

**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

05 августа 2019 г.

г. Ставрополь

202

О внесении изменения в инвестиционную программу акционерного общества «Теплосеть» г. Невинномысск в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы, утвержденную приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 03 сентября 2018 г. № 241

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 г. № 410, Положением о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п и на основании обращения акционерного общества «Теплосеть» г. Невинномысск от 27.06.2019 № 2039

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в инвестиционную программу акционерного общества «Теплосеть» г. Невинномысск в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы, утвержденную приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 03 сентября 2018 г. № 241 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Теплосеть» г. Невинномысск в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы», изложив её в прилагаемой редакции.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края Нестеренко С.А

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр



Р.А.Марченко

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Ставропольского края
от 05 августа 2019 г. № 202

Инвестиционная программа
Акционерного общества «Теплосеть» г.Невинномысск
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
акционерного общества «Теплосеть» г. Невинномысск
на период 2019-2023 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Теплосеть» г. Невинномысск
Местонахождение регулируемой организации	357114 Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Бульвар Мира, 36 Б
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2023 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО АО «Теплосеть» г. Невинномыска Гунбина С.Н. 8 (86-554) 6-72-66
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	357114 Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Бульвар Мира, 36 Б тел./факс 8-865-54-67344; nev-teploset@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	355035 г. Ставрополь, ул. Ленина, 184
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел/факс (8652) 29-64-88/26-68-40, e-mail: mgkh-sk@mail.ru
Наименование органа местного самоуправления или органа исполнительной власти субъекта РФ, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	355035 г. Ставрополь, ул. Ленина, 184
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел/факс (8652) 29-65-13/26-68-40

**Инвестиционная программа
акционерного общества «Теплосеть» г. Невинномысск
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Сметная стоимость мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя					Всего	Профинансировано к 2019 году	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						N	N + 1	N + 2	N + 3	N + 4				
						2019-2023 г.г.	2019						2020	2021	2022	2023	2019-2023 г.г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																					
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																					
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																					
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																					
Всего по группе 1.											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																					
2.1.1	Строительство БМК по улице Трудовая, 84, взамен котельной № 1	С целью переподключения потребителей от существующей котельной №1 на БМК, снижение эксплуатационных затрат, сокращение тепловых потерь, повышение безопасности теплоснабжения	ул.Трудовая, 84	мощность	Гкал/ч	2,56	0,9	2021	2021	12283,744	12283,744	0,000	0,000	0,000	12283,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

2.1. 2	Строительство БМК по улице Школьной, 52, взамен котельной № 7	С целью переподключения потребителей от существующей котельной № 7 на БМК, снижение эксплуатационных затрат, сокращение тепловых потерь, повышение безопасности теплоснабжения	ул.Школьная. 52	мощность	Гкал/ ч	1,32	0,25	2021	2021	2975,431	2975,431	0,000	0,000	0,000	2975,431	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1. 4	Строительство 2-х БМК в районе поселка НХКП по улице Лазо, 1Б и Лазо, 24А	С целью переподключения потребителей от арендованной котельной №15 ООО "РусАгро" на две БМК, снижение эксплуатационных затрат, сокращение тепловых потерь, повышение безопасности теплоснабжения	ул. Лазо, 1 и ул. Лазо, 24А	мощность	Гкал/ ч	7,2	0,75 2,25	2021	2023	38427,965	38427,965	0,000	0,000	0,000	9320,120	26107,845	3000,000	0,000	0,000
2.1. 5	Строительство тепловой сети Ду 159 мм от ОВО по ул. Ленина до школы №3 с устройством котельной №8 подкачивающей насосной. Переоборудование котельной №8 в подкачивающую насосную.	С целью переподключения потребителей от котельной №8 на НГРЭС, снижение эксплуатационных затрат, сокращение тепловых потерь, повышение безопасности теплоснабжения	ул. Ленина, 107	протяжен. диаметр	м м	0	182,5 0,15	2019	2019	6158,579	3186,600	2971,979	3186,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 2.										67045,359	56873,740	2971,98	3186,600	0,000	24579,295	26107,845	3000,00	0,000	0,000
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			

3.1.1	Реконструкция трубопроводов 1 главной тепловой сети от ТК 1/9 ФД "Кавказ" до ТК 1/11 по улице Гагарина, 6 диаметром 500 мм с заменой на трубу с предварительно нанесенной ППУ изоляцией	Для обеспечения надежности системы теплоснабжения, качественного бесперебойного снабжения тепловой энергией потребителей, снижение тепловых потерь за счет улучшения эксплуатационных свойств	ФД "Кавказ" ул. Гагарина, 6	протяжен. диаметр	м м	322 0,5	322 0,5	2023	2023	28934,118	28934,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28934,118	0,000	0,000
3.1.2	Реконструкция трубопроводов тепловой сети от ТК 2/25 по улице Линеинной, до ТК 2/28 по улице Железнодорожной диаметром 500 мм с заменой на трубу с предварительно нанесенной ППУ изоляцией	Для обеспечения надежности системы теплоснабжения, качественного бесперебойного снабжения тепловой энергией потребителей, снижение тепловых потерь за счет улучшения эксплуатационных свойств	ул. Линеинная, ул. Железнодорожная	протяжен. диаметр	м м	285 0,5	285 0,5	2019	2020	22996,708	22996,708	0,000	612,760	22383,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.4	Реконструкция сетей ГВС поселка НШК: вдоль канала до гребенки, диаметром 200 мм	Для обеспечения надежности системы горячего водоснабжения, снижение тепловых потерь за счет улучшения эксплуатационных свойств	ул. Маяковского, 28	протяжен. диаметр	м м	85,5 0,2	85,5 0,2	2019	2019	1710,319	1710,319	0,000	1710,319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1	Модернизация котельной № 4 по улице Первомайская, 66 и закрытие нерентабельной котельной № 3 по	Модернизация основных производственных фондов, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности теплоснабжения	ул. Первомайская, 66	мощность	Гкал /ч	0,726	0,86	2019	2019	6892,183	6410,125	482,058	6410,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	улице Степная, 67корп. Б																		
Всего по группе 3.										60533,328	60051,270	482,058	8733,204	22383,948	0,000	0,000	28934,118	0,000	0,000
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1	Приобретение трактора МТЗ 82.1 "Беларус" или аналог	Использование в качестве мобильной транспортной перевозки грузов при ремонтах тепловых сетей города и котельных	Объекты теплоснабжения города							2019	2019	1525,424	1525,424	0,000	1525,424	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	Приобретение экскаватора - погрузчика "Terex TLB 825" или аналога	Использование для землеройных и погрузочных работ при ремонтах тепловых сетей города и котельных	Объекты теплоснабжения города							2019	2019	4881,356	4881,156	0,000	4881,156	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 4.										6406,780	6406,580	0,000	6406,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
Всего по группе 5.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе										133985,467	123331,590	3454,037	18326,384	22383,948	24579,295	26107,845	31934,118	0,000	0,000

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть» г. Невинномысск

№ п/ п	Наименование объекта (теплоснабжающая организация)	Показатели надежности											Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал в год								
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение												
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	Система теплоснабжения города Невинномысска АО«Теплосеть»	1,3756	1,3617	1,2617	1,1617	1,0617	0,9617	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,1	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	2,4232	2,5418	2,5418	2,5418	2,5418	2,5418	114888	125181	125181	125181	125181	125181

1.1A.2.	Модернизация котельной № 4 по улице Первомайская, 66 и закрытие нерентабельной котельной № 3 по улице Степная, 67корп. Б	3 397,158	-	3 397,158	3 397,158	3 397,158													
1.1A.3.	Реконструкция трубопроводов тепловой сети от ТК 2/25 по улице Линейной, до ТК 2/28 по улице Железнодорожной диаметром 500 ммс заменой на трубу с предварительно нанесенной ППУ изоляцией	-	510,633	510,633	510,633		510,633												
1.1A.4.	Приобретение экскаватора - погрузчика "Terex TLB 825" или аналога	-	859,236	859,236	859,236		859,236												
1.1A.5.	Реконструкция трубопроводов тепловой сети от ТК 2/25 по улице Линейной, до ТК 2/28 по улице Железнодорожной диаметром 500 мм с заменой на трубу с предварительно нанесенной ППУ изоляцией	-	9 954,610	9 954,610	-	-	9 954,610	-	9 954,610										
1.1A.6.	Строительство БМК по улице Трудовая, 84, взамен котельной № 1	753,573	-	753,573						753,573	753,573								
1.1A.7.	Строительство БМК по улице Школьной, 52, взамен котельной № 7	2 479,526	-	2 479,526						2 479,526	2 479,526								

2.2	займы органи- заций																			
2.3	прочие привле- ченные средст- ва																			
3	Бюджетное финансирова- ние																			
3.1.	Бюджет Став- ропольского края																			
3.2.	Бюджет города Невинномыска																			
4	Прочие источ- ники финанси- рования																			
	ИТОГО по программе	51 352,242	51 424,084	102 776,326	15 271,987	6 612,958	8 659,029	18 653,290	-	18 653,290	20 482,746	20 482,746	-	21 756,538	21 756,538	-	26 611,765	2 500,000	24 111,765	