК-18	200
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-13	ТК-18	200
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-13	СК-14	204

Теплопровод (Т3)	перекладка	ТК-13	СК-14	102
Котельная «2 микрорайон»				
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-29	Д/С 24	144
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-30	ТУ-30*	72
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТУ-30	ТУ-30*	72
Котельная «8 микрорайон»				
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	По подвалу ж/д №30		103
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	По подвалу ж/д №29		148
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-41	ТК-42	200
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-41	ТК-42	200
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-42	ТК-43	128
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-42	ТК-43	128
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-3	ТК-28	102
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-3	ТК-28	102
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-7	Ж/Д №55	64
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-7	Ж/Д №55	64
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-47	ТК-48	116
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-14	ТК-47	108
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-14	ТК-47	108
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-47	ТК-48	116
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-26	ТК-27	184
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-26	ТК-27	184
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-9	ТК-10	110
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-5	ТК-6	20
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-6	ТК-7	65
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-7	ТК-8	51
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-8	ТК-9	79
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-37	ТК-38	86
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-38	ТК-39	126
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-39	ТК-40	90
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-40	ТК-41	150
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-4	ТК-26	200
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-40	Ж/Д 2	60
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-40	Ж/Д 2	60
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	СК	Ж/Д 4	40
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	СК	Ж/Д 4	40
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-21	Ж/Д 49	70
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-21	Ж/Д 49	70
Теплопровод (Т4)	перекладка	ТК-36	ТК-37	32
Теплопровод (Т4)	перекладка	ТК-35	ТУ-36	82
Теплопровод (Т4)	перекладка	ТК-34	ТК-35	72
Теплопровод (Т4)	перекладка	ТК-33	ТК-34	62
Теплопровод (Т4)	перекладка	ТК-31	ТК-33	42
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-25	ТК-26	180
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-4	ТК-25	48
Теплопровод (Т3Т4)	перекладка	ТК-25	ТК-26	180

Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	ТУ-4	ТК-25	48
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-37	ТК-46	200
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТУ-22*	ТК-23	300
Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	ТУ-22*	ТК-23	300
ЦТП 7 микрорайона				
Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	ТК-10	ТК-12	200
Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	ТК-12	Ж/дом №3	186
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-10	ТК-12	200
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-12	Ж/дом №3	186
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ЦТП	ТК-7	100
Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	ЦТП	ТК-7	100
Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	ЦТП	ТК-10	256
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-7	Ж/Д 1 к1	100
Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	ТК-7	Ж/Д 1 к1	100
Котельная «Пионерская»				
Теплопровод (ТЗТ4)	перекладка	Котельная	ТУ-2	72
Котельная «Северная»				
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-22	д/с №18 3мкр.	247,4
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-28	ввод в ж/д 7 3мкр.	30
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	К-25.	ввод в ж/д 18 3мкр.	38
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	К-27.	ввод в ж/д 8 3мкр.	144
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-27	ввод в ж/д 10 3мкр.	27
Теплопровод (Т1Т2)	перекладка	ТК-14	ввод в ж/д 11 3мкр.	56

Приложение №2
к постановлению Администрации
города Элисты
от «15 августа» 2016г. № 204

Стоимостные показатели тепловых сетей, ремонта и реконструкции котельных на период с 2016-2020гг.

Таблица 27

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Сроки исполнения	Кол-во	Цена за ед., тыс. руб.	Сумма финансирования, тыс. руб.				Внебюджетные средства
					Всего	Федеральный бюджет	Бюджет г. Элисты	Собственные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модернизация (установка модульных котельных)	шт.	2016 - 2020 гг.	4,00	12 283,92	49 135,67				49 135,67
Модернизация котельной «1 микрорайон 2 очередь»	шт.	2017 - 2019 гг.	1,00	42 135,67	42 135,67				42 135,67
Установка модульной котельной на 5 микрорайоне	шт.	2016 - 2019 гг.	1,00	1 000,00	1 000,00				1 000,00
Установка модульной котельной на 3 микрорайоне	шт.	2016 - 2019 гг.	1,00	3 000,00	3 000,00				3 000,00
Установка модульной котельной «УИН»	шт.	2020 гг.	1,00	3 000,00	3 000,00				3 000,00
Реконструкция котельных	шт.	2016 - 2019 гг.	8,00	4 437,50	35 500,00				35 500,00
Реконструкция котельной «Аршань»	шт.	2016 г.	1,00	3 000,00	3 000,00				3 000,00
Реконструкция котельной «Солмечный»	шт.	2016 г.	1,00	1 500,00	1 500,00				1 500,00
Реконструкция котельной «Дом престарелых»	шт.	2016 - 2017 гг.	1,00	3 000,00	3 000,00				3 000,00
Реконструкция котельной «Пионерская»	шт.	2016 - 2018 гг.	1,00	12 000,00	12 000,00				12 000,00

Реконструкция котельной «Совмин»	шт.	2016 - 2018 гг.	1,00	7 000,00	7 000,00				7 000,00
Реконструкция котельной «Школа-интернат»	шт.	2019 г.	1,00	3 000,00	3 000,00				3 000,00
Реконструкция котельной «8 марта»	шт.	2019 г.	1,00	5 000,00	5 000,00				5 000,00
Реконструкция котельной «Военкомат»	шт.	2019 г.	1,00	1 000,00	1 000,00				1 000,00
Строительство тепловых сетей	п.м.	2016 – 2019 гг.	2 900,00	3,28	9 500,00				9 500,00
Строительство тепловой сети от котельной «2 очередь 1 микрорайона» до котельной «Ресбольница»	п. м.	2017 -2019 гг.	2 000,00	3,00	6 000,00				6 000,00
Строительство сети ГВС от модульной котельной на 5 микрорайоне	п. м.	2016 - 2019 гг.	400,00	3,75	1 500,00				11 000,00
Строительство сети ГВС от модульной котельной на 3 микрорайоне	п. м.	2016 - 2019 гг.	500,00	4,00	2 000,00				2 000,00
Применение теплоизоляционных труб «ИЗОПРОФ-ЛЕКС-А» для сетей горячего водоснабжения и отопления	п. м.	2016 - 2018 гг.	10 863,00	7,41	80 465,27				47 026,97
Вывод из эксплуатации, консервация котельных	шт.	2016 – 2020 гг.	2,00	400,00	400,00				400,00
Вывод из эксплуатации, консервация котельной «Калмстрой»	шт.	2016 г.	1,00	200,00	200,00				200,00
Вывод из эксплуатации, консервация котельной «Рес. больница»	шт.	2018 – 2020 гг.	1,00	200,00	200,00				200,00

Установка измерительных комплексов учета газа на котельных «Ю.Клыкова», «М.Горького», «Пионерская», «Пединститут», «2 оч. 1 мкр.», «1 оч. 1 мкр.», «Совмин», «Хомутникова», «Дом престарелых», «Школа-интернат»	шт.	2016 – 2018 гг.	10,00	454,92	4458,45				4458,45
Установка измерительных комплексов учета тепловой энергии и горячей воды на котельных «Ю.Клыкова», «Школа-интернат», «Совмин», «Пионерская», «Пединститут», «М.Горького», «Горисполком», «ДТ», «Северная», «4 мкр. 1 оч.», «КГУ», «Хомутникова», «8 Марта», «Военкомат», «2 оч. 1 мкр.», «2 мкр.», «6 мкр.», «8 мкр»	шт.	2016 – 2020 гг.	25,00	614,01	14858,82				14858,82
Перевод котельных на резервные виды топлива	шт.	2019 – 2023 гг.	12,00	13 337,88	160 054,60	160 054,60			
«Ю.Клыкова», «Северная»	шт.	2019 г.	2,00	15 776,80	31 553,60	31 553,60			
«60 Гкал/ч», «Пединститут»	шт.	2020 г.	2,00	17 019,30	34 038,60	34 038,60			
«Пионерская», «М.Горького», «8 Марта»	шт.	2021 г.	3,00	9 784,93	29 354,80	29 354,80			
«2 очередь 1 мкр.», «1 очередь 1 микрорайона»	шт.	2022 г.	2,00	15 710,20	31 420,40	31 420,40			
«6 микрорайон», «КГУ», «2 микрорайон»	шт.	2023 г.	3,00	11 229,07	33 687,20	33 687,20			
ИТОГО:					354 372,81	160 054,60	0	33 438,30	160879,91