

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 1-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	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Единица измерения	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс.тенге									Нерегулируемая (иная) деятельность				
			Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекта), тыс.тенге без НДС		Собственные средства				Заемные средства		Бюджетные средства			
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	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	20 095	1 704 351	20 095	-1 684 256		-	-	-	-	-	-
	Раздел 1. Реконструкция, проектирование объектов															
	Внутриквартальные сети:	м.п.трубы	6 674	0	1 474 296	0	1 474 296	0	-1 474 296							
1.1	Реконструкция теплотрассы по пр.Бейбитшилик 40,42,44, 2Ду100мм-150 мм	м.п.трубы	143	0	10 160	0	10 160	0	-10 160							
1.2	Реконструкция теплотрассы от УТ 25(8) по ул.Желтоксан 15 до ДВД по ул.Омарова 2Ду 325мм	м.п.трубы	264	0	108 301	0	108 301	0	-108 301							
1.3	Реконструкция теплотрассы по пр.Республики 7/1 в сторону Республики 3/2 2Ду 426мм	м.п.трубы	324,5	0	157 118	0	157 118	0	-157 118							
1.4	Реконструкция теплотрассы по ул.Сарыарка 20 (школа) 2 Ду 65мм	м.п.трубы	95	0	12 635	0	12 635	0	-12 635							
1.5	Реконструкция теплотрассы по ул.Бейбитшилик 58,56,54, 2Ду 65мм-125мм (вынос т/с с подвала)	м.п.трубы	241	0	40 676	0	40 676	0	-40 676							
1.6	Реконструкция теплотрассы пос. Пригородный по ул.Арнасай, 2Ду 57 мм-150 мм	м.п.трубы	247	0	31 521	0	31 521	0	-31 521							
1.7	Реконструкция теплотрассы по ул.Потанина (от дома № 8 до дома №4) 2Ду70 мм- 150 мм	м.п.трубы	286	0	22 400	0	22 400	0	-22 400							
1.8	Реконструкция теплотрассы квартал 144 от УТ8(9) до пр.Республики 25, 2Ду89 мм-219мм	м.п.трубы	216	0	86 438	0	86 438	0	-86 438							
1.9	Реконструкция теплотрассы от ул. Кудайбердыулы, 4 до пр. Абылайхана 3	м.п.трубы	1 608	0	453 261	0	453 261	0	-453 261							
1.10	Реконструкция существующих тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5,7. (вынос с подвала)	м.п.трубы	568	0	65 448	0	65 448	0	-65 448							
1.11	Реконструкция теплотрассы по ул. Кенесары, 82 (УТ-15(19))	м.п.трубы	287	0	67 998	0	67 998	0	-67 998							
1.12	Реконструкция тепловых сетей УТ-7(23), мкр Аль-Фараби, участок от ул. Махтумкули, 15 до ул. Күйши Дина, 44/1	м.п.трубы	911	0	242 448	0	242 448	0	-242 448							
1.13	Реконструкция теплотрассы по ул Рыскулбекова 8,8а, Т1,Т2, Ду 80-150мм,	м.п.трубы	185	0	17 163	0	17 163	0	-17 163							
1.14	Реконструкция теплотрассы от ул. Кенесары 79/1 до ул.Егемен Казахстан 6/2,УТ8(20), Ду 100-50мм,	м.п.трубы	145	0	20 378	0	20 378	0	-20 378							
1.15	Реконструкция теплотрассы по ул. Шевченко 8, ЖК "Сана", Т1,Т2, Ду 80-200мм	м.п.трубы	347	0	42 477	0	42 477	0	-42 477							
1.16	Реконструкция теплотрассы по ул. Мамбетова 8/2, квартал 129, Ду 200мм,	м.п.трубы	177	0	22 178	0	22 178	0	-22 178							
1.17	Реконструкция теплотрассы по пр. Республики 30 (Шамбала), квартал 144, Ду50-80мм	м.п.трубы	80	0	6 596	0	6 596	0	-6 596							
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.трубы	549	0	67 101	0	67 101	0	-67 101							
1.19	Реконструкция "Местная вентиляция процесса заливки ППУ"	работа	1	0	7 779	0	7 779	0	-7 779							

Проведены экспертизы проектов. Ведутся строительно-монтажные работы. Достижение плановых показателей осуществляется до конца текущего года

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	0	100 244	0	-100 244							
1.17	Проектирование и экспертиза проекта по пр.Женис 62, Бейбтилил 73, Алтынсарина 2 (территория КазАТУ) 2Ду 57мм-325мм	работа	1	0	15 603	0	15 603	0	-15 603							
1.18	Проектирование и экспертиза проекта квартал 134 вдоль домов ул.Бейбтилил 24.26.28, Бogenбай батыра 50/1, Аузэвса 27,25 2Ду57мм-219мм	работа	1	0	4 337,9	0	4 337,9	0	-4 338							
1.19	Проектирование и экспертиза проекта мкр.4, от ул.Кажымукана 14 до ул.Петрова 21/2	работа	1	0	15 691	0	15 691	0	-15 691							
1.20	Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей от ТК ул. Ташенова, 3 до ул. Ташенова, 16 (УТ-29(23))	работа	1	0	6 743	0	6 743	0	-6 743							
1.21	Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей от УТ13(11) до ул. Кеменгерулы, 21	работа	1	0	14 887	0	14 887	0	-14 887							
1.22	Проектирование и экспертиза проекта теплотрассы ул. Петрова, 18/1 УТ-8(42)	работа	1	0	9 262	0	9 262	0	-9 262							
1.23	Проектирование и экспертиза проекта теплотрассы от УТ-4(24) до ул. Ерен-Кабыга, 14/6	работа	1	0	9 677	0	9 677	0	-9 677							
1.24	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	0	6 468	0	-6 468							
1.25	Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул.Куйши Дина 25/1	работа	1	0	2 707	0	2 707	0	-2 707							
1.26	Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул.Валиханова 9/1, 9/2	работа	1	0	3 349	0	3 349	0	-3 349							
1.27	Проектирование и экспертиза теплотрассы от УТ10(6) до ул.Дүкенулы 22	работа	1	0	5 160	0	5 160	0	-5 160							
1.28	Проектирование и экспертиза теплотрассы по пр.Абая 50 от УТ14(26)	работа	1	0	3 722	0	3 722	0	-3 722							
1.29	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	0	2 637	0	-2 637							
Итого по разделу 1:					1 582 319	0	1 582 319	0	-1 582 319							
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 °C, диаметр выход. отверстий, 2½ дюйма, глубина погружения до 10 м.)	ед	1	0	334	0	334	0	-334							
2.2	Насос для загрязненных вод Гном 25-20 (подача 25 м3/ч, напор 20 м, температура рабочей среды – до+35°C, мощность электродвигателя 3,0 кВт, глубина погружения 7 м.)	ед	1	0	122	0	122	0	-122							
2.3	Ручной экструдер для изготовления фасонных изделий (работа с сырьем - полиэтиленовый сварочный пруток Ø3-4мм, шnekовый 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.		
2.5	Дорожный блокиратор (Нагрузка на ось 30т, высота подъема блокировочного элемента 400-500 мм, температура рабочей среды – от -30 до +40 °C, длина - 4 м, тип привода - гидравлический, управление - кнопочное, проводное.)	ед	1	0	4 969	0	4 969	0	-4 969							
Итого по разделу 2:			ед	6	3	12 552	6 895	12 552	6 895	-5 657						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Раздел 3. Приобретение лицензионных программ и оргтехники															
3.1	Автоматизированная система управления производством (Разработка, реализация и внедрение подсистем «Управление производственными Активами» 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	Достижение плановых показателей осуществляется до конца текущего 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 3x3, 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/м ²] 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	0	10 136	0	-10 136	Достижение плановых показателей осуществляется до конца текущего года						
	Итого по разделу 4:	ед	1	0	10 136	0	10 136	0	-10 136							
	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	Достижение плановых показателей осуществляется до конца текущего года						
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	20 095	1 704 351	20 095	-1 684 256							

Председатель Правления АО "Астана-Теплотранзит"

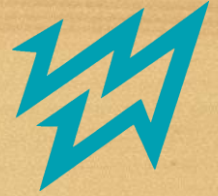
Салык

Б.Азбаев

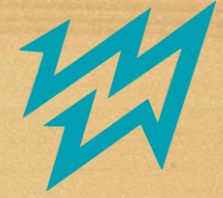
Исп. А.Бакашева
тел. 77-12-33

А.Бакашев

Узбек



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



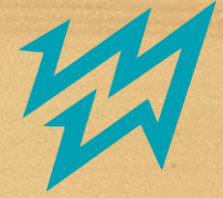
Раздел 2. Замена устаревшего и приобретение нового оборудования

2.3 Ручной экструдер для изготовления фасонных изделий (работа с сырьем - полиэтиленовый сварочный пруток Ø3-4мм, шнековый механизм подачи прутка)



2.4 Установка алмазного сверления бетонных стен в комплекте с ЗИП (диапазон диаметров- 35-500 мм, потребляемая мощность- 3200 Вт, количество скоростей- 3)





Раздел 5. Приобретение транспорта и спецмеханизмов



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.)

