

УТВЕРЖДАЮ

**Объект: Капитальный ремонт котельной № 29 в г. Камень-на-Оби Алтайского края**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2
к локальной смете 04-01-01

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	1
2	Щит управления котлом ЩУК 1000х650	шт	1
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	4
4	Щит управления насосами подпитки ЩУН. I 650х500	шт	1
5	Щит управления насосами исх. воды ЩУНИВ 650х500	шт	1
6	Щит управления насосами цирк. насосами ЩУНЦ 650х500	шт	1
7	Щит управления насосами сетевыми насосами ЩУНС 650х500	шт	1
8	Шкаф (пульт) управления навесной	шт	3
9	Шкаф SQE 2000х800х600 (комплект "Дно+крышка", комплект вертикальных стоек, дверь сплошная, задняя панель, монтажная панель, боковая панель, цоколь)	шт	3
10	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм (для заземления)	т	0,006
11	Установка автоматических выключателей	шт	20
12	Выключатель автоматический ВА88-32 12,5 А	шт.	10
13	Выключатель автоматический ВА88-32 50 А	шт.	5
14	Выключатель автоматический ВА88-35 200 А	шт.	2
15	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт	3
16	Прибор или аппарат	шт	36
17	Контактор электромагнитный KM3 1210 220В	шт.	12
18	Контактор электромагнитный KM3 5011 220В	шт.	6
19	Контактор LC1E200M5 400В	шт.	3
20	Контактор LC1E250M5 400В	шт.	5
21	Механическая взаимная блокировка для TVS	шт.	3
22	Блок вспомогательных контактов LAEN22	шт.	5
23	Универсальный блок защиты электродвигателей УБЗ-301	шт.	2
24	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	8
25	Частотный преобразователь В222Т4ВР	шт	3
26	Частотный преобразователь В223Т4ВР	шт	1
27	Частотный преобразователь FCI-G75/P90-4	шт	1
28	Частотный преобразователь FCI-G110/P132-4	шт	1
29	Тормозной модуль FCI-BU-200	шт	2
30	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	30
31	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30
32	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	м	50
33	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	50

1	2	3	4
34	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,1785
35	Лоток перфорированный ЛПМЗТ 50х100х2500	м	212,5
36	Крышка лотка замковая 100х15х2500	м	212,5
37	Угол плоский плавный к лотку 100х50	шт.	20
38	Соединитель лотка боковой 100мм	шт.	120
39	Консоль подвеса 200мм	шт.	150
40	Кронштейн настенный 150мм	шт.	150
41	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	м	3100
42	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	м	204
43	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	м	918
44	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	м	1020
45	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 14х1,5	м	816
46	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 27х1,5	м	204
47	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	м	750
48	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	м	765
49	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ²	м	600
50	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	м	204
51	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	м	408