

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 1-й квартал 2021 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 и защите конкуренции МНЭ РК по г. Нур-Султан от 30 октября 2020 года № 56-ОД и Управления топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города №06-12/131-1 от 30 октября 2020 года

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс.тенге																	
№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм. (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекта), тыс.тенге без НДС		Собственные средства				Заемные средства		Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность		
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	ВСЕГО на 2021 год				1 498 322	2 295	1 498 322	2 295	-1 496 027		-	-	-	-	-	-	
	Раздел I Реконструкция, проектирование объектов	м.п.трассы															
	Внутриквартальные сети:	м.п. трассы	6 705	0	1 158 772	0	1 158 772	0	-1 158 772								
1.1	Реконструкция теплотрассы 2Ду 50-200 мм с закольцовкой ул. Молдагуловой, 23	м.п. трассы	1 471	0	410 677	0	410 677	0	-410 677								
1.2	Реконструкция 2Ду200 мм от УТ-1 до врезки в теплотрасу 2Ду150 мм УП-13	м.п. трассы	622		68 807		68 807	0	-68 807								
1.3	Реконструкция теплотрассы 2Ду 100-300 мм по ул. Куйши Дина 44, 43/3,46/1,46/3	м.п. трассы	650	0	119 096	0	119 096	0	-119 096								
1.4	Реконструкция теплотрассы по ул. Есенберлина 102Ду 50-150мм	м.п. трассы	446		44 556	0	44 556	0	-44 556	Проведены экспертизы проектов. Строитель-монтажные работы начнутся после завершения отопительного сезона 2020-2021 года. Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
1.5	Реконструкция теплотрассы с закольцовкой ТМ-23-ТМ-24-ТМ-42 (1-й участок от УТ-22(23) до секции в р-не д.4 по ул.Куйши Дина)	м.п. трассы	2 182		329 145	0	329 145	0	-329 145								
1.6	Реконструкция теплотрассы в м-н Ак-Булак 3 (КСП Газовик), замена Ду 50-200мм	м.п. трассы	853		57 276	0	57 276	0	-57 276								
1.7	Реконструкция теплотрассы от УТ6(29) до пр. Абая 9/1, квартал 93, замена Ду 50-150мм	м.п. трассы	49		7 165	0	7 165	0	-7 165								
1.8	Реконструкция теплотрассы по ул. Манаса 14, УТ-5(18), замена Ду 50-150 мм	м.п. трассы	115		22 925	0	22 925	0	-22 925								
1.9	Реконструкция теплотрассы по ул. Т.Хусейна 5/1(школа-лицей №27, УТ-29(23) замена Ду 50-159)	м.п. трассы	101		34 639	0	34 639	0	-34 639								
1.10	Реконструкция теплотрассы по ул. Ташенова 8, (жк Атамекен)	м.п. трассы	216		64 486	0	64 486	0	-64 486								
1.11	Реконструкция кабельной линии от подстанции Степной до НС-7	м	3 000		55 823	0	55 823	0	-55 823								
	Проектирование и экспертиза объектов реконструкции 2022 года		19		89 000		89 000		-89 000								
1.12	Проектирование и экспертиза проекта по пр.Бейбитшилик 40,42,44, 2Ду100мм-150 мм	работа	1		641	0	641	0	-641		Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года						
1.13	Проектирование и экспертиза проекта от УТ 25(8) по ул.Желтоксан 15 до ДВД по ул.Омарова 2Ду 325мм	работа	1		9 119	0	9 119	0	-9 119								
1.14	Проектирование и экспертиза проекта по пр. Республики 7/1 в сторону Республики 3/2 2Ду 426мм	работа	1		8 119	0	8 119	0	-8 119								
1.15	Проектирование и экспертиза проекта по ул.Сарыарка 20 (школа) 2 Ду 65мм	работа	1		797	0	797	0	-797								
1.16	Проектирование и экспертиза проекта по ул.Бейбитшилик 58,56,54, 2Ду 65мм-125мм (вынос т/с с подвала)	работа	1		2 565	0	2 565	0	-2 565								
1.17	Проектирование и экспертиза проекта пос. Пригородный по ул. Арнасай, 2Ду 57 мм-150 мм	работа	1		1 988	0	1 988	0	-1 988								
1.18	Проектирование и экспертиза проекта по ул.Потанина (от дома№ 8 до дома №4) 2Ду70 мм- 150 мм	работа	1		1 413	0	1 413	0	-1 413								
1.19	Проектирование и экспертиза проекта квартал 144 от УТ8(9) до пр.Республики 25, 2Ду89 мм-219мм	работа	1		5 451	0	5 451	0	-5 451								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.20	Проектирование и экспертиза теплотрассы от ул. Кудайбердыулы, 4 до пр. Абылайхана 3	работа	1		26 146	0	26 146	0	-26 146	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
1.21	Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5,7. (вынос с подвала)	работа	1		4 128	0	4 128	0	-4 128								
1.22	Проектирование и экспертиза проекта по ул. Кенесары, 82 (УТ-15(19))	работа	1		4 288	0	4 288	0	-4 288								
1.23	Проектирование и экспертиза тепловых сетей УТ-7(23), мкр Аль-Фараби, участок от ул. Махтумкули, 15 до ул. Куйши Дина, 44/1	работа	1		4 288	0	4 288	0	-4 288								
1.24	Проектирование и экспертиза объекта "Местная вентиляция процесса заливки ППУ"	работа	1		1 136	0	1 136	0	-1 136								
1.25	Проектирование и экспертиза тепловых сетей от ул. Рыскулбекова 8, 8а	работа	1		3 094	0	3 094	0	-3 094								
1.26	Проектирование и экспертиза тепловых сетей от ул. Кенесары 79/1 до ул. Егемен Казахстан 6/2. УТ8(20)	работа	1		3 063	0	3 063	0	-3 063								
1.27	Проектирование и экспертиза тепловых сетей по ул. Шевченко 8, ЖК "Сана", Т1,Т2. Ду 80-200мм	работа	1		2 679	0	2 679	0	-2 679								
1.28	Проектирование и экспертиза тепловых сетей 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	работа	1		4 232	0	4 232	0	-4 232								
1.29	Проектирование и экспертиза тепловых сетей по ул. Мамбетова 8/2 квартал 129	работа	1		3 490	0	3 490	0	-3 490								
1.30	Проектирование и экспертиза тепловых сетей по пр. Республики 30, квартал 144	работа	1		2 363	0	2 363	0	-2 363								
	Итого по 1 разделу				1 303 595	0	1 303 595	0	-1 303 595								
2	Замена устаревшего и приобретение нового оборудования																
2.1	Погружной насос для сточных вод с отходами для стационарной установки 30/50 (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)	единица	1	1	318	147	318	147	-171	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.							
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)	единица	1		116	108	116	108	-8	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.							
2.3	Пенозаливочная машина для заливки фасонных изделий (производительность - 450л/мин, работа с сырьем - полиол, изоцианат, давления впрыска - 10-17 Мпа, регулируемый диапазон соотношения смешивания и времени впрыска)	единица	1		35 964	0	35 964	0	-35 964	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
2.4	Пенозаливочная машина передвижная для заливки фасонных изделий термоусаживаемых муфт от Ø125-1200 мм (производительность - 6-12л/мин, работа с сырьем - полиол, изоцианат, подогрев компонентов, регулируемый диапазон соотношения смешивания)	единица	1		5 489	0	5 489	0	-5 489								
2.5	Ручной экструдер для изготовления фасонных изделий (работа с сырьем - полиэтиленовый сварочный пруток Ø3-4мм, шнековый механизм подачи прутка)	единица	2		4 400	0	4 400	0	-4 400								
2.6	Комплект геодезического оборудования (состав комплекта - оптический нивелир, штатив, рейка, отвес, кейс для переноски. Точность на 1 км - 1мм, минимальное расстояние фокусировки - 0,3м, пыле-, влагозащищенность)	единица	10	10	1 668	1 290	1 668	1 290	-378	Исполнено Экономия по итогам гос закупок.							
2.7	Электрогенератор (тип - переносной, автономный, тип генератора - асинхронный кол-во фаз -3, топливо - бензин, мощность - 8-12 кВт)	единица	2	2	1 507	750	1 507	750	-757	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.							
2.8	Электродвигатель (тип - стационарный, автономный, с двигателем на дизельном, топливемощность 400-650 кВт)	единица	1		7 013	0	7 013	0	-7 013	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
2.9	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)	единица	2		9 464	0	9 464	0	-9 464								
	Итого по 2 разделу		21	13	65 939	2 295	65 939	2 295	-63 644								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3	Приобретение лицензионных программ																
3.1	Автоматизированная система управления производством (разработка, реализация и внедрение подсистемы «Анализ повреждаемости, износа и планирование проведения ремонтов тепловых сетей» в программном обеспечении Автоматизированной системы управления производством АО «Астана-Теплотранзит» на базе ПГИД-07sql)	работа	1		10 000	0	10 000	0	-10 000	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
3.2	Модернизация системы электронного документооборота (разработка, реализация и внедрение мобильного приложения интегрированного с программным обеспечением "Электронный документ ОР3")	работа	1		2 544	0	2 544	0	-2 544								
3.3	Внедрение почтового сервера с поставкой оборудования для хранения данных (состав комплекта сервер – 2 шт., система хранения данных – 1шт., лицензия MS Windows Server 2019 – 1 шт., лицензия MS Exchange Server Standard 2019 – 1 шт., Microsoft Exchange Server Standard User CAL 2019 – 50 шт., количество процессоров - не менее 2, не хуже, чем X86 series, не менее 2.0GHz, Xeon E5 v4, не менее 8 ядер, не менее 15 Мб кэш, объем ОЗУ не менее 2x16GB, количество разъемов не менее 24)	работа	1		11 978	0	11 978	0	-11 978								
	Итого по 3 разделу		3	0	24 522	0	24 522	0	-24 522								
4	Приобретение приборов																
4.1	Ультразвуковой толщиномер (диапазон рабочих температур -40 до +50 °С, пыле-, влагозащитенность, диапазон контролируемых толщин (по стали), Т, мм.: 0,5 - 300)	единица	1		267	0	267	0	-267	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
4.2	Лазерный дальномер (диапазон измерения 0,05-100 м, погрешность 10мм, пыле-, влагозащитенность)	единица	11		219	0	219	0	-219								
4.3	Тепловизор (диапазон рабочих температур -15 до +50 °С, диапазон измерений -20 до +250°С, мин. дистанция фокусировки 0.5м, разрешение экрана не менее 160 x 120 пикселей (ИК), не менее 320 x240 пикселей (MSX))	единица	2		2 061	0	2 061	0	-2 061								
	Итого по 4 разделу		14	0	2 547	0	2 547	0	-2 547								
5	Приобретение транспорта и спецмеханизмов	единица															
5.1	Самосвал (снаряженная масса 9050 кг, грузоподъемность 15тн, Полная масса 22,2 тн. Номинальная мощность 240 л.с.; Размер обода 11,00-20 Самосвальная платформа: объем платформы 6,6 куб.м. Угол подъема платформы 60 град.)	единица	1		23 809	0	23 809	0	-23 809	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года							
5.2	Экскаватор-погрузчик 0,18-0,3 куб.м, 1-1,1 куб.м (рабочая масса: не менее 7600 кг. Погрузчик: фронтальный ковш 6 в 1, объем ковша не менее 1 м³ (ширина 2350 мм) Грузоподъемность на макс. высоту: не менее 3000 кг. Высота по шарниру пальцу ковша: не менее 3200 мм Экскаватор: рычаговое управление: вместимость стандартного ковша не менее 0,30 м³. Грузоподъемность на макс. Высоту не менее 1700 кг. Максимальная глубина копания не менее 4.75 м.)	единица	1		30 210	0	30 210	0	-30 210								
5.3	Экскаватор 0,65 м куб. (номинальная подача не менее 2*130 л/мин)	единица	1		47 700	0	47 700	0	-47 700								
	Итого по 5 разделу		3		101 719	0	101 719	0	-101 719								
	ВСЕГО на 2021 год				1 498 322	2 295	1 498 322	2 295	-1 496 027								

Председатель Правления АО "Астана-Теплотранзит"

С.С.С.

В. Курисько

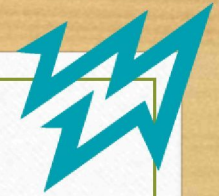
С.С.С. *Курисько*



Фотоматериалы
к информации о ходе исполнения
утвержденной инвестиционной
программы на 2021 год



Раздел 2. Замена устаревшего и приобретение нового оборудования

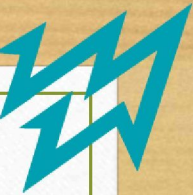


2.1 Погружной насос для сточных вод с отходами для стационарной установки (30/50)



2.2 Насос для загрязненных вод Гном 25-20





2.6 Комплект геодезического оборудования





2.7 Электрогенераторы

