

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)

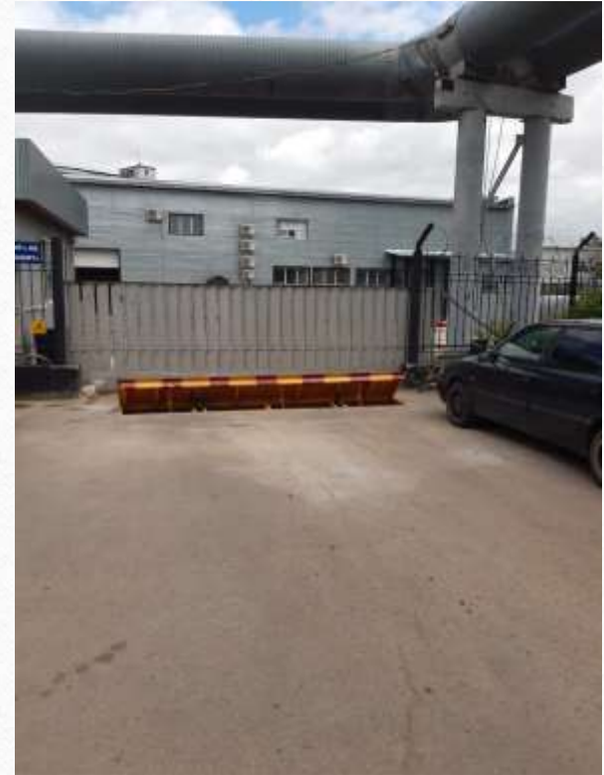


2.4 Установка алмазного сверления бетонных стен в комплекте с ЗИП (диапазон диаметров- 35-500 мм, потребляемая мощность- 3200 Вт, количество скоростей- 3)





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.)

