

ЧАСТЬ 3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование работ и характеристики оборудования	Единица измерения	Кол-во
Раздел 1. Пл. "Новослободская", подвал, пом. 004. (устройство отверстий для электропроводки).			
1	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
2	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
3	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00056
Раздел 2. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 1, пом. 103.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
4	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 90 мм	100 отверстий	0,01
5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01
6	Демонтаж: Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,00003
7	Демонтаж : Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (добавляется до толщины 140 мм)	100 м2 стяжки	0,00003
8	Демонтаж: Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0,028
9	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,10
10	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,0001
11	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0009
Раздел 3. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 1, пом. 101.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки.			
12	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,04
13	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,04
14	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00156
Подраздел 2. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
15	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,04
16	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,40
17	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0036
Раздел 4. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 2, пом. 203, 204.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки, пом. 203.			
18	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
19	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
20	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,0052
Подраздел 2. Устройство отверстий для электропроводки, пом. 204.			
21	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
22	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20

23	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,0052
Подраздел 3. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
24	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
25	Демонтаж с последующим восстановлением: Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,054
26	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,054
27	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
28	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0018
Раздел 5. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 3, пом. 303а, 303б.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки, пом. 303а.			
29	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
30	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	2,00
31	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00056
Подраздел 2. Устройство отверстий для электропроводки, пом. 303б.			
32	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
33	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
34	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00056
Подраздел 3. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
35	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
36	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
37	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0018
Раздел 6. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 3, пом. 319.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки.			
38	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
39	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
40	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00052
Подраздел 2. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
41	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01
42	Демонтаж с последующим восстановлением: Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,061
43	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,20
44	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,10
45	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0009
Раздел 7. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 6, пом. 608.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки.			
46	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,06
47	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,01
48	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,70

49	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00161
Подраздел 2. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
50	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,03
51	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,30
52	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0027
Раздел 8. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 7, пом. 733, 735/2.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки, пом. 733.			
53	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
54	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,02
55	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,40
56	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00062
Подраздел 2. Устройство отверстий для электропроводки, пом. 735/2.			
57	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
58	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,03
59	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,50
60	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00067
Подраздел 3. Устройство отверстий для отвода дренажа, пом. 733, 735/2.			
61	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
62	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
63	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0018
Раздел 9. Пл. "Новослободская", корпус 2, этаж 2, пом. 208.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки.			
64	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 55мм	100 отверстий	0,04
65	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	100 отверстий	0,04
66	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,40
67	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00056
Подраздел 2. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
68	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32мм	100 отверстий	0,01
69	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32мм	100 отверстий	0,01
70	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	100 отверстий	0,01
71	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
72	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,0002
Раздел 10. Пл. "Новослободская", корпус 5, этаж 2, пом. 221.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки.			
73	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,04
74	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,40
75	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,00104

Подраздел 2. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
76	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01
77	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01
78	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,20
79	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² (отверстия в кирпичной стене)	1 м ³ заделки	0,0014
Раздел 11. Пл. "Новослободская", корпус 11, этаж 3, пом. 314, 315, 316, 319.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки.			
80	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,08
81	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,07
82	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	1,50
83	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,00243
Подраздел 2. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
84	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,04
85	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,40
86	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² (отверстия в кирпичной стене)	1 м ³ заделки	0,0036
Раздел 12. Пл. "Новослободская", корпус 15, этаж 4, пом. 437 (отверстия для отвода дренажа).			
Подраздел 1. Демонтажные работы.			
87	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,03
Подраздел 2. Строительно-монтажные работы.			
88	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,30
89	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,0015
Раздел 13. Пл. "Новослободская", корпус 16, этаж 4, пом. 408.			
Подраздел 1. Устройство отверстий для электропроводки.			
90	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 55 мм	100 отверстий	0,02
91	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	100 отверстий	0,02
92	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,02
93	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,40
94	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,00038
Подраздел 2. Устройство отверстий для отвода дренажа.			
95	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,01
96	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм	10 шт. гильз	0,10
97	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм (60x1,4 мм)	м	0,30
98	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,0005
99	Огнестойкий герметик, исполнение в картридже Код DS1202 ЗАО "ДКС" или эквивалент	шт	1,00
100	Однокомпонентная огнестойкая пена в баллоне 740мл Код DF1201ЗАО "ДКС" или эквивалент	мл	0,03
Раздел 14. Пл. "Новослободская", корпус 16, этаж 1, пом. 119 (заделка сущ. отверстия после прокладки эл. коммуникаций).			

101	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (отверстия в кирпичной стене)	1 м3 заделки	0,0036
Раздел 15. Пл. "Новослободская", подвал, пом. 004. (силовое электрооборудование)			
102	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-1)Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140x53x83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69)	1 шт.	1,00
103	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $I_n=25A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C25 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
104	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
105	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН".ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,14
106	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
107	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО"Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,36
108	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 16. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 1, пом. 101. (силовое электрооборудование)			
109	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-1) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 4 модуля, с дверцей, габариты 210x143x102 мм., степень защиты IP 65 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
110	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Трехполюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $3I_n=20A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-31C20 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
111	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
112	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-2) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 4 модуля, с дверцей, габариты 210x143x102 мм., степень защиты IP 65 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
113	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Трехполюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $3I_n=20A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-31C20 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
114	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
115	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-3) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 4 модуля, с дверцей, габариты 210x143x102 мм., степень защиты IP 65 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00

116	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Трехполюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $3n=20A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-31C20 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
117	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
118	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-4) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 4 модуля, с дверцей, габариты 210х143х102 мм., степень защиты IP 65 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
119	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Трехполюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $3n=20A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-31C20 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
120	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
121	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25х30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,60
122	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,16
123	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 5х2,5 мм, 0,66 ОАО"Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	1,16
124	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,60
Раздел 17. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 2, пом. 203. (силовое электрооборудование)			
125	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-1) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140х53х83 мм., степень защиты IP 30 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
126	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $I_n=16A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C16 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
127	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
128	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25х30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,16
129	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
130	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3х2,5 мм, 0,66 ОАО"Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,34
131	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 18. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 2, пом. 204. (силовое электрооборудование)			

132	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (доп. устанавливаемый в щит "ЩС") Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $I_n=16A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C16 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
133	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,04
134	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
135	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм Труба ПВХ гибк. гофрир. д=25 мм, легкая с протяжкой.	100 м	0,20
136	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО"Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,31
137	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 19. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 3, пом. 303а.(силовое электрооборудование)			
138	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-1) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140x53x83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69).	1 шт.	1,00
139	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $I_n=16A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C16 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
140	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
141	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,20
142	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
143	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО"Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,37
144	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 20. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 3, пом. 303б.(силовое электрооборудование)			
145	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-1) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140x53x83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69).	1 шт.	1,00
146	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток $I_n=25A$, $U_n \sim 220V$, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C25 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
147	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
148	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,20
149	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04

150	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3х2,5 мм, 0,66 ОАО"Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,34
151	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 21. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 3, пом. 319.(силовое электрооборудование)			
152	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (доп. устанавливаемый в щит "ЩС") Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=16А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C16 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
153	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25х30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,04
154	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
155	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм Труба ПВХ гибк. гофрир. d=25 мм, легкая с протяжкой.	100 м	0,15
156	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3х2,5 мм, 0,66 ОАО"Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,26
157	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 22. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 6, пом. 608.(силовое электрооборудование)			
158	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-1) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140х53х83 мм., степень защиты IP 30 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
159	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=25А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C25 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
160	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
161	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-2)Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140х53х83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69).	1 шт.	1,00
162	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=25А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C25 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
163	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
164	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-3) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140х53х83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69).	1 шт.	1,00
165	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=25А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C25 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00

166	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
167	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,32
168	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,12
169	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,80
170	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 23. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 7, пом. 733. (силовое электрооборудование)			
171	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (доп. устанавливаемый в щит Ф36-7ЩС) Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=16А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C16 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
172	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140x53x83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69).	1 шт.	1,00
173	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=13А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C13 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
174	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
175	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,18
176	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
177	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,33
178	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 24. Пл. "Новослободская", корпус 1, этаж 7, пом. 735/2. (силовое электрооборудование)			
179	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (доп. устанавливаемый в щит Ф36-7ЩС) Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=10А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C10 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
180	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140x53x83 мм., степень защиты IP 30 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
181	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=8А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C8 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00

182	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
183	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,20
184	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
185	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,36
186	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 25. Пл. "Новослободская", корпус 2, этаж 2, пом. 208. (силовое электрооборудование)			
187	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (доп. устанавливаемый в щит 2РП-1) Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=16А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C16 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	2,00
188	Металлические конструкции DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	1 т	0,001
189	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,26
190	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,08
191	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,47
192	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,18
Раздел 26. Пл. "Новослободская", корпус 5, этаж 2, пом. 221. (силовое электрооборудование)			
193	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,12
194	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,04
195	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,32
196	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 27. Пл. "Новослободская", корпус 11, этаж 3, пом. 314, 315, 316, 319. (силовое электрооборудование)			
197	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм Комплектный пластиковый навесной распределительный щит, габариты 500x250x140 мм., степень защиты IP 54 в комплекте с выключателями BM63P-340 УХЛЗ-1 шт, BM63-1XC20-1 шт, BM63-1XC16 УХЛЗ 3 шт, BM63-1XC10 УХЛЗ-2 шт. ООО Львовский завод "Электрощит" или эквивалент	1 шт.	1,00
198	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-1) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140x53x83 мм., степень защиты IP 30 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
199	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=8А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C8 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00

200	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
201	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-2) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140х53х83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69).	1 шт.	1,00
202	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=16А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C16 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
203	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
204	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-3) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140х53х83 мм., степень защиты IP 30 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
205	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=8А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C8 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
206	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
207	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ЩС-4) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140х53х83 мм., степень защиты IP 30 ГОСТ 14254-69	1 шт.	1,00
208	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=13А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C13 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
209	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² , на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
210	Короба пластмассовые шириной до 63 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 60х40мм, L= 2000 мм, "ТА-GN". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,14
211	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25х30мм, L= 2000 мм, "ТА-EN". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,58
212	Коробка кабельная соединительная или разветвительная Коробка распределительная, 110х110х55 мм.	1 шт.	2,00
213	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Металлорукав в ПВХ оболочке 20 мм ² .	100 м	0,16
214	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3х2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	1,32
215	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,36
216	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм ²	100 шт.	0,09

Раздел 28. Пл. "Новослободская", корпус 16, этаж 1, пом. 119. (силовое электрооборудование)			
217	Коробка кабельная соединительная или разветвительная (коробка распаечная) Коробка ответвит. с кабельными вводами, IP55, 100x100x50мм.	1 шт.	1,00
218	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ² К4627. Зажим 222-412 безвинтовой 2x(0,08-2.5) кв.мм для медного многожил.провода	100 шт.	0,06
219	Рукав металлический наружным диаметром до 48 ммМеталлорукав в ПВХ оболочке 20 мм2.	100 м	0,04
220	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,05
221	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 29. Пл. "Новослободская", корпус 16, этаж 4, пом. 408. (силовое электрооборудование)			
222	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (ЩС-1) Комплектный пластиковый навесной распределительный бокс на 2 модуля, с дверцей, габариты 140x53x83 мм., степень защиты IP 30 (ГОСТ 14254-69).	1 шт.	1,00
223	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Однополюсный автоматический выключатель на номинальный тепловой ток In=13А, Un ~220В, тип защитной характеристики «С». OptiDin BM63-1C13 ЗАО "КЭАЗ" или эквивалент	1 шт.	1,00
224	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, нейтраль "Синий" Клеммная колодка на 4 присоединения, выход : 1,5-16 мм ² ,на DIN-рейку, 80А L=47 мм, земля "Зеленый"	1 шт.	2,00
225	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал из самозатухающего ПВХ, сечение 25x30мм, L= 2000 мм, "ТА-ЕН". ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,18
226	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Metallорукав в ПВХ оболочке 20 мм2.	100 м	0,04
227	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм Труба ПВХ гибк. гофрир. д=25 мм, легкая с протяжкой.	100 м	0,04
228	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Кабель КГВВнг(А)-LS 3x2,5 мм, 0,66 ОАО "Электрокабель" или эквивалент	100 м кабеля	0,33
229	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,09
Раздел 30. Пл.Новослободская Корпус 1, подвал, пом. 04/04а.			
230	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м ³ /час	1 блок	1,00
231	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час Сплит-система "Gree" Cozy GWH18MC-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту в) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=5,3 кВт,наружный блок Qx=5,3 кВт,пульт управления,дренажная помпа,зимний комплект)	1 блок	1,00
232	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Устройство зимнего пуска УЗП-1. Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	3,00
233	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,24
234	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,11
235	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	2,40
236	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
237	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,10
Раздел 31. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 1, пом. 101.			

238	Установка блоков приемных производительностью до 20 тыс.м3/час	1 блок	4,00
239	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 20 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" U Match GUHN60NM3A20/GTH60K3B2I или эквивалент – технические характеристики согласно пункту и) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=16 кВт,наружный блок Qx=16кВт,пульт управления)	1 блок	4,00
240	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Устройство зимнего пуска УЗП-1. Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	12,00
241	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,40
242	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,17
243	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	4,00
244	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали Корзина под наружный блок окрашенная в цвет Ral 7042	1 т конструкций	0,084
245	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,04
Раздел 32. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 2, пом. 203.			
246	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
247	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/часСплит-система "Gree" GWH18MC-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту г) Раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=5,3 кВт,наружный блок Qx=5,3кВт,пульт управления,зимний комплект)	1 блок	1,00
248	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Устройство зимнего пуска УЗП-1. Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	3,00
249	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,15
250	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,065
251	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,50
252	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
253	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,055
Раздел 33. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 2, пом. 204.			
254	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
255	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" U Match GKH18K3BI/GUHN18NK3АО или эквивалент – технические характеристики согласно пункту л) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=5,3 кВт,наружный блок Qx=5,3кВт,панель фронтальная 650x650x50,пульт управления,зимний комплект)	1 блок	1,00
256	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Устройство зимнего пуска УЗП-1. Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	3,00
257	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,18
258	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,08
259	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,80
260	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014

261	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,025
Раздел 34. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 1, пом. 303а.			
262	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
263	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" Cozy GWH24MD-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту е) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=6,6 кВт, наружный блок Qx=6,6кВт,панель фронтальная 650x650x50,пульт управления)	1 блок	1,00
264	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,15
265	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,065
266	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,50
267	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
268	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,055
Раздел 35. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 1, пом. 303б.			
269	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
270	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" Cozy GWH28FANK3A1A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту з) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=8,0 кВт,наружный блок Qx=8,0кВт,пульт управления)	1 блок	1,00
271	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,12
272	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,05
273	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,20
274	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
275	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,04
Раздел 36. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 3, пом. 319.			
276	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
277	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" GKH12 BA-K3DNA2A/GWHD14NK3BO или эквивалент – технические характеристики согласно пункту м) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=3,5 кВт,наружный блок Qx=4,1 кВт,пульт управления)	1 блок	1,00
278	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	3,00
279	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,18
280	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,08
281	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,80
282	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали Корзина под наружный	1 т конструкций	0,03
283	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,04
Раздел 37. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 1, пом. 608.			
284	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00

285	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" Сплит-система GWH28FANK3A1A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту з) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=8,0 кВт,наружный блок Qx=8,0 кВт,пульт управления)	1 блок	1,00
286	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,11
287	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,045
288	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,10
289	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
290	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 1 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,035
291	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
292	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" Сплит-система GWH28FANK3A1A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту з) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=8,0 кВт,наружный блок Qx=8,0 кВт,пульт управления)	1 блок	1,00
293	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,19
294	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,085
295	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,90
296	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
297	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,08
298	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
299	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" Сплит-система GWH28FANK3A1A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту з) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=8,0 кВт,наружный блок Qx=8,0 кВт,пульт управления)	1 блок	1,00
300	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,19
301	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,085
302	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,90
303	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
304	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,08
Раздел 38. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 7, пом. 733.			
305	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
306	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" GWH12MB-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту б) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=3,5 кВт,наружный блок Qx=3,5 кВт,пульт управления)	1 блок	1,00
307	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,16
308	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,07

309	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,80
310	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Козырек, карзина) Корзина под наружный блок	1 т конструкций	0,03
311	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,05
Раздел 39. Пл.Новослободская Корпус 1, этаж 7, пом. 735/2.			
312	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
313	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" GWH09MA-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту а) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=2,6 кВт, наружный блок Qx=2,6 кВт, пульт управления)	1 блок	1,00
314	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,18
315	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,08
316	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,80
317	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,03
318	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,06
Раздел 40. Пл.Новослободская Корпус 2, этаж 2, пом. 208.			
319	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	2,00
320	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" GWH24MD-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту ж) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=6,6 кВт, наружный блок Qx=6,6 кВт, пульт управления)	1 блок	2,00
321	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Устройство зимнего пуска УЗП-1. Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	6,00
322	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,20
323	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,10
324	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	2,00
325	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,028
326	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 90x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,06
327	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 40x40 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,08
Раздел 41. Пл.Новослободская Корпус 5, этаж 2, пом. 221.			
328	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
329	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" Cozy Arctic GWH18MC-K3NNA4F или эквивалент – технические характеристики согласно пункту д) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=5,3 кВт, наружный блок Qx=5,3 кВт, пульт управления, зимний комплект (УЗП, УОД, УОК))	1 блок	1,00
330	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Устройство зимнего пуска УЗП-1. Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	3,00
331	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,25
332	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой	100 м	0,075

	плотности диаметром 50 мм	трубопровода	
333	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	2,50
334	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,03
335	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,08
336	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка	1,00
Раздел 42. Пл.Новослободская Корпус 11, этаж 2, пом. 202.			
Подраздел 42.1 Демонтажные работы			
337	Демонтаж блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час	10 блоков	0,10
Подраздел 42.2. Кондиционирование			
338	Установка блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час Оконный кондиционер "Gree" GJC18AC-E3RNC2A или эквивалент (оконный блок Qx=5,5 кВт, пульт управления)	10 блоков	0,10
339	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,0042
340	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,0042
341	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
342	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
Раздел 43. Пл.Новослободская Корпус 11, этаж 2, пом. 203.			
Подраздел 43.1 Демонтажные работы			
343	Демонтаж блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час	10 блоков	0,10
Подраздел 43.2. Кондиционирование			
344	Установка блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час Оконный кондиционер "Gree" GJC18AC-E3RNC2A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту н) раздела 57 данного Технического задания (оконный блок Qx=5,5 кВт, пульт управления)	10 блоков	0,10
345	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,0042
346	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,0042
347	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
348	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
Раздел 44. Пл.Новослободская Корпус 11, этаж 3, пом.314.			
349	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
350	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" GWH09MA-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту а) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=2,6 кВт, наружный блок Qx=2,6 кВт, пульт управления)	1 блок	1,00
351	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,09

352	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,035
353	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	0,90
354	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
355	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,03
356	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Монтаж рамы)	1 т конструкций	0,0048
357	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкций	0,048
358	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,042
359	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,042
Раздел 45. Пл.Новослободская Корпус 11, этаж 3, пом. 315.			
360	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м ³ /час	1 блок	1,00
361	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час Сплит-система "Gree" GWH18MC-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту с) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Q _x =5,3 кВт, наружный блок Q _x =5,3 кВт, пульт управления)	1 блок	1,00
362	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,17
363	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,075
364	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,70
365	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
366	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,07
Раздел 46. Пл.Новослободская Корпус 11, этаж 3, пом. 316.			
367	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м ³ /час	1 блок	1,00
368	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час Сплит-система "Gree" GWH09MA-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту а) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Q _x =2,6 кВт, наружный блок Q _x =2,6 кВт, пульт управления)	1 блок	1,00
369	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,09
370	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,035
371	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	0,90
372	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
373	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,03
374	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Монтаж рамы)	1 т конструкций	0,0048
375	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкций	0,048

376	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
377	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
Раздел 47. Пл.Новослободская Корпус 11, этаж 3, пом. 319.			
378	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
379	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" GWH12MB-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту б) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=3,5 кВт, наружный блок Qx=3,5 кВт, пульт управления)	1 блок	1,00
380	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,09
381	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,035
382	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	0,90
383	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
384	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,03
Раздел 48. Пл.Новослободская Корпус 15, этаж 15, пом. 437.			
Подраздел 48.1 Демонтажные работы			
385	Демонтаж блоков приемных производительностью до 20 тыс.м3/час	1 блок	3,00
386	Демонтаж блоков присоединительных БП-1 производительностью до 20 тыс.м3/час	1 блок	3,00
387	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,09
Подраздел 48.2. Монтажные работы			
388	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	3,00
389	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" Cooling Bay GVHN48ABNM3A1A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту к) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=12 кВт, наружный блок Qx=12 кВт, пульт управления)	1 блок	3,00
390	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Устройство зимнего пуска УЗП-1. Устройство обогрева картера ОК-1/0,33. Устройство обогрева дренажа ОД-1)	1 шт.	9,00
391	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,18
392	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,06
393	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,80
394	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,042
395	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,03
Раздел 49. Пл.Новослободская Корпус 16, этаж 1, пом. 119.			
Подраздел 49.1. Демонтажные работы			
396	Демонтаж блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
397	Демонтаж блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
398	Демонтаж трубопровода из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,02

Подраздел 49.2. Монтажные работы			
399	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
400	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "GENERAL" ASHG24LFCC/AOHG24LFCC или эквивалент – технические характеристики согласно пункту р) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=7.1 кВт, наружный блок Qx=7.1 кВт, пульт управления)	1 блок	1,00
401	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,06
402	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,02
403	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	0,60
404	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
405	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал пластиковый белый ТА-GN 120x60 ЗАО "ДКС" или эквивалент	100 м	0,01
Раздел 50. Пл.Новослободская Корпус 16, этаж 4, пом. 408.			
406	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
407	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час Сплит-система "Gree" GWH12MB-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту б) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=3,5 кВт, наружный блок Qx=3,5 кВт, пульт управления)	1 блок	1,00
408	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,15
409	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,06
410	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,50
411	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,014
412	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,05
Раздел 51. Пл.Новослободская Корпус 23, этаж 1, бронированная комната.			
Подраздел 51.1. Демонтажные работы			
413	Демонтаж блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час	10 блоков	0,10
Подраздел 51.2. Монтажные работы			
414	Установка блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час Мобильный кондиционер (внутренний блок Qx=3,0 кВт, пульт управления) "Gree" GPCN12A2NK3CA или эквивалент – технические характеристики согласно пункту п) раздела 57 данного Технического задания	10 блоков	0,10
Раздел 52. Пл.Новослободская Корпус 11, этаж 3, пом. 307а.			
Подраздел 52.1. Демонтажные работы			
415	Демонтаж блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
416	Демонтаж блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
Подраздел 53.2 Монтажные работы			
417	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	1,00
418	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час (Сплит-система "Gree" WH09MA-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту а) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=2,6 кВт, наружный блок Qx=2,6 кВт, пульт управления))	1 блок	1,00
419	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,18

420	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,08
421	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,80
422	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Козырек)	1 т конструкций	0,007
423	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,06
Раздел 54. Пл.Новослободская Корпус 2, КПП №2, бронированная комната.			
Подраздел 54.1. Демонтажные работы			
424	Демонтаж блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час	10 блоков	0,30
Подраздел 54.2. Монтажные работы			
425	Установка блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час (Мобильный кондиционер (внутренний блок Qx=3,0 кВт, пульт управления) "Gree" GPCN12A2NK3CA или эквивалент – технические характеристики согласно пункту п) раздела 57 данного Технического задания	10 блоков	0,30
Раздел 55. ДОЛ "Искорка" административный корп. 1Б (Московская обл., г. Домодедово, дер. Одинцово, владение "Искорка")			
Подраздел 55.1 пом. 8			
426	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	6,00
427	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час (Сплит-система "Gree" GWH09MA-K3NNA4A или эквивалент – технические характеристики согласно пункту а) раздела 57 данного Технического задания (внутренний блок Qx=2,6 кВт, наружный блок Qx=2,6 кВт, пульт управления))	1 блок	6,00
428	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,40
429	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,15
430	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	4,00
431	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Козырек)	1 т конструкций	0,056
432	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,03
Раздел 56. Пусконаладочные работы			
433	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении до 5	1 кондиционер	40,00

Раздел 57. Требования к оборудованию

а) *Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH09MA-K3 NNa4A или эквивалента*

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 2.6±0,05
Производительность нагрева, кВт	Не менее 2.8±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 0.81
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 0.78
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более	5.5
Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	4.5
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50

Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	40
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	51
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 790x170x265
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 848x320x540
Вес внутреннего блока, кг	Не более 9
Вес наружного блока, кг	Не более 26
Диапазон работы	От (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - межблочная трасса(3м)	

б) Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH12MB-K3 NNa4A или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 3.5±0,05
Производительность нагрева, кВт	Не менее 3.8±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 1.3
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 1.1
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более	5.9
Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	5.6
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	42
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	54
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 845x180x275
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 848x320x540
Вес внутреннего блока, кг	Не более 10
Вес наружного блока, кг	Не более 40
Диапазон работы	от (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - межблочная трасса(3м)	

в) Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH18MC-K3 NNa4A или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт Производительность нагрева, кВт	Не менее 5.3±0,05 Не менее 5.7±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 1.9 Не более 1.8
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	8.6 8.2
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	48
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 940x200x298
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 913x378x680
Вес внутреннего блока, кг	Не более 13
Вес наружного блока, кг	Не более 46
Диапазон работы	от (не выше) – 15 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - встроенная дренажная помпа, - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - низкотемпературный комплект (зимний пуск), - межблочная трасса(3м)	

г) Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH18MC-K3 NNa4A или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт Производительность нагрева, кВт	Не менее 5.3±0,05 Не менее 5.7±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 1.9 Не более 1.8
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	8.6 8.2
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	48
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 940x200x298

Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 913x378x680
Вес внутреннего блока, кг	Не более 13
Вес наружного блока, кг	Не более 46
Диапазон работы	от (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - низкотемпературный комплект (зимний пуск), - межблочная трасса(3м)	

д) Технические характеристики кондиционера Gree Cozy ArcticGWH18MC-K3 NNa4F или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 5.3±0,05
Производительность нагрева, кВт	Не менее 5.8±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 1.58
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 1.62
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более	7.34
Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	7.84
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	46
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 940x200x298
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 913x378x680
Вес внутреннего блока, кг	Не более 13
Вес наружного блока, кг	Не более 49
Диапазон работы	от (не выше) – 15 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - низкотемпературный комплект (зимний пуск), - межблочная трасса(3м)	

е) Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH24MD-K3 NNa4A или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 6.6±0,05
------------------------------------	-------------------

Производительность нагрева, кВт	Не менее 7.3±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 2.0 Не более 2.1
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	10.9 11.3
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	48
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 1007x219x315
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 955x396x700
Вес внутреннего блока, кг	Не более 15.5
Вес наружного блока, кг	Не более 57
Диапазон работы	от (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - межблочная трасса(3м)	

ж) Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH24MD-K3 NNa4A или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт, Производительность нагрева, кВт,	Не менее 6.6±0,05 Не менее 7.3±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт, Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт,	Не более 2.0 Не более 2.1
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	10.9 11.3
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	48
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 1007x219x315
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 955x396x700
Вес внутреннего блока, кг	Не более 15.5
Вес наружного блока, кг	Не более 57

Диапазон работы	От (не выше) – 15 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - низкотемпературный комплект (зимний пуск), - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - межблочная трасса(3м)	

з) *Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH28FANK3A1A или эквивалента*

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 8.0±0,05
Производительность нагрева, кВт	Не менее 8.8±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 2.9
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 2.6
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более	13.2
Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	11.8
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	50
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	59
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 1178x227x326
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 1018x412x840
Вес внутреннего блока, кг	Не более 18
Вес наружного блока, кг	Не более 72
Диапазон работы	от (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - межблочная трасса(3м)	

и) *Технические характеристики кондиционера Gree U-Match GUHN60NM3A20/ GTN60K3B2I или эквивалента*

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 16.0±0,05
Производительность нагрева, кВт	Не менее 18.5±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 6.58
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 5.76
Параметры электросети, Ф/В/Гц	3/380-415/50

Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	54
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	65
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 1825x330x825
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 1032x412x1250
Вес внутреннего блока, кг	Не более 66
Вес наружного блока, кг	Не более 134
Диапазон работы	От (не выше) – 15 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - низкотемпературный комплект (зимний пуск), - межблочная трасса(3м)	

к) Технические характеристики кондиционера Gree Cooling Bay GVHN48ABNM3A1A или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт Производительность нагрева, кВт	Не менее 12.31±0,05 Не менее 13.0±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 4.6 Не более 5.0
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	10.6 8.8
Параметры электросети, Ф/В/Гц	3/380-415/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	51
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	60
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 540x380x1825
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 1032x412x1250
Вес внутреннего блока, кг	Не более 53
Вес наружного блока, кг	Не более 112
Диапазон работы	от (не выше) – 15 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - низкотемпературный комплект (зимний пуск),	

- межблочная трасса(3м)	
-------------------------	--

*л) Технические характеристики кондиционера Gree U-Match GUHN18NK3A0/
GTN18K3BI или эквивалента*

Производительность охлаждения, кВт Производительность нагрева, кВт	Не менее 5.0±0,05 Не менее 5.7±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 2.0 Не более 1.9
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	44
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	55
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 600х600х230
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 820х320х540
Вес внутреннего блока, кг	Не более 20
Вес наружного блока, кг	Не более 40
Диапазон работы	От (не выше) – 15 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - встроенная дренажная помпа, - фронтальная панель 650х650х50 - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - низкотемпературный комплект (зимний пуск), - межблочная трасса(3м)	

*м) Технические характеристики кондиционера Gree Free-Match GKH(12)BA-K3DNA2A/I
GWHD(14)NK3BO или эквивалента*

Производительность охлаждения, кВт Производительность нагрева, кВт	Не менее 3.5±0,05/не менее4,1±0,05 Не менее 3.8±0,05/не менее4,4±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 1.15 Не более 1.18
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	47
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 570х570х230

Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 899x378x596
Вес внутреннего блока, кг	Не более 18
Вес наружного блока, кг	Не более 43
Диапазон работы	от (не выше) – 15 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - встроенная дренажная помпа, - фронтальная панель 650x650x50 6.5кг - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - низкотемпературный комплект (зимний пуск), - межблочная трасса(3м)	

н) Технические характеристики кондиционера Gree Coolani GJC18AC-T3RNC2A или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 5.5±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 1.85
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более	12.4
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более, Дб(А)	53
Уровень шума наружного блока не более, Дб(А)	61
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 660x770x428
Вес внутреннего блока, кг	Не более 62
Диапазон работы	от (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления,	

п) Технические характеристики кондиционера Gree Mobile GPCN12A2NK3CA или эквивалента

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 3.0±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 1.4

Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более	7.8
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	59
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 455x498x1168
Вес внутреннего блока, кг	Не более 36
Диапазон работы	От (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления,	

*р) Технические характеристики кондиционера General Energy Plus
ASHG24LFCC/AOHG24LFCC или эквивалента*

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 7.1±0,05
Производительность нагрева, кВт	Не менее 7.8 0±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 2.2
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 2.21
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А	Не более 9.7
Потребляемый ток в режиме нагрева, А	Не более 9.8
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Производительность внутреннего блока, м³/час	Не менее 1100
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	50
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 998x238x320
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 900x330x830
Вес внутреннего блока, кг	Не более 14
Вес наружного блока, кг	Не более 41
Диапазон работы	от (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - межблочная трасса(3м)	

с) *Технические характеристики кондиционера Gree Cozy GWH18MC-K3 NNa4A или эквивалента*

Производительность охлаждения, кВт	Не менее 5.3±0,05
Производительность нагрева, кВт	Не менее 5.7±0,05
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	Не более 1.9
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	Не более 1.8
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А, не более	8.6
Потребляемый ток в режиме нагрева, А, не более	8.2
Параметры электросети, Ф/В/Гц	1/220/50
Уровень шума внутреннего блока не более , Дб(А)	48
Уровень шума наружного блока не более , Дб(А)	57
Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм	Не более 940x200x298
Размер наружного блока (ШхГхВ), мм	Не более 913x378x680
Вес внутреннего блока, кг	Не более 13
Вес наружного блока, кг	Не более 46
Диапазон работы	от (не выше) – 7 до (не ниже) + 43 град. С
В комплекте: - беспроводной пульт управления, - межблочные кабели, - межблочная трасса(3м)	

Поставляемое оборудование должно быть новым, (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Модель должна отличаться низким уровнем шума, иметь современный дизайн передней панели, быть оснащена фотокаталитическим фильтром, а так же обладать функцией самоочистки внутреннего блока. Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Оборудование должно быть укомплектовано межблочными кабелями. Оборудование, подлежащее обязательной сертификации, должно иметь сертификат соответствия.

Гарантийный срок на выполненные работы и оборудование должен составлять не менее 12(двенадцати) месяцев с момента подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ.