

# **РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ**

на Замена участка трубопровода Ду200мм на вводе в газопровод.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

## **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-12-2020-56789**

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед.	Сумма,ру б	Кол-во	Цена за ед.	Сумма,ру б
1	2	3	4						
<b>Машины и механизмы</b>									
10	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час				0,01	134,65	1,35
11	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	маш.час				0,04	88,01	3,52
12	021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.час				1,3	99,78	129,72
13	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				3,3	8,1	26,73
14	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час				0,07	1,41	0,1
15	040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час				0,22	1,2	0,26
16	150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.час				0,06	287,99	17,28
17	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час				0,27	5,13	1,39
18	400101	Тягачи седельные 12 т	маш.час				0,01	114,32	1,14
19	400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.час				0,01	12	0,12
20	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час				0,07	115,4	8,07
21	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час				0,13	6,9	0,9
22	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.час				0,03	287,99	8,64
23	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час				0,02	65,71	1,32

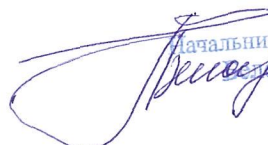
24	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час					102,84	
25	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час					12	
26	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.час				0,8	7,5	6
27	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час				0,08	1,2	0,1
28	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час				0,6	12,31	7,38
29	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				0,19	8,1	1,54
<b>Материалы</b>									
30	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3				0,04407	6,22	0,27
31	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг				0,013334	6,09	0,08
32	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг				0,24	4	0,96
33	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3					3,15	
34	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т				0,0012	586,47	0,7
35	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг				0,3164	10,75	3,4
36	01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т					12650	
37	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0,113	9,04	1,02
38	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т				0,0000002	11978	
39	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т				0,0000023	37900	0,09
40	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2				0,3	5,95	1,79
41	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м				0,0004226	50,24	0,02
42	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т				0,0000007	4455,2	
43	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т				0,0000438	4920	0,22
44	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				0,074115	6,22	0,46
45	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				0,2166	10,8	2,34
46	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0006744	9750	6,57
47	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,016425	38,51	0,63

48	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3				0,0000233	1700	0,04
49	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т				0,000007	15620	0,11
50	14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг				0,02	68,87	1,38
51	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг				0,01356	9,42	0,13
52	411-0002	Вода водопроводная	м3				0,0702	3,15	0,22
53	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0618	5,81	0,36
56	Данные Галактики, 23.10.2020 г.	Пена монтажная Makroflex всесезонная 750мл	шт				1	41,36 225,4/5,45	41,36
57	Прайс-лист METIZRF.ru, Москва, 26.10.2020 г.	Анкер HLC M12*55 Hilti	шт.				4	8,05 38,84/5,45*1,13	32,2
58	ФССЦ-01.1.02.06-0001	Паронит- расход согласно дефектной ведомости	т	0,002	28496,87	56,99			
59	ФССЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные-добавить разницу в объеме	кг				4,137	9,04	37,4
60	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т- стоимость + изготовление стойки с опорной пластиной и сегментом из трубы 325*8мм, прим.	т				0,0226	10508	237,48
61	ФССЦ-23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	0,6	316,5	189,9			
62	ФССЦ-23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1,24	299,5	371,38			

63	ФССЦ-23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм, ГОСТ 12820-80.	шт	1	264,28	264,28			
----	----------------------	---	----	---	--------	--------	--	--	--

Главный энергетик \_\_\_\_\_ В.Ю. Силантьев

Механик цеха \_\_\_\_\_ А.В. Коновалов


 Начальник цеха к/соды №2  
 Коновалов К.И.