

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 2-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	отклонение		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	66 862	1 704 351	66 862	-1 637 489								
	Раздел 1. Реконструкция, проектирование объектов																
	Внутриквартальные сети:	м.п.трассы	6 674	0	1 474 296	35 861	1 474 296	35 861	-1 438 435								
1.1	Реконструкция теплотрассы по пр.Бейбитшилик 40,42,44, 2Ду100мм-150 мм	м.п.трассы	143	0	10 160	0	10 160	0	-10 160	Проведены экспертизы проектов. Ведутся строительно-монтажные работы. Достижение плановых показателей осуществится 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	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.трассы	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.трассы	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.трассы	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.трассы	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.трассы	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.трассы	216	0	86 438	0	86 438	0	-86 438								
1.9	Реконструкция теплотрассы от ул. Кудайбердыулы, 4 до пр. Абылайхана 3	м.п.трассы	1 608	0	453 261	35 861	453 261	35 861	-417 400								
1.10	Реконструкция существующих тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5,7. (вынос с подвала)	м.п.трассы	568	0	65 448	0	65 448	0	-65 448								
1.11	Реконструкция теплотрассы по ул. Кенесары, 82 (УТ-15(19))	м.п.трассы	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. Куйши Дина, 44/1	м.п.трассы	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.трассы	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.трассы	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.трассы	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.трассы	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.трассы	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.трассы	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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-07sq))	услуга	1	0	11 000	0	11 000	0	-11 000	Достижение плановых показателей осуществится 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/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	Достижение плановых показателей осуществится 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	66 862	1 704 351	66 862	-1 637 489							

Председатель Правления АО "Астана-Теплотранзит"



Б.Азбаев

Исп. А.Бакатеева
тел. 77-12-33






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



Раздел 1. Реконструкция, модернизация тепловых сетей

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





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)





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 (объем ковша 1,8 куб.м Управление ковшом – рычажное Ширина ковша –2482 мм Грузоподъемность – 3 000 кг Высота выгрузки–2 930 мм.)

