

Инвестор

Заказчик - Акционерное общество "Салехардэнерго" Адрес: 629007, ЯНАО, г.Салехард, ул. Свердлова, 39

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Лидер", адрес: 629007, ЯМАО, г.Салехард, ул. Манчинского, д.23, кв.13

Стройка: Капитальный ремонт объекта: «Сети тепловодоснабжения от котельной до здания аэровокзала» (участок сети ТВС котельной №29 от камеры 2УТ-5 до 2УТ-7, от камеры 2УТ-5 до точки В)»

Объект: Сети тепловодоснабжения от котельной до здания аэровокзала, инв. №00005207 (участок сети ТВС котельной №29 от камеры 2УТ-5 до точки В (территория аэропорта). Сети теплоснабжения.

Договор подряда (контракт)	номер	92/22-3Ц
	дата	07.09.2022
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	30.11.2022
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	02.05.2023
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	29.12.2023
Номер документа	Отчетный период	
	Дата составления	с по
2.Г	29.12.2023	07.09.2022 29.12.2023

АКТ

выполненных работ к смете договора

Стоимость выполненных работ

3 287 339 (три миллиона двести восемьдесят семь тысяч триста тридцать девять) рублей 45 копеек

№п п	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Ед. изм.	Кол-во (объем работ)	Цена, руб.		Страна происхождения материала
				На единицу измерения	Всего	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Демонтажные работы						
1.1. Участок надземной прокладки						
1	Разборка покрытий теплоизоляционного слоя трубопроводов из	м2	78,07	776,57	60 627	

2	Разборка теплоизоляции трубопроводов T2 и B1, B2	м2	93,70	244,66	22 925
3	Демонтаж трубопровода Ду150 мм	м	75,80	573,64	43 482
4	Разборка железобетонных конструкций надземной части камеры (плита перекрытия, надземная часть стен)	м3	7,20	20 859,17	150 186
	Итого по разделу 1.1				277 220
1.2. Участок подземной прокладки (стальной футляр)					
5	Разборка железобетонных конструкций надземной части камеры (лотков)	м3	29,84	9 463,61	282 394
6	Разборка теплоизоляции трубопроводов T2 и B1, B2	м2	37,10	244,66	9 077
7	Демонтаж трубопровода Ду150 мм	м	75,80	573,64	43 482
8	Вывоз демонтированных труб и строительного мусора	тн	377,16	1,20	454
	Итого по разделу 1.2				335 407
	Итого по разделу 1				612 627
Раздел 2. Земляные работы					
9	Разработка грунта	м3	165,33	239,97	39 675
10	Засыпка траншей	м3	165,33	15,04	2 486
	Итого по разделу 2				42 161
Раздел 3. Строительно-монтажные работы					
3.1. Участок надземной прокладки					
11	Устройство стальных опор (свай) под трубопроводы сети ТВС	шт.	17,00	18 749,12	318 735
12	Монтаж опорных конструкций	тн	0,19	240 429,32	45 922
13	Надземная прокладка стальных трубопроводов Ду150 мм	м	75,80	1 479,29	112 130
14	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя	м2	20,12	508,45	10 230
15	Обеспыливание поверхности стыков	м2	1,20	104,17	125
16	Устройство теплоизоляционного слоя трубопроводов (утепление стыков - 8 комплектов КИС; утепление трубопроводов B1, T2, B2 полуцилиндрами и плитами ППУ - 2,05 куб.м)	м3	2,10	51 153,99	107 628
17	Устройство защитного покрытия теплоизоляционного слоя трубопровода T2 совместно с B1 и B2 из стали оцинкованной	м2	34,17	4 306,06	147 138
	Итого по разделу 3.1				741 908

3.2. Участок подземной прокладки (стальной футляр)						
18	Устройство щебеночного основания под трубопроводы	м3	6,80	3 266,91	22 215	
19	Изготовление стального футляра	тн	1,04	179 720,19	186 909	
20	Монтаж стального футляра	м	18,50	11 777,35	217 881	
21	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя	м2	89,63	508,42	45 570	
22	Протаскивание трубопроводов в стальной футляр трубопроводов Ду150мм	м	37,00	3 749,86	138 745	
23	Монтаж опорных конструкций	тн	0,03	309 171,78	10 079	
24	Установка фасонных частей	тн	0,06	1 048 719,10	67 957	
25	Обеспыливание поверхности стыков	м2	2,10	102,86	216	
26	Устройство теплоизоляционного слоя трубопроводов (утепление стыков - 8 комплектов КИС; утепление трубопроводов В1, Т2, В2 полуцилиндрами и плитами ППУ - 1.33 куб.м)	м3	1,36	51 009,53	69 577	
27	Устройство защитного покрытия теплоизоляционного слоя трубопровода Т2 совместно с В1 и В2 из пленки ПВХ	м2	22,22	4 306,21	95 684	
	Итого по разделу 3.2				854 833	
	Итого по разделу 3				1 596 742	
Раздел 4. Восстановление благоустройства						
28	Устройство щебеночного основания	м2	96,00	1 005,24	96 503	
29	Восстановление газона и посев газонных трав	м2	218,00	455,75	99 353	
30	Устройство дорог из сборных железобетонных плит	м3	13,44	4 067,71	54 670	
	Итого по разделу 4				250 526	
	Итого по разделам 1 - 4				2 502 055	
	Всего по смете с учетом договорного коэффициента 0,988776189745496				2 473 972,41	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
Раздел 5. Демонтажные работы						
31	Демонтаж временного проезда из плит ПДН-14	шт.	28	3775,12	105 703,24	
	Итого по разделу 5				105 703,24	
Раздел 6. Земляные работы						
32	Устройство основания временного проезда	м3	50,40	1 302,31	65 636,53	

33	Погрузка и вывоз грунта временного проезда	тн	83,160	183,45	15 255,44
	Итого по разделу 6				80 891,97
Раздел 7. Строительно-монтажные работы					
34	Монтаж временного проезда из плит ПДН-14	шт.	28,00	8 740,76	244 741,14
	Итого по разделу 7				244 741,14
Раздел 8. Восстановление благоустройства					
35	Восстановление плодородного слоя почвы с посевом	м2	336,00	1 137,00	382 030,69
	Итого по разделу 8				382 030,69
	Итого по акту				3 287 339,45



Сдал: Генеральный директор ООО "УК Лидер"

В.В. Иванов

(должность, подпись, инициалы, фамилия)



Принял: Главный инженер АО "Салехардэнерго"

Е.В. Федотов

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

со. ул. Цюганова
Работы выполнены в полном объеме Начальник ОПНР / к.в. Петров