


Щит дополнить проушинами для навесного замка.

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Труба стальная Ду=50	2,5м	
2	Труба стальная Ду=40	4 м	
3	Сталь листовая Б=3	0,05 м <sup>2</sup>	23,55
4	Профиль Z-образный 32x40x32	0,8м	
5	Болт оцинкованный М8х25 с гайкой, шайбой	4 к-та	
6	Сталь полосовая 20х4	0,1м	0,63
7	Бетон марки В 15	0,03 м <sup>3</sup>	

						19/14-08-ЭС.ЭСК			
						Нижегородская обл, г.Саров .			
						ОАО "Саровская Электросетевая компания"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальное строительство объекта: "Низковольтная распределительная сеть ТП-42 на участке от опоры №14 ВЛ-0,4 кВ до ВУЩ жилого дома по ул.Чкалова,11. Электроснабжение"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Губина		Губин			Р		
ГИП		Кузнецов				Конструкция для установки щита ВУЩ		Саровское Электро- Монтажное Управление	

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.