



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**6 июня 2022 г.** № **754-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 5 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 5 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 5 августа 2019 г. № 644-рп, следующие изменения:

1) в паспорте:

а) в позиции "Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу" слова "Карла Маркса" заменить словом "Муравьева-Амурского";

б) в позиции "Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы" слова "по развитию топливно-энергетического комплекса Белов В.А." заменить словами "по топливно-энергетическому комплексу Михалёв В.С.>";

2) таблицу 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к

настоящему распоряжению;

3) таблицу 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

Губернатор, Председатель  
Правительства края



М.В. Дегтярев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к распоряжению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 6 июня 2022 г. № 754-рп

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

№ п/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	проФинансирувано к 2020 году	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
строительства "Жилой дом в г. Комсомольске-на-Амуре для гражданин, категорий которых устали новлены законодательством"	строительства к ценнойной системе тепло-снабжения	ность новой теплопроводки	диаметр новой теплопроводки	миллиметров	-	108											
Всего по группе 1							1 270,055	0	0	1 270,055	0	0	0	0	1 270,055	0	0

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 существующих тепловых сетей (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	в целях снижения уровня износа тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	г. Комсомольск-на-Амуре, теплопроводящей износа трасса по ул. Рекордной - ул. Гогородской, 12	протяженность теплопроводки	метров	203	203	2021	2021	1 007,163	0	0	1 007,163	0	0	0	0	0
3.1.2. Модернизация	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре	протяженность теплопроводки	метров	370	370	2021	2021	1 250,947	0	0	1 250,947	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
сущес- твую- щей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	на- Амуре, тепло- трасса на террито- рии псих- больни- цы, ул. Вок- зальная, 19	но- сть тепло- трассы диа- метр тепло- трассы диа- метр тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	нность тепло- трассы мил- лимет- ров мил- лимет- ров мил- лимет- ров мил- лимет- ров	219, 159, 89	219, 159, 89												
3.1.3. Модер- низация в це- лях суще- ствую- щей сни- жения уровня тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	г. Комсо- мольск- на- Амуре, тепло- трассы износа	протя- жен- ность тепло- трассы трацца по ул. Щег- лова, 3 – 17, 4 – 18	метров диа- метр тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	800	800	2022	2022	1 669,242	0	0	0	1 669,242	0	0	0	0	
3.1.4. Модер- низация суще- ствую- щей тепло- вой сети (покры- тие со-	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре, тепло- трассы трацца пос. Друж- ба, к жи- лым до-	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	200	200	2022	2022	876,566	0	0	0	876,566	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			мам № 1, 6, 7, 9	ди- метр тепло- трассы	мил- лимет- ров	426	426										
	времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)																
3.1.5.	Модер- низация суще- ствую- щей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	в це- лях суще- ствую- щей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	г. Комсо- мольск- на- Амуре, летний трубопро- вод от ТЭЦ-3 до автомо- коопера- тивы "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 суще- ствую- щей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре, тепло- трассы трасса от ул. Металлур- 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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.	Рекон- струк- ция зданий и со- оруже- ний	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия 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- струк- ции метров	кв. 1 329	1 329	2020	2020	9 508,970	0	9 508,970	0	0	0	0	0	0	
4.2.	Строи- тельство зданий и нега- тивно- го воз- дей- ствия	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия	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	0	3 357,016	12 607,830	11 121,514	0	0
4.3.	Приоб- ретение машин	повы- шение эффе- кта	г. Комсо- мольск- на- стан-	коли- чество	штук	0	1	2020	2020	1 099,762	0	1 099,762	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		и меха- низмов, транс- порт- ных средств (стан- ция ком- прес- сорная ЗИФ- ПВ 6/1,0)	тивно- сти работы системы цен- трами- зован- ного тепло- снаб- жения	Амуре	ций ком- прессор- ных ЗИФ- ПВ 6/1,0												
4.4.	Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (бето- носме- ситель Актив 300)	пово- щение эфек- тивно- сти работы системы цен- трами- зован- ного тепло- снаб- жения	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество на- бето- носме- сите- лей Актив 300	штук	0	1	2020	2020	258,500	0	258,500	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 экска- вато- ров- погруз- чиков ЧЛМЗ- 310	штук	0	1	2020	2020	5 531,900	0	5 531,900	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.6.	Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (экса- ватор EW- 170W)	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество экска- ватор- ров EW- 170W	штук	0	1	2021	2021	11 450,00 0	0	0	11 450,00 0	0	0	0	0
4.7.	Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (авто- мастер- ская на шасси ГАЗ- 38086)	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество авто- ма- стер- ских на шасси ГАЗ- 38086	штук	0	1	2023	2023	6 289,726	0	0	0	0	6 289,726	0	0
4.8.	Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (ава- рийная машина на шас- си ГАЗ- 38081)	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество аварий- ных машин на шасси ГАЗ- 38081	штук	0	1	2022	2022	2 199,990	0	0	0	2 199,990	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4.9.	Приоб- ретение инстру- мента и инвен- таря для осна- щения машин и меха- низмов	- " -	г. Комсо- мольск- на- Амуре	коли- чество	штук	0	10	2020	202 0	205,507	0	205,507	0	0	0	0	0	
Всего по группе 4									63 630,71 5	0 16 604,639	14 807,016	14 807,820	17 411,240	0	0	0	0	
Итого по инвестиционной программе									72 147,12 5	0 16 604,639	18 335,181	17 353,628	19 853,677	0 1 270,055"				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 6 июня 2022 г. № 754-рп

"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	60 122,604	13 837,200	15 279,317	14 461,357	16 544,730
1.1.	Амортизационные отчисления		59 064,225	13 837,200	14 220,938	14 461,357	16 544,730
1.2.	Средства, полученные за счет платы за подключение		1 058,379	0	1 058,379	0	0
Всего по инвестиционной про- грамме			60 122,604	13 837,200	15 279,317	14 461,357	16 544,730"