

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало) Схема здания школы	
2	Общие данные (окончание)	
3	План техподполья с сетями водопровода и канализации.	
4	Схема В1,Т3,Т4. Водомерный узел.	
5	Схема выпусков К1,К3.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечания
	Ссылочные документы	
Серия 4.900–8. вып.1	Альбом оборудования фасонных частей и арматуры для сетей и сооружений водопровода и канализации.	
Серия 4.904–69	Детали крепления санитарно–технических приборов и трубопроводов	
Серия 4.900–9 вып 0.1	Узлы и детали трубопроводов из пластмассовых труб для систем водоснабжения и канализации	
	Прилагаемые документы	
35/3–18–1–1–RAC.S	Спецификация оборудования	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Установленная мощность электрогв. квт.	Примечания
		л/сут	л/час	л/сек	при пожаре л/сек		
Водопровод хол*.	15.50	9.58	3.54	1.57	2.50	0.080	
в том числе Водопровод гор.	16.00	2.72	1.15	0.69			
Канализация		9.58	3.54	3.17			

* Принята норма водопотребления согласно Приложения С NCM G 03.03.2015 п.7 14.5л (при отсутствии душевых при спортивных залах) на 1 учащегося в максимальные сутки, максимальное количество детей–625, преподавателей–35,

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества строительства, регламентируемые законом о качестве в строительстве
А – Прочность и устойчивость
В – безопасность при эксплуатации
С – пожаробезопасность и взрывобезопасность
Д – гигиена, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды
Е – теплогидроизоляцию и энергосбережение

ГИП Фомин
Гл. спец Червоноока

Схема здания школы

Перчень работ на определенных этапах, при приемке которых согласно СР А 08.01–96 необходимо участие проектанта и представителя Госстройинспекции РМ

1.Контроль качества монтажа трубопроводов
2.Крепление трубопроводов
3.Установка гильз

Список скрытых работ при проверке и приемке которых обязательно участие проектанта

1.Испытание, промывка и приемка сетей водопровода и канализации.

Лицензия серия АММII

Certificat Cervonookaia
ser. 2014–P N 1190 de la 06.11.2014

35/3-18 - 1-1 -RAC

Reparația capitală a sistemelor inginerie și din subsol școlii primare nr.21 "S.Vangheli", din mun.Bălți

Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare

стадия рп

лист 1

листов 5

ISP Fomin 04.18

Sp.princ. Cervonookaia 04.18

Elaborat Cervonookaia 04.18

Общие данные (начало)
Схема здания школы

IPS "IPROCOM" or.Chișinău