Унифицированная форма № КС-6а Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

| | | | Код |
|---------------|--|-----------------|--------------------------|
| | | Форма по ОКУД | 322006 |
| | ООО "Газпром трансгаз Уфа", 450054, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Рихарда Зорге, 59 тел. (347) 237-2 | 28-88 по ОКПО | |
| Принципал: | факс: (347) 237-56-40 | | 00154358 |
| • | организация, адрес, телефон, факс | | |
| | | по ОКПО | |
| Заказчик: | ООО "Газпром инвест" 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д.6 лит.Д Тел. +7(812)455-17-00 | | 82129203 |
| | организация, адрес, телефон, факс | | |
| | ООО "ГСП Ремонт" 119415, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Проспект Вернадского, пр-кт Вернадского, д. 53, те. | ел. 8 по ОКПО | |
| Генподрядчик: | (495) 221-38-73 | | 05845280 |
| | организация, адрес, телефон, факс | | |
| Стройка: | | | |
| Объект: | наименование, адрес Газопровод-отвод к АГРС г.Белорецк 2-я нитка (0-62,4км.). КР г/о к ГРС Белорецк 16,87-24,8 км. Сибайское ЛПУ МГ. | ŀ | |
| | наименование | | |
| | инвентарный номер - 016487 Вид деятел | пьности по ОКДП | |
| | | | 0.4/4.450/04 |
| | Договор подряда (контракт) | номер | 24/1156/21 30.07.2021 |
| | Агентский договор | дата номер | TP-KP-20/19/42416 |
| | 730.104.31 20.000 | дата | 22.11.2019 |
| | Агентское поручение | номер | 45668 |
| | | дата | 16.06.2021 |
| | | Вид операции | |

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

с начала строительства

| | | (наимено | вание работ и затрат) |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| Сметная (дого | оворная) стоимо | сть в соответст | вии с договором подряда |
| (субподря <u>да)</u> | | | 10059,98485 тыс. руб. |
| Составил | | | |
| | должность | подпись | расшифровка подписи |
| Проверил | | | |
| | DO DWILLOOT! | DO DELIACI | poolijisch popis popisisis |



| Hor | мер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | юлнено раб | iот | | | | | | | | | Остаток раб | бот на Апрель |
|--------|-----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------|---|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|
| | | • | | | | | | , | Август 2024 | г. | С | ентябрь 202 | 4г. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 | 24г. | | ⊅евраль 202 | 25r. | | Март 202 | 5r. | | 024г. по Март 025г. | 20: | 125r. |
| п.п. | nos. no cme- re | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| | | онтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Свароч | | пажные работы Резка в траншее трубопровода | ЭCH1(2021 | 1 | 1509,17 | 4 | 6037 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | I | | I | | | | 1 | | | | A | 6037 |
| | | условным диаметром 700 мм, толщина стенки 12 мм (вырезка катушек L=1м) |)-03-001-03 | перерез | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| 2 | 3 | Резка на бровке траншеи демонтируемых труб условным диаметром: 700 мм -299,79 = 0,00 - 0,018 x 16 655,00 | ГЭСН25-02 085-03 | - рез | 2163,36 | 1227 | 2654443 | 368 | 796116 | 796116 | 163 | 352628 | 1148744 | | | | | | | | | | | | | 531 | 1148744 | 696 | 1505699 |
| 3 | | Режа на бровке траншен демонтируемых турб усповным диаметром. 700 мм (Работы в охранекой зоне ЛЭП (ПК100-40,30 — ПК100-40,30 — ПК100-40,30 — О1100-100 — О11000-100 — О110000-100 — | ГЭСН25-02 085-03 | pes . | 2522,04 | 3 | 7568 | | | | 3 | 7566 | 7566 | | | | | | | | | | | | | 3 | 7565 | | |
| 4 | | Демонтаж газопровода при пересечении с кабельным личемми трубопроводов. Ду 700 мм (Приаз от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.5 Демонтаж (разборка сетей илженеро-технического обеспечения ОЗП=0,6: ЗМ=0,6 к раск.: ЗПМ=0,6: МАТ=0 к раск.; Т3=0,6: Т3M=0,6: | ГЭСН25-08 011-05 | пересеч ение | 4639,29 | 1 | 4639 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4639 |
| 5 | 6 | Резка на бровке траншеи демонтируемых труб условным диаметром: 700 мм (демонтаж тройника) -299,79 = 0,00 - 0,018 x 16 655,00 | ГЭСН25-02 085-03 | - рез | 2163,36 | 3 | 6490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 6490 |
| 6 | | Резка в траншее трубопровода условным диаметром 500 мм, толщина стенки 12 мм (вырезка катушек 159x6) эочно-монтажные работы | ЭСН1(2021)-03-001-01 | | 1345,11 | 2 | 2690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 2690 |
| 7 | | Сборочно-сварочные работы при | ГЭСH25-02 | захпест | 49749.57 | 1 | 49750 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 49750 |
| , | | монтаже захлестов для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 10 мм -487,77 = 0,00 - 0,378 x 4,94 - | 024-08 | SEA FOUT | 13143,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Hor | тер | | | | | | | | | | | | | | | | Выпо | олнено раб | ют | | | | | | | | | Остаток рабо | от на Апрель |
|------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|------------|---|-----------------|------------|---|-----------------|----------------|---|-------------|----------|---|-------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| | | † | | | | | | | Август 2024г | r. | Ce | энтябрь 202 | 4г. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 202 | 24r. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 5r. | с Августа 2 | 2024г. по Март 1025г. | 202 | 25r. |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | коли- чество | стои- мость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 74784 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 74784 |
| 8 | | Сборочньс-варочные работы при вреаке катущес для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 8 мм -656,28 = 0,00 - 765 к 4,94 - 0,0047 к 138 829,30 (Прил. 25.3 л. 3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; 39M=1,15 к раск.; 37IM=1,15; 73=1,15; 73M=1,15; | 031-07 | | 74783,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 9 | | Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов ду 700 мм. голщина стенжи: 8 мм -656,28 = 0,00 - 0,765 x 4,94 - 0,0047 x 138 829.30 (Прил. 25.3 л. 3.2 : Г сварка трубопроводое из труб с звеодкой изопящией ОЗП=1,15; 394-1,15 к раск.; 3ПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗM=1,15; ТЗM=1,15; ТЗM=1,15; ТЗM=1,15; ТЗM=1,15; ТЗM=1,15; ТЗM=1,15; | | - шт | 59996,47 | 47 | 2819834 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 2819834 |
| 10 | | Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов ДР 700 мм, толищен стенки: 10 мм -975,59 = 0,00 - 0,765 x 4,94 - 0,007 x 138 829,30 (Прил. 25.3 л. 3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводохой изоляцией 0,371=1,15; 3М=1,15 x расх; 3ПМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗМ=1,15 | ГЭСН25-02 031-08 | !- шт | 75186,25 | 1 | 75186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 75186 |
| 11 | | врезие катушек для трубопроводов ДР 700 мм, голицива стенки: 10 мм .975,59 = 0,00 - 0,765 x 4,94 - 0,007 x 138 829,30 (Прил. 25.3 л 3.2.1 Сварка трубопроводов и труб с заводской изотицива 0.371=1,15; 3M=1,15 к расх.; 37M=1,15; 73=1,15; 73M=1,15; 73=1,15; 73M=1,15; 73=1,15; 73M=1,15; 7 | 031-08 | | 60399,15 | | 845588 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 845588 |
| 12 | 14 | Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов Ду 159 мм, толщина стенки: 6 мм -147,46 = 0,00 - 0,252 × 4,94 - 0,0003 × 224 635,97 - 0,0005 × 157 657,67 | ГЭСН25-02 030-01 | !- шт | 28435,45 | 1 | 28435 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 28435 |
| 13 | 15 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом тройники диаметром: свыше 700 до 800 мм -22 672,75 = 0,00 - 72,93 x 4,94 - 112,55 x 187,01 - 12,43 x 101,73 | ГЭСН22-03 003-26 | - 10 шт | 451546,5 | 0,1 | 45155 | | | | 0,1 | 45155 | 45155 | | | | | | | | | | | | | 0,1 | 45155 | | |

| Ном | ер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | олнено раб | ют | | | | | | | | | Остаток рабо | от на Апрель |
|------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-------------|--------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|------------|---|-------------|------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------|---|-------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | | | Август 2024г | r. | Ce | ентябрь 202 | 4r. | | Октябрь 20 | 24r. | | Ноябрь 202 | 24r. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 5r. | с Августа 2 | 2024г. по Март 025г. | 202 | .5г. |
| п.п. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 14 | 2 | 3 Сборочно-сварочные работы при | 4 ГЭСН25-02 | 5 | 6 49749,57 | 7 2 | 8 99499 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 99499 |
| | | монтаже захлестов для трубопроводе Ву 700 мм, топшина стенки: 10 мм (при монтаже защ (дутпяра) -487.77 = 0,00 - 0,378 x 4,94 - 0,0005 x 138 829,30 (Прил 25.9 л.3.2 г Свржа трубопроводов из труб с заводской изолицей ОЗП-1,15; 3Mm-1,15 к раск.; ЗЛМм-1,15; 178=1.15: 178-1.5 | 024-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 17 | Установка свечей к кожуху, прокладываемому под дорогой, при строительстве газопроводов, диаметр свечи: 50 мм | ГЭСН25-10 024-01 | - шт | 12774,88 | 1 | 12775 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 12775 |
| 16 | | Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб Ду 1000 мм электродами с основным покрытием, топщина стенки: 12 мм (футляр) – 240 360,34 = 0,00 – 116,48 х 828,16 – 0,12 х 138 829,30 – 0,51 х 171 107,34 – 24 x 16 655,00 | 014-01 | | 1437726 | | 118469 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0824 | 118469 |
| 17 | 19 | Протасиявание в защитный кожух рабочей плети длиной 30 м при диаметре трубопровода: Ду 700 мм (в т.ч. монтаж опорно-направляющих колец на протасиваемую плеть, манжет герметизирующих) (84,4м) -43 505,64 = 0,00 - 0,0023 x 224 635,97 - 4 x 7 076,57 - 10 x 1 468,27 | ГЭСН25-10 023-01 | I- ШТ | 162784,4 | 1 | 162784 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 162784 |
| 18 | 20 | На каждый 1 м измененяя дляны рабочей плети добавлять или исключать: к норме 25-10-023-01 - 1 404.48 = 0.00 - 0, 13 x 7 076,57 - (30 84.4 м 13=54.4 (ОЗП=54.4 (ОЗП=54.4 (МАТ=54.4 к расх.; ТЗП=54.4; МАТ=54.4 к расх.; ТЗ=54.4; ТЗМ=54.4) | ГЭСН25-10 023-06 | I- шт | 226641,3 | 1 | 226641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 226641 |
| 19 | 21 | Устройство укрытия защитного манжеты герметизирующей для герметизации межтрубного пространства при устройстве кожуха номинальным диаметром: 1000 | ГЭСН25-10 026-02 | I- ШТ | 1078,82 | 2 | 2158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2158 |
| 20 | | Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величниу угла и/ба 9 градусов (1 ГО 3* 720x10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04 012-02 | | 19844,12 | | 59532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 59532 |
| | | пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 3° 720x10.0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04 012-02 | | 19844,12 | | -59532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -3 | -59532 |
| 22 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 3 градусов (9-3=6) ГЛЗ=6 (дЗП=6; ДЯМ=6 к расх.; ЗГМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) | ГЭСН25-04 012-07 | - шт | 10262,4 | -3 | -30787 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -3 | -30787 |

| How | ер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | полнено раб | ют | | | | | | | | | Остаток рабо | or us Assess |
|------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-------------|------------|---|-------------|-------------|---|-------------|----------------|---|-------------|----------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | | | | | Август 2024 | г. | Ce | энтябрь 202 | 4 г. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 | | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 5r. | с Августа | 2024г. по Март 2025г | 202 | от на Апрель 25г. |
| п.п. | поз. по сме- те | Конструктивные эпементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | коли- чество | стои- мость |
| 1 23 | 2 | 3 При уменьшении угла гиба на 1 | 4 ГЭСН25-04- | 5 · шт | 6 10262,4 | 7 | 8 30787 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 30787 |
| 23 | 23.1 | градус исключать: из нормы 25-04- 012-02 | 012-07 | . ші | 10262,4 | 3 | 30707 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 30767 |
| 24 | 24 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | 4 | 79376 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 79376 |
| 25 | 24.1 | гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | -4 | -79376 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -4 | -79376 |
| 26 | | (до 4 градусов (9-4=5) ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; MAT=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 8552 | | -34208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -4 | -34208 |
| | | градус исключать: из нормы 25-04- 012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 4 градусов (9-4=5) //3=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 8552 | | 34208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 34208 |
| 28 | 26 | гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | 1 | 19844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 19844 |
| 29 | 26.1 | Изготовление отводов холодного пнутъя на трубогибо-чном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 5° 720X10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | • шт | 19844,12 | -1 | -19844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ন | -19844 |
| 30 | 27 | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 5 градусов (9-5-4) ПЗ-4 (ОЗП-4; ЭМ-4 к расх.; ЗПМ-4; МАТ-4 к расх.; ТЗ-4; ТЗМ-4) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 6841,6 | -1 | -6842 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | त | -6842 |
| 31 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 5 градусов (9-5-4) ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 6841,6 | | 6842 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 6842 |
| 32 | 28 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | 6 | 119065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 119065 |

| Но | мер | | | | | | | | | | | | | | | | Выг | полнено раб | бот | | | | | | | | | Остатоу пабо | от на Апрель |
|------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------|---|-------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| | | + | | | | | | | Август 2024 | г. | Ce | ентябрь 2024 | 4r. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 | 24r. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 25r. | с Августа 2 | 2024г. по Март 1025г. | 202 | 25r. |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные алементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | коли- чество | стои- мость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 33 | 28.1 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величну угла гиба 9 градусов (1 ГО 6° 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | шт | 19844,12 | -6 | -119065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -6 | -119065 |
| 34 | 29 | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-07 | шт | 5131,2 | -6 | -30787 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -6 | -30787 |
| | | (∂ο 6 εραθусов (9-6=3) Π3=3 (Ο3Π=3; ЭМ=3 κ расх.; ЗПМ=3; MAT=3 κ расх.; Т3=3; Т3М=3)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 35 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 6 арадусов (9-6=3) ГЛЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3; ЗМ=3; ТЗМ=3; ТЗМ=3) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 5131,2 | | 30787 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 30787 |
| 36 | 30 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величну угла гиба 9 градусов (1 ГО 7° 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | шт | 19844,12 | 1 | 19844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 19844 |
| 37 | 30.1 | Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину утла иба 9 градуов (1 ГО 7* 720x10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | шт | 19844,12 | -1 | -19844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -19844 |
| 38 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794.66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 7 градусов (9-7=2) Г/3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2: ТЗМ=2) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 3420,8 | | -3421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -3421 |
| | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 7 градусов (9-7=2) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2: ТЗМ=2) | ГЭСН25-04- 012-07 | ШТ | 3420,8 | 1 | 3421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3421 |
| 40 | 32 | Изготовление отводов холодного пнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную велечнеу угла гиба 9 градусов (1 ГО 8" 720x10.0) -8 900.24 = 0.00 - 1.68 x 5 297.76 | ГЭСН25-04- 012-02 | | 19844,12 | | 19844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 19844 |
| | | Изготовление отводов холодного пнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величну угла гиба 9 градусов (1 ГО 8* 720x10.0) -8 900.24 = 0.00 - 1.68 x 5 297.76 | ГЭСН25-04- 012-02 | | 19844,12 | | -19844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -19844 |
| 42 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-07 | | 1710,4 | | -1710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1710 |
| 43 | 33.1 | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794.66 = 0.00 - 0.15 x 5 297.76 | ГЭСН25-04- 012-07 | ШТ | 1710,4 | 1 | 1710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1710 |

| Ho | мер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | полнено раб | іот | | | | | | | | | Oozozou nosi | от на Апрель |
|------|-----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|------------|---|-------------|-------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|----------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | | | Август 2024 | г. | Ce | энтябрь 202 | 4r. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 | 24r. | | Февраль 202 | 25г. | | Март 202 | 25r. | | 2024г. по Март 2025г | 202 | 25г. |
| n.n. | nos. no cme- te | Конструктивные эпементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои-мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | коли- чество | стои- мость |
| 1 44 | 2 | 3 Изготовление отводов холодного | 4 ГЭСН25-04 | 5 - шт | 6 19844.12 | 7 4 | 8 79376 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 4 | 36 79376 |
| | | пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 Γ O 9 ° 720 x 10 ,0) -8 $900,24$ = $0,00$ - $1,68$ x 5 $297,76$ | 012-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| 45 | | Изготовление отводов холодного нутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину глал иба 9 градусов (1 ГО 9° 720х10.0) -8 900,24 = 0.00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | -4 | -79376 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -4 | -79376 |
| 46 | | Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изохированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величнеу гупа иба 9 градусов (1 ГО 3° 720x8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | 48 | 952518 | В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 952518 |
| 47 | | гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | -48 | -952518 | В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -48 | -952518 |
| 48 | | (до 3 градусов (9-3=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; | ГЭСН25-04- 012-07 | - шт | 10262,4 | -48 | -492595 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -48 | -492595 |
| 49 | | градус исключать: из нормы 25-04- 012-02 | ГЭСН25-04- 012-07 | - шт | 10262,4 | 48 | 492595 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 492595 |
| 50 | 37 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | 26 | 515947 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 515947 |
| 51 | | Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных холированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 4 * 720%). 9 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | -26 | -515947 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -26 | -515947 |
| 52 | | (до 4 градусов ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 8552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -26 | |
| 53 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 | ГЭСН25-04- 012-07 | - шт | 8552 | 26 | 222352 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 222352 |

| Но | мер | | | | | | | | | | | | | | | | Выг | полнено раб | ют | | | | | | | | | Остаток раб | от на Апрель |
|------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-------------|----------|---|-------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | 1 | | | | | | | Август 2024 | г. | Ce | ентябрь 202 | 4r. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 | 24г. | | Февраль 202 | 25г. | | Март 202 | 5r. | с Августа 2 | 2024г. по Март 025г. | 202 | 25r. |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные алементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | коли- чество | стои- мость |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 575479 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 575479 |
| 54 | 39 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величну угла гиба 9 градусов (1 ГО 5° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | • шт | 19844,12 | 29 | 5/54/9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 5/54/9 |
| 55 | 39.1 | Изготовление отводов холодного пнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 5* 720x8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | -29 | -575479 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -29 | -575479 |
| 56 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 5 градусов ПЗ-4 (ОЗП-4; ЭМ-4 к расх.; ЗПМ-4; АМ-4 к расх.; ТЗ-4; ТЗМ-4) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 6841,6 | | -198406 198406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -29 | |
| 57 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 5 арадусов ПЗ-4 (ОЗП-4; ЭМ-4 к расх.; ЗГМ-4; МАТ-4 к расх.; ТЗ-4; ТЗМ-4) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 6841,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | |
| 58 | 41 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 6* 720x8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | • шт | 19844,12 | 14 | 277818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 277818 |
| 59 | 41.1 | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных хруб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуося (1 ГО 6" 720x8.0) -8 900.24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | - шт | 19844,12 | -14 | -277818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -14 | -277818 |
| 60 | 42 | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794, 66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 6 арадусов (9-6=3) ГЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | ГЭСН25-04- 012-07 | шт | 5131,2 | -14 | -71837 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -14 | -71837 |
| 61 | | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 6 арадусов (9-6=3) ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | ГЭСН25-04- 012-07 | | 5131,2 | | 71837 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 71837 |
| 62 | | Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величну угла гиба 9 градусов (1 ГО 7° 720х8,0) -8 900,24 = 0.00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | | 19844,12 | | 337350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 337350 |
| 63 | 43.1 | Матотовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величниу глаг иба 9 градусов (1 ГО 7* 720x8.0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04- 012-02 | • шт | 19844,12 | -17 | -337350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -17 | -337350 |

| Но | иер | | | | | | | | | | | | | | | | Выг | полнено раб | | | | | | | | | | Остаток раб | |
|------|-----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|------------|---|-----------------|----------|---|-------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | † | | | | | | | Август 2024 | r. | С | ентябрь 202 | 4r. | | Октябрь 2 | 024г. | | Ноябрь 20 | 24r. | | Февраль 20 | 25г. | | Март 202 | 5г. | с Августа 2 | 2024г. по Март 025г. | 202 | |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | коли- чество | стои- мость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 64 | 44 | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (бо 7 арадусов (9-7=2) Г/3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | ГЭСН25-04 012-07 | | 3420,8 | -17 | -58154 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -17 | -581 |
| 65 | 44.1 | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (бо 7 арадусов (9-7=2) Г/3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2: ТЗМ=2) | ГЭСН25-04 012-07 | - шт | 3420,8 | 17 | 58154 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 581 |
| 66 | 45 | Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных колированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 8" 720x8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04 012-02 | - шт | 19844,12 | 13 | 257974 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2579 |
| 67 | 45.1 | Изготовление отводов холодного пнутъя на трубогибочном станке из одиночных труб номинальным диаметром: 700 на максимальным диаметром: 700 на максимальную величину угла иба 9 градуов (1 ГО 8 * 720.8) – 8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04 012-02 | - шт | 19844,12 | -13 | -257974 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -13 | -2579 |
| 68 | 46 | При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 | ГЭСН25-04 012-07 | - шт | 1710,4 | -13 | -22235 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -13 | -22 |
| 69 | 46.1 | -794.66 = 0.00 - 0.15 x 5 297.76 При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04- 012-02 -794.66 = 0.00 - 0.15 x 5 297.76 | ГЭСН25-04 012-07 | - шт | 1710,4 | 13 | 22235 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 223 |
| 70 | 47 | Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных труб номинальным диаметром: 700 на максимальным диаметром: 700 на максимальную величину угла иба 9 градуов (1 ГО 9 * 720.8) – 8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04 012-02 | - шт | 19844,12 | 15 | 297662 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 2976 |
| 71 | 47.1 | Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных труб номинальным диаметром: 700 на максимальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 9 * 720.8) – 8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76 | ГЭСН25-04 012-02 | - шт | 19844,12 | -15 | -297662 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -15 | -2971 |
| 72 | 48 | Установка пнутых отводов на бровке траншен на трубопровод Ду 700 мм, с толщиной стенки 10 мм при величине угла поворота: до 6 градусов -1 183,21 = 0,00 - 0,48 x 828,16 - 0,0035 x 138 829,30 - 0,018 x 16 655,00 (Прил. 25 3 л. 3.2 2 Установка внутых отвеобое из труб с звеобхой изопицей ОЗП-1,15; 3M-1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; 78=1.15; ТЯМ=1 (5) | ГЭСН25-04 007-05 | - шт | 15104,61 | 14 | 211465 | | | | 7 | 105732 | 105732 | | | | | | | | | | | | | 7 | 105732 | 7 | 1057 |

| Hos | ер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | олнено рабо | от | | | | | | | | | Остаток рабо | от на Апрель |
|------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------|---|-----------------|--------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|-------------|---|-------------|-------------|---|-----------------|----------|---|-------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | | | Август 2024 | r. | Ce | ентябрь 202- | 4r. | | Октябрь 202 | 24r. | | Ноябрь 202 | 24г. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 5r. | | 2024г. по Март 025г. | 202 | 25r. |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои-мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 70 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 112813 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 37604 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 37604 | 35 | 36 75209 |
| 73 | | 16 655,00 (Прил.25.3 п.3.2.2 Установка внутых отводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЭПМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15) | ГЭСН25-04 007-06 | | 18802,24 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 4 | |
| 74 | | 16 655,00 (Прил.25.3 п.3.2.2 Установка енутых отводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; Т3=1,15: ТЗМ=1,15) | ГЭСН25-04 007-01 | | 14899,13 | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | 53 | 789654 | | 953544 |
| 75 | | Установка пнутых отводов на броевке транцеи на трубопревод Ду 700 мм, с толщиной стенки 8 мм при вели-ниче угла поворота: до 9 градусов 1 124.28 г. 0,00 - 0,61 х 828,16 - 0,0023 х 138 829,30 - 0,018 х 16 655,00 (Прил. 25.3 л. 3.2.2 Установка анутых отвообо из труб с завобской изолящей ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3=1,15; Т3=1,15; | ГЭСН25-04 007-02 | - шт | 18596,76 | 45 | 836854 | • | | | 18 | 334742 | 334742 | | | | | | | | | | | | | 18 | 334742 | 27 | 502112 |
| 76 | | Сварка одиночных изолированных туро Ду 700 мм на участках с продольным уклоном от 15 до 20 градусов электродами с основным покрытием, толщина стенки: 8 мм -129 053,55 = 0,00 - 84,16 x 828,16 - 0,22 x 138 829,30 - 1,73 x 16 655,00 | ГЭСН25-03 029-07 | | | 0,23396 | 419433 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,23396 | 419433 |
| 77 | 53 | Механизированная (полуавтоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сварка выбучаться и проволокой со сваркой корня шва проволокой сплошного сечения труб условным диаметром 700 мм, толщиной стенки: 10 мм - 25 196,77 = 0,00 - 24,417 × 4,94 - 45 × 98,31 - 1,24 × 16 655,00 | ГЭСН25-02 003-03 | !- KM | 942920,3 | 0,60627 | 571664 | | | | 0,41878 | 394876 | | | | | | | | | | | | | | 0,41878 | 394876 | 0,18749 | 176788 |
| 78 | 54 | Механизированная (полуавтоматическая) сварка (полуавтоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва проволокой спопишного сечения труб условным диаметром 700 мм, толщиной стених: 8 мм - 25 172,63 = 0,00 - 19,53 x 4,94 - 45 x 98,31 - 1,24 x 16 655,00 | ГЭСН25-02 003-01 | - KM | 832168,7 | 8,99886 | 7488569 | | | | 3,88708 | 3234706 | 3234706 | 0,05 | 41608 | 3276314 | 0,02117 | 17617 | 3293931 | | | | 2,544 | 2117037 | 5410968 | 6,50225 | 5410968 | 2,49661 | 2077601 |
| 79 | 55 | Предварительный подогрев стыков труб Ду 700-800 мм при сварке на трассе, толщина стенки: 10 мм | ГЭСН25-02 040-17 | !- СТЫК | 119,37 | 93 | 11101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 11101 |

| Hor | unn. | | | | | | | | | | | | | | | | D: un | олнено раб | ior. | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---|--------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|
| HOI | op | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | _ | с Августа 2 | 2024г. по Март | Остаток рабо 202 | от на Апрель 25г. |
| | | | | | | | | | Август 2024 | 1 | С | ентябрь 202 | | | Октябрь 20 | 241. | 1 | Ноябрь 20 | 241. | | Февраль 20 | Zbr. | | Март 202 | br. | 2 | 025r. | <u> </u> | |
| n.n. | nos. no cme- re | Конструктивные элементы и видыработ | расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 80 | 2 56 | 3 Предварительный подогрев стыков | 4 F3CH25.02 | - 5 - стык | 6 99,6 | 7 1065 | 8 106074 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 1065 | 36 |
| | | труб Ду 700-800 мм при сварке на трассе, толщина стенки: 8 мм | 040-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 57 | Предварительный подогрев стыков труб Ду 1000 мм при сварке на трассе, толщина стенки: 12 мм | ГЭСН25-02- 040-20 | - стык | 145,56 | 7 | 1019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1019 |
| 82 | 58 | Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуосной (укладка решетки ЭксПЭНД с заполнением грунтом ячеек) -3 370,31 = 0,00 - 0,054 x 62 413,13 | ГЭСН27-06- 049-01 | 1000 м2 | 39009,18 | 27,8471 | 1086293 | | | | | | | | | | 4,63788 | 180920 | 180920 | | | | | | | 4,63788 | 180920 | 23,20922 | 905373 |
| 83 | 59 | Прокат круглый и периодического профиля горячекатаный класс A-I диам. 10 мм | 08.4.03.04- 0000-0009 | т | 62606,28 | 3,46754 | 217090 | | | | | | | | | | 0,57752 | 36156 | 36156 | | | | | | | 0,57752 | 36156 | 2,89002 | 180934 |
| 84 | 60 | Футеровка трубопровода СЛП диаметром: 720 мм | B3CH25-07- 026-08 | 100 м футеров ки трубопр овода | 175166,8 | 121,0896 | 21210880 | | | | | | | 41,9456 | 7347477 | 7347477 | 11,426 | 2001456 | 9348933 | | | | | | | 53,3716 | 9348933 | 67,718 | 11861947 |
| Констр | укции п | еремычек из мешков с цементно | -песчаной с | месью (48 | 3 шт.) | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб -101 457,16 = 0,00 - 0,3 x 2 784,50 - 0,2 x 1 771,04 - 990 x 94,68 - 320 x 20,42 | ГЭСН34-02- 001-03 | канал.км | 42320,68 | 0,16512 | 6988 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,16512 | 6988 |
| 86 | | Балластировка трубопроводов тканевыми балластирующими устройствами: типа КТ/* перемычки из мешков с цементно-песчаной смесью | ГЭСН25-09- 008-02 | компл | 2828,03 | 48 | 135745 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 135745 |
| Констр | укиии ка | -431,71 = 0,00 - 0,23 x 1 877,02 аменных перемычек (6 шт.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 87 | 63 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб (труба дренажная) -101 457.16 = 0.00 - 0.3 x 2 784.50 - 0.2 x 1 771.04 - 990 x 94.68 - 320 x 20.42 | | | | | 899 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,02124 | |
| 88 | | Футеровка трубопровода деревянными рейками (досками) | ГЭСН25-09- 010-01 | м2 | 1694,97 | 32,7273 | 55472 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,7273 | 55472 |
| 89 | | Устройство из бутового камня фундаментов: столбовых -1 410,77 = 0,00 - 0,0004 x | ГЭСН08-01- 001-02 | • м3 | 1959,57 | 40,02 | 78422 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,02 | 78422 |
| 90 | | 40 136.10 - 0.4 x 3 486.80 Устройство основания под фундаменты: щебеночного (засыпка/обсыпка трубы дренажной) | ГЭСН08-01- 002-02 | • м3 | 349,79 | 0,96 | 336 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,96 | 336 |
| Раздел | | гроль качества сварных соеди | нений | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| | ль каче | ства "гарантийных" сварных сп | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 91 | 67 | Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 10 мм | ГЭСН25-05- 022-08 | - стык | 1528,92 | 2 | 3058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3058 |
| 92 | | Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,72 | |
| 93 | 69 | Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 8 мм | ГЭСН25-05- 022-07 | - стык | 1432,07 | 2 | 2864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2864 |
| 94 | 70 | Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | 4,72 | 798 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,72 | 798 |

| Ном | ер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | олнено рабо | от | | | | | | | | | Остаток рабо | от на Апрель |
|---------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------|---|-------------|----------------|---|-----------------|------------|---|-------------|----------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|----------|---|-------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | Август 2024 | r. | Ce | нтябрь 2024 | \$r. | | Октябрь 20 | 124r. | | Ноябрь 202 | 24r. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 25r. | с Августа 2 | 024г. по Март | 202 | |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои-мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | 025г. стои- мость | коли- чество | стои-мость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 95 | 71 | Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм | ГЭСН25-05- 027-10 | - стык | 3210,01 | 4 | 12840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 12840 |
| Контрол | ь качес | ства сварных соединений труб | ультразвук | овым мег | тодом на п | прассе | u . | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | l | | | |
| 96 | | Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (уровень качества «В») | ГЭСН25-05- 027-10 | | 3210,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 80250 |
| 97 | 73 | Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 150 мм (уровень качества «В» "катушка") | ГЭСН25-05- 027-03 | - стык | 1355,2 | 2 | 2710 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2710 |
| 98 | 74 | Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (уровень качества «С») | ГЭСН25-05- 027-10 | | 3210,01 | 1135 | | | | | 357 | 1145974 | 1145974 | | | | 98 | 314581 | 1460555 | | | | 212 | 680522 | 2 2141077 | 667 | 2141077 | 468 | |
| 99 | | Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 1000 мм (уровень качества «С») | ГЭСН25-05- 027-12 | - стык | 4226,84 | 7 | 29588 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 29588 |
| Контрол | ь качес | ства сварных соединений труб | импульсным | ии рентг | еновскими | аппарата | ми на трассе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень | качесп | nea «В» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 10 мм | ГЭСН25-05- 022-08 | - СТЫК | 1528,92 | | 32107 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 32107 |
| 101 | 77 | Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | 49,56 | 8374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,56 | 8374 |
| 102 | 78 | Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 8 мм | ГЭСН25-05- 022-07 | - стык | 1432,07 | 2 | 2864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2864 |
| 103 | 79 | Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | 4,72 | 798 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,72 | 798 |
| 104 | | Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 150 мм толщиной стенки до 8 мм | ГЭСН25-05- 020-03 | | 769,69 | | 1539 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1539 |
| | | Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | 1,2 | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2 | 203 |
| Уровень | качесп | пва «С» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 82 | Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 10 мм | ГЭСН25-05- 022-08 | - стык | 1528,92 | 71 | 108553 | \$ | | | 28 | 42810 | 42810 | | | | 6 | 9174 | | | | | | | | 34 | 51984 | 37 | 56569 |
| 107 | 83 | Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | 167,6 | 28319 | | | | 66,08 | 11166 | 11166 | | | | 14,16 | 2393 | 13559 | | | | | | | 80,24 | 13559 | 87,36 | 14760 |
| 108 | 84 | Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 8 мм | ГЭСН25-05- 022-07 | - стык | 1432,07 | 213 | 305031 | | | | 64 | 91652 | 91652 | | | | 18 | 25777 | 117429 | | | | 100 | 14320 | 7 260636 | 182 | 260636 | 31 | 44395 |
| 109 | 85 | Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | 502,7 | 84941 | | | | 151 | 25514 | 25514 | | | | 42,48 | 7178 | 32692 | | | | 236 | 3987 | 7 72569 | 429,48 | 72569 | 73,22 | 12372 |

| Hor | мер | | | | | | | | | | | | | | | Вы | полнено раб | бот | | | | | | | | | Остаток раб | от на Апрель |
|--------|--|------------------------------------|---------------------------|---------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|------------|---|-----------------|----------------|---|-------------|-----------|---|-----------------|----------------|---|------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | A | Август 2024г. | | Ce | ентябрь 202 | 4г. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 |)24г. | | Февраль 2 | 025r. | | Март 202 | 5r. | с Августа 2 2 | 2024г. по Март 025г. | 20 | 25г. |
| п.п. | nos. no Конструктивные злементы и видыра те | Номер бот единичной расценки | Единица измере- ния | | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 110 | 86 Дополнительные затраты на обработку пленок и расшифровь результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром: 700 мм | ГЭСН25-0 у 030-10 | 5- стык | 706,37 | 7 307 | 216856 | | | | 92 | 64986 | | | | | 24 | 1695 | | | | | 100 | 70637 | | 216 | 152576 | 91 | 64280 |
| 111 | 87 Дополнительные затраты на обработку пленок и расшифров результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром: 150 мм | ГЭСН25-0 у 030-03 | 5- стык | 375,63 | 3 2 | 751 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 751 |
| 112 | 88 Контроль качества сварных соединений труб ульт развуковы методом на трассе, условный диаметр; 700 мм (УЗК периметр участка г/п на 40 мм от резаного торца) | 027-10 | | 3210,01 | | 6420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 6420 |
| 113 | 89 Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковы методом на трассе, условный диаметр: 150 мм (УЗК периметр участка г/п на 40 мм от резаного торца) | 027-03 | 5- стык | 1355,2 | 2 1 | 1355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1355 |
| Раздел | 1 4. Работы в охранной зоне ЛЭП (П | K100+40,30 - | ПК100+6 | 0,30) | | , | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | I | | | ı |
| 114 | 90 Механизированная (полуватоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой кория ше проволокой сполишного сечения труб условным диаметром 700 м топщиной стенки: 10 мм -25 196,77 = 0,00 -24,417 x 4,94 45 x 98,31 -1,24 x 16 655,00 (Приказ от 07.07.2022 № 557/п дрил 8 тебл 3.6 Троизводстве работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электронередечи. еблизи объектов, находящихся под напряжением, внутро объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которы не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиям техники безоласности ОЗТ=1, ЗМ=1, 2 к расх; ЗТМ=1,2; ТЗ=1, ТЗМ=1,2; ТЗ=1, | 003-03 | 2- KM | 1082204 | 4 0,01294 | 14004 | | | | 0,01294 | 14004 | 14004 | | | | | | | | | | | | | 0,01294 | 14004 | | |

| Номер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | олнено раб | OT. | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------|--|-------------|--------------|---|-----------------|--------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|-----------|---|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| Помор | _ | | | | | | | Август 2024г | | c | энтябрь 202- | 4r. | | Октябрь 202 | 4r. | | Ноябрь 202 | | | Февраль 202 | 25r. | | Март 2025 | 5r. | с Августа 20 | 24г. по Март | Остаток раб 20: | бот на Апрель 125г. |
| nos. no n.n. cme- re | Конструктивные алементы и видыработо | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | единицу, р | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | 202 | 5г. стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 115 91 | Механизированная (полуатоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва проволокой сплошного сечения турк условным диаметром ТОО мм, топшиной стенки: 8 мм 2-51 т2,63 з -0,00 -19,53 х 4,94 -45 х 98,31 - 1,24 х 16 655,00 (Прижаз от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 3 п. 5 Производство работ осуществляется е охранной зоне действующей воздушной линии электропередечи, еблизи объектое, находящихся под нагряжением, енутро ибъектое капитального строительства, енутренняя проводке в которых не обесточена, если это приведет к оераничению действи рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2: 3М=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) | 003-01 | KM | 957932 | 0,00706 | 6763 | | | | 0,00706 | 6763 | 6763 | | | | | | | | | | | | | 0.00706 | 6763 | | |
| 116 92 | труб II/ 700-800 мм при сварке на трасое, толишна стенки : 10 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил 8 тейл 3 л 5 Произовоство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередечи, еблизи объектов, нажодящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности 03П=1,2; 3М=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; | 040-17 | | 138,35 | 2 | 277 | | | | 2 | 277 | 277 | | | | | | | | | | | | | 2 | 277 | | |
| | ества сварных соединений труб | | | | acce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 93 | Контроль качества сварных соединений турб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (уровень качества «С») (Прижа от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табот осуществляется в охранной эслове дебот осуществляется в охранной эслове дебот осуществляется охранной эслове дебот осуществляется охранной эслове дебот осуществляется осуданиюй пинии электропередачи, еблизи объектов, находящихся под напряжением, енутренняя проводе к всторых не обесточена, если это приведет к ограничению деботеми рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2: 3M=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; | ГЭСН25-05- 027-10 | стык | 3852,01 | 2 | 7704 | | | | 2 | 7704 | 7704 | | | | | | | | | | | | | 2 | 7704 | | |

| Н | мер | | | | | | | | | | | | | | | Вып | олнено раб | іот | | | | | | | | | Остаток рабо | от на Агрель |
|----------------------|--|---|--|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------------|--|-----------------|----------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | - | Август 2024г. | | Ce | нтябрь 202 | 4r. | | Октябрь 20 | 24r. | | Ноябрь 20 | | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 25r. | с Августа 2 | 024г. по Март 025г. | 202 | 25г. |
| n.n. | nos, no конструктивные элементы и видыработ те | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | руб 11 | 12 | 13 | руб 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Уровен 118 | ыь качества «С» 94 Контроль импульсными | ГЭСH25-05- | СТЫК | 1834,7 | 2 | 3669 | | | | 2 | 3669 | 3669 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 3669 | - | |
| 118 | рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб. Ду 700 мм топщиной стенки 10 мм (Прияз от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 3. л. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электроперевдечи. еблизи | 022-08 | СТЫК | 1834,7 | 2 | 35000 | | | | 2 | 3669 | 3009 | | | | | | | | | | | | | 2 | 3009 | | |
| 119 | 95 Пленка радиографическая рулонная (п.м) | 01.7.07.24- 0000-0017 | М | 168,97 | 4,72 | 798 | | | | 4,72 | 798 | 798 | | | | | | | | | | | | | 4,72 | 798 | | |
| 120 | обработку пленок и расшифровку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром. 700 мм (Прияз от 07.07.202 № 557/пр прил. 8 табл. 3 л. 5 Производство работ осуществляется в охранной эоне действующей воздушной линии электропередач, еблизи | ГЭСН25-05- 030-10 | СТЫК | 839,72 | 2 | 1679 | | | | 2 | 1679 | 1679 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1679 | | |
| 121 | диаметром: 720 мм | B9CH25-07- 026-08 | 100 м футеров ки трубопр овода | 175166,8 | 0,2 | 35033 | | | | | | | | | | 0,2 | 35033 | 3 35033 | | | | | | | 0,2 | 35033 | | |
| | п 5. Поставка Заказчика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2017 с изм.1, 2) с заводской изоляцией ПЭПк-М-Н по ТУ 24.20.13-002-85736056-2017 с изм. № 1 | сметной стоимости оборудова ния и материало в п.33 | Т | 85458,41 | | 2137135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,0079 | |
| 123 | изоляцией ПЭПк-М-Н по ТУ 24.20.13-002-85736056-2017 с изм. № 1 | Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.1 | т | 85262,57 | 164,9544 | 14064436 | | | | 95,572 | 8148714 | 8148714 | | | | | | | | | | | | | 95,572 | 8148714 | 69,3824 | 5915722 |

| How | эр | | | | | | | | | | | | | | | | Выпо | олнено рабо | от | | | | | | | | | Остаток рабо | от на Апрель |
|--------|-----------------------|--|---|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|-------------|--------------|---|-----------------|--------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|------------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | + | | Август 2024 | г. | Ce | энтябрь 202 | 4r. | | Октябрь 20: | 24r. | | Ноябрь 202 | 24г. | | Февраль 202 | 25г. | | Март 202 | 5r. | с Августа 2 | 2024г. по Март 1025г | 202 | 25r. |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 124 | | 3 Труба ОШ-D-720x8,0-K52-T20/60 (ТУ 24.20.21.000-037-85736056- 2017 с изм. 1, 2) с заводской изоляцией ПЭТік-М-Н по ТУ 24.20.13-002-85736056-2017 с изм. № 1 | 4 Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.2 | 5 | 6 86592,65 | 7 1629,154 | 8 141072753 | 9 | 10 | 11 | 12 673,385 | 13 58310192 | 14 58310192 | 15 7,09 | 16 613942 | 17 58924134 | 18 3,361 | 19 291038 | 20 59215172 | 27 | 28 | 29 | 30 360,994 | 31 4 31259427 | 32 90474599 | 33 1044,83 | 34 90474599 | 35 584,3239 | 36 50598154 |
| 125 | 101 | Тройник ТШС 720(8 К52)х159(6 К48)-5,4-0,75-УХЛ с изоляцией Пк- | 23.8.04.12- 0000-0429 | шт | 380304,3 | 1 | 380304 | | | | 1 | 380304 | 380304 | | | | | | | | | | | | | 1 | 380304 | | |
| 126 | 102 | Решетка «ЭксПЭНД» 10/40-(1,8)- 2,4x8,26 | Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.8 | м2 | 228,75 | 27847,1 | 6370024 | | | | | | | | | | 4637,88 | 1060915 | 1060915 | | | | | | | 4637,88 | 1060915 | 23209,22 | 5309109 |
| Раздел | 6. Пост | гавка Подрядчика | | • | | | | | • | | | | | | | | • | | | | • | | • | • | | | | | |
| 127 | | Мультиаксиальный скальный лист СКП 3-720 (1260) ГРИНКОД ТУ 8937-015-00205099-2010 (или эквивалент) | Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.9 | м2 | 477,84 | 32936,4 | 15738329 | | | | | | | 11390,4 | 5442789 | 5442789 | 3156,3 | 1508206 | 6950995 | | | | | | | 14546,7 | 6950995 | 18389,7 | 8787334 |
| 128 | | Трубы 159x6 ТУ 14-3Р-1128-07, КСU при -60°С, КСV при -40°С сталь 09Г2С (или эквивалент) | 23.3.03.02- 0000-0254 | Т | 77276,1 | 0,0229 | 1770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0229 | 1770 |
| | | еремычек из мешков с цементно | | | | , | | | r | | | | | | , | | | | | , | r | , | r | | , | , | | | |
| 129 | 105 | Мешок бумажный (непропитанный) открытый сшитый 3-слойный, НМ | 01.7.02.08- 0002-0001 | 1000 шт | 14892,63 | 11,328 | 168704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,328 | 168704 |
| 130 | 106 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях | 03.2.02.11- 0001-0001 | Т | 4470,35 | 106,08 | 474215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106,08 | 474215 |
| 131 | 107 | Песок природный для строительных: работ средний | Мониторинг соимости материало в ОПИ п.8 | | 4482,22 | 212,16 | 950948 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 212,16 | 950948 |
| 132 | 108 | Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 100 мм, внутренний диаметр 104 мм | 24.2.05.03- 0001 | М | 163,24 | 165,12 | 26954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165,12 | 26954 |
| 133 | | Щебень из природного камня для строительных работ | Мониторинг соимости материало в ОПИ п.6 | г м3 | 2838,07 | 7,68 | 21796 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,68 | 21796 |
| | | еремычек каменных (6 шт.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | 04.3.01.09- 0014 | | 4959,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,02 | |
| 135 | 111 | Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV | 11.1.03.05- 0062-0001 | м3 | 10684,98 | 0,72 | 7693 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,72 | 7693 |
| 136 | | Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 100 мм, внутренний диаметр 104 мм | 24.2.05.03- 0001 | М | 163,24 | 21,24 | 3467 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,24 | 3467 |
| 137 | | | Мониторинг соимости материало в ОПИ п.6 | г м3 | 2838,07 | 0,96 | 2725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,96 | 2725 |
| 138 | 114 | Камень бутовый | 02.2.03.01- 0000-0004 | м3 | 1003,09 | 40,02 | 40144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,02 | 40144 |

| Ноя | ер | | | | | | | | | | | | | | | | Выг | полнено раб | бот | | | | | | | | | Octatov paf | бот на Апрель |
|-----------------------|-----------------------|---|--|------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-------------|-------------|---|-----------------|------------|---|-------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|---------------------------|---------|---|-------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | | | Август 2024 | ₽r. | C | энтябрь 202 | !4г. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 | 024r. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 20 | 25r. | с Августа | 2024г. по Март | 20 |)25r. |
| п.п. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | расценки | ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои-мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | - - коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои-мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 139 | | 3 Кольцо опорно-направляющее в | 4 Pacчeт №1 | 5 шт | 6 4765,31 | 7 42 | 8 200143 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 2 200143 |
| 139 | | комплекте с опорами скольжения, прокладкой резиновой и метизами ПМТД 720/1020 Тип 1 | сметной стоимости оборудова ния и материало в п.30 | | 4705,31 | 42 | 200145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | 200140 |
| 140 | 116 | Манжета герметизирующая ПМТД- H-720/1020 | Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.31 | шт | 16131,15 | 2 | 32262 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 32262 |
| 141 | 117 | Укрытие резиновых манжет У- ПМТД-C-720/1020 | Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.32 | | 23320,29 | 2 | 46641 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 46641 |
| 142 | 118 | Трубы 57х3,5 ГОСТ 8731-74В, 8732 78 09Г2С | 23.3.03.02- 0000-0839 | Т | 65531,11 | 0,06 | 3932 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,06 | 3932 |
| 143 | 119 | Отвод П 90-57х4-09Г2С ГОСТ 17375-2001 | 23.8.04.06- 0000-0443 | шт | 338,73 | 3 | 1016 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1016 |
| | 120 | К (ст.Карламан) до базы УАВР (і Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил. 25.3 п. 3. 2. 3 Погрузочно- разерузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; | | | | 2,1112 | 102448 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,1112 | 2 102448 |
| 145 | | ТЗ=1.15; ТЗМ=1,15) Поп-руяса трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Поерузочно-разерузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 | ГЭСН25-06 004-06 | і- км труб | 48525,73 | -2,1112 | -102448 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -2,1112 | 2 -102448 |
| 146 | | Тээт, то, тэмгт, то) Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм | 012-10 | і- км труб | 103757,6 | 2,1112 | 219053 | 3 | | | 0,96297 | 99915 | 99915 | | | | | | | | | | 0,7703 | 7992 | 179842 | 1,73329 | 179842 | 0,37791 | 39211 |
| 147 | | На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме 25-06-012-10 (до 60 км ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)) | ГЭСН25-06 012-23 | - км труб | 103664,1 | 2,1112 | 218856 | 6 | | | 0,96297 | 99825 | 99825 | | | | | | | | | | 0,7703 | 32 7985 | 179680 | 1,73329 | 179680 | 0,37791 | 39176 |
| 148 | | Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 770 мм 6 328,90 = 0,00 - 0,38 x 16 655,00 (Прил. 25.3 л. 3.2.3 Поерузочно- разгрузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЭПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15) | ГЭСН25-06 005-06 | | | 2,1112 | 96932 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,1112 | 96932 |
| Из базы 149 | | п.Дмитриевка) до места произво Погрузка трубоукладчиком секций | | | | 2,1112 | 102448 | 8 | | | | | 1 | | ı | | | I | | | | | ı | | | | | 2,1112 | 2 102448 |
| 149 | | Погрузка труооукладчиком секции труб: Цу 700 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Погрузочно- разерузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 004-06 | - км груо | 40020,73 | 2,1112 | 102448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,1112 | 102448 |

| Hor | иер | | | | | | | | | | | | | | | | Вып | полнено раб | бот | | | | | | | | | | бот на Апрель |
|---------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|---|-------------|------------|---|-------------|----------------|---|-------------|----------------|---|-------------|----------|---|---------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | Август 2024 | г. | Ce | ентябрь 202 | !4г. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 20 | 024г. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 202 | 5г. | | 2024г. по Март 1025г. | 20 | 025r. |
| п.п. | nos. no cme- te | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- | стои- | коли- чество | стои- мость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 2 -102448 |
| 150 | | Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил. 25.3 п.3.2.3 Погрузочно-разгрузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 004-06 | | | | -102448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -2,1112 | |
| 151 | 125 | Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм | | і- км труб | 103757,6 | 2,1112 | 219053 | | | | 0,96297 | 99915 | 99915 | | | | | | | | | | 0,77032 | 79927 | 179842 | 1,73329 | 179842 | 0,37791 | 1 39211 |
| 152 | | На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме 25-06-012-10 (до 285 км (285-30=255) ПЗ=255 (ОЗП=255; МЯ=255 к расх.; ЗПМ=255; МАТ255 к расх.; ТЗМ=255; МАТ255 к расх.; ТЗМ=255; ТЗМ=255) | ГЭСН25-06 012-23 | | | | 1860273 | | | | 0,96297 | 848516 | 848516 | | | | | | | | | | 0,77032 | 678764 | 1527280 | 1,73329 | 1527280 | 0,37791 | |
| 153 | 127 | Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 700 мм -6 328,90 = 0,00 - 0,38 x 16 655,00 | ГЭСН25-06 005-06 | i- км труб | 45913,06 | 2,1112 | 96932 | | | | 0,96297 | 44213 | 44213 | | | | | | | | | | 0,77032 | 35368 | 79581 | 1,73329 | 79581 | 0,37791 | 1 17351 |
| Транспо | ртиров | ка труб от базы УМТСиК (ст.Ка | рламан) до | места пр | ооизводст | ва работ | на 250 км | | 1 | ! | | | ! | | | | | 1 | - | | | | | | | | | | - |
| 154 | | Попрухка трубоукладчиком секций труб. Тр 1000 круб. Тр 1000 кр 1000 круб. Тр 1000 круб. Тр 1000 круб. Тр 1000 круб. Тр 1000 кр | | - км труб | 105122,3 | 0,083 | 8725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,083 | 3 8725 |
| 155 | | Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 1000 мм (Прил. 25.3 л. 32.3 Спроительство трубопроводов из труб с забосной изоляцией: поврузочно-разгрузочные работы с изолированным итрубам (ОЗП-1,15; ЭМ-1,15; Расх.; ЗПМ-1,15; ТЗ—1,15; ТЗМ-1,15) | | i- км труб | 105122,3 | -0,083 | -8725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -0,083 | 3 -8725 |
| 156 | | Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 1000-1200 мм толщиной стенки до 16 мм | | - км труб | 170474,1 | 0,083 | 14149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,083 | 3 14149 |
| 157 | | На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исипочать: к нормам 25-06-012-11, 25-06-012-12 (Добавить од расстояния 250 км (250-30=220) ПЗ=220 (ОЗП=220; ЗМ=220 к расх.; ЗПМ=220; м расх.; ТЗП=220; ТЗМ=220; ТЗМ=20; ТЗМ=220; ТЗM=220; ТЗ | ГЭСН25-06 012-24 | - км труб | 1249017 | 0,083 | 103668 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,083 | 3 103668 |

| Но | иер | | | | | | | | | | | | | | | | Выг | полнено раб | от | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|--------------|---|-------------|----------------|---|-----------------|------------|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|---|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | | _ | | | | | | | Август 2024г | | Ci | ентябрь 2024 | 4r. | | Октябрь 20 | 24г. | | Ноябрь 202 | 24г. | | Февраль 202 | 25r. | | Март 2025 | 5r. | с Августа 202 202 | 24г. по Март | Остаток рабо 202 | л на Апрель ?5г. |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер единичной расценки | Единица измере- ния | Цена за единицу, руб | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли-чество | ог. стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 158 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 8132 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 0.083 | 36 8132 |
| 158 | 131 | Разгрузка и укладка в штабель турб: Ду 1000 мм - 10 825,75 = 0,00 - 0,65 x 16 655,00 (Прил.25.3 л.3.2.3 Строительство трубопроводов из труб с заводской изотяцией: поврузочно-разгрузочные работы с изопированными трубами ОЗП=1,15; ВМ=1,15 к расх; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15) | ГЭСН25-06- 005-08 | км труо | 97979,55 | 0,083 | 6132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,063 | 6132 |
| 159 | 132 | Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Погрузочно-разерузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; | ГЭСН25-06- 004-06 | км труб | 48525,73 | 10,3023 | 499927 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,3023 | 499927 |
| 160 | 120 1 | Т3=1,15; Т3М=1,15) Погрузка трубоукладчиком секций | ГЭСН25-06- | 1/8.4 T | 40E0E 70 | 10 2022 | -499927 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10,3023 | -499927 |
| | | труб: Ду 700 мм (Прил. 25.3 п.3.2.3 Погрузочно- разгрузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 004-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 133 | Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм | ГЭСН25-06- 012-10 | км труб | 103757,6 | 10,3023 | 1068942 | 3,9 | 404655 | 404655 | 0,4 | 41503 | 446158 | | | | | | | 4,8 | 498037 | 944195 | 0,21276 | 22075 | 966270 | 9,31276 | 966270 | 0,98954 | 102672 |
| 162 | 134 | На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме 25-06-012-10 (до 250 км Г/3=220; ЗЛМ=220 к расх.; ЗГМ=220; МАТ=220 к расх.; ТЗ=220; ТЗМ=220 к расх.; ТЗ=220; ТЗМ=220 к расх.; ТЗ=220; ТЗМ=220; ТЗM=220; | ГЭСН25-06- 012-23 | км труб | 760203,4 | 10,3023 | 7831843 | 3,9 | 2964793 | 2964793 | 0,4 | 304081 | 3268874 | | | | | | | 4,8 | 3648976 | 6917850 | 0,21276 | 161741 | 7079591 | 9,31276 | 7079591 | 0,98954 | 752252 |
| 163 | | Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 700 мм -6 328,90 = 0,00 - 0,38 x 16 655,00 (Прил. 25.3 п.3.2.3 Поврузочно- разгрузочные работы 03П=1,15; 3M=1,15 к расх.; 3ПМ=1,16; Т3=1,15; Т3М=1,16) | ГЭСН25-06- 005-06 | | | | 473010 | 3,9 | 179061 | 179061 | 0,4 | 18365 | 197426 | | | | | | | 4,8 | 220383 | 417809 | 0,21276 | 9768 | 427577 | 9,31276 | 427577 | 0,98954 | 45433 |
| Трансп 164 | | вка б/у труб от базы УМТСиК (ст. Погрузка трубоукладчиком секций | .Карламан) ГЭСН25-06- | | | оства рабо 0,02 | т на 250 км 844 | | ı | 1 | ı | ı | ı | ı | ı | | 1 | 1 | | ı | ı | 1 | 1 | | | | | 0,02 | 844 |
| | | труб: Ду 700 мм | 004-06 | | | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165 | 136.1 | Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм | ГЭСН25-06- 004-06 | км труб | 42196,29 | -0,02 | -844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -0,02 | -844 |
| 166 | 137 | Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных неизолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм | ГЭСН25-06- 011-20 | | | 0,02 | 1245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | |
| 167 | | На каждый і км изменения прасстояная транспортировки добавлять мля исключать: к норме 25-06-011-20 (Добаешть до расстояния 250 км (250-30-20) ПЭ-220 (ОЗП=220; ЭМ=220 к расх.; ЗПМ=220; МАТ-220 к расх.; ТЗП—220; МАТ-220 к расх.; ТЗМ=220; ТЗM=220; | | | | | 9143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | |
| 168 | | Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 700 мм -6 328,90 = 0,00 - 0,38 x 16 655,00 | ГЭСН25-06- 005-06 | км труб | 40719,42 | 0,02 | 814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | |
| 169 | 140 | Автотранспорт: погрузка, Прочие материалы, детали и конструкции (труба DN100) | 5-1-1-41 | 1 т | 217,35 | 0,15 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0,15 | 33 |

| Ном | ер | | | | | | | | | | | | | | | | Выг | олнено раб | от | | | | | | | | | | Остаток рабо | от на Апрель |
|---------|-----------------------|---|----------------------------------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------------|---|-----------------|---------------------|---|-----------------|--------------------|---|-----------------|-------------------|---|-----------------|-------------------|---|---------------------------|----|--------------------|---|-----------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| | | † | | | | | | | Август 2024 | r. | C | ентябрь 202 | 4r. | | Октябрь 202 | 24г. | | Ноябрь 202 | 24г. | | Февраль 202 | 25г. | | | Март 202 | Sr. | с Августа 2 | 024г. по Март 025г. | 202 | 25г. |
| n.n. | поз. по сме- те | Конструктивные элементы и видыработ | Номер г единичной расценки | Единица измере- ния | | Коли- чество работ по смете | Сметная (договор- ная) стои- мость, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | - - коли- чество | | стои- мость | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб | коли- чество | стои- мость | коли- чество | стои- мость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 170 | 140.1 | Автотранспорт: погрузка, Прочие материалы, детали и конструкции | 5-1-1-41 | 1 т | 217,35 | -0,15 | -33 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -0,15 | -33 |
| 171 | 141 | (труба DN100) Перевозка грузов Автомобиль бортовой, г/п до 10т, расстояние | 3-1-1-200 | 1 т | 3023,09 | 0,15 | 453 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 | 453 |
| 172 | 142 | перевозки: 200, к-т загрузки а/м: 1 Добавлять на каждый последующий кипометр при перевозке на расстояние свыше 200 км (бо 250 км (250-200=50) ПЗ=50 (ОЗП=50; ЭМ=50 к расх; 371M=50); МАТ=50 к расх; ТЗ=50; ТЗМ=50) | 3-1-1-201 | 1 т | 686 | 0,15 | 103 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 | 103 |
| 173 | 143 | Автотранспорт: разгрузка, Прочие материалы, детали и конструкции | 5-1-2-41 | 1 т | 217,35 | 0,15 | 33 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 | 33 |
| Транспо | ртиро | вка тройника от базы УМТСиК (с | т.Карлама | н) до мес | та произв | одства ра | бот на 250 км | ı (Погрузо- | -разгрузоч | ные рабог | пы и тран | спортиро | овка на 30 | км учтені | ы в стоим | ости матер | иала) | | | | | | 1 | | | l | | | <u> </u> | |
| 174 | | Перевозка грузов Автомобиль бортовой, г/п до 10т, расстояние перевозки: 200, к-т загрузки а/м: 1 | 3-1-1-200 | 1 т | 3023,09 | | 245 | 5 | | | | | | | | · | | | | | | | | | | | | | 0,081 | 245 |
| 175 | 145 | Добавлять на каждый последующий кипометр при перевозке на расстояние свыше 200 км (250-200-30=20) ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)) | 3-1-1-201 | 1 т | 274,4 | 0,081 | 22 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,081 | 22 |
| Вывоз д | емонт | ированных труб на площадку вр | еменного с | кладиров | ания Сиба | йского ЛП) | УМГ на рассто | ояние 70 к | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 146 | Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм | ГЭСН25-06 004-06 | 6- км труб | 42196,29 | 12,31543 | 519665 | 5 | | | | | | | | | 5,34 | 225328 | 225328 | | | | | | | | 5,34 | 225328 | 6,97543 | 294337 |
| 177 | 147 | Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных неизолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм | 011 20 | 6- км труб | 62268,58 | 12,31543 | 766864 | 4 | | | | | | | | | 5,34 | 332514 | 332514 | | | | | | | | 5,34 | 332514 | 6,97543 | 434350 |
| 178 | 148 | На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме 25-06-011-20 (00 70 км ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗТМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40)) | ГЭСН25-06 011-45 | 6- км труб | 83118 | 12,31543 | 1023634 | 4 | | | | | | | | | 5,34 | 443850 | 443850 | | | | | | | | 5,34 | 443850 | 6,97543 | 579784 |
| 179 | 149 | Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 700 мм -6 328,90 = 0,00 - 0,38 x 16 655,00 | ГЭСН25-06 005-06 | 6- км труб | 40719,42 | 12,31543 | 501477 | 7 | | | | | | | | | 5,34 | 217442 | 217442 | | | | | | | | 5,34 | 217442 | 6,97543 | 284035 |
| 180 | 150 | Автотранспорт: погрузка, Прочие материалы, детали и конструкции (труба DN150, тройник) | 5-1-1-41 | 1 т | 217,35 | 0,103 | 22 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,103 | 22 |
| 181 | | Перевозка грузов Автомобиль бортовой, г/п до 10т, расстояние перевозки: 70, к-т загрузки а/м: 1 | 3-1-1-70 | 1 т | 1200,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,103 | |
| 182 | 152 | Автотранспорт: разгрузка, Прочие материалы, детали и конструкции | 5-1-2-41 | 1 т | 217,35 | 0,103 | 246548117 | 2 | 4344625 | 4344625 | | 76050504 | 80403256 | | 13453238 | 93856494 | | 6767077 | 100623571 | | 4367396 | 104990967 | , | | 35835747 | 140826714 | | 140826714 | 0,103 | 105721403 |
| | | | Итого: Материалы | : | | | 185061285 | 5 | 159923 | 159923 | | 67906522 | 68066445 | | 6066898 | 74133343 | | 2943690 | 77077033 | | 29257 | 77106290 |) | | 31826586 | 108932876 | | 108932876 | | 76128409 |
| | - | Машины і | и механизмы | : | | 1 | 55683287 11943960 | 7 | 4082735 703181 | | | 7082055 1997387 | 11164790 2700568 | | 6929993 905102 | 18094783 3605670 | | 3476955 700302 | | | 4318571 689384 | 25890309 4995356 | | | 3511653 972826 | 29401962 5968182 | | 29401962 5968182 | | 26281325 5975778 |
| | | | ФОТ іе расходы: | | | | 13856656 | 6 | 801627 | 801627 | | 2278250 | 3079877 | | 1031816 | 4111693 | | 838532 | 4950225 | | 785898 | 5736123 | 3 | | 1109022 | 6845145 | | 6845145 | | 7011511 |
| | ĮA- | Сметна того до начисления лимитирован | я прибыль: ных затрат | | | | 7160065 267564838 | 5 B | 421909 5568161 | | | 1097120 79434001 | | | 542286 15027340 | 2061315 100029502 | | 478505 8084114 | | | 413630 5566924 | | | | 544219 37488988 | 3497669 151169528 | | 3497669 151169528 | | 3662396 116395310 |
| | V I | пото мо на писления лими пирован | всего Всего | | | | 267564838 | | 5568161 | | | 79434001 | | | 15027340 | 100029502 | | 8084114 | | | 5566924 | | | | 37488988 | | | 151169528 | | 116395310 |



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | | Организация, сотрудник | | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|-------------------------|----------|---|----------|--|--|--|
| Подписи отправителя: | | Общество с ограниченной ответственностью "ГСП Ремонт" Хайбрахманов Руслан Вахитович Доверитель: ООО "ГСП РЕМОНТ" | | 48649f87-1791-434b-a79e-f0676face547 с 11.03.2025 00:00 по 31.12.2025 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку | 05007F93008AB25A8F450E8AA760B38C20 с 20.02.2025 11:52 по 20.02.2026 11:57 GMT+03:00 | 25.03.2025 12:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: | Q | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром инвест" Абзалов Азат Кадимович Доверитель: ООО "Газпром инвест" | a | 2f4c7bc1-c2a1-45bb-804a-6406a427e277 c 21.08.2024 00:00 по 01.07.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку | 03769FB600CDB1F582447B6D8097A5C947 c 15.08.2024 13:54 no 15.08.2025 14:04 GMT+03:00 | 27.03.2025 06:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |