



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 сентября 2020 г. № 1028-рп
г. Хабаровск

О внесении изменений в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 05 августа 2019 г. № 644-рп

В соответствии с пунктами 2, 45 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 г. № 410, постановлением Правительства Хабаровского края от 22 декабря 2010 г. № 363-пр "Об определении уполномоченных органов исполнительной власти Хабаровского края по реализации федеральных законов от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", от 27 июля 2010 г. № 237-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации":

Внести в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 05 августа 2019 г. № 644-рп, следующие изменения:

1) в паспорте:

а) в позиции "Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу" слова "заместитель главы администрации города Комсомольска-на-Амуре Разин А.В." заменить словами "исполняющий обязанности главы города Комсомольска-на-Амуре Резниченко В.С。";

б) в позиции "Дата согласования инвестиционной программы" слова "05 июня 2019 г." заменить словами "28 августа 2020 г.".

2) таблицы 1, 2, 4 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Врио Губернатора, Председателя
Правительства края

РП 019026



М.В. Дегтярев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 28 сентября 2020 г. № 1028-рп

"Таблица 1. Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы

№/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (тыс. рублей) (с НДС)								
				наименование показателя	единица измерения	значение показателя			всего	в том числе по годам				остаток финансирования	в том числе за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей

1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

Всего по группе 1

1 270,055 0 0 1 270,055 0 0 1 270,055

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.	Модер- низация суще- ствую- щей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	в це- лях сни- жения уровня тепло- износа	г. Комсо- мольск- на- Амуре, тепло- трассы	протя- жен- ность Амуре, тепло- трассы	метров	203	203	2021	2021	1 007,163	0	0	1 007,163	0	0	0	0
3.1.2.	- " -	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре,	протя- жен- ность Амуре,	метров	370	370	2021	2021	1 250,947	0	0	1 250,947	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				изоля-	тепло-	ров											
				цион-	трассы												
				ным													
				матери-													
				алом)													
3.1.5.	Модер-	в це-	г. Комсо-	протя-	метров	150	150	2023	2023	683,272	0	0	0	0	683,272	0	0
	низация	лях	мольск-	жен-													
			на-	ность													
			жамре,	тепло-													
			Амуре,	трассы													
			уровня	летний													
			тепло-	трубопро-	диа-	мил-											
			вой сети	провод	метр	лимет-											
			(покры-	от ТЭЦ-3	тепло-	ров											
			тие со-	до авто-	тепло-												
			времен-	коопера-	трассы												
			ным	тива													
			тепло-	"Энерге-													
			изоля-	тик"													
			цион-														
			ным														
			матери-														
			алом)														
3.1.6.	Модер-	- " -	г. Комсо-	протя-	метров	250	250	2023	2023	1 759,165	0	0	0	0	1 759,165	0	0
	низация		мольск-	жен-													
			на-	ность													
			Амуре,	тепло-													
			тепло-	трассы													
			вой сети	трасса от	диа-	мил-											
			(покры-	ул. Мет-	метр	лимет-											
			тие со-	таллур-	тепло-	ров											
			времен-	гов, 3 до	тепло-												
			ным	ул. Завод-	трассы												
			тепло-	ской, 3													
			изоля-														
			цион-														
			ным														
			матери-														
			алом)														
Всего по группе 3										7 246,355	0	0	2 258,110	2 545,808	2 442,437	0	0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.	Рекон- струк- ция зданий и со- оруже- ний	сни- жение нега- тивно- го воз- действия на окру- жаю- щую среду	г. Комсо- мольск- на- Амуре, рекон- струкция крыши и пола га- ража ОГМ (отдел главного механи- ка) ос- новной базы по ул. Пу- тейская, 68	рекон- струи- руемая	кв. метров	1 329	1 329	2020	2020	9 508,970	0	9 508,970	0	0	0	0	0
4.2.	Строи- тельство зданий и соору- жений	сни- жение нега- тивно- го воз- действия	г. Комсо- мольск- на- Амуре, строи- тельство крытой стоянки для ав- тотранс- порта, распо- ложен- ной по адресу: ул. Пу- тейская, 69	пло- щадь	кв. метров	0	383	2021	2023	27 086,360	0	0	7 354,771	8 874,844	10 856,745	0	0
4.3.	Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт-	повы- щение эффект- ивно- сти работы систем-	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество	штук	0	1	2020	2020	1 099,762	0	1 099,762	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ных средств (стан- ция ком- прес- сорная ЗИФ- ПВ 6/1,0)	мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	ных ЗИФ- ПВ 6/1,0															
4.4. Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (бето- носме- ситель Актив 300)	повы- шение эфек- тивно- сти работы мых цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество	штук	0	1	2020	2020	258,500	0	258,500	0	0	0	0	0	0
4.5. Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (Экска- ватор- погруз- чик ЧЛМЗ- 310)	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество	штук	0	1	2020	2020	5 531,900	0	5 531,900	0	0	0	0	0	0
4.6. Приоб- ретение машин и меха-	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество	штук	0	1	2021	2021	7 452,245	0	7 452,245	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				низов, транс- порт- ных средств (Экска- ватор ЕК-14)		ров ЕК-14											
4.7.	Приоб- ретение машин и механиз- мов, транс- порт- ных средств (авто- мобиль борт- вой HYUN- DAI H120 с крано- мани- пуля- торной уста- новкой)	пово- щение эффе- ктивно- сти работы	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли-чество	штук	0	1	2022	2022	5 932,976	0	0	0	5 932,976	0	0	0
4.8.	Приоб- ретение машин и механиз- мов, транс- порт- ных средств (ава- рийная машина на шас- си ГАЗ- 38081)	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли-чество	штук	0	1	2023	2023	4 399,979	0	0	0	4 399,979	0	0	0

Таблица 2. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение (2018 год)	Плановые значения				
				утвержденный период (2023 год)	в том числе по годам реализации			
					2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час	0	1,080365	0	1,080365	0	0
2.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	процентов	66,03	63,07	66,03	65,15	64,29	63,07
3.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год процентов от полезного отпуска тепловой энергии	172 920,0 7,250	177 888,0 7,360	177 888,0 7,360	177 888,0 7,360	177 888,0 7,360	177 888,0 7,360"

"Таблица 4. Финансовый план инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Вид деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. рублей) (без НДС)				
			всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства в том числе:	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	58 327,175	13 837,200	15 279,317	14 461,357	14 749,301
1.1.	Амортизационные отчисления		57 268,796	13 837,200	14 220,938	14 461,357	14 749,301
1.2.	Средства, полученные за счет платы за подключение		1 058,379	0	1 058,379	0	0
	Всего по инвестиционной про- грамме		58 327,175	13 837,200	15 279,317	14 461,357	14 749,301"