



**ООО «УралСвязьЭлектромонтаж»**

Свидетельство № 1731.01-2015-5609176747-П-192

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной  
системы холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Оренбургская область Октябрьский район с.  
Октябрьское ул. Луначарского д.55

## **Рабочая документация**

### **Архитектурно-строительные решения**

**017/14-2016-ХВС**

**Объект:** Оренбургская область, Октябрьский район с.  
Октябрьское ул. Луначарского д.55

**Заказчик:** НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального  
хозяйства Оренбургской области»

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

2016



**ООО «УралСвязьЭлектроМонтаж»**

Свидетельство № 1731.01-2015-5609176747-П-192

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной  
системы холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Оренбургская область Октябрьский район с.  
Октябрьское ул. Луначарского д.55

**Рабочая документация**

**Архитектурно-строительные решения**

017/14-2016-ХВС

**Объект:** Оренбургская область, Октябрьский район с.  
Октябрьское ул. Луначарского д.55

**Заказчик:** НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального  
хозяйства Оренбургской области»

Директор

П.А. Захаров

Главный инженер

Д.В. Юматов

Согласовано


Инв. № подл.	Подп. и дата	Введ. инв. №

2016

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные по рабочим чертежам (начало)	
2	Общие данные по рабочим чертежам (окончание)	
3	План подвала в осях 1 - 5/ В - Д	
4	План подвала в осях 5 - 8/ А - В	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
17/ -2016	Технический отчет по материалу обследования строительных конструкций здания многоквартирного жилого дома по адресу: с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 55	

Дефектная ведомость демонтируемых конструкций

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Объем ед. м <sup>3</sup>	Примеч. V общ. м <sup>3</sup>
1	Разборка трубопроводов	труба ø до 32 мм,	30	-	-
2		труба ø до 50 мм,	20	-	-
3		труба ø до 100 мм,	40	-	-
4		труба ø до 25 мм, полиэтилен.	240	-	-
5		труба ø до 50 мм, полиэтилен.	20	-	-

Согласовано				

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

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями нормативным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническим регламентом, в том числе с "Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений" №384-ФЗ от 30.12.2009 года и с действующим техническим условиями.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Д. В. Юматов

						017/ 14 - 2016 - ХВС		
						Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения здания по адресу: с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 55		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом		
ГИП		Юматов			03.2016			
Разработал		Трубенюк			03.2016			
Н. контр.		Лисоглизов			03.2016	Общие данные по рабочим чертежам (начало)	ООО «УралСвязьЭлектроника»	



Общие данные

Проект капитального ремонта системы ХВС здания по адресу: с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул Луначарского, 55 разработан на основании задания, выданного заказчиком, в соответствии с техническим отчетом по материалам обследования строительных конструкций здания, выполненным ООО "УралСвязь-ЭлектроМонтаж"

Проект разработан для строительства в Оренбургской области со следующими условиями:

- степень огнестойкости здания – II;
- класс пожарной опасности – С0;
- климатическая зона – III А;
- расчетное значение веса снегового покрова – 2,4 кПа;
- нормативное значение ветрового давления – 0,38 кПа;
- нормативная глубина промерзания грунтов – 180 см;
- зона влажности 3 – сухая;
- режим помещения – нормальный;
- температура холодной пятидневки – минус 32 °С.

Перечень основных видов работ,  
на которые составляются акты на скрытые работы:


1. Акт осмотра открытых проводящих для укладки подземных инженерных сетей.
2. Акт приема и испытания наружного / внутреннего водопровода, горячего водоснабжения
3. Акт на устройство изоляции трубопроводов.
4. Акт проверки испытания системы отопления.
5. Акт теплового испытания системы отопления.
6. Акт о выполнении уплотнения (герметизации) выходов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания.
7. Акт испытаний наружных испытаний и комплексного опробования оборудования и др.
8. Акт испытания трубопроводов на прочность.
9. Акт проверки трубопроводов на герметичность.

Указания по производству работ

Проектом предусмотрено производство работ в летних условиях, в соответствии с действующими документами по производству работ.  
В случае производства работ в зимнее время руководствоваться дополнительными требованиями к производству работ в зимнее время.  
Все виды работ производить в соответствии с:  
– СП 4.8.13330.2011 "Организация строительства";  
– СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве";

Строительные работы в зимних условиях производить в соответствии с требованиями с СП 71.13330.2012 "Изоляционные отделочные покрытия";  
Антикоррозионная защита конструкций выполнять в соответствии с соответствию со СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии";

Согласовано			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Зам. инв. №	

							017/ 14 – 2016 – ХВС				
							Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения здания по адресу: с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 55				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
ГИП		Вместов			03.2016	Многоквартирный жилой дом					
Разработал		Трубенюк			03.2016						
Н. контр.		Лисогостов			03.2016	Общие данные по рабочим чертежам (окончание)					
									Страниц	Лист	Листов
									Р	2	
						000					
						«УралВязь-Электромонтаж»					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, узелов, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Холодное водоснабжение							
	Труба ПНД 63				м	40		
	Труба ПНД 50				м	20		
	Труба ПНД 40				м	20		
	Труба ПНД 25				м	240		
	Труба ПНД 20				м	30		
	Фиксатор пластмассовый				шт.	200		
	Хомут Ø 16 - 20				шт.	54		
	Хомут Ø 39 - 46				шт.	40		
	Хомут Ø 59 - 63				шт.	120		
	Тройник Т 25 x 20 x 25				шт.	24		
	Тройник Т 40 x 25 x 40				шт.	6		
	Тройник Т 50 x 25 x 50				шт.	6		
	Тройник Т 63 x 25 x 63				шт.	14		
	Соединительная арматура, переход ф 25 x 20 мм				шт.	24		
	Соединительная арматура, переход ф 40 x 25 мм				шт.	10		
	Соединительная арматура, переход ф 50 x 40 мм				шт.	10		
	Соединительная арматура, переход ф 63 x50 мм				шт.	10		
	Муфта полипропиленовая Ø 20				шт.	30		
	Муфта полипропиленовая Ø 25				шт.	30		
	Муфта полипропиленовая Ø 50				шт.	5		
	Муфта полипропиленовая Ø 63				шт.	6		
	Кран шаровой, В-В размером 3/4"				шт.	48		
	Кран шаровой, В-В размером 1"				шт.	25		
	Переходник комбинированный ХПВХ 50x11/2"				шт.	1		

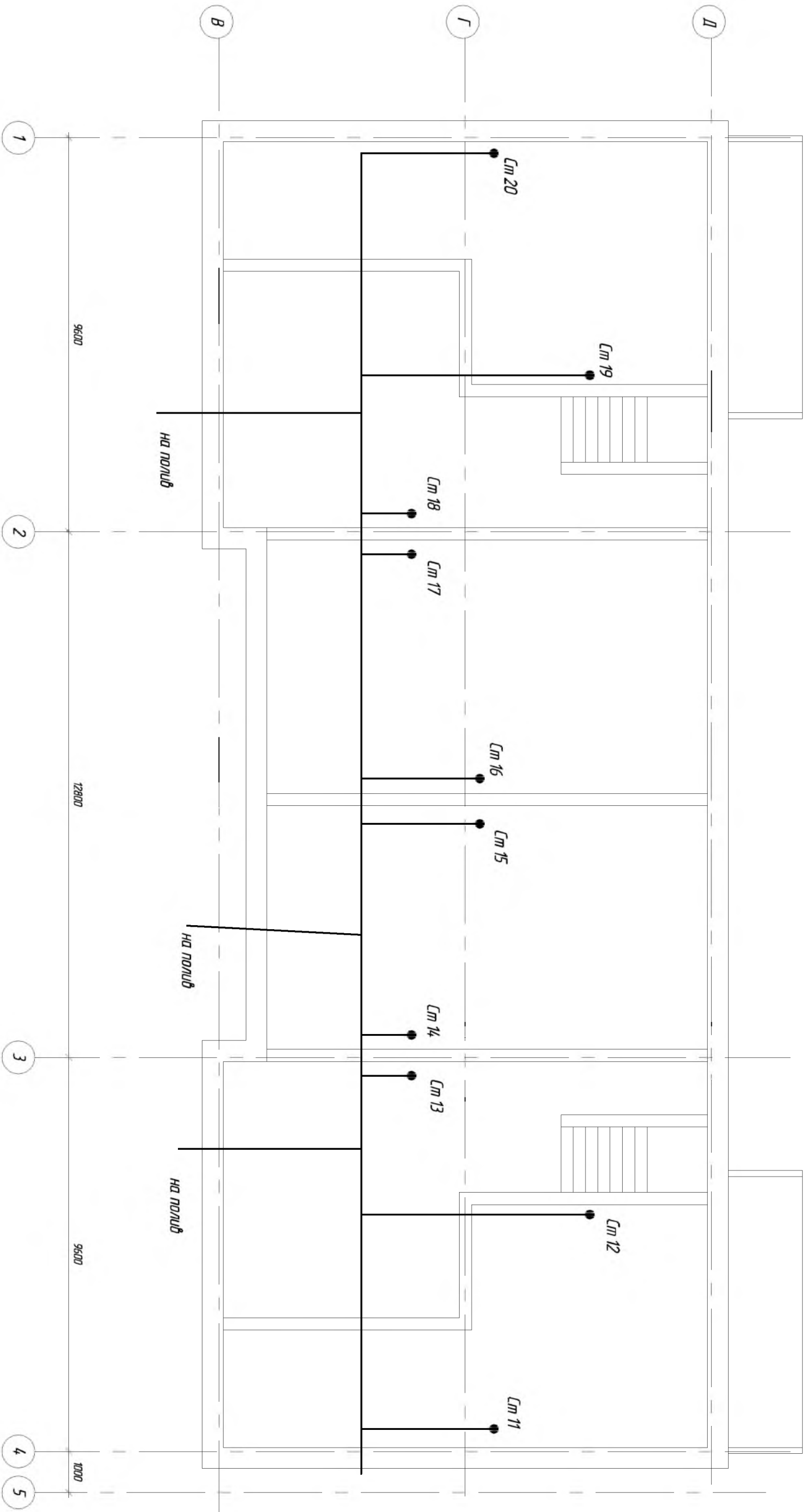
Инв. № Подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

[illegible]

					017/14 - 2016 - XBC, C	Исчм
						2
Изм.	Копия /Исчм	№ док.	Подпись	Дата		

Согласовано			

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

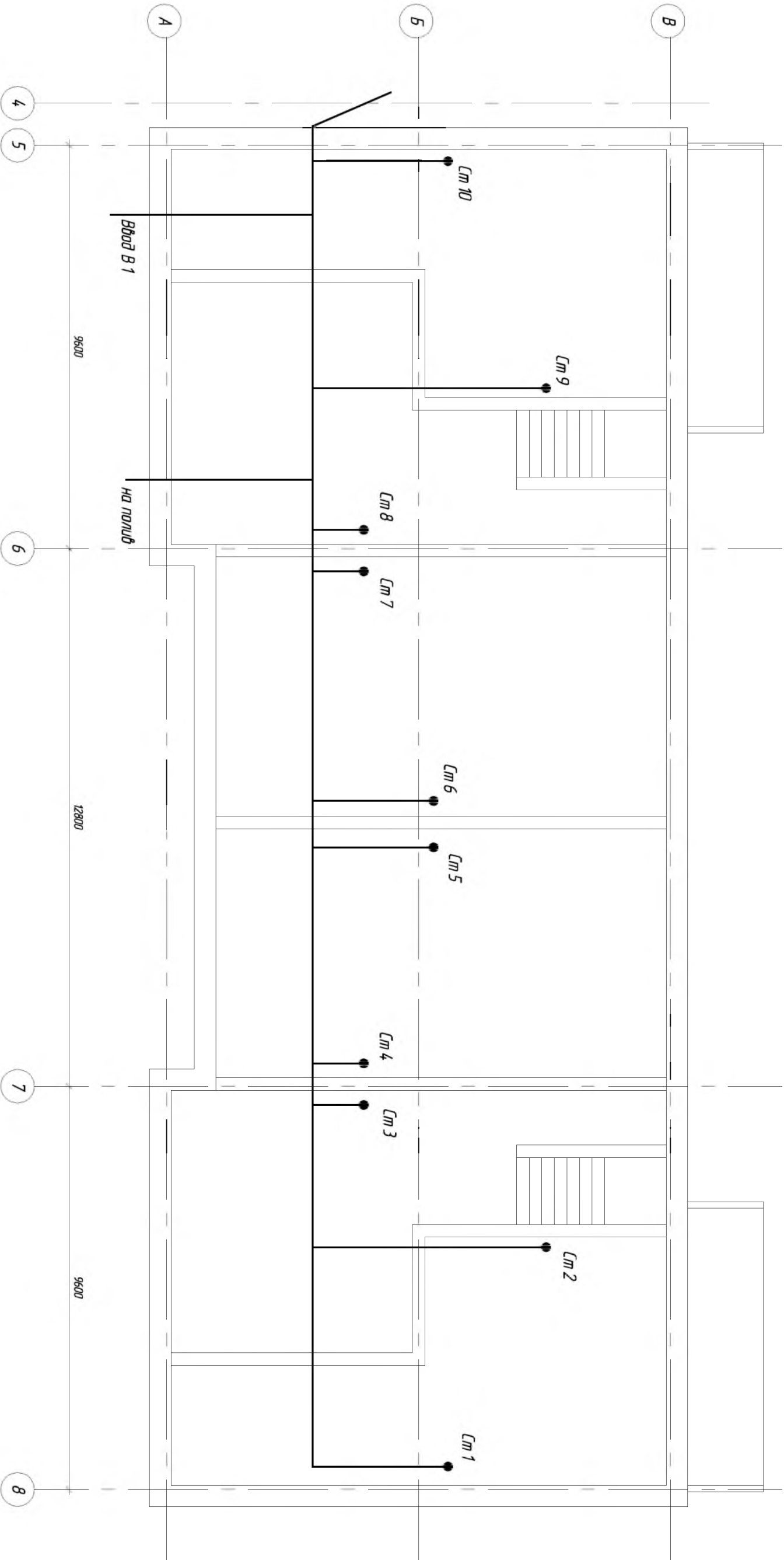


017/14 – 2016 – ХВС			
Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения здания по адресу: с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 55			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
ГИП		Диагноз	Дата
Разработчик	Трудовик		03.2016
Н. контр.	Исследов		03.2016
Многоквартирный жилой дом		Слой	Лист
План подвал в осях 1-5/В-Д		Р	З
		000	Листов
		«УралСвязьЭлектронМонтаж»	



Согласовано			

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



017/14 – 2016 – ХВС			
Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения здания по адресу: с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 55			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
ГИП		Дмитров	03.2016
Разработал	Трудинов		03.2016
Н. контр.	Исоступов		03.2016
Многоквартирный жилой дом		Слой	Лист
План подвала в осях 5 – 8/А – В		Р	4
ООО «УралСвязьЭлектронИнж»		Листов	