

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 3-й квартал 2022 года

Наименование субъекта естественной монополии: АО "Астана-Теплотранзит"

Вид деятельности: передача и распределение тепловой энергии

Инвестиционная программа утверждена совместным приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий МНЭ РК по г. Нур-Султан от 28 февраля 2022 года № 16-ОД и

Управления топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султан №06-12/29 от 28 февраля 2022 года

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс.тенге																
	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекта), тыс.тенге без НДС		Собственные средства			причины отклонения	Заемные средства		Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность		
			план	факт	план	факт	план	факт	отклоне-ние		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Инвестиционная программа на 2022 год				1 704 351	1 211 985	1 704 351	1 211 985	-492 366		-	-	-	-	-	-	
	Раздел 1. Реконструкция, проектирование объектов																
	Внутриквартальные сети:	м.п.трассы	6 674	4 735	1 474 296	1 163 125	1 474 296	1 163 125	-311 171								
1.1	Реконструкция теплотрассы по пр.Бейбитшилик 40,42,44, 2Ду100мм-150 мм	м.п.трассы	143	151	10 160	19 714	10 160	19 714	9 555	Проведены экспертизы проектов. Ведутся строительно-монтажные работы. Достижение плановых показателей ожидается до конца текущего года							
1.2	Реконструкция теплотрассы от УТ 25(8) по ул.Желтоксан 15 до ДВД по ул.Омарова 2Ду 325мм	м.п.трассы	264	109	108 301	49 085	108 301	49 085	-59 215								
1.3	Реконструкция теплотрассы по пр.Республики 7/1 в сторону Республики 3/2 2ДУ 426мм	м.п.трассы	324,5	128	157 118	87 358	157 118	87 358	-69 761								
1.4	Реконструкция теплотрассы по ул. Сарыарка 20 (школа) 2 Ду 65мм	м.п.трассы	95	0	12 635	3 655	12 635	3 655	-8 980								
1.5	Реконструкция теплотрассы по ул.Бейбитшилик 58,56,54, 2Ду 65мм-125мм (вынос т/с с подвала)	м.п.трассы	241	274	40 676	39 107	40 676	39 107	-1 569								
1.6	Реконструкция теплотрассы пос. Пригородный по ул.Арнасай, 2Ду 57 мм-150 мм	м.п.трассы	247	212	31 521	32 256	31 521	32 256	735								
1.7	Реконструкция теплотрассы по ул.Потанина (от дома № 8 до дома №4) 2Ду70 мм- 150 мм	м.п.трассы	286	292	22 400	47 628	22 400	47 628	25 228								
1.8	Реконструкция теплотрассы квартал 144 от УТ8(9) до пр.Республики 25, 2Ду89 мм-219мм	м.п.трассы	216	0	86 438		86 438	0	-86 438								
1.9	Реконструкция теплотрассы от ул. Кудайбердыулы, 4 до пр. Абылайхана 3	м.п.трассы	1 608	1 400	453 261	378 536	453 261	378 536	-74 724								
1.10	Реконструкция существующих тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5,7. (вынос с подвала)	м.п.трассы	568	0	65 448		65 448	0	-65 448								
1.11	Реконструкция теплотрассы по ул. Кенесары, 82 (УТ-15(19))	м.п.трассы	287	256	67 998	82 808	67 998	82 808	14 810								
1.12	Реконструкция тепловых сетей УТ-7(23), мкр Аль-Фараби, участок от ул. Махтумкули, 15 до ул. Куйши Дина, 44/1	м.п.трассы	911	1 019	242 448	262 799	242 448	262 799	20 351								
1.13	Реконструкция теплотрассы по ул Рыскулбекова 8,8а, Т1,Т2, Ду 80-150мм,	м.п.трассы	185	133	17 163	17 106	17 163	17 106	-57								
1.14	Реконструкция теплотрассы от ул. Кенесары 79/1 до ул.Егемен Казахстан 6/2,УТ8(20), Ду 100-50мм,	м.п.трассы	145	0	20 378		20 378	0	-20 378								
1.15	Реконструкция теплотрассы по ул. Шевченко 8, ЖК "Сана", Т1,Т2, Ду 80-200мм	м.п.трассы	347	292	42 477	72 937	42 477	72 937	30 461								
1.16	Реконструкция теплотрассы по ул. Мамбетова 8/2, квартал 129, Ду 200мм,	м.п.трассы	177	83	22 178	16 723	22 178	16 723	-5 455								
1.17	Реконструкция теплотрассы по пр. Республики 30 (Шамбала), квартал 144, Ду50-80мм	м.п.трассы	80	45	6 596	7 657	6 596	7 657	1 061								
1.18	Реконструкция теплотрассы от УТ10(32) до ж.к. Гос.служащих по ул. Сауран 4, ж.к. Кулагер по ул.Сауран.3, ж.к. БГМ по ул.Достык 12/1, ж.к.Меруерт по ул. Сыганак 21/1, Ду 100-150мм,	м.п.трассы	549	341	67 101	45 755	67 101	45 755	-21 346								
1.19	Реконструкция "Местная вентиляция процесса заливки ППУ"	работа	1	0	7 779	0	7 779	0	-7 779								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Проектирование и экспертиза объектов реконструкции 2023 года	работа	13	0	100 244	17 181	100 244	17 181	-83 063							
1.20	Проектирование и экспертиза проекта по пр.Женис 62, Бейбитшилик 73, Алтынсарина 2 (территория КазАТУ) 2Ду 57мм-325мм	работа	1	0	15 603	769	15 603	769	-14 834	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года						
1.21	Проектирование и экспертиза проекта квартал 134 вдоль домов ул.Бейбитшилик 24.26.28, Богенбай батыра 50/1, Ауэзова 27,25 2Ду57мм-219мм	работа	1	0	4 337,9	3 542,8	4 337,9	3 543	-795							
1.22	Проектирование и экспертиза проекта мкр.4, от ул.Кажымукана 14 до ул.Петрова 21/2	работа	1	0	15 691	734	15 691	734	-14 957							
1.23	Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей от ТК ул. Ташенова, 3 до ул. Ташенова, 16 (УТ-29(23))	работа	1	0	6 743	332	6 743	332	-6 410							
1.24	Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей от УТ13(11) до ул. Кеменгерулы, 21	работа	1	0	14 887	0	14 887	0	-14 887							
1.25	Проектирование и экспертиза проекта теплотрассы ул. Петрова, 18/1 УТ-8(42)	работа	1	0	9 262	456	9 262	456	-8 806							
1.26	Проектирование и экспертиза проекта теплотрассы от УТ-4(24) до ул. Ерен-Кабыга, 14/6	работа	1	0	9 677	8 136	9 677	8 136	-1 541							
1.27	Проектирование и экспертиза теплотрассы пос. Энергетиков в границах улиц Саргуль - Алиева УТ-4 (24) (2-й участок: от секции перед ул. Высоцкого до секции по ул.Жерек)	работа	1	0	6 468	319	6 468	319	-6 149							
1.28	Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул.Куйши Дина 25/1	работа	1	0	2 707	133	2 707	133	-2 574							
1.29	Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул.Валиханова 9/1, 9/2	работа	1	0	3 349	165	3 349	165	-3 184							
1.30	Проектирование и экспертиза теплотрассы от УТ10(6) до ул.Дукенулы 22	работа	1	0	5 160	254	5 160	254	-4 906							
1.31	Проектирование и экспертиза теплотрассы по пр.Абая 50 от УТ14(26)	работа	1	0	3 722	183	3 722	183	-3 539							
1.32	Проектирование и экспертиза теплотрассы от УТ 6(30) до ж.к."Ак-Орда" по пр. Кабанбай батыра 7/2,7/3, Ду 80-200мм	м.п.трассы	1	0	2 637	2 156	2 637	2 156	-481							
Итого по разделу 1:					1 582 319	1 180 307	1 582 319	1 180 307	-402 012							
Раздел 2. Замена устаревшего и приобретение нового оборудования																
2.1	Погружной насос для сточных вод (подача 51 м3/ч, напор - 16 м, мощность – 2,2 кВт, температура рабочей среды – от 0 до +40 °С, диаметр выход. отверстий, 2½ дюйма, глубина погружения до 10 м.)	ед	1	0	334	412	334	412	78	Исполнено. Превышение по причине роста стоимости оборудования						
2.2	Насос для загрязненных вод Гном 25-20 (подача 25 м3/ч, напор 20 м, температура рабочей среды – до+35°С, мощность электродвигателя 3,0 кВт, глубина погружения 7 м.)	ед	1	0	122	265	122	265	143	Исполнено. Превышение по причине роста стоимости оборудования						
2.3	Ручной экструдер для изготовления фасонных изделий (работа с сырьем - полиэтиленовый сварочный пруток Ø3-4мм, шнековый механизм подачи прутка)	ед	2	2	4 620	4 620	4 620	4 620	0	Исполнено						
2.4	Установка алмазного сверления бетонных стен в комплекте с ЗИП (диапазон диаметров- 35-500 мм, потребляемая мощность- 3200 Вт, количество скоростей- 3)	ед	1	1	2 507	2 275	2 507	2 275	-232	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.5	Дорожный блокиратор (Нагрузка на ось 30т, высота подъема блокировочного элемента 400-500 мм, температура рабочей среды – от -30 до +40 °С, длина - 4 м, тип привода - гидравлический, управление - кнопочное, проводное.)	ед	1	0	4 969	2 485	4 969	2 485	-2 484	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.						
	Итого по разделу 2:	ед	6	3	12 552	10 057	12 552	10 057	-2 495							
	Раздел 3. Приобретение лицензионных программ и оргтехники															
3.1	Автоматизированная система управления производством (Разработка, реализация и внедрение подсистем «Управление производственными Активками» и «Режим источника» в программном обеспечении Автоматизированной системы управления производством АО «Астана-Теплотранзит» на базе ТГИД-07sql)	услуга	1	0	11 000	0	11 000	0	-11 000	Приобретение программы исключено на основании решения технического совета от 24.04.2022 года.						
	Итого по разделу 3:	услуга	1	0	11 000	0	11 000	0	-11 000							
	Раздел 4. Приобретение приборов и систем															
4.1	Видеостена 3х3, размер экрана 46 дюймов (тип панели: S-PVA с прямой светодиодной подсветкой. Рабочая площадь экрана (ш x в) [мм]: 1 018,1 x 572,7. Размер экрана [дюймы/см]: 46 дюймов / 116,8 см.; Соотношение сторон: 16:9; Яркость [кд/м²] не менее: 700, 420 Эко (настройки для транспортировки); Контрастность (тип. значение): 3500:1; Угол обзора [°]: 178 по горизонтали / 178 по вертикали)	ед	1	0	10 136	8 421	10 136	8 421	-1 715	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.						
	Итого по разделу 4:	ед	1	0	10 136	8 421	10 136	8 421	-1 715							
	Раздел 5. Приобретение транспорта и спецмеханизмов															
5.1	Автомобиль-манипулятор г/п 14,1 тонн, грузоподъемность крана не менее 6 300 кг. Вылет стрелы 11,2 м.	ед	2	0	64 693	0	64 693	0	-64 693	Мероприятие исключено. Конкурс был проведен 4 раза, закупки не состоялись.						
5.2	Фронтальный погрузчик (объем ковша 1,8 куб.м Управление ковшом – рычажное Ширина ковша –2482 мм Грузоподъемность – 3 000 кг Высота выгрузки–2 930 мм.)	ед	1	1	23 651	13 200	23 651	13 200	-10 451	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.						
	Итого по разделу 5:	ед	3	1	88 344	13 200	88 344	13 200	-75 144							
	ВСЕГО на 2022 год				1 704 351	1 211 985	1 704 351	1 211 985	-492 366							

Председатель Правления АО "Астана-Теплотранзит"



Б.Азбаев

Исп. А.Бакашева
тел. 77-12-33



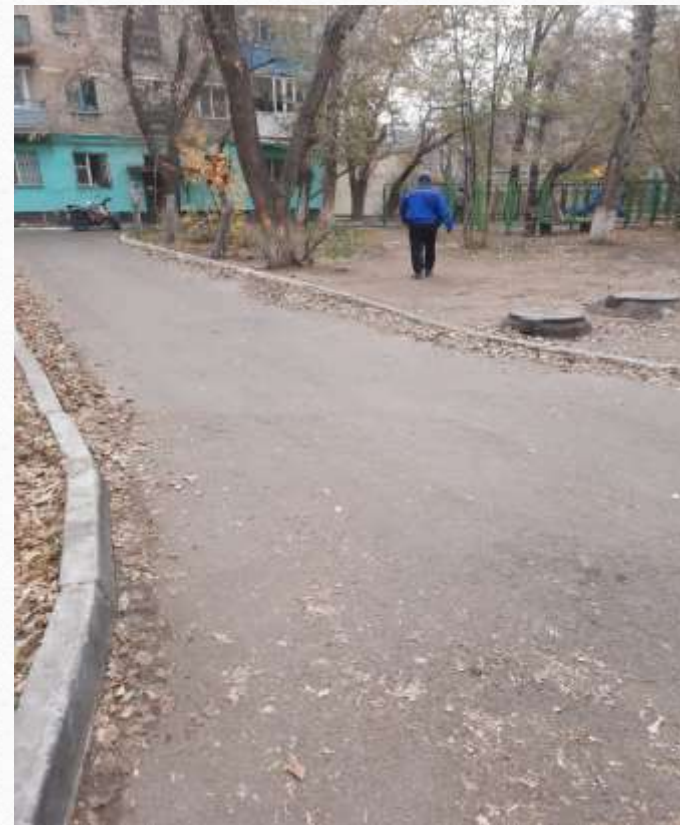



Фотоматериалы
к информации о ходе исполнения
утвержденной инвестиционной
программы на 2022 год



Раздел 1. Реконструкция, модернизация тепловых сетей

п. 1.1 Реконструкция теплотрассы по пр.Бейбитшилик 40,42,44



п. 1.2. Реконструкция теплотрассы от УТ 25(8) по ул.Желтоксан 15 до ДВД по ул.Омарова



п. 1.3. Реконструкция теплотрассы по пр.Республики 7/1 в сторону Республики 3/2



п.1.4. Реконструкция теплотрассы по ул.Сарыарка 20 (школа)



п.1.5. Реконструкция теплотрассы по ул.Бейбитшилик 58,56,54



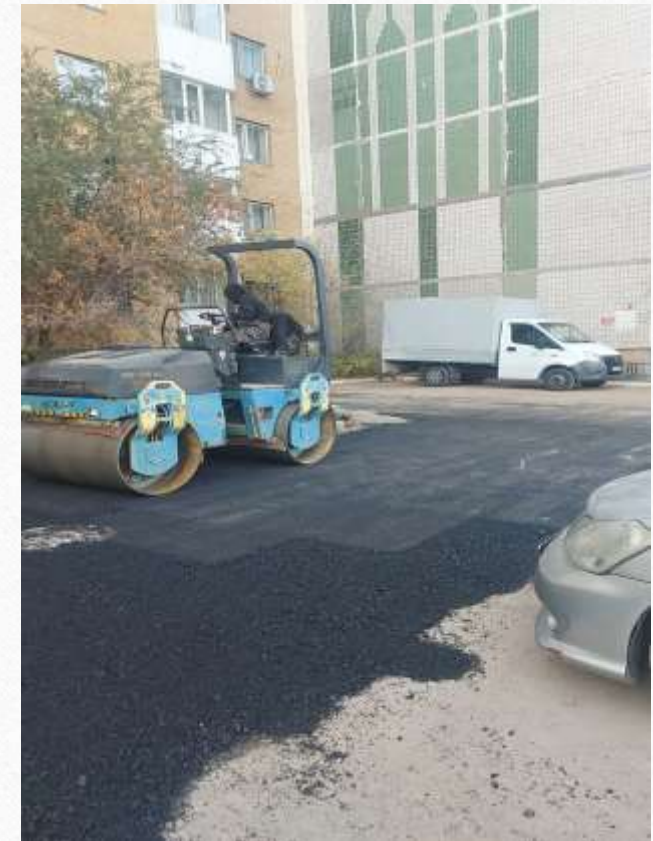
п.1.6. Реконструкция теплотрассы пос.Пригородный по ул.Арнасай



п.1.7. Реконструкция теплотрассы ул.Потанина (от дома №8 до дома №4)



п. 1.9. Реконструкция теплотрассы от ул. Кудайбердыулы, 4 до пр. Абылайхана 3



п. 1.11. Реконструкция теплотрассы от ул.Кенесары, 82 (УТ-15(19))



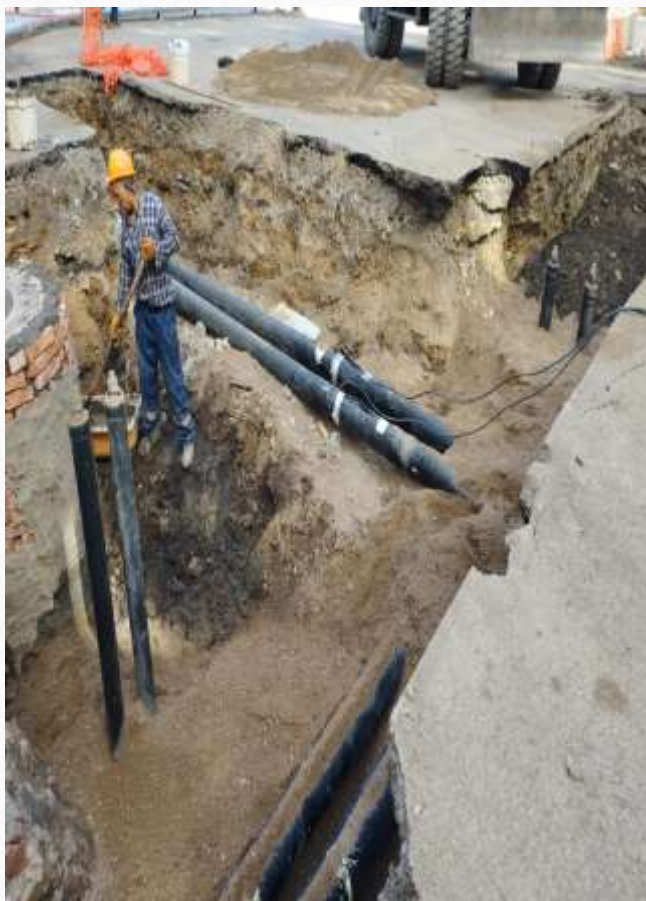
п. 1.12. Реконструкция теплотрассы от УТ-7(23), мкр.Аль-Фараби, участок от
ул.Махтумкули, 15 до ул.Куйши Дина, 44/1



п. 1.13. Реконструкция теплотрассы по ул.Рыскулбекова 8, 8а, Т1, Т2



п. 1.15. Реконструкция теплотрассы по ул.Шевченко 8, ЖК «Сана»



п. 1.16. Реконструкция теплотрассы по ул.Мамбетова 8/2, квартал 129



п. 1.17. Реконструкция теплотрассы по пр.Республики 30 (шамбала), квартал 144



п. 1.18. Реконструкция теплотрассы от УТ10(32) до ж.к. Госслужущих по ул.Сауран 4, ж.к. Кулагер по ул.Сауран 3, ж.к. БГМ по ул.Достык 12/1, ж.к. Меруерт по ул.Сыганак 21/1





Раздел 2. Замена устаревшего и приобретение нового оборудования



2.1 Погружной насос для сточных вод



2.2 Насос для загрязненных вод Гном



2.3 Ручной экструдер для изготовления фасонных изделий

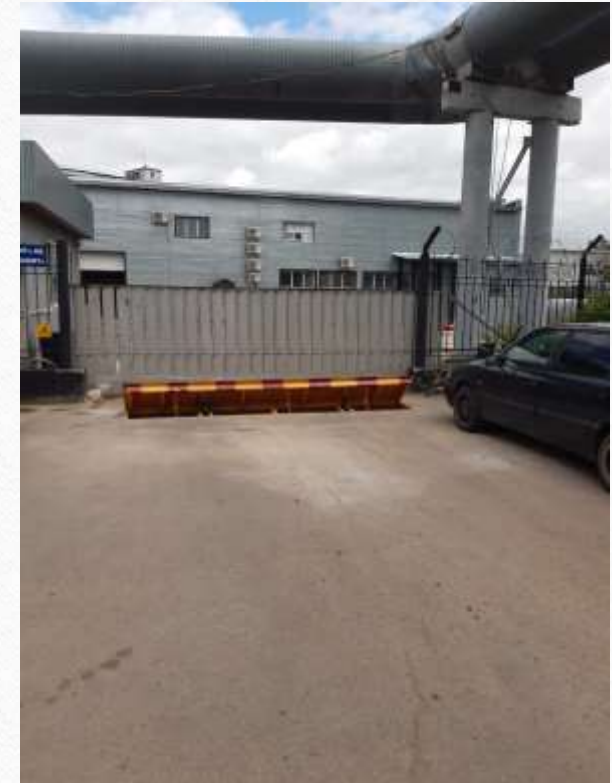


2.4 Установка алмазного сверления бетонных стен в комплекте с ЗИП





2.5 Дорожный блокиратор





Раздел 4. Приобретение приборов и систем



4.1. Видеостена 3x3 размер экрана 46 дюймов





Раздел 5. Приобретение транспорта и спецмеханизмов



5.2. Фронтальный погрузчик

