



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:

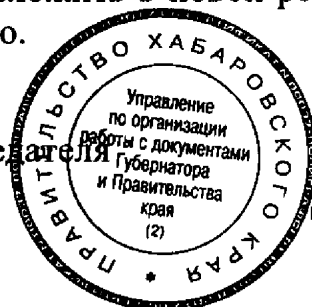
1) в паспорте:

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



М.В. Дегтярев

РП 019026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	тельства "Жилой дом в г. Ком- сомоль- ске-на- Амуре для гражд- дан, катего- рии ко- торых уста- новлены законо- датель- ством"	тель- ства к цен- трали- зован- ной систе- ме тепло- снаб- жения		новой тепло- трассы диа- метр новой тепло- трассы		-	108										
	Всего по группе 1									1 270,055	0	0	1 270,055	0	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 сущес- твую- щей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	в це- лях сни- жения уровня износа	г. Комсо- мольск- на- Амуре, тепло- трасса по ул. Ре- кордной – ул. Го- родской, 12	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	метров	203	203	2021	2021	1 007,163	0	0	1 007,163	0	0	0	0
						273	273										
3.1.2.	Модер- низация сущес- твую-	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре,	протя- жен- ность тепло-	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- цион- ным матери- алом)			тепло- трассы	ров												
3.1.5.	Модер- низация сущес- твующей тепловой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	в це- лях сни- жения уровня износа	г. Комсо- мольск- на- Амуре, летний трубо- провод от ТЭЦ-3 до авто- коопера- тива "Энерге- тик"	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	метров мил- лимет- ров	150	150	2023	2023	683,272	0	0	0	0	683,272	0	0
3.1.6.	Модер- низация сущес- твующей тепловой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре, тепло- трасса от ул. Ме- таллур- гов, 3 до ул. Завод- ской, 3	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	метров мил- лимет- ров	250	250	2023	2023	1 759,165	0	0	0	0	1 759,165	0	0
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.	Реконструкция зданий и сооружений	снижение негативно-воздействия на окружающую среду	г. Комсомольск-на-Амуре, реконструкция крыши и пола гаража ОГМ (отдел главного механика) основной базы по ул. Путьейская, 68	реконструируемая площадь	кв. метров	1 329	1 329	2020	2020	9 508,970	0	9 508,970	0	0	0	0	0
4.2.	Строительство зданий и сооружений	снижение негативно-воздействия	г. Комсомольск-на-Амуре, строительство крытой стоянки для автотранспорта, расположенной по адресу: ул. Путьейская, 69	площадь	кв. метров	0	383	2021	2023	27 086,360	0	0	7 354,771	8 874,844	10 856,745	0	0
4.3.	Приобретение машин и механизмов, транспорт-	повышение эффективности работы систе-	г. Комсомольск-на-Амуре	количество станций компрес-	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 (станция компрессионная ЗИФ-ПВ 6/1,0)	мы централизованного теплоснабжения		ных ЗИФ-ПВ 6/1,0													
4.4.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (бетоносмеситель Актив 300)	повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения	г. Комсомольск-на-Амуре	количество бетоносмесителей Актив 300	штук	0	1	2020	2020	258,500	0	258,500	0	0	0	0	0
4.5.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (экскаватор-погрузчик ЧЛМЗ-310)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре	количество экскаватор-погрузчиков ЧЛМЗ-310	штук	0	1	2020	2020	5 531,900	0	5 531,900	0	0	0	0	0
4.6.	Приобретение машин и меха-	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре	количество экскавато-	штук	0	1	2021	2021	7 452,245	0	0 7 452,245	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	низмов, транспортных средств (экскаватор ЕК-14)			ров ЕК-14													
4.7.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (автомобиль бортовой HYUN-DAI H120 с краноманипуляторной установкой)	повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения	г. Комсомольск-на-Амуре	количество автомобилей бортовых HYUN-DAI H120 с краноманипуляторной установкой	штук	0	1	2022	2022	5 932,976	0	0	0	5 932,976	0	0	0
4.8.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (аварийная машина на шасси ГАЗ-38081)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре	количество аварийных машин на шасси ГАЗ-38081	штук	0	1	2023	2023	4 399,979	0	0	0	4 399,979	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.9.	Приобретение инструмента и инвентаря для оснащения машин и механизмов	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре	количество инструмента и инвентаря для оснащения машин и механизмов	штук	0	10	2020	2020	205,507	0	205,507	0	0	0	0	0
	Всего по группе 4									61 476,19 9	0	16 604,639	14 807,016	14 807,820	15 256,72 4	0	0
	Итого по инвестиционной программе									69 992,60 9	0	16 604,639	18 335,181	17 353,628	17 699,16 1	0	1 270,055

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"