

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 4-й квартал 2020 года

Наименование субъекта естественной монополии: АО "Астана-Теплотранзит"

Вид деятельности: передача и распределение тепловой энергии

Инвестиционная программа утверждена приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции МНЭ РК по г. Астана от 25 августа 2015 года № 119-ОД (корректировка от 15 января 2021 года № 5-ОД)

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс.тенге															
	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	ВСЕГО на 2020 год					1 633 990	1 487 180	1 633 990	1 487 180	-146 810						
1	Реконструкция, модернизация тепловых сетей с учетом проектирования	м.п.трассы	7 112	6 544	1 390 543	1 249 904	1 390 543	1 249 904	-140 639							
1.1	Реконструкция теплотрассы 2Ду 133/225-325/450 на ЖК Градокомплекс №1-6	м.п.трассы	1 534	1 534	308 526	308 526	308 526	308 526	0							
1.2	Реконструкция теплотрассы от УТ-5(ТМ 4) до ул. Московская 24, пр. Женис 43/1 (врезка в теплотрассу 2Ду 400 мм в районе гостиницы Каньон)	м.п.трассы	1 164	1 164	173 929	149 529	173 929	149 529	-24 400	Экономия по результатам гос закупок материалов						
1.3	Реконструкция теплотрассы 2Ду 50-300 мм от УТ 19(6) до ж.д. №15 по ул. Валиханова и ж.д. №57 по ул. Кенесары	м.п.трассы	568	0	116 781	52 286	116 781	52 286	-64 495	Неисполнение по независящим от субъекта обстоятельствам В уполномоченный орган направлена заявка на перенос сроков исполнения на 2021 год						
1.4	Реконструкция теплотрассы 2Ду 80-150мм к ж/д по ул. Досмухаметулы 6,8,10,12, СШ № 33	м.п.трассы	478	478	63 740	63 740	63 740	63 740	0							
1.5	Реконструкция теплотрассы вдоль домов № 14,16,18 по пр. Кудайбердыулы, № 8/3, 6/1,4/1,4/2,4/2,4 по ул. Жансугурова, 2Ду 70-400 мм	м.п.трассы	1 311	1 311	282 787	255 576	282 787	255 576	-27 211	Экономия по результатам гос закупок материалов						
1.6	Реконструкция 2Ду 100-150 мм по пр. Момышұлы,18 ЖК "Жастар" (перенос с 2019 года)	м.п.трассы	205	205	11 322	11 322	11 322	11 322	0							
1.7	Реконструкция 2Ду 150-250 мм по ул. Сейфуллина 14,14/2,14/4,18/1 пр. Сарыарка д. 22/1, 24, 26/1 (перенос с 2019 года)	м.п.трассы	1 112	1 112	166 307	141 774	166 307	141 774	-24 533	Экономия по результатам гос закупок материалов						
1.8	Реконструкция 2Ду 50-300 мм по ул. Рыскулбекова 2, 2/1, 2/2, 4/1, пр. Абылай хана 47, 49, 49/1, 51 (перенос с 2019 года)	м.п.трассы	646	646	90 149	90 149	90 149	90 149	0							
1.9	Реконструкция теплотрассы по ул. Кенесары 49, район СШ №31	м.п.трассы	94	94	21 780	21 780	21 780	21 780	0							
1.10	Реконструкция с учетом экспертизы кабельной линии от подстанции ПНФ до НС-6	м	2 608	2 608	114 423	114 423	114 423	114 423	0							
1.11	Проектирование, экспертиза проектов, техобследование проекта теплотрассы 2Ду 50-200 мм с закольцовкой ул. Молдагуловой, 23	штг	1	1	8 992	8 992	8 992	8 992	0							
1.12	Проектирование, экспертиза проектов и техобследование проекта 2Ду200 мм от УТ-1 до врезки в теплотрассу 2Ду150 мм УП-13	штг	1	1	2 267	2 267	2 267	2 267	0							
1.13	Проектирование, экспертиза проектов и техобследование проекта теплотрассы 2Ду 100-300 мм по ул. Куйши Дина 44, 43/3,46/1,46/3	штг	1	1	3 578	3 578	3 578	3 578	0							
1.14	Проектирование, экспертиза проектов и техобследование проекта теплотрассы по ул. Есенберлина 102Ду 50-150мм	штг	1	1	1 766	1 766	1 766	1 766	0							
1.15	Проектирование, экспертиза проектов и техобследование проекта 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)	штг	1	1	7 500	7 500	7 500	7 500	0							
1.16	Проектирование, экспертиза проектов проекта реконструкции кабельной линии НС-7	штг	1	1	5 288	5 288	5 288	5 288	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.17	Проектирование, экспертиза проектов и техобследование проекта реконструкции теплотрассы в м-н Ак-Булак 3 (КСП Газовик), замена ДУ 50-200мм	шт	1	1	3 751	3 751	3 751	3 751	0							
1.18	Проектирование, Экспертиза проектов и техобследование проекта реконструкции теплотрассы от УТ6(29) до пр. Абая 9/1. квартал 93, замена Ду 50-150мм	шт	1	1	1 141	1 141	1 141	1 141	0							
1.19	Проектирование, Экспертиза проектов и техобследование проекта реконструкции теплотрассы по ул. Манаса 14, УТ-5(18), замена ДУ 50-150 мм	шт	1	1	1 711	1 711	1 711	1 711	0							
1.20	Проектирование, Экспертиза проектов и техобследование проекта реконструкции теплотрассы по ул. Т.Хусейна 5/1(школа -лицей №27, УТ-29(23) замена ДУ 50-159)	шт	1	1	1 773	1 773	1 773	1 773	0							
1.21	Проектирование, Экспертиза проектов и техобследование проекта реконструкции теплотрассы по ул. Ташенова 8. (жк Атамекен)	шт	1	1	3 032	3 032	3 032	3 032	0							
2	<b>Замена устаревшего и приобретение нового оборудования</b>	<b>единица</b>	<b>66</b>	<b>49</b>	<b>62 289</b>	<b>56 118</b>	<b>62 289</b>	<b>56 118</b>	<b>-6 171</b>							
2.1	Погружной насос для сточных вод с отходами для стационарной установки (30/50)	единица	1	1	156	156	156	156	0							
2.2	Насос для загрязненных вод (25/20)	единица	1	1	109	109	109	109	0							
2.3	Бензоэлектростанция с трехфазным генератором и двигателем с воздушным охлаждением 12 кВт	единица	1	1	489	489	489	489	0							
2.4	Лентопилочный станок для ПЭ труб	единица	1	1	7 389	7 389	7 389	7 389	0							
2.5	Электродвигатель переменного тока А4-450Х-6У3	единица	1	1	4 890	4 890	4 890	4 890	0							
2.6	Трансформатор силовой мощностью 250 кВА	единица	1	1	3 972	3 972	3 972	3 972	0							
2.7	Автомоечный аппарат высокого давления	единица	2	2	900	900	900	900	0							
2.8	Аргонодуговой сварочный аппарат	единица	1	1	207	207	207	207	0							
2.9	Дорожный блокиратор	единица	1	1	1 480	1 480	1 480	1 480	0							
2.10	Рентген-телевизионная установка HI-SCAN 5030si	единица	1	1	15 900	15 900	15 900	15 900	0							
2.11	Охранная будка	единица	3	3	1 650	1 650	1 650	1 650	0							
2.12	Шкаф вытяжной стальной для нагревательных приборов	единица	1	1	543	543	543	543	0							
2.13	Резервный электродвигатель "Siemens 1LG6312-4MA60-Z"	единица	1	1	8 509	8 509	8 509	8 509	0							
2.14	Ручной экструдер 220В/3000Вт	единица	2	2	4 880	4 880	4 880	4 880	0							
2.15	Резчик швов	единица	1	1	610	610	610	610	0							
2.16	Переносной сварочный аппарат	единица	5	5	465	465	465	465	0							
2.17	Индукционный нагреватель для нагрева подшипников весом до 100 кг	единица	1	1	1 254	1 254	1 254	1 254	0							
2.18	Индукционный нагреватель для нагрева подшипников весом до 40 кг	единица	1	1	756	756	756	756	0							
2.19	Съемник гидравлический	единица	2	2	654	654	654	654	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2 20	Погружной насос для загрязненной воды с t 90°C в комплекте с автоматическим поплавковым выключателем	единица	17	0	6 171	0	6 171	0	-6 171	Неисполнение по независящим от субъекта обстоятельствам. В уполномоченный орган направлена заявка на перенос сроков исполнения на 2021 год.						
2 21	Сварочный аппарат Laston MINI 200H	единица	16	16	531	531	531	531	0							
2 22	Электрический опрессовочный насос RP PRO III	единица	1	1	274	274	274	274	0							
2 23	Весы для взвешивания прекурсоров	единица	1	1	162	162	162	162	0							
2 24	Газоанализатор для определения концентрации газов	единица	1	1	190	190	190	190	0							
2 25	Роутер	единица	2	2	148	148	148	148	0							
3	<b>Приобретение лицензионных программ</b>	<b>единица</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>18 239</b>	<b>18 239</b>	<b>18 239</b>	<b>18 239</b>	<b>0</b>							
3 1	Автоматизированная система управления производством	единица	1	1	1 200	1 200	1 200	1 200	0							
3 2	Комплексные работы в сфере информационных технологий "под ключ"	единица	1	1	7 900	7 900	7 900	7 900	0							
3 3	Внедрение программно-аппаратного комплекса	единица	1	1	7 540	7 540	7 540	7 540	0							
3 4	Программное обеспечение и оборудование по внедрению штрих-кодирования	единица	1	1	1 599	1 599	1 599	1 599	0							
4	<b>Приобретение транспорта и спецмеханизмов</b>	<b>единица</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>162 919</b>	<b>162 919</b>	<b>162 919</b>	<b>162 919</b>	<b>0</b>							
4 1	Автомобиль грузопассажирский (цельнометаллический)	единица	3	3	22 838	22 838	22 838	22 838	0							
4 2	Автомобиль грузопассажирский (бортовой)	единица	3	3	22 302	22 302	22 302	22 302	0							
4 3	Автокран г/п 25 тонн	единица	1	1	45 329	45 329	45 329	45 329	0							
4 4	Электролаборатория	единица	1	1	72 450	72 450	72 450	72 450	0							

Примечание: Мероприятия утвержденной инвестиционной программы на 2020 год исполнены в полном объеме, за исключением мероприятий, перенесенных на 2021 год.

Председатель Правления АО "Астана - Теплоэнергетика"

Исп. Ш. Базарбаева  
тел. 77-12-33




В. Курисько





Фотоматериалы  
к исполнению утвержденной  
инвестиционной программы  
за 2020 год



Раздел 1. Реконструкция, модернизация тепловых сетей  
с учетом проектирования

---



## 1.1 Реконструкция теплотрассы 2Ду 133/225-325/450 на ЖК Градокомплекс №1-6





## 1.2 Реконструкция теплотрассы от УТ-5(ТМ 4) до ул Московская 24, пр. Женис 43/1 (врезка в теплотрассу 2Ду 400 мм в районе гостиницы Каньон)





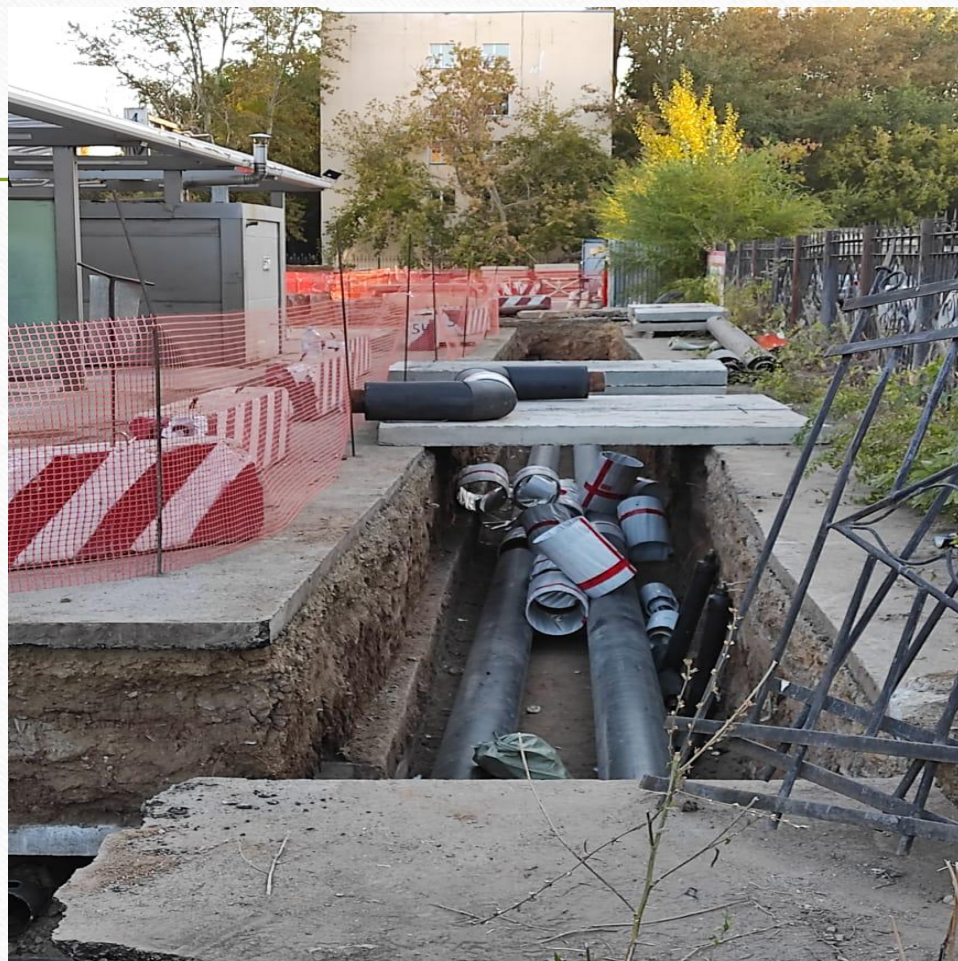
# 1.4 Реконструкция теплотрассы 2Ду 80-150мм к ж/д по ул. Досмухаметулы 6,8,10,12, СШ № 33







1.5 Реконструкция теплотрассы вдоль домов № 14,16,18 по пр. Кудайбердыулы;  
№ 8/3, 6/1,4/1,4/2,4/2,4/4 по ул Жансутурова, 2Ду 70-400 мм





# 1.6 Реконструкция 2Ду 100-150 мм по пр. Момышулы,18 ЖК "Жастар" (перенос с 2019 года)





1.7 Реконструкция 2Ду 150-250 мм по ул. Сейфуллина 14,14/2,14/4,18/1 пр.  
Сарыарка д. 22/1, 24, 26/1 (перенос с 2019 года)





1.8 Реконструкция 2Ду 50-300 мм по ул. Рыскулбекова 2, 2/1, 2/2, 4/1,  
пр.Абылай хана 47, 49, 49/1, 51 (перенос с 2019 года)





## 1.9 Реконструкция теплотрассы по ул. Кенесары 49, район СШ №31





# 1.10 Реконструкция с учетом экспертизы кабельной линии от подстанции ПНФ до НС-6





## 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 (25/20)







### 2.3 Бензоэлектростанция с трехфазным генератором и двигателем с воздушным охлаждением 12 кВт



### 2.4 Лентопилочный станок для ПЭ труб





2.5 Электродвигатель  
переменного тока А4-  
450Х-6УЗ



2.6 Трансформатор  
силовой мощностью 250  
кВА





## 2.7 Автомоечный аппарат высокого давления



## 2.8 Аргодуговой сварочный аппарат





## 2.9 Дорожный блокиратор



## 2.10 Рентген-телевизионная установка HI-SCAN 5030si





2.11 Охранная будка



2.12 Шкаф вытяжной  
стальной для  
нагревательных приборов





2.13 Резервный электродвигатель  
"Siemens 1LG6312-4MA60-Z"



2.14 Ручной экструдер  
220В/3000Вт





2.15 Резчик швов



2.16 Переносной сварочный аппарат





2.17, 18 Индукционный  
нагреватель для нагрева  
ПОДШИПНИКОВ



2.19 Съёмник гидравлический







2.21 Сварочный аппарат  
Laston MINI 200H



2.22 Электрический  
опрессовочный насос RP  
PRO III



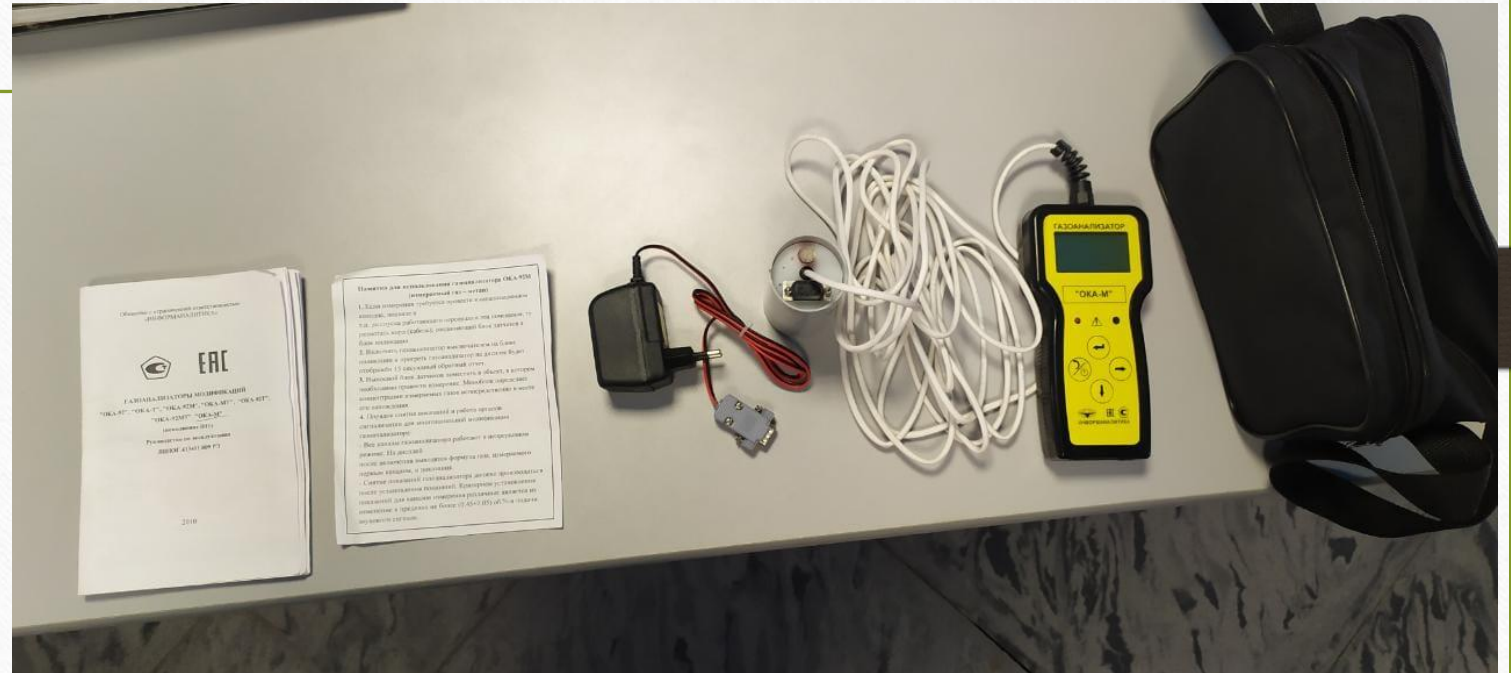


## 2.23 Весы для взвешивания прекурсоров



● REDMI NOTE 8 PRO  
● AI QUAD CAMERA

## 2.24 Газоанализатор для определения концентрации газов





## 2.25 Роутер





## Раздел 4. Приобретение транспорта и спецмеханизмов

---



## 4.1 Автомобиль грузопассажирский (цельнометаллический)



Газ-27055



Газ-27055



Газ-27055



## 4.2 Автомобиль грузопассажирский (бортовой)



Газ-330232



Газ-330232



Газ-330232



### 4.3 Автокран грузоподъемностью 25 тонн





## 4.4 Электрoлаборатория

