



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

05 августа 2019 г. № 644-рп

г. Хабаровск

Об утверждении Инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы

В соответствии с пунктом 2 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":

Утвердить прилагаемую Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы.

Губернатор, Председатель
Правительства края



С.И. Фургал

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 05 августа 2019 г. № 644-рп

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия
"Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре
в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы

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

Наименование инвестиционной программы	- инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы (далее также – инвестиционная программа)
Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	- муниципальное унитарное предприятие "Производственное предприятие тепловых сетей"
Местонахождение регулируемой организации	- Хабаровский край, 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Путейская, 68
Срок реализации инвестиционной программы	- 2020 – 2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	- директор муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" Рябцев Р.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	- 8 (4217) 54 54 60
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	- Правительство Хабаровского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	- Хабаровский край, 680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 56
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	- 8 (4212) 32 89 02, председатель комитета Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса Белов В.А.

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	- администрация города Комсомольска-на-Амуре
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	- Хабаровский край, 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, 13
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	- заместитель главы администрации города Комсомольска-на-Амуре Разин А.В.
Дата согласования инвестиционной программы	- 05 июня 2019 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	- 8 (4217) 52 27 05
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	- комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края
Местонахождение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	- Хабаровский край, 680002, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 70
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	- 8 (4212) 32 93 22

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	профинансировано 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 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 существующей тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	в целях снижения уровня износа	г. Комсомольск-на-Амуре, трасса по ул. Рекордной – ул. Городской, 12	протяженность трассы	метров	203	203	2021	2021	1 007,163	0	0	1 007,163	0	0	0	0
				диаметр трассы	миллиметров	273	273										
3.1.2.	Модернизация существующей	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре, трасса на	протяженность трассы	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
3.1.8.	временным теплоизоляционным материалом) Модернизация существующей тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	в целях снижения уровня износа	г. Комсомольск-на-Амуре, трасса по ул. Жуковского, 40 – 42	протяженность тепло-трассы диаметр тепло-трассы	метров	52	52	2021	2021	219,003	0	0	219,003	0	0	0	0
						219	219										
3.1.9.	Модернизация существующей тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре, трасса по пер. Санитарному	протяженность тепло-трассы диаметр тепло-трассы	метров	162	162	2021	2021	1 053,847	0	0	1 053,847	0	0	0	0
						325	325										
3.1.10.	Модернизация суще-	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре,	протяженность	метров	59	59	2021	2021	135,888	0	0	135,888	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.23.	Модернизация существующей тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре, тепло-трасса по ул. Щеглова, 3 – 17, 4 – 18	протяженность тепло-трассы диаметр тепло-трассы	метров миллиметров	800 76	800 76	2022	2022	1 669,242	0	0	0	1 669,242	0	0	0
3.1.24.	Модернизация существующей тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре, тепло-трасса на территории школы № 21, ул. Кирова, 43	протяженность тепло-трассы диаметр тепло-трассы	метров миллиметров	176 159	176 159	2022	2022	636,145	0	0	0	636,145	0	0	0
3.1.25.	Модернизация существующей тепловой сети (покрытие современным	в целях снижения уровня износа	г. Комсомольск-на-Амуре, тепло-трасса по пер. Прямому	протяженность тепло-трассы диаметр тепло-трассы	метров миллиметров	35 57	35 57	2022	2022	63,792	0	0	0	63,792	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.26.	Модернизация существующей тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре, тепло-трасса пос. Дружба, к жилым домам № 1, 6, 7, 9	протяженность тепло-трассы диаметр тепло-трассы	метров	200	200	2022	2022	876,566	0	0	0	876,566	0	0	0
					миллиметров	219	219										
3.1.27.	Модернизация существующей тепловой сети (покрытие современным теплоизоляционным материалом)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре, тепло-трасса по ул. Вокзальной до управления механизации	протяженность тепло-трассы диаметр тепло-трассы	метров	388	388	2023	2023	3 334,853	0	0	0	0	3 334,853	0	0
					миллиметров	426	426										
3.1.28.	Модернизация существующей	в целях	г. Комсомольск-на-Амуре,	протяженность	метров	150	150	2023	2023	683,272	0	0	0	0	683,272	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ствую- щей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	жения уровня износа	летний трубопро- вод от ТЭЦ-3 до автоко- оператива "Энерге- тик"	тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мл- лимет- ров	219	219										
3.1.29.	Модер- низация сущес- твующей тепло- вой сети (покры- тие со- времен- ным тепло- изоля- цион- ным матери- алом)	- " -	г. Комсом- ольск-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	250	250	2023	2023	1 759,165	0	0	0	0	1 759,165	0	0
						325	325										
	Всего по группе 3									18 937,68 3	0	0	5 693,194	7 467,199	5 777,290	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																
4.1.	Рекон- струк- ция зданий и со- оруже- ний	сни- жение нега- тив- ного воз- дей-	г. Комсом- ольск-на- Амуре, рекон- струкция крыши и пола га-	рекон- струи- руемая пло- щадь	кв. метров	1 329	1 329	2020	2020	9 508,970	0	9 508,970	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		ствия на окру- жаю- щую среду	ража ОГМ (от- дел глав- ного ме- ханика) основной базы по ул. Пу- тейская, 68														
4.2.	Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (стан- ция ком- прес- сорная ЗИФ- ПВ 6/1,0)	повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	г. Комсо- мольск- на-Амуре	коли- чество стан- ций ком- прес- сор- ных ЗИФ- ПВ 6/1,0	штук	0	1	2020	2020	1 099,762	0	1 099,762	0	0	0	0	0
4.3.	Приоб- ретение машин и меха- низмов, транс- порт- ных средств (бето- носме- ситель Актив 300)	- " -	г. Комсо- мольск- на-Амуре	коли- чество бето- носме- сите- лей Актив 300	штук	0	1	2020	2020	258,500	0	258,500	0	0	0	0	0
4.4.	Приоб- ретение машин	повы- шение эффек-	г. Комсо- мольск- на-Амуре	коли- чество экса-	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
	и механизмов, транспортных средств (экскаватор-погрузчик ЧЛМЗ-310)	тивно-сти работы системы централизованного тепло-снабжения		ваторов-погрузчиков ЧЛМЗ-310													
4.5.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (бульдозер Агро-ромаш 90ТГ)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре	количество бульдозеров Агро-ромаш 90ТГ	штук	0	1	2021	2021	2 978,747	0	0	2 978,747	0	0	0	0
4.6.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (экскаватор ЕК-14)	- " -	г. Комсомольск-на-Амуре	количество экскаваторов ЕК-14	штук	0	1	2021	2021	7 452,245	0	0	7 452,245	0	0	0	0
4.7.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств	повышение эффективности работы системы	г. Комсомольск-на-Амуре	количество автомобилей УАЗ-39094 (фер-	штук	0	1	2021	2021	940,940	0	0	940,940	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	средств (автомобиль УАЗ-39094 (фермер, 4 х 4)	централизованного теплоснабжения		мер, 4 х 4)													
4.8.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (автомобиль бортовой HYUNDAI H120 с краноманипуляторной установкой)	- " -	г. Комсомольска-Амуре	количество автомобилей бортовых HYUNDAI H120 с краноманипуляторной установкой	штук	0	1	2022	2022	5 932,976	0	0	0	5 932,976	0	0	0
4.9.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (аварийная машина на шасси ГАЗ-38081)	повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения	г. Комсомольска-Амуре	количество аварийных машин на шасси ГАЗ-38081	штук	0	2	2022	2023	8 065,045	0	0	0	3 953,454	4 111,592	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.10.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств (автомобиль "Садко" с кунгом (ГАЗ-33081, дизель)	- " -	г. Комсомольска-на-Амуре	количество автомобилей "Садко" с кунгом (ГАЗ-33081, дизель)	штук	0	2	2023	2023	7 810,279	0	0	0	0	7 810,279	0	0
4.11.	Приобретение инструмента и инвентаря для оснащения машин и механизмов	- " -	г. Комсомольска-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										49 784,87 2	0	16 604,639	11 371,932	9 886,430	11 921,871	0	0
Итого по инвестиционной программе										68 722,55 5	0	16 604,639	17 065,126	17 353,629	17 699,161	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.	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
2.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	172 920,0	177 888,0	177 888,0	177 888,0	177 888,0	177 888,0
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	7,250	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360

Таблица 3. Показатели надежности и энергетической эффективности объекта инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие тепловых сетей" г. Комсомольска-на-Амуре в сфере теплоснабжения на 2020 – 2023 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности	Показатели энергетической эффективности	
		количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв. м)	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)

1.	Собственные средства	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	57 268,796	13 837,200	14 220,938	14 461,357	14 749,301
	в том числе:						
1.1.	Амортизационные отчисления		57 268,796	13 837,200	14 220,938	14 461,357	14 749,301
	Всего по инвестиционной программе		57 268,796	13 837,200	14 220,938	14 461,357	14 749,301
