

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 12 августа 2021 г. № 732-рп

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия города Хабаровска
"Тепловые сети" в сфере теплоснабжения
на 2022 – 2024 годы

ПАСПОРТ
инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия
города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения
на 2022 – 2024 годы

Наименование инвестиционной программы	- инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2022 – 2024 годы (далее также – инвестиционная программа)
Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	- муниципальное унитарное предприятие города Хабаровска "Тепловые сети"
Местонахождение регулируемой организации	- Хабаровский край, 680000, г. Хабаровск, ул. Советская, 20
Срок реализации инвестиционной программы	- 2022 – 2024 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	- директор муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" Воложанин А.Н.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	- 8 (4212) 46 21 90
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	- Правительство Хабаровского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	- Хабаровский край, 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 56

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	- 8 (4212) 32 89 02, исполняющий обязанности председателя комитета Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса Морозов А.А.
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	- администрация города Хабаровска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	- Хабаровский край, 680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 66
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	- первый заместитель мэра города Хабаровска по городскому хозяйству Богданов А.В.
Дата согласования инвестиционной программы	- 14 мая 2021 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	- 8 (4212) 46 21 90
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

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)															
3.1.4.	Рекон- струк- ция сущес- твую- щих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, ул. Световая, 9	протя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	85	85	2022	2022	2 382,44	0	2 382,44	0	0	0	0
				диа- метр тепло- трассы	мил- ли- мет- ров	80	80									
3.1.5.	Рекон-	в целях	город Хаба-	протя-	мет-	171	171	2022	2022	6 095, 23	0	6 095, 23	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	струк- ция сущес- твующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надзем- ной на бесканаль- ную из трубопрово- дов с индустри- альной тепловой изоляция- цией из пенополи- уретана в поли- этиленовой оболочке)	сниже- ния уровня износа	ровск, ул. Кабельная, 2	жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	ров мил- ли- мет- ров	150	150									
3.1.6.	Рекон- струкция сущес- твующих тепловых сетей	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, теплотрасса от ЦКТ 813/31 до зданий по пер. Молдавск ому, 1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8а, 9,	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло-	мет- ров мил- ли- мет-	40, 37	40, 37	2022	2022	2 003,56	0	2 003,56	0	0	0	0

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	надзем- ной на под- земную каналь- ную)															
3.1.8.	Рекон- струк- ция сущес- твую- щих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Вороши- лова, 39, 39а, 41а, 43, 45, 47, 49, 51	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	168, 78, 11 200, 150, 80	168, 78, 11 200, 150, 80	2023	2023	12 018,15	0	0	12 018,15	0	0	0
3.1.9.	Рекон-	в целях	город Хаба-	протя-	мет-	376,	376,	2023	2023	30 525,48	0	0	30 525,48	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	струк- ция Суще- ствую- щих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоляция- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)	сниже- ния уровня износа	ровск, тепло- трасса по пер. Красно- реченскому, 22, 24, 26, 28	жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	ров мил- ли- мет- ров	261, 33 200, 150, 100	261, 33 200, 150, 100									
3.1.10.	Рекон- струк- ция Суще- ствую- щих тепло- вых	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Союзной (до стены зда- ния ул. Союз- ная, 9), тепло- трасса	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр	мет- ров мил- ли-	143, 69, 106, 65 200,	143, 69, 106, 65 200,	2023	2023	14 397,18	0	0	14 397,18	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	надзем- ной, каналь- ной на беска- наль- ную из трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)															
3.1.12.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по пер. Граждан- скому, 3, 4, 5, 6	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	72 70	72 50	2022	2022	1 715,46	0	1 715,46	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоляция- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)															
3.1.13.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на каналь- ную (сталь и инду- стри- альная тепло- вая изоляция из	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса с дре- нажем 662.05/1 по ул. Коопера- тивной, 5, ул. Красина, 5, 5а, 7, ул. Панькова, 11, ул. Льва Толстого, 22, Амурскому бульвару, 44, 46, 46а, 48	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	119, 9 250, 100	132 250	2022 2022	2022 2022	10 921,96 10 921,96	0 0	10 921,96 10 921,96	0 0	0 0	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	пено-полиуретана в полиэтиленовой оболочке)															
3.1.14.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Ленина, 48, 46, ул. Гамарника, 45, 45а, 45б, 45в, 45д, 47, ул. Постышева, 11 (от ТК 625.00/3 рас-сечка)	протя-жен-ность тепло-трассы	мет-ров	42, 3	42, 3	2023	2023	1 583,26	0	0	1 583,26	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ке)															
3.1.15.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Брестской, 2, ул. Тихоокеанской, 16, 16а, пер. Зеленоборскому, 14а	протяженность тепло-трассы	метров	26,1	26,1	2022	2022	763,96	0	763,96	0	0	0	0
				диаметр тепло-трассы	миллиметров	100	100									
3.1.16.	Реконструкция существующей	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Лизы Чайкиной, 9	протяженность тепло-трассы	метров	51	51	2022	2022	1 207,20	0	1 207,20	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	про- кладки с надзем- ной на каналь- ную (сталь и инду- стри- альная тепло- вая изоляция из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)															
3.1.18.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- прово-	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Чкалова, 21 (3 этап)	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	29, 7 150	29, 7 150	2024	2024	1 111,65	0	0	0	1 111,65	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	дов с инду- стри- альной тепло- вой изоляция- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)															
3.1.19.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Тихооке- анской, 62, 64, 66, 68	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	70,7, 11,5, 143,7 80, 100, 150	70,7, 11,5, 143,7 80, 100, 150	2024	2024	7 818,08	0	0	0	7 818,08	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	изоляция из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке)															
3.1.20.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с пенополимерной изоляцией)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Руднева, 21, 23, 25, 19, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1 а, 27, 29, 31, ул. Победы, 57, 60, ул. Зои Космодемьянской, 34, 32, 30, 28, 26, 24, 22, 20, 24а, 23, 25, ул. Корабельной, 42, ул. Полины Осипенко, 50, 52, 54, 56, 43, 45, 41, 43а, ул. Майской, 60 (от ТК 01.11)	протяженность тепло-трассы	метров	127	127	2022	2022	3 247,82	0	3 247,82	0	0	0	0
				диа-метр тепло-трассы	милли-метров	70	70									
3.1.21.	Реконструкция существующей	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Руднева, 49, 51, 53, 55,	протяженность тепло-трассы	мет-ров	254	254	2022	2022	17 450,53	0	17 450,53	0	0	0	0

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.23.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на канальную)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса от ТК 339.01/3 до здания по ул. Бондаря, 5а	протяженность теплотрассы диаметр теплотрассы	метров миллиметров	360 400	360 400	2024	2024	50 034,11	0	0	0	50 034,11	0	0
3.1.24.	Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на канальную)	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса по ул. Бондаря, ТК 339.01/3 (от ТК 03.02б до здания по ул. Бондаря, 19а)	протяженность теплотрассы диаметр теплотрассы	метров миллиметров	290 250	290 250	2024	2024	25 141,98	0	0	0	25 141,98	0	0
3.1.25.	Реконструкция существующих	в целях снижения уровня износа	город Хабаровск, теплотрасса пр-т 60 лет	протяженность теплотрассы	метров	107,4	107,4	2022	2022	2 576,98	0	2 576,98	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоля- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)															
3.1.27.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на беска- наль- ную из	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по пер. Санитар- ному, 7	протя- жен- ность тепло- трассы диа- метр тепло- трассы	мет- ров мил- ли- мет- ров	341,22 150	341,22 150	2023	2023	10 154,42	0	0	10 154,42	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	трубо- прово- дов с инду- стри- альной тепло- вой изоляция- цией из пено- поли- уретана в поли- этиле- новой оболоч- ке)															
3.1.28.	Рекон- струк- ция сущес- твующих тепло- вых сетей (изме- нение типа про- кладки с надзем- ной на каналь- ную)	в целях сниже- ния уровня износа	город Хаба- ровск, тепло- трасса по ул. Ясной, 2б, 2в, пер. Ясно- му, 2, 3, 4	протя- жен- ность тепло- трассы	мет- ров	198	198	2024	2024	10 593,04	0	0	0	10 593,04	0	0
				диа- метр тепло- трассы	мил- ли- мет- ров	150	150									
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	Рекон- струк- ция объек- тов пред-	в це- лях сни- жения уровня износа	объекты предприятия					2022	2024	127 500,00	0	42 000,00	42 500,00	43 000,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	прия- тия															
	Всего по группе 3									451 829,39	0	159 622,39	154 508,14	137 698,86	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.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средств	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффе- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	экскаватор- погрузчик, емкость пе- реднего ковша 1,03 куб. м, экскаватор- ный ковш объемом 0,24 куб. м, глубина ко- пания до 5,3 м, город Хаба- ровск	количе- ство экска- вато- ров- погруз- чиков	штук	3	3	2022	2024	29 479,47	0	9 478,03	9 828,72	10 172,72	0	0
4.2.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт-	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру-	автомобиль грузовой- бортовой с КМУ 5 т, эко- логический класс ЕВРО 5, город Хаба- ровск	коли- чество авто- моби- лей грузо- вых- борто- вых	штук	1	1	2024	2024	12 164,86	0	0	0	12 164,86	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ных средств	жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения														
4.3.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средств	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	автомобиль грузовой- бортовой с КМУ 3 т, эко- логический класс ЕВРО 5, максимальная масса менее 12 тонн, город Хаба- ровск	коли- чество авто- моби- лей грузо- вых- борто- вых	штук	1	1	2022	2022	6 651,00	0	6 651,00	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.4.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств	снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения	самосвал, колесная формула 4 х 2, ДВС дизельный, экологический класс ЕВРО 5, грузоподъемность 8 тонн, максимальная масса 15 тонн, город Хабаровск	количество самосвалов	штук	2	2	2022	2024	7 561,31	0	3 647,00	0	3 914,31	0	0
4.5.	Приобретение машин и механизмов, транспортных средств	снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение эффективности работы	полуприцеп грузоподъемностью 20 – 30 тонн, город Хабаровск	количество полуприцепов	штук	2	2	2022	2024	3 996,69	0	1 927,70	0	2 068,99	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения														
4.6.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средств	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	автокран, ко- лесная фор- мула 4 х 2, ДВС дизель- ный, экологи- ческий класс ЕВРО 5, гру- зоподъем- ность 14 – 17 тонн, город Хаба- ровск	коли- чество авто- кранов	штук	1	1	2023	2023	9 173,90	0	0	9 173,90	0	0	0
4.7.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт-	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру-	вакуумная машина (ассе- низатор), объ- емом 4 куб. м, ди- зельный дви- гатель, эколо- гический класс ЕВРО 5,	коли- чество ваку- умных машин	штук	1	1	2022	2022	3 178,10	0	3 178,10	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ных средств	жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	город Хаба- ровск													
4.8.	При- обре- тение машин и ме- ханиз- мов, транс- порт- ных средств	сни- жение нега- тивно- го воз- дей- ствия на окру- жаю- щую среду, повы- шение эффек- тивно- сти работы систе- мы цен- трали- зован- ного тепло- снаб- жения	седельный тягач КАМАЗ 65116, двига- тель дизель- ный, мощ- ность двига- теля 295 л.с., грузоподъем- ность 15,5 тонн, экологиче- ский класс ЕВРО 5, город Хаба- ровск	коли- чество авто- моби- лей	штук	1	1	2023	2023	4 754,44	0	0	4 754,44	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.9.	При- обре- тение проче- го иму- щества	в целях сни- жения уровня износа	объекты предприятия					2022	2024	25 200,00	0	8 400,00	8 400,00	8 400,00	0	0
	Всего по группе 4									102 159,77	0	33 281,83	32 157,06	36 720,88	0	0
	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервирование и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
	Итого по инвестиционной программе									596 830,70	0	192 904,22	193 328,10	210 598,38	0	0

Таблица 2. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2022 – 2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение (2020 год)	Плановые значения			
				утвержденный период	в том числе по годам реализации		
					2022	2023	2024
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	60,8	57,3	58,8	57,2	55,9
2.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год процентов от полезного отпуска тепловой энергии	390 071,3 10,7	389 860,0 9,4	389 860,0 9,4	389 860,0 9,4	389 860,0 9,4
3.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	430 987,5	430 754,0	430 754,0	430 754,0	430 754,0
4.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час	3,1447	3,1447	0	0,95	2,1947

Таблица 3. Показатели надежности и энергетической эффективности объекта инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2022 – 2024 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			
		количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		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)	
		текущее	плановое	текущее	плановое	текущее	плановое

		значение (2020 год)	значение			значение (2020 год)	значение			значение (2020 год)	значение		
			2022 год	2023 год	2024 год		2022 год	2023 год	2024 год		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Си- стема тепло- снаб- жения в це- лом по пред- прия- тию	1,21	1,21	1,21	1,21								
	тепло- вая энер- гия					5,186	5,183	5,183	5,183	390 071,30	389 860,00	389 860,00	389 860,00
	тепло- носи- тель					5,730	5,727	5,727	5,727	430 987,46	430 754,00	430 754,00	430 754,00

Таблица 4. Финансовый план инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2022 – 2024 годы

№ п/п	Источник финансирования	Вид деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. рублей) (без НДС)			
			всего	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7

1.	Собственные средства в том числе:	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	497 358,92	160 753,52	161 106,75	175 498,65
1.1.	Амортизационные отчисления		209 816,82	69 938,94	69 938,94	69 938,94
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции		273 172,61	90 814,58	91 167,81	91 190,22
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение		14 369,49	0	0	14 369,49
	Всего по инвестиционной программе		497 358,92	160 753,52	161 106,75	175 498,65