

Ведомость объема Работ

№ п/п	Наименование работ	Тип оборудования	Единица измерения	Количество
Строительство ТП-2х2500кВА с КЛ-10кВ мкр.3, Губкина 13.				
1.	Строительство здания ТП-2х2500кВА.			
1.1.	<i>Земляные работы</i>			
1.1.2.	Разработка грунта		м3	476
1.1.1.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		м4	400
1.2.	<i>Свайное поле</i>		шт.	6
1.2.1	Погружение дизель- молотом копровой установки на базе экскаватора ж/б свай длиной до 6м			9,900
1.2.2	Вырубка бетона из арматурного каркаса ж/б свай площадью сечения до 0,1м2		свай	18,000
1.3	<i>Ростверк монолитный:</i>			
1.3.1	Устройство бетонной подготовки		м3	33,180
1.3.2	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм		м3	8,8
1.3.3	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		м2	44,240
1.3.4	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом/ прим.битумная обмазочная в 2 слоя		м2	22,120
1.4	<i>Фундаментные блоки</i>			
1.4.1	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т		шт.	12,000
1.4.2	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т		шт.	6,000
1.4.3	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т		шт.	23,000
1.4.4	Заделка пространства между блоками, в стенах бетонных площадью до 0,1 м2		м3	0,800
1.4.5	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		м2	456,000
1.4.6	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом/ прим.битумная обмазочная в 2 слоя		м2	30,890
1.5	<i>Устройство подпольных каналов</i>			
1.5.1	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских		м3	10,000
1.5.2	Заделка отверстий: в стенах бетонных площадью до 0,1 м2		м3	0,500
1.5.3	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м/См1		т	1,218
1.5.4	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций		т	1,26672
1.5.5	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования		т	1,61
1.5.6	Перекрытие каналов из листовой стали		т	1,340
1.5.7	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских		м3	6,300

1.5.8	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	МН126-3	1 т	0,0067
1.5.9	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м/ прим.лист толщ.3мм		м2	70,000
1.5.10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	ПФ-115/ПФ 133	м3	133,699
1.6	<i>Плиты перекрытия</i>			
1.6.1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2	ПК 72.12-8АтVT	шт.	10,000
1.7	<i>Перемычки</i>			
1.7.1	Укладка перемычек массой до 0,3 т	ЗПБ 30-8-п /бетон В15 ; 2ПБ-16-2-п /бетон В15 3ПБ-21-8-п /бетон В15	шт.	21,000
1.7.2	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м/ПР4		т	0,0423
1.7.3	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	ПФ-133 темно-серая	м2	1,000
1.8	<i>Кровля, потолки</i>			
1.8.1	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м		т	0,38454
1.8.2	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях		м2	15,000
1.8.3	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	10,395
1.8.4	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	ПФ-133 темно-серая	м2	10,000
1.8.5	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали; Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	м2	79,000
1.8.6	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой		м2	102,000
1.8.7	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)		м2	102,000
1.8.8	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо		м3	15,21
1.8.9	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля/обрешетка		м	414,000
1.8.10	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	м2	130,000
1.8.11	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	м2	25,400
1.9	<i>Проемы</i>			
1.9.1	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания		т	1,100
1.9.2	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2		шт.	2,000
1.9.3	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2		шт.	2,000

2.9	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг		м	40,000
2.10	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²		шт.	4,000
2.11	Прокладка сигнальной ленты		км	0,03
2.12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		м ³	13,292
2.12	Пусконаладочные работы			
3	Строительство КЛ-6кВ ТП-232 до ТП-2х2500кВА			
3.1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1		м ³	198
3.2	Устройство постели при одном кабеле в траншее		м	17
3.3	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2		шт.	2
3.4	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой		1 проход кабеля	2
3.5	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий		1 канал-километр трубопровода	0,082
3.6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг		м	82
3.7	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг		м	34
3.8	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг		м	40
3.9	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²		шт.	2
3.10	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²		шт.	2
3.11	Прокладка сигнальной ленты (ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))		м	17
3.12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		м ³	132
3.2	Пусконаладочные работы			