



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Масса ед, кг	Масса, кг
1	ГОСТ 13579 78*	Блок бетонный ФБС 24.4.6-Т	2	1300	2600
2	ГОСТ 13579 78*	Блок бетонный ФБС 12.4.6-Т	4	640	2560
4	ГОСТ 8509-93	Сталь угловая 125х125			268
5	М75	Кирпич обыкновенный	150	3,8	570
6	М25	Гравийное основание	0,096м3		
7		Грунтовка ГФ-021	3,9м2		
8		Эмаль ПФ-115	3,9м2		
9		Гравийно-песчаная смесь	0,96м3		

- Основанием фундамента будет служить грунт с валунно-галечниковыми отложениями с супесью и песчано-глинистым заполнителем.
- Фундамент под КТП выполнить из фундаментных блоков на сульфатостойком цементе. Отверстия между блоками заделать кирпичом.
- Все наружные поверхности соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом 2 раза.
- Все стальные конструкции и элементы окрасить эмалью ПФ-115(ГОСТ 926-82) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) в два слоя. Качество покрытия должно соответствовать VII классу по ГОСТ 9.032-74.
- Для КТП за отметку земли принята подготовленная площадка из насыпного грунта размером 15 кв.м поднятая на 100мм от существующего уровня земли.
- Антисейсмическими мероприятиями предусматривается :
 - закрепление трансформатора (см. лист 13);
 - антисейсмический закрепляющий пояс по периметру фундамента подстанции (поз 3,4);
 - закрепление КТП (поз 5).

					0024-ЭС			
					Электроснабжение ЭПУ жилого дома (объект незавершенный строительством), г. Армавир (ТУ N 4-54-18-0024 от 02.04.2018г.)			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
						Р	12	
Исполнит.	Литвинов			2019	План фундамента КТП		ООО "СМУ-26" г. Ставрополь	

Согласовано:				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				