

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом утвержденной инвестиционной программы за 2 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 Министерства национальной экономики Республики Казахстан по г. Астана от 23 июня 2023 года № 43-ОД и Управления ТЭП и ЖКХ города Астана от 23 июня 2023 года № 06-12/115

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 (влия) деятельность | |
|-------|---|-------------------|--------------------------------------|------|---|--------|----------------------|--------|------------|--|------------------|------|--------------------|------|------------------------------------|------|
| | | | план | факт | план | факт | план | факт | отклонение | | план | факт | план | факт | план | факт |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Инвестиционная программа на 2023 год | | | | 2 926 576 | 47 778 | 2 926 576 | 47 778 | -2 878 798 | | - | - | - | - | - | - |
| 1 | Раздел I. Реконструкция, проектирование объектов | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Внутриквартальные сети: | м.п.трассы | 9 853 | 0 | 2 779 854 | 32 603 | 2 779 854 | 32 603 | -2 747 251 | | | | | | | |
| 1.1 | Реконструкция теплотрассы по пр.Жение 62, Бейбитшилик 73, Аятынсарина 2 (территория КазАТУ) 2Ду 57мм-325мм | м.п.трассы | 1 144 | 0 | 555 981 | 0 | 555 981 | 0 | -555 981 | Работы по реконструкции объектов выполняются согласно графикам | | | | | | |
| 1.2 | Реконструкция теплотрассы квартал 134 вдоль домов ул.Бейбитшилик 24.26.28, Богенбай батыра 50/1, Ауэзова 27,25 2Ду57мм-219мм | м.п.трассы | 683 | 0 | 113 601 | 8 287 | 113 601 | 8 287 | -105 314 | | | | | | | |
| 1.3 | Реконструкция теплотрассы мкр 4, от ул.Кажымукана 14 до ул.Петрова 21/2 | м.п.трассы | 1 293 | 0 | 638 020 | 0 | 638 020 | 0 | -638 020 | | | | | | | |
| 1.4 | Реконструкция существующих тепловых сетей от ТК ул.Ташенова, 3 до ул. Ташенова, 16 (УТ-29(23)) | м.п.трассы | 585 | 0 | 177 595 | 11 644 | 177 595 | 11 644 | -165 951 | | | | | | | |
| 1.5 | Реконструкция тепловых сетей от УТ13(11) до ул.Кемеңгерулы, 21 | 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 100мм | м.п.трассы | 118 | 0 | 55 173 | 0 | 55 173 | 0 | -55 173 | | | | | | | |
| 1.10 | Реконструкция теплотрассы по ул.Валиханова 9/1, 9/2, Ду 100-150мм | м.п.трассы | 109 | 0 | 71 407 | 0 | 71 407 | 0 | -71 407 | | | | | | | |
| 1.11 | Реконструкция теплотрассы от УТ10(6) до ул.Дукенулы 22, Ду 150-300мм | 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 | 184 | 0 | 104 634 | 0 | 104 634 | 0 | -104 634 | | | | | | | |
| 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 | 654 | 0 | 77 714 | 10 252 | 77 714 | 10 252 | -67 462 | | | | | | | |
| 1.14 | Реконструкция теплотрассы квартал 144 от УТ8(9) до пр.Республики 25, 2Ду89 мм-219мм | м.п.трассы | 249 | 0 | 71 158 | 0 | 71 158 | 0 | -71 158 | | | | | | | |
| 1.15 | Реконструкция существующих тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5,7. (вынос с подвала) | м.п.трассы | 446 | 0 | 45 425 | 0 | 45 425 | 0 | -45 425 | | | | | | | |
| 1.16 | Реконструкция теплотрассы от ул. Кенесары 79/1 до ул.Егемен Казахстан 6/2, УТ8(20), Ду 100-50мм. | м.п.трассы | 211 | 0 | 35 298 | 0 | 35 298 | 0 | -35 298 | | | | | | | |
| 1.17 | Проектирование и экспертиза проекта от УТ-13(ТМЗ) до ул. Московская 31/1, 27/1 | работа | 1 | 0 | 12 976 | 508 | 12 976 | 508 | -12 468 | | | | | | | |
| 1.18 | Проектирование и экспертиза проекта по пр.Богенбай батыра 43, 2Ду80мм-150мм | работа | 1 | 0 | 1 565 | 91 | 1 565 | 91 | -1 474 | | | | | | | |
| 1.19 | Проектирование и экспертиза проекта теплотрассы от врезки в р-не гостиницы Каньон до пр.Богембая 35,33,37/1 пр.Жение 41,41/1,37,39 ул.Свердлова 48/2, пр.Сарыарка 46, 2Ду70 мм-400 мм | работа | 1 | 0 | 4 523 | 312 | 4 523 | 312 | -4 211 | | | | | | | |

| 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 (иная) деятельность | |
| | | | план | факт | план | факт | план | факт | отклоне-ние | | план | факт | план | факт | план | факт |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.20 | 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 | 324 | 13 157 | 324 | -12 833 | | | | | | | |
| 1.21 | Проектирование и экспертиза теплотрассы на участке ул Кенесары,60 переход через проезжую часть | работа | 1 | 0 | 496 | 24 | 496 | 24 | -472 | | | | | | | |
| 1.22 | Проектирование и экспертиза тепловых сетей УТ-9(18) мкр 9, от ул. Кудайбердыулы, 46 до ул. Мусрепова, 6/4 | работа | 1 | 0 | 8 413 | 221 | 8 413 | 221 | -8 192 | | | | | | | |
| 1.23 | Проектирование и экспертиза проекта УТ-29(23) (изменение оси от приближения к домам) | работа | 1 | 0 | 4 323 | 218 | 4 323 | 218 | -4 105 | | | | | | | |
| 1.24 | Проектирование и экспертиза проекта тепловых сетей в мкр 5, теплотрасса от ул Жирентаева, 16 до д.14 | работа | 1 | 0 | 1 565 | 415 | 1 565 | 415 | -1 150 | | | | | | | |
| 1.25 | 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 | | | | | | | |
| 1.26 | 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 | | | | | | | |
| 1.27 | Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул.Егемен Казахстан 11 до ул Сембинова 14 | работа | 1 | 0 | 6 331 | 0 | 6 331 | 0 | -6 331 | | | | | | | |
| 1.28 | Проектирование и экспертиза теплотрассы по ул. Майлина 7 (УТ11(42)) | работа | 1 | 0 | 7 150 | 202 | 7 150 | 202 | -6 948 | | | | | | | |
| 1.29 | 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 | 105 | 4 991 | 105 | -4 886 | | | | | | | |
| 1.30 | Проектирование и экспертиза теплотрассы в пос Железнодорожный, ул. Актасты 12 (ул. Маяковского 12) | работа | 1 | 0 | 2 641 | 0 | 2 641 | 0 | -2 641 | | | | | | | |
| 2 | Замена устаревшего и приобретение нового оборудования | единица | 5 | 4 | 23 215 | 1 965 | 23 215 | 1 965 | -21 250 | | | | | | | |
| 2.1 | Погружной насос для сточных вод (подача 51 м ³ /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 | 351 | 289 | 351 | 289 | -62 | Выполнено. Экономия по результатам гос. закупок | | | | | | |
| 2.2 | Насос для загрязненных вод Гном 25-20 (подача 25 м ³ /ч, напор 20 м, температура рабочей среды - до+35°С, мощность электродвигателя 3,0 кВт, глубина погружения 7 м.) | единица | 1 | 1 | 128 | 108 | 128 | 108 | -20 | Выполнено. Экономия по результатам гос. закупок | | | | | | |
| 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) | единица | 1 | 0 | 20 387 | 0 | 20 387 | 0 | -20 387 | | | | | | | |
| 2.4 | Виброплита (мощность- 2.7 кВт, сила вибрации- 15 Кн, частота- 95 Гц, рабочая скорость 26 м/мин) | единица | 1 | 1 | 982 | 580 | 982 | 580 | -402 | Выполнено. Экономия по результатам гос. закупок | | | | | | |
| 2.5 | Резчик пилы (Диаметр алмазного инструмента - 500 мм, максимальная глубина реза - 190мм, диаметр посадочного отверстия-25,4 мм) | единица | 1 | 1 | 1 367 | 988 | 1 367 | 988 | -379 | Выполнено. Экономия по результатам гос. закупок | | | | | | |

| 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 | | Переулируемая (иная) деятельность | |
| | | | план | факт | план | факт | план | факт | отклонение | | план | факт | план | факт | план | факт |
| 3 | Приобретение лицензионных программ | работа | 2 | 0 | 24 000 | 11 990 | 24 000 | 11 990 | -12 010 | | | | | | | |
| 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-07sq1) | услуга | 1 | 0 | 12 000 | 0 | 12 000 | 0 | -12 000 | | | | | | | |
| 3.2 | Приобретение сетевого оборудования | единица | 1 | 0 | 12 000 | 11 990 | 12 000 | 11 990 | -10 | Выполнено Экономия по результатам гос. закупок | | | | | | |
| 4 | Приобретение приборов | единица | 1 | 1 | 2 035 | 1 220 | 2 035 | 1 220 | -815 | | | | | | | |
| 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) | единица | 1 | 1 | 2 035 | 1 220 | 2 035 | 1 220 | -815 | Выполнено Экономия по результатам гос. закупок | | | | | | |
| 5 | Приобретение транспорта и спецмеханизмов | единица | 2 | 0 | 97 472 | 0 | 97 472 | 0 | -97 472 | | | | | | | |
| 5.1 | Передвижная автомастерская АРТК-М | единица | 2 | 0 | 44 972 | 0 | 44 972 | 0 | -44 972 | | | | | | | |
| 5.2 | Автомобиль самосвал г/п 15 тонн | единица | 2 | 0 | 52 500 | 0 | 52 500 | 0 | -52 500 | | | | | | | |

Председатель Правления  Б. Азбаев

ист. Маркабаева К.




**Информация
о ходе исполнения утвержденной инвестиционной программы
за II квартал 2023 года**

Инвестиционная программа



Совместным приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по г. Астана от 23 июня 2023 года № 43-ОД и Управления ТЭК и КХ города Астана от 23 июня 2023 года № 06-12/115 инвестиционная программа на 2023 год утверждена в размере 2 926 576 тыс. тенге (без НДС).

тыс.тенге

| № п/п | Направление инвестиций | Утверждено на 2023 год | Факт I полугодия 2023 г. | Отклонение |
|-------|--|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1 | Реконструкция, модернизация тепловых сетей с учетом проектирования | 2 779 854 (9 853 м.п.трассы) | 32 604 (0 м.п.трассы) | -2 747 250 (9 853 м.п.трассы) |
| 2 | Замена устаревшего и приобретение нового оборудования | 23 215 (5 ед.) | 1 965 (4 ед.) | -21 250 (1 ед.) |
| 3 | Приобретение лицензионных программ | 24 000 (2 ед.) | 11 990 (1 ед.) | -12 010 (1 ед.) |
| 4 | Приобретение приборов | 2 035 (1 ед.) | 1 220 (1 ед.) | -815 (0 ед.) |
| 5 | Приобретение транспорта и спецмеханизмов | 97 472 (4 ед.) | 0 | -97 472 (4 ед.) |
| | ВСЕГО: | 2 926 576 | 47 778 | -2 878 798 |

Источники инвестиционной программы – амортизация составе тарифной сметы. Выполнение инвестиционной программы составило 1,6%. Мероприятия инвестиционной программы подлежат корректировке согласно установленным срокам.

Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

| № п/п | Направление (объекты) инвестиций | Ед. изм | Утверждено | | Факт I полугодия | | Отклонение | |
|-------|--|-------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|
| | | | кол-во | сумма | кол-во | сумма | кол-во | сумма |
| | Раздел 1. Реконструкция, проектирование объектов | м.п.трассы | 9 853 | 2 779 854 | 0 | 32 604 | -9 853 | -2 747 250 |
| 1.1 | Реконструкция теплотрассы по пр.Женис 62, Бейбтшилик 73, Алтынсарина 2 (территория КазАТУ) 2Ду 57мм-325мм | м.п.трассы | 1 144 | 555 981 | 0 | 0 | -1 144 | -555 981 |
| 1.2 | Реконструкция теплотрассы квартал 134 вдоль домов ул.Бейбитшилик 24.26.28, Богенбай батыра 50/1, Ауэзова 27,25 2Ду57мм-219мм | м.п.трассы | 683 | 113 601 | 0 | 8 287 | -683 | -105 314 |
| 1.3 | Реконструкция теплотрассы мкр.4, от ул.Кажымукана 14 до ул.Петрова 21/2 | м.п.трассы | 1 293 | 638 020 | 0 | 0 | -1 293 | -638 020 |
| 1.4 | Реконструкция существующих тепловых сетей от ТК ул. Ташенова, 3 до ул. Ташенова, 16 (УТ-29(23)) | м.п.трассы | 585 | 177 595 | 0 | 11 644 | -585 | -165 951 |
| 1.5 | Реконструкция тепловых сетей от УТ13(11) до ул. Кеменгерулы, 21 | м.п.трассы | 1 508 | 250 425 | 0 | 0 | -1 508 | -250 425 |
| 1.6 | Реконструкция теплотрассы ул. Петрова, 18/1 УТ-8(42) | м.п.трассы | 837 | 150 767 | 0 | 0 | -837 | -150 767 |
| 1.7 | Реконструкция теплотрассы от УТ-4(24) до ул. Ерен-Кабыга, 14/6 | м.п.трассы | 988 | 158 251 | 0 | 0 | -988 | -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 | 102 555 | 0 | 0 | -538 | -102 555 |

Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

| № п/п | Направление (объекты) инвестиций | Ед. изм | Утверждено | | Факт I полугодия | | Отклонение | |
|-------|--|------------|------------|---------|------------------|--------|------------|----------|
| | | | кол-во | сумма | кол-во | сумма | кол-во | сумма |
| 1.9 | Реконструкция теплотрассы по ул.Куйши Дина 25/1, Ду 100мм | м.п.трассы | 118 | 55 173 | 0 | 0 | -118 | -55 173 |
| 1.10 | Реконструкция теплотрассы по ул.Валиханова 9/1, 9/2, Ду 100-150мм | м.п.трассы | 109 | 71 407 | 0 | 0 | -109 | -71 407 |
| 1.11 | Реконструкция теплотрассы от УТ10(6) до ул.Дукенулы 22, Ду 150-300мм | м.п.трассы | 307 | 84 207 | 0 | 0 | -307 | -84 207 |
| 1.12 | Реконструкция теплотрассы по пр.Абая 50 от УТ14(26), Ду 300мм | м.п.трассы | 184 | 104 634 | 0 | 0 | -184 | -104 634 |
| 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 | 654 | 77 714 | 0 | 10 252 | -654 | -67 462 |
| 1.14 | Реконструкция теплотрассы квартал 144 от УТ8(9) до пр.Республики 25, 2Ду89 мм-219мм | м.п.трассы | 249 | 71 158 | 0 | 0 | -249 | -71 158 |
| 1.15 | Реконструкция существующих тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5,7. (вынос с подвала) | м.п.трассы | 446 | 45 425 | 0 | 0 | -446 | -45 425 |
| 1.16 | Реконструкция теплотрассы от ул. Кенесары 79/1 до ул.Егемен Казахстан 6/2, УТ8(20), Ду 100-50мм, | м.п.трассы | 211 | 35 298 | 0 | 0 | -211 | -35 298 |
| 1.17 | Проектирование и экспертиза объектов реконструкции 2024 года | работа | 14 | 87 643 | 0 | 2 420 | -14 | -85 223 |

Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

п.1.1. Реконструкция теплотрассы по пр.Женис 62, Бейбтшилик 73, Алтынсарина 2



п.1.2. Реконструкция теплотрассы квартал 134 вдоль домов ул.Бейбитшилик 24.26.28, Богенбай батыра 50/1, Ауэзова 27,25



Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

п.1.3. Реконструкция теплотрассы мкр.4, от ул.Кажымукана 14 до ул.Петрова 21/2



п.1.4. Реконструкция существующих тепловых сетей от ТК ул. Ташенова, 3 до ул. Ташенова, 16 (УТ-29(23))



Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

п. 1.5. Реконструкция тепловых сетей от УТ13(11) до ул. Кеменгерулы, 21



п. 1.6. Реконструкция теплотрассы ул. Петрова, 18/1 УТ-8(42)



Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

1.9. Реконструкция теплотрассы по ул.Куйши Дина 25/1. Ду 100мм



1.10. Реконструкция теплотрассы по ул.Валиханова 9/1, 9/2, Ду 100-150мм



Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

п. 1.11. Реконструкция теплотрассы от УТ10(6) до ул.Дукенулы 22, Ду 150-300мм



п. 1.12. Реконструкция теплотрассы по пр.Абая 50 от УТ14(26), Ду 300мм



Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

п. 1.13. Реконструкция теплотрассы от УТ 6(30) до ж.к."Ак-Орда" по пр. Кабанбай батыра 7/2,7/3, Ду 80-200мм



п. 1.14. Реконструкция теплотрассы квартал 144 от УТ8(9) до пр.Республики 25, 2Ду89 мм-219мм



Раздел 1. «Реконструкция, модернизация тепловых сетей»

п. 1.15. Реконструкция существующих тепловых сетей по ул. Жумабаева, 5,7. (вынос с подвала)



п. 1.16. Реконструкция теплотрассы от ул. Кенесары 79/1 до ул.Егемен Казахстан 6/2, УТ8(20), Ду 100-50мм,



Раздел 2. «Замена устаревшего и приобретение нового оборудования»

| № п/п | Направление (объекты) инвестиций | Ед. изм | Утверждено | | Факт I полугодия | | Отклонение | |
|-------|---|---------|------------|--------|------------------|-------|------------|---------|
| | | | кол-во | сумма | кол-во | сумма | кол-во | сумма |
| 2. | Замена устаревшего и приобретение нового оборудования | ед. | 5 | 23 215 | 4 | 1 965 | -1 | -21 250 |
| 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 | 351 | 1 | 289 | 0 | -62 |
| 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 | 128 | 1 | 108 | 0 | -20 |
| 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 | 20 387 | 0 | 0 | -1 | -20 387 |
| 2.4 | Виброплита (мощность- 2.7 кВт, сила вибрации- 15 Кн. частота- 95 Гц, рабочая скорость 26 м/мин) | ед | 1 | 982 | 1 | 580,4 | 0 | -401,6 |
| 2.5 | Резчик швов (Диаметр алмазного инструмента - 500 мм, максимальная глубина реза – 190мм, диаметр посадочного отверстия-25,4 мм) | ед | 1 | 1 367 | 1 | 987,9 | 0 | -379,1 |

Раздел 2. «Замена устаревшего и приобретение нового оборудования»



2.1. Погружной насос для сточных вод



2.2 Насос для загрязненных вод Гном



2.4. Виброплита



2.5. Резчик швов

Раздел 4. «Приобретение приборов»

| № п/п | Направление (объекты) инвестиций | Ед. изм | Утверждено | | Факт I полугодия | | Отклонение | |
|-----------|---|---------|------------|--------------|------------------|--------------|------------|-------------|
| | | | кол-во | сумма | кол-во | сумма | кол-во | сумма |
| 4. | Приобретение приборов | ед. | 1 | 2 035 | 1 | 1 220 | 0 | -815 |
| 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 | 2 035 | 1 | 1 220 | 0 | -815 |



4.1. Тепловизор