

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ, МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

(наименование объекта)			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1.	ПУГ-ШУГО-2500 Пункт учета газа	шт.	1
2.	Транспортировка оборудования (г. Арзамас, Нижегородская область – с. Красногвардейское, Ставропольский край)	км.	1500
3.	Труба водогазопроводная Ду273*6	м	2,6
4.	Труба водогазопроводная Ду219*8		14
5.	Переход конический Ду150/200	шт.	2
6.	Задвижка 30ч6бр Ду150	шт.	2
7.	Отвод 90-159*6,0	шт.	7
8.	Битум 25 кг.	мешок	1
9.	Бетон тяжелый класса В12.5	м3	2,3
10.	Болт 16*70	шт.	72
11.	Гайка М16	шт.	72
12.	Фланец 200*16	шт.	6
13.	Прокладка (паронит) 200	шт.	6
14.	Эмаль ПФ-115 желтая (1,9 кг.)	шт.	1
15.	Грунт ГФ-021 красно-коричневый (1,9 кг.)	шт.	1
16.	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	0,01
17.	Сетка плетеная (10*1,5) 60*60*1,8	рул.	3
18.	Кран шаровый DN15 (11Б27П)	шт.	1
19.	Труба водогазопроводная Ду15	м	2
20.	Труба стальная Ду20*2,5	м	0,5
21.	Труба водогазопроводная Ф114*5	м.	3,2
22.	Труба водогазопроводная Ф76*3,5	м.	2,6
23.	Труба водогазопроводная Ф57*3,5	м.	2,1
24.	Сталь круглая Ф20	м.	1,1
25.	Сталь полосовая 40*4	м.	33
26.	Сталь угловая L63*63*6	м.	15
27.	Изолирующее соединение СЗК-78 Ду150	шт.	2
28.	Генератор термоэлектрический "Global"	шт.	1
29.	Транспортировка генератора термоэлектрического "Global" к месту производства работ	км.	1500
30.	Блок защитный пункта учета газа серии ПГС с возможностью установки теплогенератора	шт.	1
31.	Транспортировка строительных материалов (с. Красногвардейское, Ставропольский край)	км.	120

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
32.	Заглушка Д219*8,0	шт.	2
33.	Песок природный для строительных работ	т.	7.2
34.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	4
35.	Планировка участка вручную	100 м2	1
36.	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли	100 м2	1
37.	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0.34
38.	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода до 500 мм	10 отключений	0.2
39.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.023
40.	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 500 мм	100 м трубопровода	0.06
41.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг (СЗК-78)	шт.	2
42.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	фланец	6
43.	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб Ду 200 мм электродами с основным покрытием, толщина стенки 8 мм	км трубопровода	0.118
44.	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 200 мм	футляр	2
45.	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром 200 мм	задвижка	2
46.	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 200 мм	км трубопровода	0.14
47.	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром до 273 мм	стык	22
48.	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 200 мм	100 м трубопровода	0.06
49.	Пневматическое испытание газопроводов	100 м газопровода	0.171
50.	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм	участок испытания газопровода	1
51.	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 200 мм	100 м газопровода	0.171
52.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.228
53.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.228
54.	Блок питания корректора БПЭК-02	шт.	1
55.	Автоматический выключатель АП 50Б-2МГУЗ	шт.	1
56.	Автоматический выключатель Щит ВА 76-29-1	шт.	2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
57	Кабель силовой с медными жилами 3*10 ВВГ нг-0,66	м.	1
58	Кабель силовой с медными жилами 3*1,5 ВВГ нг-0,66	м.	11
59	Провод с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 6 мм ² , ПВЗ	м.	15
60	Труба гофрированная ø16	м.	12
61	Врезка в действующие стальные газопроводы	шт.	2
62	Контроллер телеметрии «Стел»	шт.	1
63	Монтаж системы телеметрии	шт.	1
64.	Технический надзор за строительством	шт.	3
65.	Наладка корректора ЕК270	шт.	1
66.	Протокол механических испытаний сварных стыков	шт.	1
67.	Проверка стыков радиографическим методом	шт.	20
68.	Пуско-наладочные работы. ПУГ-ШУГО-2500	шт.	1
69.	Пуско-наладочные работы Газогенератора термоэлектрического	шт.	1
70.	Аттестация узла учета газа	шт.	1
71.	Ограждение сетчатое	м2	57
72.	Погрузка. Мусор строительный	т	0.2
73.	Разгрузка. Мусор строительный	т	0.2