

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
74	Материал	Воздуховод из оцинкованной стали 0,9мм	м2		7
75	ГЭСН20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхность и воздуховодов		0,079
76	Материал	Воздуховод гибкий шумопоглощающий О250	шт.		1
77	Материал	Крепление воздуховода	к-т		15
78	ГЭСН26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхности		13,98
79	Материал	Теплоизоляция С-10	м2		139,8
ПНР					
80	ГЭСНп03-01-002-01	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 4-8	1 устройство		2
81	ГЭСНп03-01-060-01	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	1 установка		1
82	ГЭСНп03-01-001-01	Шахта вытяжная (дефлектор)	1 устройство		3
83	ГЭСНп03-01-011-03	Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха	1 устройство		14
Раздел 2. ВК					
84	ГЭСН16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		3,65
85	Материал	Труба ППР 20 "ЕКОPLASTIK"	м		185
86	Материал	Труба ППР 20 стекло "ЕКОPLASTIK"	м		180
87	ГЭСН16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		3
88	Материал	Труба ППР 25 "ЕКОPLASTIK"	м		150
89	Материал	Труба ППР 25 стекло "ЕКОPLASTIK"	м		150
90	ГЭСН16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		3

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
91	Материал	Труба ППР 32 "ЕКОPLASTIK"	м		150
92	Материал	Труба ППР 32 стекло "ЕКОPLASTIK"	м		150
93	Материал	Отвод 32\90 "ЕКОPLASTIK"	шт.		100
94	Материал	Отвод 32\45 "ЕКОPLASTIK"	шт.		100
95	Материал	Отвод 25\90 "ЕКОPLASTIK"	шт.		100
96	Материал	Отвод 25\45 "ЕКОPLASTIK"	шт.		100
97	Материал	Отвод 20\90 "ЕКОPLASTIK"	шт.		80
98	Материал	Отвод 20\45 "ЕКОPLASTIK"	шт.		80
99	Материал	Муфта 32 "ЕКОPLASTIK"	шт.		20
100	Материал	Муфта 25 "ЕКОPLASTIK"	шт.		20
101	Материал	Муфта 20 "ЕКОPLASTIK"	шт.		40
102	Материал	Тройник 32 "ЕКОPLASTIK"	шт.		30
103	Материал	Тройник 25 "ЕКОPLASTIK"	шт.		30
104	Материал	Тройник 20 "ЕКОPLASTIK"	шт.		60
105	Материал	Тройник 32\20\32 "ЕКОPLASTIK"	шт.		40
106	Материал	Тройник 32\25\32 "ЕКОPLASTIK"	шт.		40
107	Материал	Тройник 25\20\25 "ЕКОPLASTIK"	шт.		40
108	Материал	Переход 32\20 "ЕКОPLASTIK"	шт.		20
109	Материал	Переход 32\25 "ЕКОPLASTIK"	шт.		30
110	Материал	Переход 25\20 "ЕКОPLASTIK"	шт.		40
111	Материал	Заглушка 1\2"нр "ЕКОPLASTIK"	шт.		60
112	Материал	Вывеска 20\1\2" "ЕКОPLASTIK"	шт.		80
113	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		9,65
114	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да		96,5
115	Материал	Изоляция 22/6	м		365
116	Материал	Изоляция 28/6	м		300
117	Материал	Изоляция 35/6	м		300
118	Материал	Опора 20	шт.		100
119	Материал	Опора 25	шт.		100
120	Материал	Опора 32	шт.		100
121	Материал	Хомут 1" металл	шт.		60
122	Материал	Хомут 3\4" металл	шт.		60
123	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да		1,185
124	Материал	Труба 110\2	шт.		40
125	Материал	Труба 110\1	шт.		25
126	Материал	Труба 110\0,5	шт.		15
127	Материал	Труба 110\0,3	шт.		20

## 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