

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

Межпоселковый газопровод от ГРС

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Ремонтизоляции газопроводов.

(наименование работы затрат наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 699,842 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 142,638 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 766,88 чел. час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Замена изоляции трубы (в ценах 3 кв. 2016 г)																
Земляные работы																
1	ТЕР01-01-004-05 РаспоряжП	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,4716	57089,1	1881,05	55208,05	12218,2	26923	887	26036	5762	15,43	7,28	70,51	33,25
2	ТЕР01-01-004-05 РаспоряжП равитОмско	Разработка мокрого грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,393	62797,99	2069,11	60728,88	13440,02	24680	813	23867	5282	16,97	6,67	77,56	30,48
3	ТЕР01-02-057-02 РаспоряжП	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	1,179	25903,36	25903,36			30540	30540			212,52	250,56		
4	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	2,06325	14303,01	14303,01			29511	29511			122,14	252,01		
5	ТЕР01-01-004-05 РаспоряжП	Обратная засыпка экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,776175	47574,16	1567,47	46006,69	10181,84	36926	1217	35709	7903	12,86	9,98	58,76	45,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР01-01-031-01	Восстановление плодородного слоя с перемещением бульдозером	1000 м3 грунта	0,09825	11386,97		11386,97	2086,85	1119		1119	205			9,68	0,95
Изоляционные работы																
7	ТЕР22-02-010-06 <i>РаспоряжП</i>	Разборка усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм	1 км трубопровода	0,105	84055,49	6878,62	77176,87	21013,35	8826	722	8104	2206	72,96	7,66	99,58	10,46
8	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемо	72,45	119,84	119,84			8682	8682			0,9	65,21		
9	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли	72,45	14,54	13,42	1,12		1053	972	81		0,1	7,25		
10	ТЕР22-02-010-06 <i>РаспоряжП равитОмской обл. от</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм <i>17 562,86 = 74 438,57 - 2943 x 18,19 - 0,112 x 29 844,14</i>	1 км трубопровода	0,07245	142020,48	11464,37	128628,12	35022,1	10289	831	9319	2537	72,96	5,29	165,96	12,02
11	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм (3 слоя)	кг	101,5749	289,91				29448							
12	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	7,245	140,68				1019							
13	ТЕРм39-05-002-01	Визуальный контроль изоляционного покрытия	1 м2	72,45	16,67	16,6			1208	1203			0,11	7,97		
14	ТЕРм39-02-007-01 <i>РаспоряжП</i>	Проверка изоляции АНТПИ (Прим.) <i>15,71 = 19,21 - 0,0002 x 6 164,12 - 0,0006 x 1 404,11 - 0,01 x 23,02 - 0,25 x 4,79</i>	1 м	105	252,57	235,81	15,34		26520	24760	1611		1,4	147		
15	ТСЭМ-041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	-68,25	23,59		23,59		-1610		-1610					
16	БИМ 2кв. (№82), стр.186, п.041802	Прим. Аппаратура нахождения трасс и повреждения изоляции АНТПИ	маш.час	68,25	9,92		9,92		677		677					
17	Расчет №5	Подогрев трубы при ремонте изоляции (работа э.станции)		1	55807,2				55807							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									291618	100138	104913	23895		766,88		132,77
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1-2, 5-6, 3-4, 7, 10-12, 16-17, 8-9, 13-15))									310223	115159	108497	27479		766,88		132,77
Накладные расходы									104250							
Сметная прибыль									60716							
Итого по разделу 1 Замена изоляции трубы									475189					766,88		132,77
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									291618	100138	104913	23895		766,88		132,77
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1-2, 5-6, 3-4, 7, 10-12, 16-17, 8-9, 13-15))									310223	115159	108497	27479		766,88		132,77
Накладные расходы									104250							
Сметная прибыль									60716							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Итого по смете:									475189					766,88		132,77		
затраты на доставку материалов на расстояние 94 км 6,704%									31857									
зимние удорожания 4%									19008									
Итого									526054									
Непредвиденные затраты 1%									5261									
Итого с непредвиденными									531315									
Перебазировка техники (Расчет №1)									47365									
Перемещение строительной техники по объекту (Расчет №2)									44815									
Стоимость перевозки рабочих (Расчет №3)									14454									
Расчет командировочных (Расчет №4)									26880									
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									664829									
Возврат при упрощенной системе налогообложения (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+ НР*0,171+СП*0,15)*0,18									35013,45									
ВСЕГО по смете									699842,45					766,88		132,77		

Составил: _____ Черногорова О.А.
(должность, подпись, расшифровка)