

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ВК

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000 с сетями В1, ТЗ; водомерный узел В1; схема В1, ТЗ	
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
		м³/сут	м³/ч	л/с	при пожаре, 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.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 4000м³ позиция 2 по генплану
632.В.12–КЖ.2а	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м³ 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 ТЕЛРОС г. Санкт–Петербург
632.В.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 приемка запроектирован насос ГНОМ 10–10Д, работа которого зависит от уровня воды в приемке. Вода из приемка 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	
———— ТЗ ————	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.В.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.

							632. В.12– ВК
							Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Лензы
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		
Разработал	Павлов						Стадия
Проверил	Петелин						Лист
Рук. группы	Петелин						Листов
							Р
							1
							3
Нач. сект. ВК	Колдомасов						Общие данные
Н. контр.	Галкина						000 ”Гражданпроект”