

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	План на отм. ± 0.000 с сетями В1, Т3. Схема систем В1, Т3	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
	<i>Прилагаемые документы</i>	
450-2020-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	1 лист

Основные показатели по чертежам водопровода

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход воды			Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	
Хозяйственно-питьевой водопровод		0.13	0.13	0.17	

Общие указания

Проект разработан на основании технического задания № 07-20-09 от филиала РТРС "Волгоградский ОРТПЦ", технического паспорта технического здания филиала РТРС Дубовка, технического задания № 05-20-05 на ремонт санузла технического здания, а также в соответствии с действующими нормами и правилами СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий"; СП 40-101-96 "Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена".

Проектом предусмотрено выполнить ввод хозяйственно-питьевого водопровода в техническое здание РТС Дубовка филиала РТРС "Волгоградский ОРТПЦ" с подводкой воды к существующим сантехническим приборам.

В помещении сан.узла технического здания для удобства снятия показаний расхода воды предусмотрена установка контрольного водомера диаметром 15мм.

Горячая вода в техническом здании предусмотрена от электроводонагревателя накопительного типа.

Трубопроводы холодной и горячей воды монтируются из полипропиленовых труб PN-10 и PN20 соответственно.

Монтаж трубопроводов вести в соответствии СП 73.13330.2016, СП40-102-2000, СНиП 12-04-2002.

Крепление трубопроводов производить по серии 4.900-9, вып.1 "Крепление пластмассовых трубопроводов".

Размеры и отметки уточнить в процессе монтажных работ.

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, технологическими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования.

Главный инженер проекта *Данф* - Д. Ю. Олейников

450-2020-ВК					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор		Ханова		<i>Ханова</i>	12.20
ГИП		Олейников		<i>Данф</i>	12.20
Разработал		Римша		<i>Римша</i>	12.20
Н.контроль		Олейников		<i>Данф</i>	12.20
Общие указания					
			ООО "Модерн-Проект"		

450-2020-ВК

«Строительство сети холодного водоснабжения РТС Дубовка цеха Волгоград филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 404002, Волгоградская обл., Дубовский р-н, Дубовка г., им. Гоголя ул., дом № 100А»

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ООО
"Модерн-Проект"