

Разделительная ведомость поставки материалов и оборудования

для обустройства площадок скважин - 4шт, трубопровода Д-89мм -3,4км., распределительной гребенки-1шт, узлов врезки-3шт, пропарочных устройств -3шт

№п /п	Материалы и оборудование	ед. изм	Кол-во	Цена за единицу руб. без НДС с учетом доставки	Сумма руб. без НДС с учетом доставки	Примечание
Материалы Заказчика						
1	Труба 89х6 ГОСТ 8732-78*/20В ГОСТ 8731-74* в изоляции	т	42,36536			
2	Труба НКТ 73х5,5 ГОСТ 633-80 (б/у)	т	2,49			
3	Манжета ТИАЛ-М 89.450.1,4 с замком ТИАЛ-ЗП 455х50 и праймером	шт	398			
4	Труба 159х6 ГОСТ 8732-78*/В20 ГОСТ 8731-74*	т	0,1132			
5	Труба 57х6 ГОСТ 8732-78*/В20 ГОСТ 8731-74*	т	0,216			
6	Задвижка клиновья фланцевая с ручным приводом DN150, PN4,0 МПа, 30с15нж, с КОФ и крепежом	шт	1			
7	Задвижка клиновья фланцевая с ручным приводом DN80, PN4,0 МПа, 30с15нж, с КОФ и крепежом	шт	15			
8	Клапан обратный поворотный DN80,PN4,0 МПа, 19с53нж, с КОФ и крепежом	шт	11			
9	Задвижка клиновья фланцевая с ручным приводом, DN50, PN4,0 МПа, 30с15нж, с КОФ и крепежом	1 шт	11			
10	Клапан обратный поворотный DN50,PN4,0 МПа, 19с53нж, с КОФ и крепежом	1 шт	10			
11	Шкаф ШСВГ-6	шт	4			
12	Пробоотборник	шт	4			
13	Емкость ЕП8-2000-1300-2 V=8 м3	шт	4			
Материалы Подрядчика						
14	Отвод 90, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	38			
15	Лента полиэтиленовая термосуаживающаяся шириной 440 мм	м.	11,15			
16	Праймер эпоксидный	кг	0,38			
17	Контрольно-измерительный пункт ТР1216-43	шт	2			
18	Контрольно-измерительный пункт ТР1216-43 с резистром	шт	2			
19	Кабель силовой, сеч 1х35мм2, ВВГЗхб	м	24			
20	Электрод МЭСД	шт	4			
21	Скоба С-1	шт	4			
22	Термитный патрон АС-70	шт	4			
23	Термитная смесь медная	кг	0,72			
24	Термитная спичка	шт	8			
25	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т	0,2555			
26	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	0,014			
27	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	кг	27,68			
28	Эмаль ПФ-115 серая	кг	101,84			
29	Табличка на самоклеющейся пленке	шт	10			
30	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5			
31	Отвод 90, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	10			
32	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт	1			
33	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1			
34	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт	5			
	Переход концентрический стальной 219*159мм Ру 4МПа	шт	4			

35	Манометр технический МПЗ-У 0-6,0 МПа	шт	6		
36	Кран шаровый трехходовой под манометр DN=15мм, PN=4,0 МПа Т.П. 1.00.000-ОТУ	шт	6		
37	Быстроразъемное соединение БРС-50, Ру=4,0 Мпа	шт	15		
38	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м3	16		
	Бетон дорожный, класс В10 (М150)	м3	10,46		
39	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	1,745		
40	Опора 89-ХБ-А-ВСт.3 ОСТ 36-146-88 (0,4кг)	шт	5		
41	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350 (250x200 мм)	м2	1		
42	Опора 159-ХБ-А-ВСт.3 ОСТ 36-146-88 (0,65кг)	шт	2		
43	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	122,6		
44	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т	1,867		
45	Сталь полосовая: 40x5 мм,	т	0,369		
46	Круг 6-А-1 ГОСТ 5781-82/ст3 ГОСТ 16523-89	т	0,067		
47	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	7,98		
48	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	14		
49	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x6 мм	шт	8		
50	Опора 57-ХБ-А-ВСт.3 ОСТ 36-146-88 (0,3кг)	шт	18		
51	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	61,2		
52	Смесь песчано-гравийная природная	м3	36		
53	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт	20		
54	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	32		
55	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,8		
57	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	172,56		
59	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, толщиной 5 мм - ТУ 36.26.11-5-89/Ст3сп ГОСТ 380-2005	т	0,888		
60	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 8 мм	т	0,0141		
61	Сталь угловая 32x32 мм	т	0,1472		
62	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,0512		
63	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм (Уголок 100x100x4)	т	0,001		
64	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,696		
65	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	шт	120		
66	Гайка М8 ГОСТ 5915-70	шт	120		
67	Лоток кабельный 100x100x3000 ГОСТ 2590-2006	шт	60		
69	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,2		
70	Мастика битумно-резиновая изоляционная	кг	57,6		
71	Песок строительный	м3	14		
72	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,124		
73	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30 мм	т	0,452		
74	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	4		
75	Соединение фланцевое DN=80мм, PN=4,0 Мпа, исп.2/3 ГОСТ 12821-80 (с прокладкой Ф-4 и крепежом)	компл.	4		
76	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,48		
77	Штуцер дискретный регулируемого ШДФ 9-9,6-3-21	к-т	4		
78	Клапан СМДК-50АА ТУ 3689-003-10524112-2001	1шт	4		
79	Термометр технический универсальный t=0...200 С СП-2	1шт	4		
80	Бобышка прямая БП1-М27x2-100УХЛ ТУ 36-1097-85	1шт	4		

81	Оправа защитная под термометр прямая L= 160 мм, PN до 6,3 МПа	1шт	4			
82	Быстроразъемное соединение БРС-80 Ду=80мм Ру=4,0 Мпа	шт	8			