

Ежеквартальная информация о ходе исполнения инвестиционной программы ТОО "Жылыойгаз" на 2021-2025 годы, утвержденной приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий МНЭ РК по Атырауской области №70-ОД от 07.09.2020 года и согласованной Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Атырауской области №115-Ө от 09.09.2020 года за 3 квартал 2023 года

Вид деятельности: Транспортировка товарного газа по распределительным системам

| № п/п | Наименование мероприятий инвестиционной программы | ЕИ | Количество | Сумма инвестиций, тысяч тенге (без налога на добавленную стоимость) - Утверждено Департаментом) | Источник финансирования, тысяч тенге | | Стадия исполнения | Сроки выполнения (по заключенному договору и/или плану) | Стоимость выполненных работ за отчетный период, тыс.тг, без НДС |
|-------|---|-----|------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | Собственные | Нерегулируемая (иная) деятельность | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Приобретение материалов на замену газопровода среднего давления диаметром 500 мм от АГРС №2 до КУ №8К | | | 79 636,48 | 90 913,11 | - | | до 31.12.2023 | 90 913,11 |
| 1.2. | Труба ПЭ 100 SDR 17 д.500*29.7 мм | м | 1518 | 58 161,50 | 72 625,46 | - | Выполнено | 2 кв. 2023 года | 72 625,46 |
| 1.3. | Труба стальная Ду 530х8,0мм | м | 18 | 825,87 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.4. | Задвижка Ду 500 мм Ру16, с ответными фланцами, болтами, гайками, прокладками | кт. | 3 | 9 634,47 | 7 200,00 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 7 200,00 |
| 1.5. | Задвижка Ду 300 мм Ру16, с ответными фланцами, болтами, гайками, прокладками | кт. | 2 | 1 850,33 | 1 740,00 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 1 740,00 |
| 1.6. | Задвижка Ду 200 мм Ру16, с ответными фланцами, болтами, гайками, прокладками | кт. | 1 | 359,43 | 315,00 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 315,00 |
| 1.7. | Задвижка Ду 100 мм Ру16, с ответными фланцами, болтами, гайками, прокладками | кт. | 2 | 187,16 | 170,00 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 170,00 |
| 1.8. | Задвижка Ду 80 мм Ру16, с ответными фланцами, болтами, гайками, прокладками | кт. | 1 | 82,18 | 75,00 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 75,00 |
| 1.9. | Отвод ПЭ100 SDR17 90° Ø500 мм | шт. | 5 | 950,42 | 2 678,57 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 2 678,57 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----|---|----------|----------|---|------------------------------------|---------------|----------|
| 1.10 | Отвод ПЭ100 SDR17 90° Ø315 мм | шт. | 2 | 117,10 | 87,45 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 87,45 |
| 1.11 | Отвод ПЭ100 SDR11 90° Ø110 мм | шт. | 2 | 7,25 | 7,56 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 7,56 |
| 1.12 | Отвод ПЭ100 SDR11 90° Ø90 мм | шт. | 2 | 4,46 | 3,75 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 3,75 |
| 1.13 | Отвод 90° Ду 530 мм | шт. | 4 | 561,48 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.14 | Отвод 90° Ду 325 мм | шт. | 2 | 74,86 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.15 | Отвод 90° Ду 219 мм | шт. | 1 | 9,36 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.16 | Отвод 90° Ду 114 мм | шт. | 2 | 5,66 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.17 | Отвод 90° Ду 89 мм | шт. | 2 | 2,22 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.18 | Переход ст. к Ду 530/426 мм | шт. | 2 | 189,50 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.19 | Переход ст. к Ду 426/325 мм | шт. | 2 | 88,90 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.20 | Переход ст. к Ду 325/219 мм | шт. | 3 | 57,42 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.21 | Переход ст. к Ду 219/114 мм | шт. | 1 | 7,12 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.22 | Переход ст. к Ду 114/89 мм | шт. | 3 | 5,74 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.23 | Переход ПЭ/ст. к Ø500/530 мм | шт. | 4 | 1 875,32 | 4 285,71 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 4 285,71 |
| 1.24 | Переход ПЭ/ст. к Ø315/325 мм | шт. | 2 | 229,66 | 285,87 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 285,87 |
| 1.25 | Переход ПЭ/ст. к Ø110/114 мм | шт. | 1 | 6,15 | 12,16 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 12,16 |
| 1.26 | Переход ПЭ/ст. к Ø90/89 мм | шт. | 2 | 7,18 | 18,14 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 18,14 |
| 1.27 | Переход ПЭ к Ø315/225 мм | шт. | 1 | 22,52 | 18,90 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 18,90 |
| 1.28 | Переход ПЭ к Ø225/110 мм | шт. | 1 | 4,57 | 11,34 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 11,34 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|------------------|------------------|---|------------------------------------|-----------------|------------------|
| 1.29 | Тройник неравнопроходный Ду 530/530/325 мм | шт. | 1 | 212,08 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.30 | Тройник неравнопроходный Ду 325/325/219 мм | шт. | 1 | 94,91 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.31 | Тройник неравнопроходный Ду 219/219/114 мм | шт. | 1 | 29,83 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.32 | Тройник равнопроходный Ду 325 мм | шт. | 1 | 69,44 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.33 | Тройник ПЭ100 SDR17 неравнопроходный Ø 500/500/315 мм | шт. | 1 | 245,94 | 901,79 | - | Выполнено | 3 кв. 2023 г. | 901,79 |
| 1.34 | Кабель с двойной изоляцией для катодной защиты НМWPE 1*10мм2 | шт. | 400 | 1 000,45 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.35 | Комплект для PIN BRAZING HA 8мм | шт. | 40 | 428,77 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.36 | Муфта залифная Scotchcast 91-NBA 1 | шт. | 40 | 1 143,38 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.37 | Кабельный наконечник 10мм2 Хмб медный | шт. | 120 | 35,73 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.38 | Набор для эпоксидного покрытия, 2 трубкаx 150 гр. | кт. | 100 | 95,28 | | - | Планируются на 4 квартал 2023 года | до 31.12.2023 | - |
| 1.39 | Пластиковый хомут 400 мм | шт. | 200 | 952,81 | 476,41 | - | Выполнено | 2 кв. 2023 года | 476,41 |
| | ИТОГО за 2023 год | | | 79 636,48 | 90 913,11 | - | | | 90 913,11 |

Директора ТОО "Жылыойгаз"



Жакашев Г.М.