

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План наружных сетей электроснабжения 0,4 кВ к объекту 1 (М1:500).	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
A5-92	Ссылочные документы	
Выпуск 1	Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях	
ПУЭ изд.7	Правила устройства электроустановок	
2009/07-06-И-28-ЭС.С	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
2009/07-06-И-28-ЭС	Наружные сети электроснабжения	ЗАО Институт "ПИРС"

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительными регламентами, техническими регламентами, в том числе устанавливающие требования безопасности эксплуатации здания, сооружения и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Богданова И.С.

Условные обозначения и изображения, не вошедшие в ГОСТ 21614-88

Обозначение	Наименование	Примечание
	Вводно распределительное устройство - ВРУ	
	Проектируемая кабельная линия 0,4кВ	
	Очаг заземления	
	Кабель, проложенный в кабель-канале	

Общие указания

1. Данный комплект рабочих документации выполнен на основании задания на проектирование приложении №1 договору № 2009/07-06-И от 04.09.2009г.
2. Рабочая документация на электроснабжение здания хранения инвентаря разработана в соответствии с техническими условиями №232-83/9-1385 от 02.08.2010г., выданными ОАО "Энергетик-ПМ".
3. Кабель из сшитого полиэтилена марки АПВВГнг - 1 кВ, сечением 4х50 прокладывается от РУ-0,4 кВ в ТП №501 "Водозабор" в кабель-канале по стене здания водозабора далее в траншее до ВРУ в здании хранения инвентаря.
4. В соответствии с техническими условиями предусмотрена установка автоматического выключателя типа ВА 04-36 в РУ-0,4 кВ ТП №501 "Водозабор" и трехфазного счетчика марки ЦЭ 2727.

2009/07-06-И-28-ЭС

Реконструкция набережной р.Кама в г.Перми

Наружные сети электроснабжения

Общие данные

ЗАО "Институт "ПИРС"

СОГЛАСОВАНО

Лисец, ГП
Лобрынина

Лисец, НВК
Скорыхов

Вам. инд. N

Подпись и дата

Инд. N подл.