

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
128	ГЭСН16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да		0,965
129	Материал	Труба 50\2	шт.		30
130	Материал	Труба 50\1	шт.		15
131	Материал	Труба 50\0,5	шт.		25
132	Материал	Труба 50\0,3	шт.		30
133	Материал	Отвод 110\90	шт.		40
134	Материал	Отвод 110\45	шт.		50
135	Материал	Отвод 50\90	шт.		60
136	Материал	Отвод 50\45	шт.		60
137	Материал	Переход 110\50	шт.		12
138	Материал	Ревизия 110	шт.		8
139	Материал	Тройник 110\90	шт.		10
140	Материал	Тройник 110\45	шт.		12
141	Материал	Тройник 110\50\90	шт.		14
142	Материал	Тройник 110\50\45	шт.		12
143	Материал	Тройник 50\90	шт.		25
144	Материал	Тройник 50\45	шт.		25
145	Материал	Хомут 110 металл	шт.		60
146	Материал	Хомут 50 металл	шт.		60

Раздел 3. Кондиционирование

147	ГЭСНм07-01-035-01	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т	1 шт.		1
148	Оборудование	Наружный блок RXYSQ12TMY1B Daikin	шт.		1
149	ГЭСН20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор		9
150	Оборудование	Внутренний блок настенного типа 1,7 кВт FXAQ15 Daikin	шт.		2
151	Оборудование	Внутренний блок настенного типа 2,2 кВт FXAQ20 Daikin	шт.		1
152	Оборудование	Внутренний блок настенного типа 2,8 кВт FXAQ25 Daikin	шт.		3
153	Оборудование	Внутренний блок настенного типа 4,5 кВт FXAQ40 Daikin	шт.		1
154	Оборудование	Внутренний блок настенного типа 7,1 кВт FXSQ63 Daikin	шт.		1
155	Оборудование	Внутренний блок настенного типа 3,6 кВт FXDQ32 Daikin	шт.		1
156	ГЭСН20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	1 вентилятор		1
157	Оборудование	Внутренний блок настенного типа 14 кВт FXSQ125 Daikin	шт.		1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
158	ГЭСНм11-08-002-07	Присоединение к приборам трубных проводок: из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	10 соединений		2,7
159	Материал	Рефнет (тройник разветвитель) KHRQ2M20T8 Daikin	шт.		7
160	Материал	Рефнет (тройник разветвитель) KHRQ2M29T9 Daikin	шт.		1
161	Материал	Рефнет (тройник разветвитель) KHRQ2M64T8 Daikin	шт.		1
162	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		10
163	Материал	Проводной пульт, настенный BRC1E52A7 Daikin	шт.		10
164	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка		8
165	Материал	Решетка вентиляционная PB2 650x200 Ровен	шт.		2
166	Материал	Решетка вентиляционная PB2 1000x250 Ровен	шт.		4
167	Материал	Решетка вентиляционная PB2 850x150 Ровен	шт.		1
168	Материал	Решетка вентиляционная PB2 400x400 Ровен	шт.		1
169	ГЭСН20-02-001-08	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	1 воздухораспределитель		6
170	Материал	Диффузор потолочный DK450 Ровен	шт.		6
171	ГЭСН16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	1 воронка		7
172	Материал	Воронка капельная HL21	шт.		7
173	ГЭСНм12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	100 м		2,029
174	Материал	Труба медная отожженная ф6	м		49,5
175	Материал	Труба медная отожженная ф9	м		50,6
176	Материал	Труба медная отожженная ф12	м		61,6
177	Материал	Труба медная отожженная ф15	м		17
178	Материал	Труба медная отожженная ф19	м		24,2
179	ГЭСНм12-01-105-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм	100 м		0,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
180	Материал	Труба медная отожженная ф22	м		7
181	Материал	Труба медная отожженная ф25	м		11
182	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да		22,09
183	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 6x9	м		49,5
184	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 10x13	м		50,6
185	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 12x13	м		61,6
186	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 15x13	м		17
187	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 19x13	м		24,2
188	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 22x13	м		7
189	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 25x13	м		11
190	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да		1
191	Материал	Труба м/пл 16x2,0 Sanha	м		100
192	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да		10
193	Материал	Изоляция трубная из вспененного каучука K-Flex ST 18x9	м		100
194	Материал	Скотч алюминиевый ALU 50x50	рул.		5
195	Материал	Перфолента рулон 25 м 20x0,55 Ровен	м		100
196	Материал	Фреон R410A балон 11 кг	кг		5
197	Материал	Азот балон	шт.		1
198	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		5,5
199	Материал	Гофротруба ф20 с протяжкой для прокладки кабеля	м		550
200	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		5
201	Материал	Кабель межблочный ПВС 2x1,5	м		250

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
202	Материал	Кабель электрический питание вн.блоков 3x1,5	м		250
203	ГЭСН20-01-001-05	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхност и воздуховод ов		0,247
204	Материал	Воздуховод гибкий теплоизолированный О315	м		25
205	ГЭСН20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхност и воздуховод ов		0,094
206	Материал	Воздуховод гибкий теплоизолированный О200	м		15
207	ГЭСН20-01-001-10	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхност и воздуховод ов		0,782
208	Материал	Воздуховод из оцинкованной стали 0,7мм	м2		30,6
209	Материал	Фасонные части воздухопроводов 0,7мм	м2		26
210	Материал	Фасонные части воздухопроводов 0,9мм	м2		21,6
211	Материал	Крепление воздуховода	к-т		4
212	ГЭСН26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемо й поверхност и		9,38
213	Материал	Теплоизоляция С-10	м2		93,8
214	ГЭСН46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,1
Раздел 4. Котельная					
215	ГЭСН18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	1 котел		2
216	Материал	Котел Logano G334-73 WS, G20	шт.		2
217	ГЭСНм11-02-002-02	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг	1 шт.		1
218	Материал	Гидравлическая стрелка	шт.		1
219	ГЭСНм11-02-001-02	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг	1 шт.		2