

к распоряжению
Правительства

от 07 марта 2018 г. № 155-рп

"Таблица 1. Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" по реконструкции системы теплоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края на 2017 – 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание 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	про- фи- нан- сиро- вано к 2017 году	в том числе по годам			оста- ток фи- нан- сиро- вания	в том числе за счет платы за под- ключе- ние
						до ре- лиза- ции меро- прия- тия	после реали- зации меро- прия- тия					2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

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

1.1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ный соци- ально- реабил- литаци- онный центр для ин- вали- дов на 50 мест с соци- альной гости- ницей на 50 мест в г. Ком- сомоль- ске на- Амуре"	заван- ной системе тепло- снабжения			ность новой тепло- трассы	диа- метр новой тепло- трассы	-	100									

Всего по группе 1

3 140,180 0 0 3 140,180 0 3 140,180

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 тепло-вой трассы к жи-лому микро-району "Дружба"	оптимизация гидравлического режима работы системы тепло-снабжения; снижение из-держек по регу-лированию	г. Комсо-мольск на-Амуре, тепловая трасса к жилому району "Дружба" от тепло-вой каме-ры № 1 до тепловой каме-ры № 9	способ про-кладки участка тепло-трассы	-	под-зем-ная	над-зем-ная	325	426	мил-лимет-ров	Гкал	178 707*	173 959	0	10 652,360	14 756,730	0	3 140,180	0	3 140,180
---	---	---	--	---	-------------	-------------	-----	-----	---------------	------	----------	---------	---	------------	------------	---	-----------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
плочной каме- ры № 9	виду деятель- ности;			год при ее транс- порти- ровке												
	улуч- шение			износ	про- цен- тов	116	0									
	качест- ва пре- достав- ляемых			тепло- вой												
	услуг			трассы												
	по теп- лоснаб- жению			воз- мож- ность	-	нет	да									
	потре- бите-			опера-												
	лям,			тивно-												
	присое-			го реа-												
	динен-			гирова-												
	ным к			вания												
	объекту			на ава-												
	инве-			рийные												
	стици-			ситуа-												
	онной			ции в												
	про-			зимний												
	граммы;			период												
	обеспе-															
	чение															
	безава-															
	рийного															
	функ-															
	ционн-															
	рования															
	системы															
	тепло-															
	снабжения															
	ния															
Всего по группе 3																
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																
										25 409,090	0	10 652,360	14 756,730	0	0	0
4.1.1. При- обретение	повы- шение эффек-	г. Комсо- мольск- на-Амуре	количес- тво катков	штук	0	1	2017	2017	2017	1 919,978	0	1 919,978	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	машин и механизмов (каток тротуарный вибрационный RV-1,5 DD-01 колесный)	тивности работы системы централизованного теплоснабжения		тротуарных вибрационных RV-1,5 DD-01 колесных												
4.1.2. Приобретение машин и механизмов (кран автомобильный на шасси МАЗ-5340В2 35719-КС-5-02)	повышение эффективности работ системы централизованного теплоснабжения	г. Комсомольск-на-Амуре		количество кранов автомобильных на шасси МАЗ-5340В2 КС-35719-5-02	штук	0	1	2019	2019	7 495,584	0	0	0	7 495,584	0	0
4.1.3. Приобретение транспортных средств (машин на вакуумная КО-523)	-	-	г. Комсомольск-на-Амуре	количество машин вакуумных КО-523	штук	0	1	2019	2019	3 282,312	0	0	0	3 282,312	0	0
4.1.4. Приобретение транспортных	-	-	г. Комсомольск-на-Амуре	количество автомобильных билетов	штук	0	1	2019	2019	4 162,709	0	0	0	4 162,709	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ных средств (авто- мобиль само- свал КА- МАЗ- 65111- 6020- 46)			самосвал КА- МАЗ- 65111- 6020-46												
4.1.5.	Приобретение машин и механизмов (сварочный агрегат А/Д-4004 МВП на шасси ГАЗ-53)	повышение эффективности работ систем централизованного тепло-снабжения	г. Комсомольск-на-Амуре	количество сварочных агрегатов А/Д-4004 МВП на шасси ГАЗ-53	штук	0	1	2019	2019	744,073	0	0	0	744,073	0	0
Всего по группе 4																
Итого по инвестиционной программе																
										17 604,656	0	1 919,978	0	15 684,678	0	0
										46 153,926	0	12 572,338	14 756,730	18 824,858	0	3 140,180

* Фактическое значение потерь тепловой энергии за 2016 год при передаче тепловой энергии, отпускаемой энергоисточниками акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания", по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" указано в соответствии с данными, представленными акционерным обществом "Дальневосточная генерирующая компания".

Таблица 2. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" по реконструкции системы теплоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края на 2017 – 2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение (2016 год)	Плановое значение			
				утвержденный период (2019 год)	в том числе по годам реализации		
					2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	процентов	75	71	75	75	71
2.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год процентов от полезного отпуска тепловой энергии	178 707* 8,223	173 959** 8,005**	174 104 8,012	174 104 8,012	173 959** 8,005**
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час	0	0,81	0	0	0,81

*Фактическое значение потерь тепловой энергии за 2016 год при передаче тепловой энергии, отпускаемой энергоисточниками акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания", по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" указано в соответствии с данными, представленными акционерным обществом "Дальневосточная генерирующая компания".

**Может быть уточнено после установления долгосрочных параметров регулирования на 2019 год."

"Таблица 4. Финансовый план Инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" по реконструкции системы теплоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края на 2017 – 2019 годы

№ п/п	Источник финансирования	Вид деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. рублей) (без НДС)			
			всего	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	39 113,496	10 654,524	12 505,703	15 953,269
	в том числе:					
1.1.	Амортизационные отчисления		36 452,327	10 654,524	12 505,703	13 292,100
1.2.	Средства, полученные за счет платы за подключение		2 661,169	0	0	2 661,169
	Итого по инвестиционной программе		39 113,496	10 654,524	12 505,703	15 953,269"