

**Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 3-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

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм. (для натуральных показателей)	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс.тенге						Собственные средства						Иные средства		Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекта), тыс.тенге без НДС		отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
			план	факт	план	факт														
1	ВСЕГО на 2021 год		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
	<b>Раздел 1 Реконструкция, проектирование объектов</b>	<b>м.п.трассы</b>																		
	<b>Внутриквартальные сети:</b>	<b>м.п.трассы</b>	6 705	1 839	1 158 772	249 042	1 158 772	249 042	-909 730											
1.1	Реконструкция теплотрассы 2Ду 50-200 мм с заכולьковой ул. Молдагуловой, 23	м.п.трассы	1 471	355	410 677	26 933	410 677	26 933	-383 744											
1.2	Реконструкция 2Ду200 мм от УТ-1 до врезки в теплотрассу 2Ду150 мм УП-13	м.п.трассы	622	219	68 807	36 243	68 807	36 243	-32 564											
1.3	Реконструкция теплотрассы 2Ду 100-300 мм по ул. Куйши Дина 44, 43/3, 46/1, 46/3	м.п.трассы	650	371	119 096	90 166	119 096	90 166	-28 930											
1.4	Реконструкция теплотрассы по ул. Есенберлина 102Ду 50-150мм	м.п.трассы	446	139	44 556	8 806	44 556	8 806	-35 750											
1.5	Реконструкция теплотрассы с заכולьковой 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	375	329 145	68 309	329 145	68 309	-260 836											
1.6	Реконструкция теплотрассы в м-н Ак-Булак 3 (КСП Газовик), замена Ду 50-200мм	м.п.трассы	853	381	57 276	18 586	57 276	18 586	-38 690											
1.7	Реконструкция теплотрассы от УТ6(29) до пр. Абая 9/1, квартал 93, замена Ду 50-150мм	м.п.трассы	49	0	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	0	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	0	34 639	0	34 639	0	-34 639											
1.10	Реконструкция теплотрассы по ул. Ташенова 8, (жк Атамекен)	м.п.трассы	216	0	64 486	0	64 486	0	-64 486											
1.11	Реконструкция кабельной линии от подстанции Степной до НС-7	м	3 000	1 400	55 823	11 220	55 823	11 220	-44 603											
	<b>Проектирование и экспертиза объектов реконструкции 2022 года</b>		19	0	89 000	69 951	89 000	69 951	-19 049											
1.12	Проектирование и экспертиза проекта по пр.Бейбитшилик 40,42,44, 2Ду100мм-150 мм	работа	1	0	641	553	641	553	-88											
1.13	Проектирование и экспертиза проекта от УТ 25(8) по ул.Желтокан 15 до ДВД по ул. Омарова 2Ду 325мм	работа	1	0	9 119	6 972	9 119	6 972	-2 147											
1.14	Проектирование и экспертиза проекта по пр.Республики 7/1 в сторону Республики 3/2 2Ду 426мм	работа	1	0	8 119	6 195	8 119	6 195	-1 924											
1.15	Проектирование и экспертиза проекта по ул.Сарыарка 20 (школа) 2 Ду 65мм	работа	1	0	797	637	797	637	-160											
1.16	Проектирование и экспертиза проекта по ул.Бейбитшилик 58,56,54, 2Ду 65мм-125мм (вынос т/с с подвала)	работа	1	0	2 565	2 009	2 565	2 009	-556											
1.17	Проектирование и экспертиза проекта пос. Пригородный по ул.Арнасай, 2Ду 57 мм-150 мм	работа	1	0	1 988	1 595	1 988	1 595	-393											
1.18	Проектирование и экспертиза проекта по ул.Потанина (от дома№ 8 до дома №4) 2Ду70 мм-150 мм	работа	1	0	1 413	1 202	1 413	1 202	-211											
1.19	Проектирование и экспертиза проекта квартал 144 от УТ8(9) до пр.Республики 25, 2Ду89 мм-219мм	работа	1	0	5 451	4 085	5 451	4 085	-1 366											
1.20	Проектирование и экспертиза теплотрассы от ул. Кулдайбердылы, 4 до пр. Абылайхана 3	работа	1	0	26 146	21 762	26 146	21 762	-4 384											
1.21	Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5.7. (вынос с подвала)	работа	1	0	4 128	3 345	4 128	3 345	-783											

Проведены экспертизы проектов. Ведутся строительные-монтажные работы. Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года

Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года



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 подсистемы «Анализ производительности, износа и планирование проведения ремонтов тепловых сетей» в программном обеспечении Автоматизированной системы управления производством АО «Астана-Теплотранзит» на базе ПТИД-07sq)	работа	1	0	10 000	0	10 000	0	-10 000							
3.2	Модернизация системы электронного документооборота (разработка, реализация и внедрение мобильного приложения интегрированного с программным обеспечением "Электронный документ OR3")	работа	1	0	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	0	11 978	0	11 978	0	-11 978							
<b>4</b>	<b>Итого по 3 разделу</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>24 522</b>	<b>0</b>	<b>24 522</b>	<b>0</b>	<b>-24 522</b>							
<b>4</b>	<b>Приобретение приборов</b>															
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	1	267	267	267	267	0	Исполнено.						
4.2	Лазерный дальномер (диапазон измерения 0,05-100 м, погрешность 10мм, пыле-, влагозащитенность)	единица	11	11	219	203	219	203	-16	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.						
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	2 061	1 473	2 061	1 473	-588	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.						
<b>5</b>	<b>Итого по 4 разделу</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2 547</b>	<b>1 943</b>	<b>2 547</b>	<b>1 943</b>	<b>-604</b>							
<b>5</b>	<b>Приобретение транспорта и спецмеханизмов</b>															
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	0	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 шарнирн. пальцу ковша: не менее 3200 мм. Экскаватор: рычаговое управление: вместимость стандартного ковша: не менее 0.30 м³ . Грузоподъемность на макс. Высота не менее 1700 кг. Максимальная глубина копания не менее 4,75 м.)	единица	1	0	30 210	28 650	30 210	28 650	-1 560	Исполнено. Экономия по итогам гос закупок.						
5.3	Экскаватор 0,65 м.куб. (номинальная подача не менее 2*130 л/мин)	единица	1	0	47 700	0	47 700	0	-47 700	Достижение плановых показателей осуществится до конца текущего года						
	<b>Итого по 5 разделу</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>101 719</b>	<b>28 650</b>	<b>101 719</b>	<b>28 650</b>	<b>-73 069</b>							
	<b>ВСЕГО на 2021 год</b>				<b>1 498 322</b>	<b>395 824</b>	<b>1 498 322</b>	<b>395 824</b>	<b>-1 102 498</b>							

Б. Азбаев

Председатель Правления АО "Астана-Теплотранзит"

Исп. А.Баканова  
тел. 77-12-33

# Раздел 1. Реконструкция, модернизация тепловых сетей

п.1.1. Реконструкция теплотрассы 2Ду 50-200 мм с закольцовкой ул. Молдагуловой, 23



п.1.2. Реконструкция 2Ду200 мм от УТ-1 до врезки в теплотрассу 2Ду150 мм УП-13



п.1.3. Реконструкция теплотрассы 2Ду 100-300 мм по ул. Куйши Дина 44, 43/3,46/1,46/3



п.1.4. Реконструкция теплотрассы по ул. Есенберлина 102Ду 50-150мм



п. 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)



п. 1.6. Реконструкция теплотрассы в м-н Ак-Булак 3 (КСП Газовик), замена ДУ 50-200мм



п. 1.7. Реконструкция теплотрассы от УТ6(29) до пр. Абая 9/1, квартал 93, замена Ду 50-150мм



п. 1.8. Реконструкция теплотрассы по ул. Манаса 14, УТ-5(18), замена ДУ 50-150 мм





п. 1.9. Реконструкция теплотрассы по ул. Т.Хусейна 5/1(школа -лицей №27, УТ-29(23) замена ДУ 50-159)



п. 1.10. Реконструкция теплотрассы по ул. Ташенова 8, (жк Атамекен)



п. 1.11. Реконструкция кабельной линии от подстанции Степной до НС-7



## Раздел 2. Замена устаревшего и приобретение нового оборудования



п.2.1. Погружной насос для сточных вод с отходами для стационарной установки



п. 2.2. Насос для загрязненных вод



п.2.3. Пенозаливочная машина для заливки фасонных изделий



п. 2.6. Комплект геодезического оборудования



п.2.7. Пенозаливочная машина для заливки фасонных изделий



п.2.9. Дорожный блокиратор

## Раздел 4. Приобретение приборов



4.1. Ультразвуковой толщиномер



4.2. Лазерный дальномер



4.3. Тепловизор

## Раздел 5. Приобретение транспорта и спецмеханизмов



5.2. Эскаватор-погрузчик