



ООО «УралСвязьЭлектромонтаж»

Свидетельство № 1731.01-2015-5609176747-П-192

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной
системы теплоснабжения многоквартирного жилого
дома по адресу: Оренбургская область Октябрьский
район с. Октябрьское ул. Луначарского д.98

Рабочая документация

Архитектурно-строительные решения

017/17-2016-ОВ

Объект: Оренбургская область, Октябрьский район с.
Октябрьское ул. Луначарского д.98

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

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

2016



ООО «УралСвязьЭлектроМонтаж»

Свидетельство № 1731.01-2015-5609176747-П-192

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной
системы теплоснабжения многоквартирного жилого
дома по адресу: Оренбургская область Октябрьский
район с. Октябрьское ул. Луначарского д.98

Рабочая документация Архитектурно-строительные решения

017/17-2016-ОВ

Объект: Оренбургская область, Октябрьский район с.
Октябрьское ул. Луначарского д.98

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

Директор

П.А. Захаров

Главный инженер

Д.В. Юматов

2016

Согласовано

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные по рабочим чертежам (начало)	
2	Общие данные по рабочим чертежам (окончание)	
3	Лист тех. подполя	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
17 / -2016	Технический отчет по материалам обследования строительных конструкций здания многоквартирного жилого дома по адресу : с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 98	

Дефектная ведомость демонтируемых конструкций

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Объем ед. м³	Примеч. V _{факт.} м³
1	Разборка трубопроводов	труба ø до 32 мм,	м	160	-
2		труба ø до 50 мм,	м	312	-
3		труба ø до 100 мм,	м	100	-
4	Демонтаж радиаторов	радиатор весом до 80 кг ,	шт	58	-
5					

- Так же проектом предусмотрено :
- демонтаж - монтаж радиаторов в жилых помещениях ;
 - разборка покрытий пола из древесностружечных плит в один слой - 60 мм;
 - перестилка дощатых полов - 60 мм;
 - прокладка в кирпичных стенах отверстий диаметром до 500 мм - 9 шт.

Согласовано

Инд. № подл.	Подпись и дата	Зам. инд. №

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе с "Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений" №384-ФЗ от 30.12.2009 года и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта _____ Д. В. Юматов

017 / 17 - 2016 - 08

Капитальный ремонт системы отопления здания по адресу:
с. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 98

Многоквартирный жилой дом

Общие данные по рабочим чертежам
(начало)

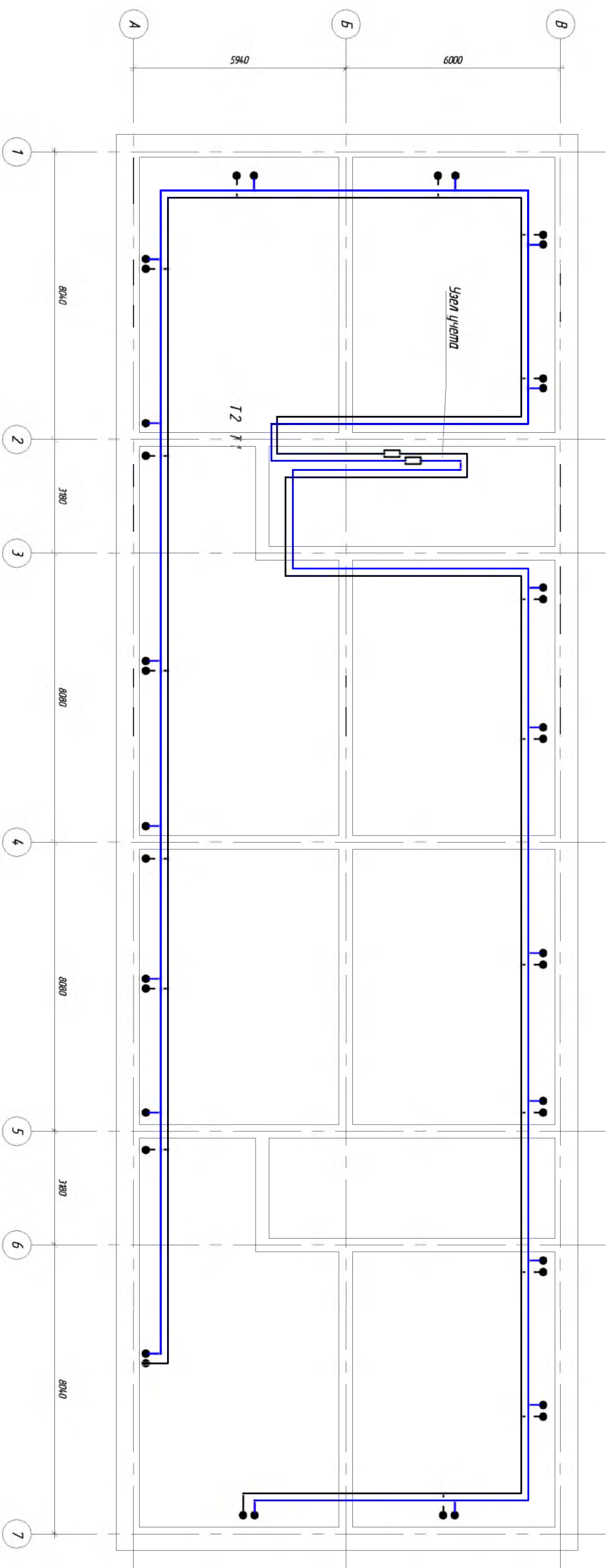
ООО

«УралВязьЭлектромонтаж»

7

[illegible]

План тех. подполья



Согласовано			

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

01/17 - 2016 - 08									
Капитальный ремонт системы отопления здания по адресу: г. Октябрьское Октябрьского р-на, ул. Луначарского, 98									
Мен.	Кон.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ТИТ		Юматов		03.2016					
Разработчик		Трудовник		03.2016					
Н. контр.		Лизостров		03.2016					
Многоквартирный жилой дом						Сметы			
						Лист			
План тех. подполья.						Р			
						З			
						ООО «УралСвязь-ЭлектронМонтаж»			

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
	Отопление							
	Сгон стальной Ø 15				шт	4		
	Кран шаровый Vudatti				шт	10		
	Фланцы стальные ф 50 мм				шт	8		
	Кран Маевского ф 15 мм				шт.	2		
	Чугунный радиатор М-140-А0 Q c.=0,185 кВт				кВт	2,59		
	Труба ф 15 х 2,8	ГОСТ 3262-75*			м	12		
	Труба ф 63 х 3,2	ГОСТ 3262-75*			м	100,0		
	Труба ф 40 х 3,2	ГОСТ 3262-75*			м	312,0		
	Труба ф 25 х 3,5	ГОСТ 3262-75*			м	160,0		
	Врезка в сети ф 80				шт.	2		
	Заглушки чугунные ф 50 мм				шт.	4		
	трубки из вспененного каучука ф 42 мм				м	312		
	трубки из вспененного каучука ф 64 мм				м	100		
	Заглушки радиаторов чугунные ф 50 мм				шт.	4		
	Кран шаровый, муфтовый Ø 25				шт.	112		
	Муфта полипропиленовая Ø 40				шт.	20		
	Тройник полипропиленовый переходной Ø 40 х 25 х 40				шт.	112		
	Тройник полипропиленовый переходной Ø 63 х 25 х 63				шт.	20		
	Тройник полипропиленовый переходной Ø 63				шт.	4		
	Уголок соединительный для металлополимерных труб 90° Ø 25				шт.	100		
	Уголок соединительный для металлополимерных труб 90° Ø 40				шт.	50		
	Уголок 45° Ø 63	Friatherm			шт.	20		
	Уголок 45° Ø 40	Friatherm			шт.	20		
	Уголок 45° Ø 25	Friatherm			шт.	80		

					<div>017/17 - 2016 - 08, С</div> <div>Спецификация оборудования, изделий и материалов</div> <div>000 «УралСвязьЭлектроника»</div>		
ТИП	Вместов			03.2016			
Разработал:	Трубиленок			03.2016			
Н. контр.	Лизосцев			03.2016			

