

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ВК

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000 с сетями В1, Т3; водомерный узел В1; схема В1, Т3	
3	План на отм. 0,000 с сетями К1, К1Н; схема К1, К1Н; узел А	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование системы	Потребный напор, м	Расчетный расход			Установленная мощность электродвигателей, кВт	Примечание
		м ³ /сум	м ³ /ч	л/с		
Хоз.-питьевой водопровод	15	0.032	0.032	0.17		
Хоз.-бытовая канализация		0.032	0.032	1.77		

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
632.B.12-ГП	Генеральный план	
632.B.12-НВ	Наружные сети водоснабжения	
632.B.12-ЭН	Наружное электросвещение	
632.B.12-СС	Сети связи наружные	
632.B.12-НК	Наружные сети канализации	
632.B.12-TX	Технология производства	
632.B.12-TX.BK	Технология производства (водоснабжение и канализация)	
632.B.12-АС	Архитектурно-строительные решения	
632.B.12-КЖ.1	Конструкции железобетонные	Насосная станция поз. 1 по генплану
632.B.12-КЖ.2	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м ³ позиция 2 по генплану
632.B.12-КЖ.2а	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м ³ позиция 2а по генплану
632.B.12-КЖ.6	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м ³ позиция 6 по генплану
632.B.12-КЖ.6а	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м ³ позиция 6а по генплану
632.B.12-ЭМО	Совмещенные внутренние силовые и осветительные сети	
632.B.12-ПС	Пожарная сигнализация	
632.B.12-РТ	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	
632.B.12-ОВ	Отопление и вентиляция	
632.B.12-ВК	Водопровод и канализация	
14/У10/15-АСУ	Автоматизированные системы управления	ЗАО ТЕЛРОС г. Санкт-Петербург
632.B.12-АР	Архитектурные решения	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Внутренние водопровод и канализация.
1.1 Водопровод.

Подача воды к сантехническим приборам: умывальнику, унитазу осуществляется от напорных водопроводов насосной станции. На внутреннем водопроводе установлен счетчик холодной воды марки Пульсар.

Внутренняя сеть водопровода монтируется из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15мм ГОСТ 3262-75*

Предусмотрена установка электроводонагревателя ARISTON V=10л, N=1,2кВт, для приготовления горячей воды.

1.2 Канализация

Внутренняя канализация запроектирована из пластмассовых труб диаметром 50–100мм.

Отвод бытовых сточных вод осуществляется самотеком в проектируемый выгреб объемом V=9м³.

Вентиляция сети осуществляется через канализационный стояк, выводимый выше кровли на 0,2м.

Для отвода вод из приемника запроектирован насос ГНОМ 10-10Д, работа которого зависит от уровня воды в приемнике. Вода из приемника отводится по напорным стальным трубам Ø 32 по ГОСТ 3262-75* и через петлю "обратного" подпора и присоединяется к канализационному стояку, расположенному в санитарном узле.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Примечание
— В1 —	Проектируемый хозяйственно-питьевой водопровод	
— Т3 —	Трубопровод горячей воды	
— К1 —	Трубопровод хозяйственно-бытовой канализации	
— К1Н —	Напорный трубопровод хоз.-бытовой канализации	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Прилагаемые документы	
632.B.12-ВК.С	Спецификация оборудования	Листа 2
ОАО "Московский насосный завод"	Насос ГНОМ 10-10Д	Лист 1
ARISTON SG OR 10	Электрический водонагреватель	Лист 1

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

ГИП

Агафонова Ю.В.

Инв. № подл. Подпись и дата
Взаимн инв. №

632.B.12-ВК				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пенза				
Изм	Кол.уч	Лист/Н. док	Подпись	Дата
Разработал	Павлов			
Проверил	Петелин			
Рук. группы	Петелин			
Нач.сект. ВК	Колдомасов			
Н.контр	Галкина			
Общие данные				000 "Гражданпроект"