

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 1 квартал 2023 год

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. Астана от 26 декабря 2022 года № 124-ОД и Управления топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Астана №06-12/240 от 21 декабря 2022 года

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс.тенге																	
№ п/п	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 (ная) 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 2023 год				1 768 681	1 965	1 768 681	1 965	-1 766 716		-	-	-	-	-	-	
	Раздел 1. Реконструкция, проектирование объектов																
	Внутриквартальные сети:	м.п.трассы	7 819	0	1 546 316	0	1 546 316	0	-1 546 316								
1.1	Реконструкция теплотрассы по пр.Женис 62, Бейбтшилик 73, Алтынсарина 2 (территория КазАТУ) 2Ду 57мм-325мм	м.п.трассы	994	0	263 511	0	263 511	0	-263 511	Проведены экспертизы проектов. Ведутся строительные-монтажные работы. Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
1.2	Реконструкция теплотрассы квартал 134 вдоль домов ул.Бейбтшилик 24.26.28, Богенбай батыра 50/1, Ауэзова 27,25 2Ду57мм-219мм	м.п.трассы	615	0	68 782	0	68 782	0	-68 782								
1.3	Реконструкция теплотрассы мкр.4, от ул.Кажымукана 14 до ул.Петрова 21/2	м.п.трассы	1 022	0	265 124	0	265 124	0	-265 124								
1.4	Реконструкция существующих тепловых сетей от ТК ул. Ташенова, 3 до ул. Ташенова, 16 (УТ-29(23))	м.п.трассы	403	0	106 918	0	106 918	0	-106 918								
1.5	Реконструкция тепловых сетей от УТ13(11) до ул.	м.п.трассы	1 508	0	250 425	0	250 425	0	-250 425								
1.6	Реконструкция теплотрассы ул. Петрова, 18/1 УТ-8(42)	м.п.трассы	837	0	150 767	0	150 767	0	-150 767								
1.7	Реконструкция теплотрассы от УТ-4(24) до ул. Ерен-Кабыга, 14/6	м.п.трассы	988	0	158 251	0	158 251	0	-158 251								
1.8	Реконструкция теплотрассы пос. Энергетиков в границах улиц Саргуль - Алиева УТ-4 (24) (2-й участок: от секции перед ул. Высоцкого до секции по ул.Жерек)	м.п.трассы	538	0	102 555	0	102 555	0	-102 555								
1.9	Реконструкция теплотрассы по ул.Куйши Дина 25/1. Ду	м.п.трассы	103	0	7 603	0	7 603	0	-7 603								
1.10	Реконструкция теплотрассы по ул.Валиханова 9/1, 9/2, Ду 100-150мм	м.п.трассы	81	0	12 090	0	12 090	0	-12 090								
1.11	Реконструкция теплотрассы от УТ10(6) до ул.Дукенулы	м.п.трассы	307	0	84 207	0	84 207	0	-84 207								
1.12	Реконструкция теплотрассы по пр.Абая 50 от УТ14(26), Ду 300мм	м.п.трассы	72	0	34 220	0	34 220	0	-34 220								
1.13	Реконструкция теплотрассы от УТ 6(30) до ж.к."Ак-Орда" по пр. Кабанбай батыра 7/2,7/3, Ду 80-200мм	м.п.трассы	351	0	41 863	0	41 863	0	-41 863								
	Проектирование и экспертиза объектов	работа	14	0	87 643	0	87 643	0	-87 643								
1.14	Проектирование и экспертиза проекта от УТ-13(ТМ3) до ул. Московская 31/1,27/1	работа	1	0	12 976	0	12 976	0	-12 976	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
1.15	Проектирование и экспертиза проекта по пр.Богенбай батыра 43, 2Ду80мм-150мм	работа	1	0	1 565	0	1 565	0	-1 565								
1.16	Проектирование и экспертиза проекта теплотрассы от врезки в р-не гостиницы Каньон до пр.Богембая 35,33,37/1 пр.Женис 41,41/1,37,39 ул.Свердлова 48/2,пр. Сарыарка	работа	1	0	4 523	0	4 523	0	-4 523								
1.17	Проектирование и экспертиза проекта от УТ 39(12) к жилым дома по ул Байтурсынова 126,124/1,124,109 Талапкерский 6,8 до врезки в теплотрассу 2Ду400мм по ул.Акан Сери 59, к ж/д ул.Фадх бен Абдулл Азиз 1.	работа	1	0	13 157	0	13 157	0	-13 157								
1.18	Проектирование и экспертиза теплотрассы на участке ул.Кенесары,60 переход через проезжую часть	работа	1	0	496	0	496	0	-496								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.19	Проектирование и экспертиза тепловых сетей УТ-9(18) мкр. 9, от ул. Кудайбердыулы, 46 до ул. Мусрепова, 6/4	работа	1	0	8 413	0	8 413	0	-8 413	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
1.20	Проектирование и экспертиза проекта УТ-29(23) (изменение оси от приближения к домам)	работа	1	0	4 323	0	4 323	0	-4 323								
1.21	Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей в мкр. 5, теплотрасса от ул. Жирентаева, 16 до д.14	работа	1	0	1 565	0	1 565	0	-1 565								
1.22	Проектирование и экспертиза проекта УТ 2L(17) от пр. Абылай-хана 20а до пр. Абылай-хана 32/2.	работа	1	0	11 646	0	11 646	0	-11 646								
1.23	Проектирование и экспертиза теплотрассы пос. Энергетиков в границах улиц Саргуль - Алиева УТ-4 (24) (3-й участок: от секции по ул. Жерек до стыковки с переходом по ул. Алиева)	работа	1	0	7 866	0	7 866	0	-7 866								
1.24	Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул. Егемен Казахстан 11 до ул. Сембинова 14	работа	1	0	6 331	0	6 331	0	-6 331								
1.25	Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул. Майлина 7 (УТ11(42))	работа	1	0	7 150	0	7 150	0	-7 150								
1.26	Проектирование и экспертиза теплотрассы по пр. Сарыарка 15,17 от тепловой камеры возле ж.д. по ул. Сарыарка 17 до ж.д. по пр. Абая 11/1	работа	1	0	4 991	0	4 991	0	-4 991								
1.27	Проектирование и экспертиза теплотрассы в пос. Железнодорожный, ул. Актасты 12 (ул. Маяковского 12)	работа	1	0	2 641	0	2 641	0	-2 641								
Итого по разделу 1:					1 633 959	0	1 633 959	0	-1 633 959								
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	1	351	289	351	289	-62	Исполнено. Экономия по итогам госзакупок							
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	1	128	108	128	108	-20	Исполнено. Экономия по итогам госзакупок							
2.3	Ленточнопильный станок для металлических труб (технология ленточного пиления, угол пиления от -60° влево и до 60° вправо, электродвигатель главного привода 400 В, 50 Гц, 4 кВт, Скорость пильного полотна 20-90 м / мин)	ед	1	0	20 387	0	20 387	0	-20 387	Мероприятие будет исключено при корректировке ИП, средства перенаправлены на раздел 1.							
2.4	Виброплита (мощность- 2.7 кВт, сила вибрации- 15 Кн. частота- 95 Гц, рабочая скорость 26 м/мин)	ед	1	1	982	580,4	982	580,4	-402	Исполнено. Экономия по итогам госзакупок							
2.5	Резчик швов (Диаметр алмазного инструмента - 500 мм, максимальная глубина реза – 190мм, диаметр посадочного отверстия-25,4 мм)	ед	1	1	1 367	987,9	1 367	987,9	-379	Исполнено. Экономия по итогам госзакупок							
Итого по разделу 2:		ед	5	4	23 215	1 965	23 215	1 965	-21 250								

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 подсистемы «Автоматизация процессов сбора и формирования технических условий на присоединение к тепловым сетям» в программном обеспечении Автоматизированной системы управления производством АО «Астана-Теплотранзит» на базе ТГИД-07sql)	услуга	1	0	12 000	0	12 000	0	-12 000	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года						
	Итого по разделу 3:	ед	1	0	12 000	0	12 000	0	-12 000							
	Раздел 4. Приобретение приборов и систем															
4.1	Тепловизор (диапазон рабочих температур -15 до +50 °С, диапазон измерений -20 до +650°С, мин. дистанция фокусировки 0,5м, Разрешение экрана 160 x 120 пикселей)	ед	1	0	2 035	0	2 035	0	-2 035	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года						
	Итого по разделу 4:	ед	1	0	2 035	0	2 035	0	-2 035							
	Раздел 5. Приобретение транспорта и спецмеханизмов															
5.1	Передвижная автомастерская АРТК-М (колесная формула 4х2, Число мест (кабины авто) - не менее 2, каркас фургона - стальная, профильная труба, цветографическое оформление - окраска кабины в желтый цвет, красные двери, фургон желтого цвета, красные полосы 150 мм по бокам фургона с надписью «Аварийная служба», на задней двери фургона, на капоте кабины 2 красные полосы 120 мм)	ед	2	0	44 972	0	44 972	0	-44972	Мероприятие будет исключено при корректировке ИП, средства перенаправлены на раздел 1.						
5.2	Автомобиль самосвал г/п 15 тонн (Снаряженная масса 9050 кг, грузоподъемность 15тн, Полная масса 22,2 тн. Размер обода 11,00-20 Самосвальная платформа: объем платформы 6,6 куб.м. Угол подъема платформы 60 град. Направление разгрузки назад)	ед	2	0	52 500	0	52 500	0	-52500	Мероприятие будет исключено при корректировке ИП, средства перенаправлены на раздел 1.						
	Итого по разделу 5:	ед	4	0	97 472	0	97 472	0	-97 472							
	Всего по разделам				1 768 681	1 965	1 768 681	1 965	-1 766 716							

Председатель Правления



Б. Азбаев

Исп. Бакашева






Фотоматериалы
к информации о ходе исполнения
утвержденной инвестиционной
программы за 1 квартал 2023 года



Раздел 2. Замена устаревшего и приобретение нового оборудования

2.1 Погружной насос для сточных вод



Агрегат
электронасосный,
погружной насос

2.2 Насос для загрязненных вод Гном



насос для загрязненных вод

2.4. Виброплита



2.5. Резчик швов

