

Согласовано	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение доку мента, опросного лис та	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Ввод теплоснабжения, узел учета, узел управления:							
	1	Труба прямошовная стальная Ду80мм.	ГОСТ 3262-75*			м.п.	14		Существующее
	2	Труба прямошовная стальная Ду70мм.	ГОСТ 3262-75*			м.п.	51		Существующее
	3	Труба прямошовная стальная Ду50мм.	ГОСТ 3262-75*			м.п.	124		Существующее
	4	Труба прямошовная стальная Ду32мм.	ГОСТ 3262-75*			м.п.	8		Существующее
	5	Труба прямошовная стальная Ду20мм.	ГОСТ 3262-75*			м.п.	104		Существующее
	6	Труба прямошовная стальная Ду15мм.	ГОСТ 3262-75*			м.п.	21		Существующее
	7	Вентиль муфтовый Ду32мм. Ру1,0МПа , Т=95*С				шт	4		Суш-е, стояки
	8	Вентиль муфтовый Ду20мм. Ру1,0МПа , Т=95*С				шт	54		Суш-е, стояки
	9	Вентиль муфтовый Ду15мм. Ру1,0МПа , Т=95*С				шт	28		Суш-е стояки и дренажи на ст.
	10	Затвор дисковый поворотный Ду80мм. Ру1,6МПа , Т=150*С	Tecofi min VP344 8-02			шт	6		Существующее
	11	Преобразователь расхода электромагнитный с тепловычислителем (модуль КМ-5-2)	КМ			шт	1		Существующее
	12	Преобразователь расхода электромагнитный (модуль ППС-5)	ППС			шт	1		Существующее
	13	Комплект термопреобразователей сопротивления с гильзами	КСПД-5-GE			шт	2		Существующее
	14	Модуль передачи данных GPRS							
	15								
	16	Материалы:							
	17	Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129-82			кг	5		Проект
	Стеклопластик РСТ	ТУ6-11-145-80			м2	134		Проект	
	Изделия на основе минваты	ГОСТ21880-86			м3	10		Проект	
<div>Допускается замена проектируемого оборудования на аналогичное , по эксплуатационным характеристикам , климатическому исполнению и категории размещения соответствующее местам установки не ухудшающим эксплуатационных характеристик . При этом согласования с разработчиками документации не требуется, изменения в документацию не вносятся .</div>									
<div>Изм. Кол. Лист №док. Подпись Дата</div> <div>И. контрол. Ищенко И.Г. Разработал Черных И.Ю. Проверил Ищенко И.Г.</div>						<div>073/2016-ОВ.С</div> <div>Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы отопления многоквартирного жилого дома , расположенного по адресу : г. Оренбург, ул. Химическая, дом 6.</div> <div>Внутридомовая системы отопления</div> <div>Стадия Р Лист 1 Листов 2</div> <div>Спецификация оборудования, изделий и материалов</div> <div>АККО</div> <div>Формат А3</div>			