

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ООО "Омсктехуглерод" А.М. Дмитриев

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №14/23

Капитальный ремонт здания расположенного по адресу: Омская область, г.Омск, ул.Пранова, д.7, литера А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Щитовое оборудование					
ВРУ-0,4 кВ					
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1	ТЕРм08-03-572-06	
2	Корпус металлический напольный ЩМП-16.6.4-0 У2 IP54 IEK	шт	1	Пост. Заказ.	
3	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании; трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	ТЕРм08-03-521-15	
4	Рубильник 250А 3Р TwinBlock EKF+рукоятка+предохранитель с изолятором	шт	1	Пост. Заказ.	
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	ТЕРм08-03-600-02	
6	Счетчик Меркурий-230ART-01;380/220В, 3ф,5(10),через ТТ	шт	1	Пост. Заказ.	
7	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	ТЕРм08-01-053-01	
8	Трансформатор тока ТТИ-А 200/5А 10ВА класс 0,5 IEK	шт	3	Пост. Заказ.	
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	7	ТЕРм08-03-526-02	
10	"Автоматический выключатель ВА47-63 3П 63А С"	шт	3	Пост. Заказ.	
11	"Автоматический выключатель ВА47-63 3П 40А С"	шт	4	Пост. Заказ.	
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	9	ТЕРм08-03-526-01	
13	"Автоматический выключатель ВА47-63 3П 25А С"	шт	2	Пост. Заказ.	
14	"Автоматический выключатель ВА47-63 3П 16А С"	шт	3	Пост. Заказ.	
15	"Автоматический выключатель ВА47-63 1П 06А С"	шт	3	Пост. Заказ.	
16	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	Пост. Заказ.	
17	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,01	ТЕРм08-03-593-06	
18	Светильник светодиодный щитовой 220В, 5Вт винт	шт	1	Пост. Заказ.	
19	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	1 компл.	1	ТЕРм10-04-013-01	
20	Конденсатор К73-57а,0,47мкф500В	шт	1	Пост. Заказ.	
21	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м	0,05	ТЕРм08-01-072-01	
22	Шина медная 40x5	т	0,00535	Пост. Заказ.	
23	Изолятор опорный напряжением: 35 кВ	1 шт.	8	ТЕРм08-01-017-08	
24	Шинодержатель sm35	шт	8	Пост. Заказ.	
Раздел 2. Щит силовой 1,2,3 этажей ЩС1-ЩС3 - 3 шкафа					

1	2	3	4	5	6
25	Щит распределительный	1 шт.	3	ТЕРм10-04-066-03	
26	Корпус металлический ЩПн-18з-1 У2 IP54	шт	3	Пост. Заказ.	
27	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3	ТЕРм08-03-526-02	
28	Автоматический выключатель ВА47-63 3П 50А С	шт	3	Пост. Заказ.	
29	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	21	ТЕРм08-03-526-01	
30	Автоматический выключатель дифференциальный АД32 4П 16А	шт	21	Пост. Заказ.	
31	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м	0,03	ТЕРм08-01-068-01	
32	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (1м) IEK	шт	3	Пост. Заказ.	
Раздел 3. Щит освещения 1,2,3 этажи ЩО1-ЩО3					
33	Щит распределительный	1 шт.	3	ТЕРм10-04-066-03	
34	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	3	Пост. Заказ.	
35	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	24	ТЕРм08-03-526-01	
36	Автоматический выключатель, ВА47-63 3П 10А С	шт	3	Пост. Заказ.	
37	Автоматический выключатель, ВА47-63 1П 10А С	шт	21	Пост. Заказ.	
38	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м	0,03	ТЕРм08-01-068-01	
39	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (1м) IEK	шт	3	Пост. Заказ.	
Раздел 4. Щит аварийного освещения ЩАО					
40	Щит распределительный	1 шт.	1	ТЕРм10-04-066-03	
41	Корпус металлический ЩРН-8з-1 У2 IP54 PRO	шт	1		
42	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	5	ТЕРм08-03-526-01	
43	Автоматический выкл., ВА 47-63 1П 10А 6кА	шт	1	Пост. Заказ.	
44	Автоматический выкл., ВА 47-63 1П 06А 6кА	шт	4	Пост. Заказ.	
45	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м	0,01	ТЕРм08-01-068-01	
46	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (1м) IEK YNS21-3-063	шт	1	Пост. Заказ.	
Раздел 5. Щит питания кондиционеров 1,2 этажей ЩК1, ЩК2 - 2 шкафа					
47	Щит распределительный	1 шт.	2	ТЕРм10-04-066-03	
48	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	2	Пост. Заказ.	
49	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	28	ТЕРм08-03-526-01	
50	Автоматический выключатель ВА 47-63 3П 32А	шт	2	Пост. Заказ.	
51	Автоматический выключатель дифференциальный АД32 10А/30МА	шт	26	Пост. Заказ.	
52	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м	0,02	ТЕРм08-01-068-01	
53	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (1м) IEK	шт	2	Пост. Заказ.	
Раздел 6. Щит питания кондиционеров 3 этаж ЩК3 - 2 шкафа					
54	Щит распределительный	1 шт.	2	ТЕРм10-04-066-03	
55	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	2	Пост. Заказ.	
56	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	32	ТЕРм08-03-526-01	

1	2	3	4	5	6
57	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗП 32А	шт	2	Пост. Заказ.	
58	Автоматический выключатель дифференциальный АД32 10А/30МА	шт	30	Пост. Заказ.	
59	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м	0,02	ТЕРМ08-01-068-01	
60	Шина соединительная типа PIN (штырь) ЗР 63А (1м) IEK	шт	2	Пост. Заказ.	

Раздел 7. Щит обогрева желобов и водостоков ШУО

61	Щит распределительный	1 шт.	1	ТЕРМ10-04-066-03	
62	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	1	Пост. Заказ.	
63	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	1 шт.	1	ТЕРМ11-04-004-01	
64	Регулятор температуры электронный РТ-200	шт	1	Пост. Заказ.	
65	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	1 шт.	1	ТЕРМ10-02-016-06	
66	Блок питания для датчика осадков БПДО 220/24	шт	1	Пост. Заказ.	
67	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	2	ТЕРМ08-03-526-01	
68	Автоматический выключатель, ВА 47-63 ЗП 10А	шт	1	Пост. Заказ.	
69	Устройство защитного отключения: УЗО ВД100 4П 63/300МА	шт.	1	Пост. Заказ.	
70	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 400 А	1 шт.	1	ТЕРМ08-03-529-04	
71	Контактор КМЭ 18А 230В АС 1НО ЕКФ AVERES	шт	1	Пост. Заказ.	
72	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1	ТЕРМ08-03-526-01	
73	Автоматический выключатель Ва47-63 1П 06А С	шт	1	Пост. Заказ.	
74	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	1 шт.	1	ТЕРМ08-01-081-03	
75	Лампа AD16-22HS (220В) светодиодная зеленая	шт	1	Пост. Заказ.	
76	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	5	ТЕРМ08-03-526-01	
77	Автоматический выключатель дифференциальный АД32 10А/30МА	шт	5	Пост. Заказ.	
78	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м	0,01	ТЕРМ08-01-068-01	
79	Шина соединительная типа PIN (штырь) ЗР 63А (1м) IEK	шт	1	Пост. Заказ.	
80	Прибор или аппарат	1 шт.	3	ТЕРМ08-03-575-01	
81	Контроллер Теплолюкс 2000	10 шт	0,1	Пост. Заказ.	
82	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт	0,1	Пост. Заказ.	
83	Датчик осадков воздуха в комплекте с кабелем TSP02	10 шт	0,1	Пост. Заказ.	
84	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (применительно на желоб)	100 м кабеля	0,949	ТЕРМ08-02-147-10	
85	Кабель греющий саморег. SRL -40-2	м	94,9	Пост. Заказ.	

Раздел 8. Щит ППУ - шкафа

86	Щит распределительный	1 шт.	2	ТЕРМ10-04-066-03	
87	Щиты с монтажной панелью: ШМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	2	Пост. Заказ.	
88	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10	ТЕРМ08-03-526-01	
89	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗП 32А	шт	2	Пост. Заказ.	

1	2	3	4	5	6
90	Автоматический выключатель, ВА47-63 1П 10А С	шт	8	Пост. Заказ.	

Раздел 9. Светотехническое оборудование

91	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	2,13	ТЕРм08-03-594-14	
92	Светильник офисный светодиодный Smartbuy Ультра 36 Вт 4500 К	шт	178	Пост. Заказ.	
93	Светильник LED ЖКХ 12Вт 4К ДПО-2005 овал 1200Лм	шт	3	Пост. Заказ.	
94	Светильник светодиодный 220В, СА-7008У, 1x8 Вт, 4000к	шт	14	Пост. Заказ.	
95	Светильник настенный Свет Овал 1x60 Вт E27 с решеткой IP53	шт	8	Пост. Заказ.	
96	Низковольтная светодиодная лампа местного освещения (МО) Вартон 7Вт E27	шт	8	Пост. Заказ.	
97	Светильник LED ЛСП ДСП-1001 18Вт 4000К IP65 ЕКФ	шт	10	Пост. Заказ.	
98	Зажим наборный без кобуха	100 шт.	3	ТЕРм08-01-082-01	
99	Клемма прижимная	шт.	300	Пост. Заказ.	
100	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2	1 шт.	205	ТЕРм08-02-158-14	
101	Разделка и включение концов жил провода одножильного при пайке и отпайке	100 концов жил	1,98	ТЕРм10-01-051-34	

Раздел 10. Электроустановочные изделия

102	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,45	ТЕРм08-03-591-02	
103	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	4,5	Пост. Заказ.	
104	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	ТЕРм08-03-591-05	
105	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	0,1	Пост. Заказ.	
106	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,08	ТЕРм08-03-591-07	
107	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	0,8	Пост. Заказ.	
108	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке, в тч подрозетники	100 шт.	1,22	ТЕРм08-03-591-09	
109	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	0,4	Пост. Заказ.	
110	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	0,77	Пост. Заказ.	
111	Розетка скрытой проводки	100 шт.	0,05	Пост. Заказ.	
112	Подрозетник для скр проводки	100 шт	1,22	Пост. Заказ.	
113	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	ТЕРм08-03-591-08	
114	Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	0,01	Пост. Заказ.	
115	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	300	ТЕРм10-06-034-12	
116	Коробка распределительная 100x100x50, 6 вводов	шт	300	Пост. Заказ.	
117	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	ТЕРм08-03-603-01	
118	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОСМР-1,0 220/36 в металлическом корпусе.	шт.	1	Пост. Заказ.	
119	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1	Пост. Заказ.	

Раздел 11. Кабельные изделия

120	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	19,9	ТЕРм08-02-398-01	
121	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	35,94	ТЕРм08-02-412-02	
122	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	10	ТЕРм08-02-399-01	
123	Кабель силовой с медными жилами сечением 3x1,5 мм² ППГнг(A)-HF	м	3000	Пост. Заказ.	
124	Кабель силовой с медными жилами 3x2,5 мм² ППГнг(A)-HF	м	3150	Пост. Заказ.	
125	Кабель силовой с медными жилами 5x2,5 мм² ВВГнг(A)-LSLTx-0,66	м	75	Пост. Заказ.	

1	2	3	4	5	6
126	Кабель силовой с медными жилами 5x4 мм ² ВВГнг(А)-LSLTx-0,66	м	60	Пост. Заказ.	
127	Кабель силовой с медными жилами 5x10 мм ² ВВГнг(А)-LSLTx-0,66	м	72	Пост. Заказ.	
128	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок	1000 м	0,3	Пост. Заказ.	
129	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	0,005	Пост. Заказ.	
130	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок	1000 м	0,03	Пост. Заказ.	
131	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	0,005	Пост. Заказ.	
132	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1x25мк	1000 м	0,25	Пост. Заказ.	
133	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм ²	1000 м	0,5	Пост. Заказ.	
134	Провод гибкий с медной жилой сечением ПУГВ 1x6 мм ²	м	500	Пост. Заказ.	
135	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	0,02	Пост. Заказ.	
136	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	100 м кабеля	12,45	ТЕРм10-01-055-03	

Раздел 12. Трубы

137	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	37,6	ТЕРм08-10-010-01	
138	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	м	2000	Пост. Заказ.	
139	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	м	1650	Пост. Заказ.	
140	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	м	50	Пост. Заказ.	
141	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм	м	60	Пост. Заказ.	
142	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,47	ТЕР46-03-013-48	
143	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	2,5	ТЕРм08-02-407-07	
144	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	250	Пост. Заказ.	
145	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	5	ТЕР46-03-011-01	
146	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	5	ТЕРм08-02-390-01	
147	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм	100 м	500	Пост. Заказ.	
148	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром: 25 мм	100 шт.	7,2	Пост. Заказ.	

1	2	3	4	5	6
149	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 50 мм	100 шт.	0,15	Пост. Заказ.	
150	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 20 мм	100 шт.	10	Пост. Заказ.	

Раздел 13. Молниезащита и заземление

151	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	2,4	ТЕРМ08-02-472-08	
152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 8-10 мм	т	0,096	Пост. Заказ.	
153	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	0,9	Пост. Заказ.	
154	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	0,1	Пост. Заказ.	
155	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	2	Пост. Заказ.	
156	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	1,24	ТЕРМ08-02-472-06	
157	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	т	0,157	Пост. Заказ.	
158	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,9048	Пост. Заказ.	

лотки

159	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	1 т	0,2016	ТЕРМ08-02-395-01	
160	Лоток мет. перф. 50x200x3000-0,8 ЭКФ	шт.	60	Пост. Заказ.	
161	Крышка лотка мет. 50x3000 ЭКФ	шт.	24	Пост. Заказ.	
162	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	60	Пост. Заказ.	
163	Заглушка торц. к СП 50x200 оц. (У 1113)	шт	3	Пост. Заказ.	
164	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт	3	Пост. Заказ.	
165	Профиль П(У)-образный 3000мм (2,5мм) ЕКФ	м	30,5	Пост. Заказ.	
166	Консоль усиленная осн.200мм HDZ (2,5мм) ЕКФ	шт	61	Пост. Заказ.	
167	Кронштейн потолочный двойной 115мм HDZ (2мм) ЕКФ	шт	61	Пост. Заказ.	
168	Уголок К242 оц	шт	3	Пост. Заказ.	
169	Пластина концевая CBD-10мм	100 шт	1	Пост. Заказ.	
170	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,61	Пост. Заказ.	
171	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	кг	0,18	Пост. Заказ.	
172	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт	1,27	Пост. Заказ.	
173	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	1,27	Пост. Заказ.	
174	Анкер забивной М8	шт	250	Пост. Заказ.	
175	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	1 т	0,18354	ТЕРМ08-02-395-02	
176	Лоток кабельный замковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	42	Пост. Заказ.	
177	Крышка лотка РНК: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	17	Пост. Заказ.	
178	Перегородка разделительная h=50мм (1500мм) ЕКФ	м	42	Пост. Заказ.	
179	Заглушка торц. к СП 50x200 оц. (У 1113)	шт	3	Пост. Заказ.	
180	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	2,5	Пост. Заказ.	
181	Консоль усиленная осн.300мм HDZ (2,5мм) ЕКФ	шт	40	Пост. Заказ.	
182	Кронштейн потолочный двойной 115мм HDZ (2мм) ЕКФ	шт	40	Пост. Заказ.	
183	Уголок К242 оц	шт	40	Пост. Заказ.	
184	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,87	Пост. Заказ.	
185	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт	0,5	Пост. Заказ.	
186	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	0,5	Пост. Заказ.	
187	Анкер забивной М8	шт	130	Пост. Заказ.	
188	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	кг	0,03	Пост. Заказ.	

1	2	3	4	5	6
прокладка кабеля в земле					
189	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,1	ТЕР01-02-055-02	
190	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	3,5	ТЕР08-01-002-01	
191	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	4,2	Пост. Заказ.	
192	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,3	ТЕРм08-02-412-08	
193	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 6 кг	1 км кабеля	0,1	ТЕРм10-06-003-04	
194	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4х50-1000	1000 м	0,1	Пост. Заказ.	
195	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	1 шт.	2	ТЕРм20-01-075-18	
196	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-25/50	компл	2	Пост. Заказ.	
197	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	10	ГЭСНм08-02-143-05	
198	Лента сигнальная	100 м	10	Пост. Заказ.	
199	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 100 мм	100 м	0,3	ТЕРм08-02-407-15	
200	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм	10 м	30	Пост. Заказ.	
201	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,1	ТЕР01-02-061-02	
202	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4 (применительно, провод сечением 200 мм2)	1 шт.	1	ТЕРм08-02-374-03	
203	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м кабеля	0,3	ТЕРм08-02-143-03	
204	Плитка ПЗК 240x480 мм	шт	110	Пост. Заказ.	

Гл. Энергетик

Кириленко А.Н.

Ст. инженер-электрик

Ансимов Д.В.