

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема распределительной сети	
3	План расположения силового оборудования	
4	План расположения электроосвещения	
5	План расположения розеточной сети	
6	Схема заземления. Схема уравнивания потенциалов	


- 1 Рабочая документация выполнена на основании задания на проектирование.
- 2 Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования.
- 3 Рабочая документация предусматривает электроснабжение насосной станции
- 4 Электроснабжение выполняется от двух независимых источников по двум взаиморезервируемым вводам от вводного устройства здания.
- 5 В насосной станции предусмотрен автоматическое включение резервного питания.
- 6 Питание шкафов насосной станции предусмотрено от ЦР насосной станции
- 7 Предусмотрено управление насосами дистанционно, в автоматическом и ручном режимах
- 8 В проекте выполнено рабочее, аварийное освещение.
- 9 Система заземления TN-S (пятипроводная) согласно пункта 1.7.131. ПУЭ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ изд. 6,7	Правило устройства электроустановок	
ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические	
ГОСТ Р 50571.10-96	Электроустановки зданий. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства и защитные проводники	
ГОСТ Р 51778-2001	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий	
СО 153-34.21.122-2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
170-2012-ЭС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
170-2012-ЭС.ОЛ	Опросный лист	

В соответствии с ГК РФ заказчик обязан, если иное не предусмотрено договором:

- использовать полученную техническую документацию только на цели, предусмотренные договором;
- не передавать техническую документацию третьим лицам и не разглашать содержащиеся в ней данные без согласия подрядчика (исполнителя).

						Заказчик: ООО "МКМ 99"		170-2012-ЭС		
						г. Москва, САО, Михалковская улица, дом 48, территория фабрики Петра Алексеева.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Комплексный капремонт зданий		Страница	Лист	Листов
Разработал	Стрельцов				20.11.13			Р	1.1	2
ГИП	Осташко В.				20.11.13	Общие данные		 ООО "Хоумленд Архитектура"		
ГАП	Шашков О.				20.11.13					

Согласовано

Взам. инб. Н

Подп. и дата

Инв.Н подл.