



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)**

П Р И К А З

«12» 10. 2020 г.

№ 394

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 28.12.2018 № 17

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке 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)», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 28.12.2018 № 17 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Темп» п. Тальменка Тальменского района Алтайского края по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения на 2019-2027» изменения, изложив приложения 2, 6 приказа в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Горбунов В.С.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru), официальном сайте Минстроя Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (sgd22.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

Министр

И.В. Гилев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «22» 10. 2020 № 394

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «28» 12 2018 № 17

Инвестиционная программа ООО «Темп» р.п. Тальменка Тальменского района Алтайского края по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения на 2019 – 2027г

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего (сметная стоимость работ)	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)										в т.ч. по источникам финансирования							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					в т.ч. по годам										в т.ч. по источникам финансирования							
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	средства, полученные за счет платы за подключение	привлеченные средства	бюджетное финансирование	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:																												
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																												
1.1.1.																												
1.2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																												
1.2.1.																												
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																												
1.3.1.																												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																												
1.4.1.																												
Всего по группе 1											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 тепловой сети р.п. Тальменка	снижение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	от пер. Банковский, д.3 до ул. Куйбышева, д.94	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	506/100 200/400	2022	2022	1016,95					1016,95											1016,95			
2.1.2.	Строительство тепловой сети р.п. Тальменка		от ул. Куйбышева, д.94 до ул. Партизанская, д.76	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	506/100 200/400	2023	2023	1016,95					1016,95												1016,95		
2.1.3.	Строительство тепловой сети р.п. Тальменка		от пер. Банковский, д.3 до ул. Партизанская, д.76	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	506/100 200/400	2024	2024	1016,95							1016,95										1016,95		
Всего по группе 2											3050,85				1016,95	1016,95	1016,95				0	3050,85						
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.	Модернизация теплотрассы с. Озерки	снижение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	от ул. Мира, д.12 до ул. Мира, д.14	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	250/200	250/200	2019	2019	1016,95	1016,95														1016,95			
3.1.2.	Модернизация теплотрассы с. Озерки		от ул. Мира, д.14 до ул. Мира, д.16	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	250/200	250/200	2020	2020	1016,95		1016,95														1016,95		
3.1.3.	Модернизация теплотрассы с. Озерки		от ул. Мира, д.16 до ул. Мира, д.17	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	250/200	250/200	2021	2021	1016,95			1016,95													1016,95		

1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
3.1.4.	Реконструкция теплотрассы р.п. Тальменка		от ул. Залесовская, д.16 до ул. Залесовская, д.27	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	942/200	471/200	2025	2025	1016,95							1016,95				1016,95					
3.1.5.	Модернизация теплотрассы с. Новоперуново		от ул. Комсомольская, д.2 до ул. Комсомольская, д.6	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	254/150	254/150	2026	2026	1016,95								1016,95			1016,95					
3.1.6.	Модернизация теплотрассы с. Новоперуново	снижение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	от ул. Зелена, д.1 до ул. Комсомольская, д.2	протяженность/ диаметр Ду	м.п., мм	254/150	254/150	2027	2027	1016,95									1016,95		1016,95					
Всего по группе 3										6101,70	1016,95	1016,95	1016,950		9		1016,95	1016,95	1016,95	0	6101,70	0	0			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																										
Всего по группе 4										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																										
5.1.1.																										
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																										
5.2.1.																										
Всего по группе 5										0											0		0			
ИТОГО по программе										9152,55	1016,95	1016,95	1016,95	1016,95	1016,95	1016,95	1016,95	1016,95	1016,95	0	9152,55	0	0			

