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

			Код
		Форма по ОКУД	322006
			322006
	ООО "Газпром трансгаз Уфа", 450054, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Рихарда Зорге, 59 тел. (347) 23	7-28-88 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,	тел. 8 по ОКПО	
Генподрядчик:			05845280
	организация, адрес, телефон, факс		
Стройка:			
	наименование, адрес		
Объект:	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.		
	наименование		
	инвентарный номер - 016487 Вид деят	ельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	24/1156/21
		дата	30.07.2021
	Агентский договор	номер	ΓP-KP-20/19/42416
	. –	дата	22.11.2019
	Агентское поручение	номер	45668
		дата	16.06.2021
		Вид операции	

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

начала строительства

		(наимено	вание работ и затрат)
Сметная (дого	оворная) стоимо	сть в соответст	вии с договором подряда
(субподря <u>да)</u>		1	0059,98485 тыс. руб.
Составил			
	должность	подпись	расшифровка подписи
Проверил			
	лолжность	полпись	расшифровка полписи

Страница 1

Hon	тер																Выг	полнено раб	бот									Остаток раб	бот на Апрель
								A	вгуст 2024г	·.	С	ентябрь 202	24r.		Октябрь 20	124г.		Ноябрь 20	024r.		Февраль 202	25r.		Март 202	5r.	с Августа 2	2024г. по Март 1025г	202)25г.
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- 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,	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-	коли- чество	стои- мость
1	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
		онтажные работы																											
		ажные работы	I					I I		ı	1	ı	1		ı	1		ı	1	T	ı	I	T	Г		I	I		т
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	35262	1148744													531	1148744	696	1505699
3		Реяка на бровке траншеи демонтируемых труб усповным демонтируемых труб усповным диманетром: 700 мм (Работы в охранной зоне ЛЗП (ПК100+40,30 г. ПК100+60,30 г. ПК100+60,30 г. В т. 16 655,00 г. 197 г.	F3CH25-02		2522,04	3	7566				3	7561	7566													3	7566		
4		Демонтаж газопровода при пересечении с кабельным причемым трубопроводов: Ду 700 мм (Прижа от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 5 Демонтаж (разборка) сетей илженеро-технической сетей илженеро-технической раск.: 3ПМ-0.6 к раск.: 3ПМ-0.6 к АЛЕ-0 к раск.; 73=0.6; ТЗМ=0.6)	ГЭСН25-08 011-05	пересеч ение	4639,29	1	4639																					1	4639
5		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	- pes	2163,36	3	6490																					3	3 6490
6		Резка в траншее трубопровода условным диаметром 500 мм, толщина стенки 12 мм (вырезка катушек 159х6)	ЭСН1(2021)-03-001-01		1345,11	2	2690																					2	2 2690
		очно-монтажные работы																											
7		Сборочно-сварочные работы при монтаже зажлестов для трубопроводов Ду 700 мм, топцина стенки: 10 мм ч.487.77 = 0,00 · 0,378 × 4,94 · 0,0035 × 138 829,30 (Прил.25.9 п.3.2.1 Сварка трубопроводов из труб с завеодожой измицей ОЗЯТ-1,15; №4-1,15 к раск.; ЗЛМ-1,15;	ГЭСН25-02 024-08	- захлест	49749,57	1	49750																					1	1 49750

Ho	мер																Вып	олнено раб	от									Остаток рабо	т на Апрель
		†							Август 2024г	r.	Ce	ентябрь 2024	4r.		Октябрь 20)24г.		Ноябрь 202	24r.		Февраль 202	!5r.		Март 202	5r.	с Августа 2	2024г. по Март 025г.	202	
n.n.	nos. no cme- re	Конструктивные элементы и видыработ	Номер единичной расценки	РИН	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- мость	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	коли- чество	стои- мость
8	2	З	4 ГЭСН25-02	5	6 74783,57	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
		трубопроводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; Т3=1,15; ТЗМ=1,15)	031-07			1																						İ	
9	11	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов Ву 700 мм, топщина стенки: 8 мм -656.28 = 0,0 0 - 0.765 x 4,94 − 0.0047 x 138 829.30 (Прил 25.3 л 3.2 1 Сварка трубопроводов из труб с звеодской изотяцией ОЗП=1,15; 3M=1,15 к Трясх; ЗПМ=1,15; ТЗ−1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ−1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ−1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ−1,25; ТЗМ=0,15; Строительство трубопроводов с усложиенных условиях: монтаж катушек на броеке траншеи ОЗП-0,8; ТЗМ=0,8 к расх; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	031-07	шт	59996,47	47	2819834																					47	2819834
10	12	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов ДЛ 700 мл. 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 Сварке трубопроводов из труб с звеодской изопящей ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗ=1,15; Т	ГЭСН25-02 031-08	!- шт	75186,25	1	75186																					1	75186
11		13=1,15; 13M=1,15; Прил. 25, 3, 3, 12; Стрил. 25, 3, 3, 12; Строительство трубопроводов в усложиенных условиях: монтаж катушек на бровке траницеи ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭПМ=0,8; ТЗМ=0,8)	ГЭСН25-02 031-08		60399,15		845583																					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		- 10 шт	451546,5	0,1	45155				0,1	45155	45155													0,1	45155		

How	ер																Выг	полнено раб	бот									Остаток рабо	от на Апрель
									Август 2024	r.	С	ентябрь 202	4r.		Октябрь 20	124г.		Ноябрь 20	124г.		Февраль 202	25г.		Март 202	5г.	с Августа 2	2024г. по Март 025г.	202	?5r.
п.п.	NO3. 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-	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	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 99499
14	16	Сборочно-сварочные работы при монтаме залкетов для трубопроводов Ду 700 мм, толщина стенки. 10 мм (при монтаме залкеты, 10 мм (при монтаме запц. футляра) -487.77 = 0,00 - 0,378 x 4.94 - 0,0035 x 138 829.30 (Прил. 25 3 л. 3.2 1 Севрия трубопроводое из трубо с заводожой изолящей ОЗП=1,15; 3M=1,15 (тр. дат. 1,15); 75=1,15; 75=1	ГЭСН25-02 024-08				99499																					2	
15	17	Установка свечей к кожуху, прокладываемому под дорогой,	ГЭСН25-10)- шт	12774,88	1	12775	1																				1	12775
		при строительстве газопроводов,	024-01																										
16		диаметр свечи: 50 мм Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб Ду 1000 мм электродами с основным покрытием, толщина стенки: 12 мм (футпэр) 2-240 380,34 = 0,00 - 116,48 x 828,16 - 0,12 x 138 829,30 - 0,51 x	014-01		1437726		118469																					0,0824	118469
17	19	Протасивание 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)- шт	162784,4	. 1	102704																					'	102704
18	20	На кождый 1 м изменения длины рабочей плети добавлять или исключать: к норме 25-10-023-01 -1 404,48 = 0,00 - 0,13 x 7 076,57 -0,33 x 1 488,27 (до 84,4 м ПЗ=54,4 (ОЗП=54,4; ЗМ=54,4 к расх; ЗТМ=54,4; МАТ=54,4 к расх; ТЗ=54,4; ТЗМ=54,4 к)	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 пнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величнну угла гиба 9 градусов (1ГО 3* 720/10,0) -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 пнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальным диаметром: 700 на 9 градусов (1 ГО 3* 720x10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04 012-02	I- шт	19844,12	-3	-59532																					-3	-59532
22	23	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 ерадусов (9-3-6) ПЗ=6 (дЗП=6; ЗМ=6; ЗМ=6; МАТ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	ГЭСН25-04 012-07	I− шт	10262,4	-3	-30787																					-3	-30787

Но	мер																Вып	олнено раб	ют									Остаток рабо	от на Апрель
									Август 2024	г.	Ce	ентябрь 202-	4г.		Октябрь 20	24r.		Ноябрь 202	24г.		Февраль 202	25г.		Март 202	5r.	с Августа	2024г. по Март 025г.	202	
n.n.	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-	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-	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	коли- чество	стои- мость	коли- чество	стои- мость
23	2 23 1	3 При уменьшении угла гиба на 1	4 ГЭСН25-04-	- - 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	. ш	10202,4	3	30707																					J	55757
24	24	Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 4* 720x10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02	- шт	19844,12	4	79376																					4	79376
25		Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изохированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величену угла гиба 9 градусов (1 ГО 4" 720x10.0) 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02		19844,12		-79376																					-4	-79376
26		(θο 4 apaθycos (9-4=5) Π3=5 (Ο3Π=5; ЭM=5 κ pacx.; 3ΠM=5; MAT=5 κ pacx.; T3=5; T3M=5))	ГЭСН25-04- 012-07		8552		-34208																					-4	-34208
27	25.1	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 (9-4-5) // 13=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗГМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	ГЭСН25-04- 012-07	- шт	8552	4	34208																					4	34208
28	26	Изготовление отводов холодного гнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (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	гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб	ГЭСН25-04- 012-02	- шт	19844,12	-1	-19844																					-1	-19844
30		(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
31	27.1	При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04- 012-02	ГЭСН25-04- 012-07	- шт	6841,6	1	6842																					1	6842
32	28	Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 6° 720x10,0) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02	- шт	19844,12	6	119065																					6	119065

How	ер																Вып	олнено раб	ют									Остаток рабо	ут на Апрель
									Август 2024	r.	Ci	ентябрь 202	4r.		Октябрь 20	024r.		Ноябрь 202	24r.		Февраль 202	25r.		Март 2	025r.	с Августа	2024г. по Март 1025г.	202	5r.
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- 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-	стои- мость факти- чески выпол-	коли- чество	025г. стои- мость	коли- чество	стои- мость
33	2 28.1	Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуова (1 Го 6 * 720x10) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	4 ГЭСН25-04- 012-02	5 шт	6 19844,12	7 -6	8 -119065	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	29	30	31	32	33	34	35 -6	36 -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 (до 6 ерадусов (9-6-3) ГЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	ГЭСН25-04- 012-07	шт	5131,2	-6	-30787																					-6	-30787
35	29.1	ММ1-3 к рвсж., 13-3, 13M-3). При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04- 012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (∂о 6 арадусов (9-6-3) ЛЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к рвсж.; ЗПМ=3; МАТ=3 к рвсж.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	ГЭСН25-04- 012-07	шт	5131,2	6	30787																					6	30787
36	30	Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (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
37	30.1	Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 7 * 720×10.0) -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 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.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2: ТЗМ=2))	ГЭСН25-04- 012-07	шт	3420,8	-1	-3421																					-1	-3421
39		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 ерадусов (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		3420,8		3421																					1	3421
40	32	Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 8° 720x10,0) -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 пнутья на трубогибочном станке из одиночных холированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 8 * 720XI) -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02	шт	19844,12	-1	-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		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

How	ер																Вып	олнено раб	от									Остаток рабо	от на Апрель
									Август 2024	г.	Ce	энтябрь 2024	4r.		Октябрь 20	24г.		Ноябрь 202	24г.		Февраль 202	25r.		Март 202	25r.	с Августа 2	2024г. по Март 025г.	202	fr.
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-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- мость	коли- чество	стои- мость
1 44	34	В тотовление отводов холодного пнутъв на трубогибочном станке из одиночных изопированных труб номинальным дивметром. 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 9° 720х10.0) -8 900,24 = 0.00 - 1,68 x 5	4 F3CH25-04- 012-02	5 · шт	6 19844,12	7	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
45	34.1	Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 9 ° 720x10) -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 пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 3 * 720ж). -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 пнутья на трубогибочном станке из одиночных изопированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 3 "720%) -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 арадусов (9-3=6) Г/3=6 (ОЗП=6; ЗМ=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 гря, без развить из нормы 25-04-012-02 гря, без развиться без развиться без развиться (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 пнутъв на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 4* 720x8.0) -8 900.24 = 0.00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02	шт	19844,12	26	515947																					26	515947
51		Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величниу угла гиба 9 градуов (1 ГО 4 * 720% 8.)) -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 гря на 1-794.66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (до 4 арадусов ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	ГЭСН25-04- 012-07	• шт	8552	-26	-222352																					-26	-222352
53		При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 градов 6 с од 15-5 с од 1	ГЭСН25-04- 012-07	• шт	8552	26	222352																					26	222352

How	тер																Вып	олнено раб	ют									Остаток рабо	от на Апрель
		†							Август 2024	r.	Ce	ентябрь 202	4r.		Октябрь 20	124г.		Ноябрь 202	24r.		Февраль 202	25r.		Март 202	5r.	с Августа 2	2024г. по Март 025г.	202	5r.
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-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 54	2 39	За призовление отводов холодного пнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным угла гиба угадум угла гиба у градуов (1 ГО 5 * 720.8 к) одиночном угла гиба у градуов (1 ГО 5 * 720.8 к) один	4 ГЭСН25-04- 012-02	5 · шт	6 19844,12	7 29	8 575479	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	29	30	31	32	33	34	35 29	36 575479
55	39.1	Изготовление отводов холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолифованных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 5 "720X») -8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04- 012-02	шт	19844,12	-29	-575479																					-29	-575479
56		(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		6841,6		-198406																					-29	-198406
57		(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		6841,6																							29	198406
58	41	Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (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 изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градуов (1 ГО 6 * 7208.8)) -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 гря (до 6 е арадусов (9-6-3) ГЗ=3 (ОЗП-3; ЭМ-3; ТЗ—3; ТЗ—5;	ГЭСН25-04- 012-07		5131,2		-71837																					-14	-71837
61	42.1	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 6 арадусов (9-6-3) ГЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3; ЭМ=3; ТЗМ=3); ТЗМ=3; ТЗМ=3)	ГЭСН25-04- 012-07		5131,2	14	71837																					14	71837
62	43	Изготовление отводов холодного пнутъв на трубогибочном станке из одиночных коэгированных труб номичальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов (1 ГО 7* 720%.8) -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 пнутъя на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величну угла гиба 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	мер																Выг	полнено раб	іот									Остаток раб	от на Апрель
									Август 2024	г.	C	ентябрь 202-	4r.		Октябрь 20)24г.		Ноябрь 202	24г.		Февраль 202	25r.		Март 202	5r.	с Августа 2	2024г. по Март 025г.	20:	25г.
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- 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-	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 угла гиба на 1 градус исключать: из нормы 25-04-012-02 -794,66 = 0,00 - 0,15 x 5 297,76 (бо 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 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;	ГЭСН25-04 012-07	- шт	3420,8	17	58154																					17	58154
66	45	МАТ=2 к расх.: ТЗ=2: ТЗМ=2)) Изготовление отводов колодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным угла гиба максимальную величину угла гиба 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																					13	257974
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																					-13	-257974
68	46	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																					-13	-22235
69	46.1	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	13	22235																					13	22235
70		Изготовление отводое холодного пнутья на трубогибочном станке из одиночных котированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную велігинну утла 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																					15	297662
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 * 720.8.0) –8 900,24 = 0,00 - 1,68 x 5 297,76	ГЭСН25-04 012-02	- шт	19844,12	-15	-297662																					-15	-297662
72		Установка пнутых отводов на бровке траншен на трубопровод Д), 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 10,0035 x 138 829,30 - 0,018 x 16 655,00 //flypuz.25 3 n.3.2.2 Установка анутых ствеобое из труб с звеобхоби зоголицей ОЗТ-1,15; 3M-1,15 к ресх.; 3/IM-1,15; 73=1,15: 73M-1,15)	ГЭСН25-04 007-05	- шт	15104,61	14	211465				7	105732	105732													7	105732	7	105733

Номер																Вып	олнено рабо	DT									Остаток рабо	т на Апрель
	†							Август 2024	r.	Ce	энтябрь 2024	4r.		Октябрь 202	4г.		Ноябрь 202	24r.		Февраль 202	5r.		Март 202	5r.	с Августа 2	024г. по Март 025г.	202	
поз. по п.п. 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- 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	коли- чество	стои- мость
1 2	3	4	5		7	8 112813	9	10	11	12	13 37604	14 37604	15	16	17	18	19	20	27	28	29	30	31	32	33	34 37604	35	36 75209
	бровке траншеи на трубопровод ДУ 700 мм, с тощиной стенки 10 мм при величине угла поворота: до 9 градусов -1 290,87 = 0,00 - 0,61 x 828,16 - 0,003 x 138 829,30 - 0,018 x 16 655,00 (Прил. 25.3 п.3.2 2 Установка анутых отвеодов из труб с звеодской изопящей ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЭПМ=1,15; Т3=1,15; ТЭМ=1,15	007-06		18802,24						2															2		4	
74 50	Установка гнутых отводов на бровке траншеи на трубопровод Ду	ГЭСH25-04-	шт	14899,13	117	1743198	1			53	789654	789654													53	789654	64	953544
	700 мм, с толщиной стенки 8 мм при величние угла поворота: до 6 градусов 1 016.62 = 0.00 - 0.48 x 828,16 - 0.0023 x 138 829,30 - 0.018 x 16 555,00 (Прил.25 3 л.3.2.2 Установка анутых отводов из труб с заводской изоляцией ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т=1,15; ТЯ=1,15;	007-01																										
75 51	Установка гнутых отводов на бровке траншеи на трубопровод Ду	ГЭСH25-04	шт	18596,76	45	836854				18	334742	334742													18	334742	27	502112
	700 мм, с толциной стенки 8 мм при величние 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 отвеобов из труб с заводской изотяцией ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т=1,15; Т3м=1,15;	007-02																										
76 52	Сварка одиночных изолированных труб Ду 700 мм на участках с	ГЭСH25-03	KM	1792757	0,23396	419433																					0,23396	419433
	продолъным уклоном от 15 до 20 градусов электродами с основным покрытием, толщина стении: 8 мм -129 053,55 = 0,00 - 84,16 x 828,16 - 0,22 x 138 829,30 - 1,73 x 16 655,00																											
77 53	Механизированная (полуавтоматическая) сварка	ГЭСH25-02-	KM	942920,3	0,60627	571664				0,41878	394876	394876													0,41878	394876	0,18749	176788
	самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва	003-03																										
78 54	Механизированная (полуавтома пическая) сварка (полуавтома пическая) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва проволокой спопшного 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	· 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		стык	119,37	93	11101																					93	11101
	труб Ду 700-800 мм при сварке на трассе, толщина стенки: 10 мм	040-17																										

Номе	p																Выг	олнено раб	іот									Остаток рабо	от на Апрель
									Август 2024	г.	Ce	ентябрь 202	4r.		Октябрь 20	24г.		Ноябрь 202	24r.		Февраль 202	!5r.		Март 202	5г.	с Августа 2	024г. 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- 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 80	2 56	3 Предварительный подогрев стыков	4	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	36 106074
80	56	предварительным подогрев стыков труб Ду 700-800 мм при сварке на трассе, толщина стенки: 8 мм	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 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		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	B9CH25-07- 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
Констру	кции пе	ремычек из мешков с цементно-	песчаной с		ит.)					1	l l																		
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	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
Констру	кции ка	-431,71 = 0,00 - 0,23 x 1 877,02 менных перемычек (6 шт.)																	1					1	1				
87		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		Футеровка трубопровода деревянными рейками (досками)	ГЭСН25-09- 010-01		1694,97		55472																					32,7273	55472
89		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		Устройство основания под фундаменты: щебеночного (засыпка/обсыпка трубы	ГЭСН08-01- 002-02	м3	349,79	0,96	336																					0,96	336
Раздел 3	В. Конт	дренажной) роль качества сварных соеди	нений		1			1	1	1		1	l .		1			l	1	1	l	I .	l	1	1	l			
Контрол	ь качес	тва "гарантийных" сварных ст	ыков. Уров	ень качес	mea «B»																								
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	798																					4,72	798
93		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)																Вып	олнено раб	от									Остаток рабо	от на Апрель
									Август 2024	г.	Ci	ентябрь 202	4r.		Октябрь 20	124г.		Ноябрь 20	24г.		Февраль 202	25г.		Март 202	5r.	с Августа 2	024г. по Март	202	
	103. 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-мость	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		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	качес	ства сварных соединений труб ј	/льтразвук	овым мег	подом на п	прассе			1																ı				
		Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (уровень качества «В»)	ГЭСН25-05- 027-10		3210,01																							25	
97		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		Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым 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	ГЭСН25-05- 027-12	стык	4226,84	7	29588																					7	29588
Контроль	качес	качества «С») ства сварных соединений труб	импульсным	и рентг	еновскими	аппарата	ми на трассе	1	1	1					1						1	1							
Уровень к	ачест	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	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
		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 к	ачест	nea «C»	1	I .	1			1	I	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1 1			
		Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенки 10 мм	ГЭСН25-05- 022-08	стык	1528,92		108553				28	42810	42810				6	9174								34	51984		
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
		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					18	25777					100	143207	260636		260636	31	44395
109		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

Ho	мер															Вы	полнено раб	бот									Остаток рабо	
								Август 2024	г.	С	ентябрь 202	4г.		Октябрь 20	24r.		Ноябрь 20)24r.		Февраль 2)25r.		Март 202	5r.		2024г. по Март 025г.	202	25r.
n.n.	noa. no сме- 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	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	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		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 расшифровку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром: 700 мм	ГЭСН25-05- 030-10		706,37	307	216856				92	64986					24						100	70637		216	152576	91	64
111	87 Дополнительные затраты на обработку пленок и расшифровку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов условным диаметром: 150 мм	ГЭСН25-05- 030-03	СТЫК	375,63	2	751																					2	
112	88 Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 700 мм (УЗК периметра участка г/п на 40 мм от резаного торца)	ГЭСН25-05- 027-10	СТЫК	3210,01	2	6420																					2	6
113	89 Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 150 мм (УЗК периметра участка г/п на 40 мм от резаного торца)	ГЭСН25-05- 027-03	стык	1355,2	1	1355																					1	1
аздел	1 4. Работы в охранной зоне ЛЭП (ПК1	00+40,30 -	TK100+60	,30)								l		l		1		1			1		l	1	1			
114	90 (Механивированная (полуавтоматическая) сварка (самозащитной порошковой провотокой со сваркой кория шва провотокой со сваркой кория шва провотокой спиошного сечения труб условным диаметром 700 мм, топщиной стеней (в 655 мм - 25 196,77 = 0,00 - 24.41 г 4,94 - 45 × 98,3 - 1,24 × 16 655 мм - 25 196,77 = 0,00 - 24.41 г 4,94 - 45 × 98,3 - 1,24 × 16 655 мм - 200 м	003-03	KM	1082204	0,01294	14004				0,01294	14004	14004													0,01294	14004		

Номер															Выг	полнено раб	от										
	+						Август 2024	r.	Ci	ентябрь 2024	4r.		Октябрь 20	24г.		Ноябрь 20			Февраль 202	5r.		Март 2025	r.	с Августа 20	24г. по Март		бот на Апрель)25г.
поз. по п.п. сме- те	Конструктивные элементы и видыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб Количество 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-	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	20) коли- чество	стои-	коли- чество	стои- мость
1 2	3	4	5	6 7	8 6763	9	10	11	12 0,00706	13 6763	14 6763	15	16	17	18	19	20	27	28	29	30	31	32	33 0,00706	34 6763	35	36
115 91	Механизированная (полузетия тическая) сварка самозащитной порошковой проволокой спошного сечения троволокой спошного сечения труб условымы диаметром 700 мм, топщиной стенки: 8 мм - 25 17.2 бз - 0,00 - 19,53 x 4,94 - 4 5 x 9,31 - 1,24 x 16 655.00 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр (прила в тяба) л. 5 Производство работ осуществляется в охувенной эоме ействеующей воздушной плини электроперебачи, ебпизи объектов какобащихся под напряжением кнутри объектов какотом диаметром на приверення проводства в которых не обесточена, если это приведет к ограничению бействир объектов какотом приведет к ограничению бействир объектов какотом приведет к ограничению стербованиями техники безопоченосногом 301-1,2; 3M-1,2; 73-1,2; 73M-1,2; 7	003-01	км	957932 0,00706	6 676S				0.00706	6/63	6/63													0,00706	o/63		
116 92	Предварительный подогрев стыко труб Ду 700-800 мм ри сварке на трассе, толщина стенки: 10 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/mр прил. 8 тмбл. 3 л.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне Фействующей воздушной линии закетроперебачи, еблизи объектов, накодящихся под напряжением, енутро объектов кангодащихся под напряжением, енутро объектов кангодащихся под напряжением, енутро объектов фействир забечих в которых не обесточена, если это приведет к озраничению бействий рабочих в соответствии с требованиями техныхи безопасности 031-1,2; 3M-1,2 к расх.; 3ПМ=1,2; Т34-1,2; Т3M=1,2;	ГЭСН25-02- 040-17	СТЫК	138,35 2	271				2	277	277													2	277		
Контроль каче	ства сварных соединений труб	/льтразвук	вым мел	подом на трассе		1										l											
117 93	Контроль качества свярных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр. 700 мм (уровень качества «Сл.) «Примаз от 07.022 № 857/пр прил. 8 тмбл. 3 л. 5 Производство работ осуществляется в охранной элем бействующей езоЗушной пинии элемпропередейчи, близи объектов капитального строительства, енутренняя проводка в котпорых не обесточены, если это приведет к ограничений фействий рабочих в соответствии стребованиями техники безопасности 03/1-1, 2; 3/4-1, 2; Тэ4-1, 2; ТЗМ-1,	027-10	СТЫК	3852,01	7704				2	7704	7704													2	7704		

Ном	ер																Вып	олнено раб	бот									Octavov nos	ют на Апрель
									Август 2024	г.	Ci	ентябрь 202	24r.		Октябрь 20	24r.		Ноябрь 20)24г.		⊅евраль 202	25r.		Март 202	5r.	с Августа 2	2024г. по Март 1025г.	202	25r.
n.n.	TIO3. TIO 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-	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 Уровень	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
118	94	Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб: Ду 700 мм толщиной стенеи 10 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 3 г. 5 Производство работ осуществляется в охранной эоме действующей воздушной линии электролередачи, еблизи	ГЭСН25-05- 022-08	СТЫК	1834,7	2	3669				2	3669	3669													2	3669		
		внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ораничению 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)																											
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		Дополнительные заграты на обработку понеко и расшифровку результатов контроля качества сварьных стыков трубопроводов условным диаметром: 700 мм (Приказ от 07.7.2022 № 557/пр прил. 8 тыбл. 3 п. 5 Производство работ осуществеляется в охранной эоме действующей воздушной линии электропередачи, еблизи объектов, находящихся под напряжением, внутре и бъектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет ко арганичению действий рабочих в соответствий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1.2; ЗМ=1.2; ТЗМ=1.2; ТЗМ=1.2; ТЗМ=1.2; ТЗМ=1.2;	G9CH25-05-	стык	839,72	2	1679				2	1679	1679													2	1079		
121		диаметром: 720 мм	B3CH25-07- 026-08	 100 м футеров ки трубопр овода 	175166,8	0,2	35033										0,2	35033	3 35033							0,2	35033		
122	98	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	Т	85458,41	25,0079	2137135																					25,0079	2137135
123		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	T	85262,57	164,9544	14064436				95,572	8148714	8148714													95,572	8148714	69,3824	5915722

Ном	эр																Выпо	олнено рабо	т									Остаток рабо	от на Апрель
									Август 2024	₽r.	С	ентябрь 202	4г.		Октябрь 20	24г.		Ноябрь 202	24r.		Февраль 20	25г.		Март 202	5r.	с Августа	2024г. по Март 1025г.	202	
n.n.	nos. no cme- te	Конструктивные элементы и видырабо	Номер г 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- 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-	коли- чество	стои- мость
1 124			4 Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.2	5 T	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 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 8397-015-00205009-2010 (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	104	Трубы 159х6 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
Констру		еремычек из мешков с цементн							1				1		I	l I	1					1				1	I		
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	м3	4482,22	212,16	950948																					212,16	950948
132		Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	24.2.05.03- 0001		163,24																							165,12	
133	109	Щебень из природного камня для строительных работ	Мониторинг соимости материало в ОПИ п.6	м3	2838,07	7,68	21796																					7,68	21796
		еремычек каменных (6 шт.)	1		,						,												,						
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- a 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	Внутренний делемент точ ини Щебень из природного камия для строительных работ	Мониторинг соимости материало 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

Hon	иер																Выпе	олнено раб	бот									Остаток рабо	от на Апрель
									Август 2024	r.	C	ентябрь 202	24г.		Октябрь 20	24г.		Ноябрь 20)24г.		Февраль 202	25г.		Март 202	5r.	с Августа 2	2024г. по Март 1025г.	202	
п.п.	NO3. NO CME- TE	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-	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	коли- чество	стои- мость
1 139	2 115	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 42	36 200143
133		комплекте с опорами скольжения, прокладкой резиновой и метизами ПМТД 720/1020 Тип 1	сметной стоимости оборудова ния и материало в п.30	ш,	4700,31	42																							
140	116	Макжета герметизирующая ПМТД- Н-720/1020	Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало в п.31	ШТ	16131,15	2	32262																					2	32262
141		Укрытие резиновых манжет У- ПМТД-С-720/1020	Расчет №1 сметной стоимости оборудова ния и материало 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
	120	ака труб для изготовления гнути ИК (ст. Карламан) до базы УАВР (Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил 26.3 п.3.2.3 Поерузочно- разерузочные работы ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,5;	п.Дмитрие	ка) на 60 г		2,1112	102448																					2,1112	102448
145		Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм (Прил. 25.3 п.3.2.3 Погрузочноразерузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15;	ГЭСН25-06 004-06	- км труб	48525,73	-2,1112	-102448																					-2,1112	-102448
146		Т3=1.15: Т3M=1.15) Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм		- км труб	103757,6	2,1112	219053				0,96297	99915	99915										0,77032	79927	7 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				0,96297	99825	99825										0,77032	2 79855	5 179680	1,73329	179680	0,37791	39176
148		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 0,317=1,15; 3M=1,15 к раск.; ЗГІМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	ГЭСН25-06 005-06			2,1112	96932																					2,1112	96932
Из базы 149		п.Дмитриевка) до места произво Погрузка трубоукладчиком секций				2,1112	102448	ı		1	I	I	1			ı						1						2,1112	102448
149		Погрузка трубоукладчиком секции 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; Т3=1,15; ТЗМ=1,15)	004-06	- км груо	40025,/3	2,1112	102448																					2,1112	102448

Но	мер															Выг	полнено ра	вбот									Остаток ра	бот на Апрель
								Август 2024	г.	C	ентябрь 202	24г.		Октябрь 20	24г.		Ноябрь 2	024r.		Февраль 2)25r.		Март 202	25r.	с Августа	2024г. по Март 1025г.	20	025г.
n.n.	поз. по 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	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-	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	коли-чество	стои- мость	коли- чество	стои- мость
1		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 Поерузочноразерузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЭПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15)	004-06				-102448																					-2,1112	2 -10244
151	125 Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм	012-10								0,96297	99915											0,77032					0,3779	
152	126 На каждый і іми изменення расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме 25-06-012-10 (до 28 км (285-30=255) ПЗ=255 (ОЗП=255; ЭМ=255 к расх.; ТЗ=255; ТЗМ=255; ТЗМ=255; ТЗМ=255; ТЗМ=255; ТЗМ=256; ТЗM=256; ТZ	012-23								0,96297	848516											0,77032			1,73329		0,3779	1 33299
153	127 Разгрузка и укладка в штабель труб: Ду 700 мм 4 328,90 = 0,00 - 0,38 x 16 655,00 (Прил. 25.3 п. 3.2.3 Поврузочно-разврузочные работы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15;	ГЭСН25-06 005-06	- км труб	45913,06	2,1112	96932				0,96297	44213	3 44213										0,77032	3536	8 79581	1,73329	79581	0,3779	1 1735
Трансп	ортировка труб от базы УМТСиК (ст.Ка					на 250 км			1								1			1						Į.		4
154	128 Погружка трубоукпадчиком секций труб: IJу 1000 мм груб: IJу 1000 мм груб: IJу 1000 мм груб: III груб:	004-08																									0,083	
155	128.1 Погружка трубоуклад-чиком секций труб: Ју 1000 мм (Прил.25.3 п.3.2.3 Строительство трубопроводое из труб с заводокой изоляцией: поврузочно-разерузочные работы с изолированными трубами ОЗП-1,15; ЭМ-1,15 к расх.; ЗПМ-1,15; Т.3=1,15; Т.3M-1,15)		- км труб	105122,3	3 -0,083	-8725																					-0,08	3 -8725
156	129 Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 1000-1200 мм толщиной стенки до 16 мм	040.44	- км труб	170474,1	0,083	14149																					0,08	3 1414
157	130 На каждый 1 км изменения расстояния транспортировим добавлять или мсключать: к нормам 25-06-012-11, 25-06-012-12 (Добавить до расстояния 250 км (250-30-220) ПЗ=220 (ОЗП=220; ЗМ=220 к расх.; ЗПМ=220; МАТ=220 к расх.; ТЗ=220; ТЗМ=220)	ΓЭCH25-06	- км труб	1249017	0,083	103668																					0,08:	3 103668

Ном	мер															Выг	полнено раб	бот									October nos	јот на Апрель
							,	Август 2024	г.	Ci	энтябрь 202	4r.		Октябрь 202	24г.		Ноябрь 20			Февраль 20	025r.		Март 202	?5r.	с Августа 2	024г. по Март 025г	202	эт на Апрель 25г.
п.п.	поз. по смете в 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	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-	стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строит-ва, руб	коли-чество	стои- мость	коли- чество	стои- мость
1 158	2 3 131 Разгрузка и укладка в штабель	4 ГЭСН25-06-	5 VM TDV6	6 97979.55	7 0.083	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
135	труб: Ду 1000 мм -10 825,75 = 0,00 - 0,65 x 16 655,00 (Прил 25 л. 3.2.3 - 3.2.3 Строительство трубопроводов из труб с звеобхой изопящей: поврузочно-разгрузочные работы с изопированными трубами ОЗП ^{е-1} ,15; 3M=1,15; 73=1,15; 73M=1,15)		ки груб	37373,53	0,000																							
159	132 Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм	ГЭСН25-06-	км труб	48525,73	10,3023	499927																					10,3023	49992
	(Cour 25 2 c 2 2 2 Coopysours)	004-06																										
160	132.1 Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм	ГЭСН25-06-	км труб	48525,73	-10,3023	-499927																					-10,3023	-49992
	(Paus 25 2 s 2 2 2 Pappy 2011)	004-06																										
161	133 Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных изолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14		км труб	103757,6	10,3023	1068942	3,9	404655	404655	0,4	41503	446158							4,8	49803	7 944195	0,21276	22075	5 966270	9,31276	966270	0,98954	10267
162	134 На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме	ГЭСН25-06- 012-23	км труб	760203,4	10,3023	7831843	3,9	2964793	2964793	0,4	304081	3268874							4,8	364897	6 6917850	0,21276	16174	1 7079591	9,31276	7079591	0,98954	75225
163	135 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	45913,06	10,3023	473010	3,9	179061	179061	0,4	18365	197426							4,8	22038	3 417809	0,21276	976	8 427577	9,31276	427577	0,98954	4543
	рртировка б/у труб от базы УМТСиК (ст																											
164	136 Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм	ГЭСН25-06- 004-06	км труб	42196,29	0,02	844																					0,02	84
165	136.1 Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм	004-06																									-0,02	-84
166	плетевозах на расстояние 30 км	ГЭСН25-06- 011-20	км труб	62268,58	0,02	1245																					0,02	124
167	138 На каждый 1 км изменения расстояния транспортировия добавлять или исключать: к норме 25-06-011-20 (Добавить до расстояния 250 км (250-30-220) ГЛЗ=220 (СЛЯ—220) ЗМ=220 к расх.; ЗТМ=220; КЛЯ—220) ТЛЯ—220 к расх.; ТЛЯ—220; ТЛЯ—220)	ГЭСН25-06- 011-45	км труб	457149	0,02	9143																					0,02	914
168	139 Разгрузка и укладка в штабель	ГЭСН25-06- 005-06	км труб	40719,42	0,02	814																					0,02	81
169	140 Автотранспорт: погрузка, Прочие материалы, детали и конструкции (труба DN100)	5-1-1-41	1 т	217,35	0,15	33																					0,15	3

How	ер																Выпо	олнено рабо	т									Остаток раб	от на Апрель
									Август 2024г	r.	Ce	ентябрь 202	4r.		Октябрь 202	4r.		Ноябрь 202	24r.		Февраль 202	25r.		Мар	2025r.	с Август	а 2024г. по Март 2025г.	202	
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- 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			п- коли- от чество	стои- мость	коли- чество	стои- мость
170	2 140.1	3 Автотранспорт: погрузка, Прочие материалы, детали и конструкции	4 5-1-1-41	5 1 т	6 217,35	7 -0,15	8 -33	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	29	30	3	1 32	33	34	35 -0,15	36 -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																					0,15	453
172	142	перевозих: 200, к-т загрузки а/м: 1 Добавлять на каждый последующий километр при перевозие на расстояние свыше 200 км (80 250 кмт (250-200=50) 173=50 (ОЗТ=50; 3M=50 к расх.; 371—50; 73M=50)	3-1-1-201	1 т	686	0,15	103	B																				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	отиро	вка тройника от базы УМТСиК (с.	т.Карлама <i>і</i>	н) до мес	та произв	одства ра	бот на 250 км	(Погрузо-	разгрузоч	ные рабоп	пы и тран	спортиро	ека на 30	км учтень	ы в стоим	сти матери	іала)												
174	144	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	0,081	245	i																				0,081	245
175		Добавлять на каждый последующий километр 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	1т	274,4		22																					0,081	22
		прованных труб на площадку вре					'МГ на рассто 519665	ояние 70 кг	a I	1			1				5.24	225328	225328	1	1					5.3	24 20520	6,97543	294337
176		Погрузка трубоукладчиком секций труб: Ду 700 мм	004-06														5,34												
177	147	Транспортировка на автомобилях- плетевозах на расстояние 30 км одиночных неизолированных труб: Ду 700-800 мм толщиной стенки до 14 мм	011-20	3-км труб	62268,58	12,31543	766864	,									5,34	332514	332514							5,:	33251	6,97543	434350
178	148	На каждый 1 км изменения расстояния транспортировки добавлять или исключать: к норме 25-06-011-20 (00 70 км /13-40 (03/1-40; 3M=40 красх; 3/1-440; M7=40 к расх.; Т3=40; Т3M=40))	ГЭСН25-06 011-45	6- 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	6- км труб	40719,42	12,31543	501477										5,34	217442	217442							5,3	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		124																					0,103	
182	152	Автотранспорт: разгрузка, Прочие материалы, детали и конструкции	5-1-2-41	1 т	217,35	0,103																						0,103	
-			Итого: Материалы				246548117 185061285	-	4344625 159923			76058631 67906522			13453238 6066898	93856494 74133343		6767077 2943690			4367396 29257				35747 140826 26586 108932		140826714		105721403 76128409
		Машины и	механизмы				55683287		4082735	4082735		7082055	11164790		6929993	18094783		3476955	21571738		4318571	25890309)	3	11653 29401	62	29401962		26281325
		Накладны	ФОТ	:			11943960 13856656		703181 801627			1997387 2278250	2700568 3079877		905102 1031816	3605670 4111693		700302 838532	4305972 4950225		689384 785898				72826 5968 09022 6845		5968182 6845145		5975778 7011511
		Сметная	прибыль:				7160065		421909	421909		1097120	1519029		542286	2061315		478505	2539820		413630	2953450)		44219 3497	69	3497669		3662396
-	N.	гого до начисления лимитирован	ных затрат Всего				267564838 267564838		5568161 5568161			79434001 79434001			15027340 15027340	100029502 100029502		8084114 8084114			5566924 5566924				88988 151169 88988 151169		151169528 151169528		116395310 116395310
			20010	*1																									