

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
632.В.12–ГП	Генеральный план	
632.В.12–НВ	Наружные сети водоснабжения	
632.В.12–ЭН	Наружное электроосвещение	
632.В.12–СС	Сети связи наружные	
632.В.12–НК	Наружные сети канализации	
632.В.12–ТХ	Технология производства	
632.В.12–ТХ.ВК	Технология производства (водоснабжение и канализация)	
632.В.12–АС	Архитектурно–строительные решения	
632.В.12–КЖ.1	Конструкции железобетонные	Насосная станция поз.1 по генплану
632.В.12–КЖ.2	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м3 позиция 2 по генплану
632.В.12–КЖ.2а	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м3 позиция 2а по генплану
632.В.12–КЖ.6	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м3 позиция 6 по генплану
632.В.12–КЖ.6а	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м3 позиция 6а по генплану
632.В.12–ЭМО	Совмещенные внутренние силовые и осветительные сети	
632.В.12–ПС	Пожарная сигнализация	
632.В.12–РТ	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	
632.В.12–ОВ	Отопление и вентиляция	
632.В.12–ВК	Водопровод и канализация	
14/У10/15–АСУ	Автоматизированные системы управления	ЗАО ТЕПРОС г. Санкт–Петербург
632.В.12–АР	Архитектурные решения	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Прим.
	<u>Прилагаемые документы</u>	
632.В.12–ЭМО.С	Спецификация оборудования	Зл

Проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами.  
Принятые технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно – гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.







ГИП

/Кожухова Н.В./

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЭМО

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План электроосвещения на отм. 0,000. План электрооборудования на отм. 0,000.	
4	План электрооборудования на отм. 0,000 ( вентиляция)	
5	Однолинейная расчетная схема ВРУ N1	
6	Однолинейная расчетная схема ВРУ N2	
7	Расчетная схема Щит ЩР	
8	Расчетная схема Щит ЩОА	
9	Расчетная схема Щит ЩВ	
10	Опросный лист на ВРУ N1	
11	Опросный лист на ВРУ N2	
12	Схема уравнивания потенциалов    Схема расположения устройств молниезащиты	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Светильник настенно–потолочный
	Выключатель герметичный открытой установки
	Розетка герметичная открытой установки
	Вводно–распределительное устройство
	Щиток силовой
	Щиток аварийного освещения

						632.В.12 – ЭМО			
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ерофеева				Стадия		Лист	Листов
Проверил		Кожухова				Р		1	12
Рук.гр.		Ерофеева							
ГИП		Кожухова				Общие данные (начало)		ООО "Гражданпроект"	
Нач. сект.		Даничкин							
Н.контр.		Галкина							