

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

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
с начала строительства

на Сварочно-монтажные работы
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
(субподряда) 10059,98485 тыс. руб.

Составил _____

Проверил _____

должность	подпись	расшифровка подписи
должность	подпись	расшифровка подписи

Номер		Конструктивные элементы и выдыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Копи- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.									
Август 2024г.								Сентябрь 2024г.		Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.													
п.п.	поз. по смете							копи- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	копи- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	копи- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	копи- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	копи- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	копи- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	копи- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	копи- чество	стои- мость	копи- чество	стои- мость	копи- 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						
Раздел 1. Демонтажные работы																																			
Сварочно-монтажные работы																																			
1	2	Резка в траншее трубопровода условным диаметром 700 мм, толщина стенки 12 мм (вырезка катушек L=1м)	ЭСН1(2021)-03-001-03	1 перерез	1509,17	4	6037																					4	6037						
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	4	Резка на бровке траншеи демонтируемых труб условным диаметром: 700 мм (Работы в охранной зоне ЛЭП (ПК100+40,30 – ПК100+60,30) -299,79 = 0,00 - 0,018 x 16 655,00 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся 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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	ГЭСН25-02-085-03	рез	2522,04	3	7566				3	7566	7566													3	7566								
4	5	Демонтаж газопровода при пересечении с кабельными линиями трубопроводов: Ду 700 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	ГЭСН25-08-011-05	пересече- ние	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	8	Резка в траншее трубопровода условным диаметром 500 мм, толщина стенки 12 мм (вырезка катушек 159х6)	ЭСН1(2021)-03-001-01	1 перерез	1345,11	2	2690																					2	2690						
Раздел 2. Сварочно-монтажные работы																																			
7	9	Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 10 мм -487,77 = 0,00 - 0,378 x 4,94 - 0,0035 x 138 829,30 (Прил.25.3 п.3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-02-024-08	захлест	49749,57	1	49750																					1	49750						

Номер		Конструктивные элементы и выдыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.			
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.					с Августа 2024г. по Март 2025г.	
								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
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
8	10	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 8 мм -656,28 = 0,00 - 0,765 x 4,94 - 0,0047 x 138 829,30 (Прил.25.3 п.3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-02- 031-07	шт	74783,57	1	74784																					1	74784
9	11	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 8 мм -656,28 = 0,00 - 0,765 x 4,94 - 0,0047 x 138 829,30 (Прил.25.3 п.3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.25.3 п.3.1.22 Строительство трубопроводов в усложненных условиях: монтаж катушек на бровке траншеи ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	ГЭСН25-02- 031-07	шт	59996,47	47	2819834																					47	2819834
10	12	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 10 мм -975,59 = 0,00 - 0,765 x 4,94 - 0,007 x 138 829,30 (Прил.25.3 п.3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-02- 031-08	шт	75186,25	1	75186																					1	75186
11	13	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 10 мм -975,59 = 0,00 - 0,765 x 4,94 - 0,007 x 138 829,30 (Прил.25.3 п.3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.25.3 п.3.1.22 Строительство трубопроводов в усложненных условиях: монтаж катушек на бровке траншеи ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	ГЭСН25-02- 031-08	шт	60399,15	14	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 x 4,94 - 0,0003 x 224 635,97 - 0,0005 x 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		

Номер			Конструктивные элементы и выдират	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																	Остаток работ на Апрель 2025г.			
п.п.	поз. по смете	Август 2024г.							Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.					
		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
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
14	16	Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки: 10 мм (при монтаже защ. футляра) -487,77 = 0,00 - 0,378 x 4,94 - 0,0035 x 138 829,30 (Прил. 25.3 п.3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15. ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-02-024-08	захлест	49749,57	2	99499																					2	99499
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	18	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб Ду 1000 мм электродами с основным покрытием, толщина стенки: 12 мм (футляр) -240 360,34 = 0,00 - 116,48 x 828,16 - 0,12 x 138 829,30 - 0,51 x 171 107,34 - 2,4 x 16 655,00	ГЭСН25-02-014-01	км	1437726	0,0824	118469																					0,0824	118469
17	19	Протаскивание в защитный кожух рабочей плиты длиной 30 м при диаметре трубопровода: Ду 700 мм (в т.ч. монтаж опорно-направляющих колец на протаскиваемую 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	шт	162784,4	1	162784																					1	162784
18	20	На каждый 1 м изменения длины рабочей плиты добавлять или исключать: к норме 25-10-023-01 -1 404,48 = 0,00 - 0,13 x 7 076,57 - 0,33 x 1 468,27 (до 84,4 м ПЗ=54,4 (ОЗП=54,4; ЭМ=54,4 к расх.; ЗПМ=54,4; МАТ=54,4 к расх.; ТЗ=54,4; ТЗМ=54,4))	ГЭСН25-10-023-06	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	шт	1078,82	2	2158																					2	2158
20	22	Изготовление отводов холодного нутья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 3° 720x10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	3	59532																					3	59532
21	22.1	Изготовление отводов холодного нутья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 3° 720x10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-3	-59532																					-3	-59532
22	23	При уменьшении углагиба 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) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	ГЭСН25-04-012-07	шт	10262,4	-3	-30787																					-3	-30787

Номер		Конструктивные элементы и выдирот	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																Остаток работ на Апрель 2025г.					
п.п.	поз. по смет- е							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.			
								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
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
23	23.1	При уменьшении углагиба 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) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	ГЭСН25-04-012-07	шт	10262,4	3	30787																					3	30787
24	24	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибчном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 4" 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	4	79376																					4	79376
25	24.1	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибчном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 4" 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-4	-79376																					-4	-79376
26	25	При уменьшении углагиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 4 аравдусов (9-4=5) ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	ГЭСН25-04-012-07	шт	8552	-4	-34208																					-4	-34208
27	25.1	При уменьшении углагиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 4 аравдусов (9-4=5) ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	ГЭСН25-04-012-07	шт	8552	4	34208																					4	34208
28	26	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибчном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 5" 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	1	19844																					1	19844
29	26.1	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибчном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 5" 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-1	-19844																					-1	-19844
30	27	При уменьшении углагиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 5 аравдусов (9-5=4) ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	ГЭСН25-04-012-07	шт	6841,6	-1	-6842																					-1	-6842
31	27.1	При уменьшении углагиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 5 аравдусов (9-5=4) ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	ГЭСН25-04-012-07	шт	6841,6	1	6842																					1	6842
32	28	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибчном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 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

Номер		Конструктивные элементы и выдирот	Номер единичной расцени	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.			
Август 2024г.								Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.						
п.п.	поз. по смете								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
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 нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гiba 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	-119068																					-6	-119068
34	29	При уменьшении угла гiba на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 6 градусов (9-6=3) ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	ГЭСН25-04-012-07	шт	5131,2	-6	-30787																					-6	-30787
35	29.1	При уменьшении угла гiba на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 6 градусов (9-6=3) ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	ГЭСН25-04-012-07	шт	5131,2	6	30787																					6	30787
36	30	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гiba 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 нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гiba 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
38	31	При уменьшении угла гiba 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 расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	ГЭСН25-04-012-07	шт	3420,8	-1	-3421																					-1	-3421
39	31.1	При уменьшении угла гiba 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 расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	ГЭСН25-04-012-07	шт	3420,8	1	3421																					1	3421
40	32	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гiba 9 градусов (1 ГО 8" 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	1	19844																					1	19844
41	32.1	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гiba 9 градусов (1 ГО 8" 720х10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-1	-19844																					-1	-19844
42	33	При уменьшении угла гiba 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
43	33.1	При уменьшении угла гiba 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

Номер		Конструктивные элементы и выдыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																	Остаток работ на Апрель 2025г.				
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.				с Августа 2024г. по Март 2025г.		
								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		
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
44	34	Изготовление отводов холодного путья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 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																					4	79376
45	34.1	Изготовление отводов холодного путья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 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																					-4	-79376
46	35	Изготовление отводов холодного путья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 3° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	48	952518																					48	952518
47	35.1	Изготовление отводов холодного путья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 3° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-48	-952518																					-48	-952518
48	36	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) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	ГЭСН25-04-012-07	шт	10262,4	-48	-492595																					-48	-492595
49	36.1	При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 3 градусов (9-3=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	ГЭСН25-04-012-07	шт	10262,4	48	492595																					48	492595
50	37	Изготовление отводов холодного путья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 4° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	26	515947																					26	515947
51	37.1	Изготовление отводов холодного путья на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 4° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-26	-515947																					-26	-515947
52	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 4 градусов ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	ГЭСН25-04-012-07	шт	8552	-26	-222352																					-26	-222352
53	38.1	При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (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	шт	8552	26	222352																					26	222352

Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Копи- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.			
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.					с Августа 2024г. по Март 2025г.	
								коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выполни- тельных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выполни- тельных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выполни- тельных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выполни- тельных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выполни- тельных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выполни- тельных работ с начала строит-ва, руб	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
54	39	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гйба 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	575479																					29	575479
55	39.1	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гйба 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	-575479																					-29	-575479
56	40	При уменьшении угла гйба 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; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	ГЭСН25-04- 012-07	шт	6841,6	-29	-198406																					-29	-198406
57	40.1	При уменьшении угла гйба 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; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	ГЭСН25-04- 012-07	шт	6841,6	29	198406																					29	198406
58	41	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гйба 9 градусов (1 ГО 6° 720х8,0) -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 нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гйба 9 градусов (1 ГО 6° 720х8,0) -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 гйба на 1 градус исключать: из нормы 25-04- 012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 6 градусов (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	шт	5131,2	-14	-71837																					-14	-71837
61	42.1	При уменьшении угла гйба на 1 градус исключать: из нормы 25-04- 012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 6 градусов (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	шт	5131,2	14	71837																					14	71837
62	43	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гйба 9 градусов (1 ГО 7° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02	шт	19844,12	17	337350																					17	337350
63	43.1	Изготовление отводов холодного нптя на трубоблочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гйба 9 градусов (1 ГО 7° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02	шт	19844,12	-17	-337350																					-17	-337350

Номер		Конструктивные элементы и выдирот	Номер единичной расцени	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.			
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.					с Августа 2024г. по Март 2025г.	
								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
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 углагиба 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	-17	-58154																					-17	-58154
65	44.1	При уменьшении углагиба 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	17	58154																					17	58154
66	45	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 8° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	13	257974																					13	257974
67	45.1	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 8° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-13	-257974																					-13	-257974
68	46	При уменьшении углагиба 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																					-13	-22235
69	46.1	При уменьшении углагиба 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																					13	22235
70	47	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 9° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	15	297662																					15	297662
71	47.1	Изготовление отводов холодного нутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину углагиба 9 градусов (1 ГО 9° 720х8,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04-012-02	шт	19844,12	-15	-297662																					-15	-297662
72	48	Установка гнутых отводов на бровке траншеи 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 п.3.2.2 Установка гнутых отводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-04-007-05	шт	15104,61	14	211465				7	105732	105732													7	105732	7	105733

Номер		Конструктивные элементы и выдирот	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.			
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.		коли- чество	стои- мость
								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		
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
73	49	Установка пнутых отводов на бровке траншеи на трубопровод Ду 700 мм, с толщной стенки 10 мм при величине угла поворота: до 9 градусов -1 290,87 = 0,00 - 0,61 x 828,16 - 0,0035 x 138 829,30 - 0,018 x 16 655,00 (Прил.25.3 п.3.2.2 Установка анутых отводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-04-007-06	шт	18802,24	6	112813				2	37604	37604													2	37604	4	75209
74	50	Установка пнутых отводов на бровке траншеи на трубопровод Ду 700 мм, с толщной стенки 8 мм при величине угла поворота: до 6 градусов -1 016,62 = 0,00 - 0,48 x 828,16 - 0,0023 x 138 829,30 - 0,018 x 16 655,00 (Прил.25.3 п.3.2.2 Установка анутых отводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-04-007-01	шт	14899,13	117	1743198				53	789654	789654													53	789654	64	953544
75	51	Установка пнутых отводов на бровке траншеи на трубопровод Ду 700 мм, с толщной стенки 8 мм при величине угла поворота: до 9 градусов -1 124,28 = 0,00 - 0,61 x 828,16 - 0,0023 x 138 829,30 - 0,018 x 16 655,00 (Прил.25.3 п.3.2.2 Установка анутых отводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-04-007-02	шт	18596,76	45	836854				18	334742	334742													18	334742	27	502112
76	52	Сварка одиночных изолированных труб 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	км	1792757	0,23396	419433																					0,23396	419433
77	53	Механизированная (полуавтоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва проволокой сплошного сечения труб условным диаметром 700 мм, толщиной стенки: 10 мм -25 196,77 = 0,00 - 24,417 x 4,94 - 45 x 98,31 - 1,24 x 16 655,00	ГЭСН25-02-003-03	км	942920,3	0,60627	571664				0,41878	394876	394876													0,41878	394876	0,18749	176788
78	54	Механизированная (полуавтоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва проволокой сплошного сечения труб условным диаметром 700 мм, толщиной стенки: 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	км	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

Номер		Конструктивные элементы и выдироб	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.					
Август 2024г.								Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.								
п.п.	поз. по смет- е							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	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	коли- чество
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		
80	56	Предварительный подогрев стыков труб Ду 700-800 мм при сварке на трассе, толщина стенки: 8 мм	ГЭСН25-02-040-16	стык	99,6	1065	106074																					1065	106074		
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 двуслойной (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 А-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	ВЭСН25-07-026-08	100 м Футеровки трубопровода	175166,8	121,0896	21210880							41,9456	7347477	7347477	11,426	2001456	9348933							53,3716	9348933	67,718	11861947		
Конструкции перемычек из мешков с цементно-песчаной смесью (48 шт.)																															
85	61	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	62	Балластировка трубопроводов тканевыми балластирующими устройствами: типа КТ/ перемычки из мешков с цементно-песчаной смесью -431,71 = 0,00 - 0,23 x 1 877,02	ГЭСН25-09-008-02	компл	2828,03	48	135745																					48	135745		
Конструкции каменных перемычек (6 шт.)																															
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	ГЭСН34-02-001-03	канал.км	42320,68	0,02124	899																					0,02124	899		
88	64	Футеровка трубопровода деревянными рейками (досками)	ГЭСН25-09-010-01	м2	1694,97	32,7273	55472																					32,7273	55472		
89	65	Устройство из бутового камня фундаментов: столбовых -1 410,77 = 0,00 - 0,0004 x 40 136,10 - 0,4 x 3 486,80	ГЭСН08-01-001-02	м3	1959,57	40,02	78422																					40,02	78422		
90	66	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (засыпка/обсыпка трубы дренажной)	ГЭСН08-01-002-02	м3	349,79	0,96	336																					0,96	336		
Раздел 3. Контроль качества сварных соединений																															
Контроль качества "гарантийных" сварных стыков. Уровень качества «В»																															
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	68	Пленка радиографическая рулонная (п.м)	01.7.07.24-0000-0017	м	168,97	4,72	798																					4,72	798		
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		

Номер		Конструктивные элементы и вид работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.									
Август 2024г.								Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.												
п.п.	поз. по смете							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	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	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						
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						
Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе																																			
96	72	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (уровень качества «В»)	ГЭСН25-05-027-10	стык	3210,01	25	80250																					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 тразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (уровень качества «С»)	ГЭСН25-05-027-10	стык	3210,01	1135	3643361				357	1145974	1145974				98	314581	1460555					212	680522	2141077	667	2141077	468	1502284					
99	75	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																					7	29588						
Контроль качества сварных соединений труб импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе																																			
Уровень качества «В»																																			
100	76	Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 10 мм	ГЭСН25-05-022-08	стык	1528,92	21	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	80	Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 150 мм толщиной стенки до 8 мм	ГЭСН25-05-020-03	стык	769,69	2	1539																					2	1539						
105	81	Пленка радиографическая рулонная (п.м)	01.7.07.24-0000-0017	м	168,97	1,2	203																					1,2	203						
Уровень качества «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	51984								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	143207	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	39877	72569	429,48	72569	73,22	12372						

Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.									
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.					с Августа 2024г. по Март 2025г.							
								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	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 расшивку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром: 700 мм	ГЭСН25-05- 030-10	стык	706,37	307	216856				92	64986	64986				24	16953	81939				100	70637	152576	216	152576	91	64280						
111	87	Дополнительные затраты на обработку пленок и расшивку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром: 150 мм	ГЭСН25-05- 030-03	стык	375,63	2	751																					2	751						
112	88	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (УЗК периметра участка г/л на 40 мм от резаного торца)	ГЭСН25-05- 027-10	стык	3210,01	2	6420																					2	6420						
113	89	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 150 мм (УЗК периметра участка г/л на 40 мм от резаного торца)	ГЭСН25-05- 027-03	стык	1355,2	1	1355																					1	1355						
Раздел 4. Работы в охранной зоне ЛЭП (ПК100+40,30 – ПК100+60,30)																																			
114	90	Механизированная (полуавтоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва проволокой сплошного сечения труб условным диаметром 700 мм, толщиной 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/пр прил.8 табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся 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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	ГЭСН25-02- 003-03	км	1082204	0,01294	14004				0,01294	14004	14004														0,01294	14004							

Номер		Конструктивные элементы и выдират	Номер единичной расцени	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																Остаток работ на Апрель 2025г.							
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.					
								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		
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 (полуавтоматическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва проволокой сплошного сечения труб условным диаметром 700 мм, толщиной стенки: 8 мм -25 172,63 = 0,00 - 19,53 x 4,94 - 45 x 98,31 - 1,24 x 16 655,00 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся 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 ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	ГЭСН25-02-003-01	км	957932	0,00706	6763				0,00706	6763	6763													0,00706	6763				
116	92	Предварительный подогрев стыков труб Ду 700-800 мм при сварке на трассе, толщина стенки: 10 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся 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 ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	ГЭСН25-02-040-17	стык	138,35	2	277				2	277	277													2	277				
Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе																															
117	93	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (уровень качества «С») (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся 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 ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	ГЭСН25-05-027-10	стык	3852,01	2	7704				2	7704	7704													2	7704				
Контроль качества сварных соединений труб импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе																															

Номер		Конструктивные элементы и выдирот	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.									
Август 2024г.								Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.												
п.п.	поз. по смете							количес- тво	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	количес- тво	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	количес- тво	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	количес- тво	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	количес- тво	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	количес- тво	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	количес- тво	стои- мость	количес- тво	стои- мость	количес- тво	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						
Уровень качества «С»																																			
118	94	Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 10 мм <i>(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся 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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ГЭЧН25-05-022-08	стык	1834,7	2	3669				2	3669	3669														2	3669							
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	96	Дополнительные затраты на обработку пленок и расшифровку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром: 700 мм <i>(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся 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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ГЭЧН25-05-030-10	стык	839,72	2	1679				2	1679	1679														2	1679							
121	97	Футеровка трубопровода СЛП диаметром: 720 мм	ВЭЧН25-07-026-08	100 м футеровки трубопровода	175166,8	0,2	35033											0,2	35033	35033							0,2	35033							
Раздел 5. Поставка Заказчика																																			
122	98	Труба ОШ-Д-1020х12,0-К56-Т20/60 (ТУ 24.20.21.000-037-85736056-2017 с изм.1, 2) с заводской изоляцией ПЭПк-М-Н по ТУ 24.20.13-002-85736056-2017 с изм. № 1	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.33	т	85458,41	25,0079	2137135																					25,0079	2137135						
*																																			
123	99	Труба ОШ-Д-720х10,0-К56-Т20/60 (ТУ 24.20.21.000-037-85736056-2017 с изм.1, 2) с заводской изоляцией ПЭПк-М-Н по ТУ 24.20.13-002-85736056-2017 с изм. № 1	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.1	т	85262,57	164,9544	14064436				95,572	8148714	8148714														95,572	8148714	69,3824	5915722					
*																																			

Номер		Конструктивные элементы и выдывает	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.									
п.п.	поз. по смет- е							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.					с Августа 2024г. по Март 2025г.							
								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						
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						
124	100	Труба ОШ-Д-720х8,0-К52-Т20/60 (ТУ 24.20.21.000-037-85736056-2017 с изм. 1, 2) с заводской изоляцией ПЭГК-М-Н по ТУ 24.20.13-002-85736056-2017 с изм. № 1	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.2	т	86592,65	1629,154	141072753				673,385	58310192	58310192	7,09	613942	58924134	3,361	291038	59215172				360,994	31259427	90474599	1044,83	90474599	584,3239	50598154						
125	101	Тройник ТШС 720(8 К52)х159(6 К48)-5,4-0,75-УХЛ с изоляцией Пк-40	23.8.04.12-0000-0429	шт	380304,3	1	380304				1	380304	380304													1	380304								
126	102	Решетка «ЭкспЭНД» 10/40-(1,8)-2,4х8,26	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.8	м2	228,75	27847,1	6370024										4637,88	1060915	1060915							4637,88	1060915	23209,22	5309109						
Раздел 6. Поставка Подрядчика																																			
127	103	Мультиаксиальный скальный лист СКЛ 3-720 (1260) ГРИНКОД ТУ 8397-015-00205009-2010 (или эквивалент)	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.9	м2	477,84	32936,4	15738329							11390,4	5442789	5442789	3156,3	1508206	6950995								14546,7	6950995	18389,7	8787334					
128	104	Трубы 159х6 ТУ 14-3Р-1128-07, КСУ при -60°С, КСВ при -40°С сталь 09Г2С (или эквивалент)	23.3.03.02-0000-0254	т	77276,1	0,0229	1770																					0,0229	1770						
Конструкции перемычек из мешков с цементно-песчаной смесью (48 шт.)																																			
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 построчных 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 стоимости материала в ОПИ п.8	м3	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	109	Щебень из природного камня для строительных работ	Мониторинг стоимости материала в ОПИ п.6	м3	2838,07	7,68	21796																						7,68	21796					
Конструкции перемычек каменных (6 шт.)																																			
134	110	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0014	м3	4959,01	10,02	49689																						10,02	49689					
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	112	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	113	Щебень из природного камня для строительных работ	Мониторинг стоимости материала в ОПИ п.6	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					

Номер		Конструктивные элементы и выдывает	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.									
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.					с Августа 2024г. по Март 2025г.							
								коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, руб	коли- чество	стои- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тва, 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						
139	115	Кольцо опорно-направляющее в комплекте с опорами скольжения, прокладкой резиновой и метизами ПМТД 720/1020 Тип 1	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.30	шт	4765,31	42	200143																					42	200143						
140	116	Манжета герметизирующая ПМТД-Н-720/1020	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.31	шт	16131,15	2	32262																					2	32262						
141	117	Укрытие резиновых манжет У-ПМТД-С-720/1020	Расчет №1 сметной стоимости оборудования и материала в п.32	шт	23320,29	2	46641																					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																					0,06	3932						
143	119	Отвод П 90-57х4-09Г2С ГОСТ 17375-2001	23.8.04.06-0000-0443	шт	338,73	3	1016																					3	1016						
Раздел 7. Транспортные расходы																																			
Транспортировка труб для изготовления гнутых отводов																																			
От базы УМТСук (ст.Карпаман) до базы УАВР (п.Дмитриевка) на 60 км																																			
144	120	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)	ГЭСН25-06-004-06	км труб	48525,73	2,1112	102448																						2,1112	102448					
145	120.1	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)	ГЭСН25-06-004-06	км труб	48525,73	-2,1112	-102448																						-2,1112	-102448					
146	121	Транспортировка на автомобильных платформах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм	ГЭСН25-06-012-10	км труб	103757,6	2,1112	219053			0,96297		99915	99915									0,77032	79927		179842	1,73329	179842	0,37791	39211						
147	122	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			0,96297		99825	99825									0,77032	79855		179680	1,73329	179680	0,37791	39176						
148	123	Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 700 мм -6 328,90 = 0,00 - 0,38 х 16 655,00 (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)	ГЭСН25-06-005-06	км труб	45913,06	2,1112	96932																					2,1112	96932						
Из базы УАВР (п.Дмитриевка) до места производства работ на 285 км																																			
149	124	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)	ГЭСН25-06-004-06	км труб	48525,73	2,1112	102448																						2,1112	102448					

Номер		Конструктивные элементы и выдирот	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																	Остаток работ на Апрель 2025г.						
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.				с Августа 2024г. по Март 2025г.				
								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		
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		
150	124.1	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)	ГЭСН25-06-004-06	км труб	48525,73	-2,1112	-102448																					-2,1112	-102448		
151	125	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	2,1112	219053				0,96297	99915	99915										0,77032	79927	179842	1,73329	179842	0,37791	39211		
152	126	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; ЭМ=255 к расх.; ЗПМ=255; МАТ=255 к расх.; ТЗ=255; ТЗМ=255))	ГЭСН25-06-012-23	км труб	881144,9	2,1112	1860273				0,96297	848516	848516										0,77032	678764	1527280	1,73329	1527280	0,37791	332993		
153	127	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 Погрузочно-разгрузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-06-005-06	км труб	45913,06	2,1112	96932				0,96297	44213	44213										0,77032	35368	79581	1,73329	79581	0,37791	17351		
Транспортировка труб от базы УМТСиК (ст.Карпман) до места производства работ на 250 км																															
154	128	Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 1000 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Строительство трубопроводов из труб с заводской изоляцией: погрузочно-разгрузочные работы с изолированными трубами ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-06-004-08	км труб	105122,3	0,083	8725																					0,083	8725		
155	128.1	Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 1000 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Строительство трубопроводов из труб с заводской изоляцией: погрузочно-разгрузочные работы с изолированными трубами ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-06-004-08	км труб	105122,3	-0,083	-8725																					-0,083	-8725		
156	129	Транспортировка на автомобилях-плетевозах на расстояние 30 км одичонных изолированных труб: Ду 1000-1200 мм толщиной стенки до 16 мм	ГЭСН25-06-012-11	км труб	170474,1	0,083	14149																					0,083	14149		
157	130	На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к нормам 25-06-012-11, 25-06-012-12 (Добавить до расстояния 250 км (250-30=220) ПЗ=220 (ОЗП=220; ЭМ=220 к расх.; ЗПМ=220; МАТ=220 к расх.; ТЗ=220; ТЗМ=220))	ГЭСН25-06-012-24	км труб	1249017	0,083	103668																					0,083	103668		

Номер		Конструктивные элементы и выдыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																		Остаток работ на Апрель 2025г.			
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.		коли- чество	стои- мость
								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					
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
158	131	Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 1000 мм -10 825,75 = 0,00 - 0,65 x 16 655,00 (Прил.25.3 п.3.2.3 Строительство трубопроводов из труб с заводской изоляцией: погрузочно-разгрузочные работы с изолированными трубами ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-06-005-08	км труб	97979,55	0,083	8132																					0,083	8132
159	132	Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Погрузочно-разаружочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-06-004-06	км труб	48525,73	10,3023	499927																					10,3023	499927
160	132.1	Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Погрузочно-разаружочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-06-004-06	км труб	48525,73	-10,3023	-499927																					-10,3023	-499927
161	133	Транспортировка на автомобилях-плетевозах на расстояние 30 км одиночных изогированных 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 ПЗ=220 (ОЗП=220; ЭМ=220 к расх.; ЗПМ=220; МАТ=220 к расх.; ТЗ=220; ТЗМ=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	135	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 Поаружочно-разаружочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН25-06-005-06	км труб	45913,06	10,3023	473010	3,9	179061	179061	0,4	18365	197428							4,8	220383	417809	0,21276	9768	427577	9,31276	427577	0,98954	45433
Транспортировка б/у труб от базы УМТСуК (ст.Карламан) до места производства работ на 250 км																													
164	136	Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм	ГЭСН25-06-004-06	км труб	42196,29	0,02	844																					0,02	844
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	км труб	62268,58	0,02	1245																					0,02	1245
167	138	На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме 25-06-011-20 (Добавить до расстояния 250 км (250-30=220) ПЗ=220 (ОЗП=220; ЭМ=220 к расх.; ЗПМ=220; МАТ=220 к расх.; ТЗ=220; ТЗМ=220))	ГЭСН25-06-011-45	км труб	457149	0,02	9143																					0,02	9143
168	139	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	814
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

Номер		Конструктивные элементы и выдирот	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ																Остаток работ на Апрель 2025г.							
п.п.	поз. по смете							Август 2024г.			Сентябрь 2024г.			Октябрь 2024г.			Ноябрь 2024г.			Февраль 2025г.			Март 2025г.			с Августа 2024г. по Март 2025г.					
								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		
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		
170	140.1	Автотранспорт: погрузка, Прочие материалы, детали и конструкции (труба DN100)	5-1-1-41	1 т	217,35	-0,15	-33																					-0,15	-33		
171	141	Перевозка грузов Автомобиль бортовой, т/п до 10т, расстояние перевозки: 200, к-т загрузки а/м: 1	3-1-1-200	1 т	3023,09	0,15	453																					0,15	453		
172	142	Добавлять на каждый последующий километр при перевозке на расстояние свыше 200 км (до 250 км т (250-200=50) ПЗ=50 (ОЗП=50; ЭМ=50 к расх.; ЗПМ=50; МАТ=50 к расх.; ТЗ=50; ТЗМ=50))	3-1-1-201	1 т	686	0,15	103																					0,15	103		
173	143	Автотранспорт: разгрузка, Прочие материалы, детали и конструкции	5-1-2-41	1 т	217,35	0,15	33																					0,15	33		
Транспортировка тройника от базы УМТСиК (ст.Карламан) до места производства работ на 250 км (Погрузо-разгрузочные работы и транспортировка на 30 км учтены в стоимости материала)																															
174	144	Перевозка грузов Автомобиль бортовой, т/п до 10т, расстояние перевозки: 200, к-т загрузки а/м: 1	3-1-1-200	1 т	3023,09	0,081	245																					0,081	245		
175	145	Добавлять на каждый последующий километр при перевозке на расстояние свыше 200 км (до 250 км (250-200-30=20) ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	3-1-1-201	1 т	274,4	0,081	22																					0,081	22		
Вывоз демонтированных труб на площадку временного складирования Сибайского ЛПУМГ на расстояние 70 км																															
176	146	Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм	ГЭСН25-06-004-06	км труб	42196,29	12,31543	519665										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	ГЭСН25-06-011-20	км труб	62268,58	12,31543	766864										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 (до 70 км ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40))	ГЭСН25-06-011-45	км труб	83118	12,31543	1023634										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	км труб	40719,42	12,31543	501477										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																					0,103	22		
181	151	Перевозка грузов Автомобиль бортовой, т/п до 10т, расстояние перевозки: 70, к-т загрузки а/м: 1	3-1-1-70	1 т	1200,29	0,103	124																					0,103	124		
182	152	Автотранспорт: разгрузка, Прочие материалы, детали и конструкции	5-1-2-41	1 т	217,35	0,103	22																					0,103	22		
Итого:							246548117		4344625	4344625		76058631	80403256		13453238	93865494		6767077	100623571		4367396	104990967		35836747	140826714		140826714		105721403		
Материалы:							185061285		159923	159923		67906522	68066445		6066988	74133343		2943690	77077033		29257	77106290		31826598	108932676		108932676		76128409		
Машины и механизмы:							55683287		4082736	4082736		7082055	11164790		6929993	18094783		3476955	21571738		4318571	25890309		3511653	29401962		29401962		26281325		
ФОТ:							11943960		703181	703181		1997387	2700568		905102	3605670		700302	4305972		689384	4995356		972826	5968182		5968182		5975778		
Накладные расходы:							13856656		801627	801627		2278250	3079877		1031816	4111693		838532	4950225		785898	5736123		1109022	6845145		6845145		7011511		
Сметная прибыль:							7160065		421909	421909		1097120	1519029		542286	2061315		478505	2539820		413630	2953450		544219	3497669		3497669		3662396		
Итого до начисления лимитированных затрат:							267564838		5568161	5568161		79434001	85002162		15027340	100029502		8084114	108113616		5566924	113680540		37488988	151169528		151169528		116395310		
Всего:							267564838		5568161	5568161		79434001	85002162		15027340	100029502		8084114	108113616		5566924	113680540		37488988	151169528		151169528		116395310		