

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

Замена ПУ, в связи с выходом из МПИ

№ п.п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4

Раздел 1. Милур 107.22-GR-1L-D в ЩУ (17 шт)

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	17
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	17
3	Прибор или аппарат	шт.	34
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	17
5	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	м	34,
Материалы			
6	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	м	34
7	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	17
8	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	17
9	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	17
10	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	34
11	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	52
12	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	м	85
13	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	17
14	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	17
15	Счетчик эл. энергии Милур 107.22-GR-1L-D	шт.	17

Раздел 2. Милур 307.22-GRR-2-D в ЩУ (22 шт)

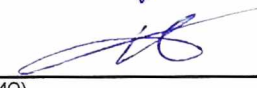
1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	22
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	22
3	Прибор или аппарат	шт.	44
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	22
5	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	м	44,
Материалы			
1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	м	44,
2	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	22
3	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	22
4	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	22
5	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	88
6	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	44
7	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	м	110
8	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	22
9	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	44
10	Счетчик эл. энергии Милур 307.52-GRR-2-D	шт.	24

Раздел 3. Милур 107.22-Z-3-D в корпусе SPLIT (41 шт)

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	41
2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	41
3	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	м	123
Материалы			
1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	м	123

2	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	123
3	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	123
4	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	м	123
5	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	41
6	Счетчик СПЛИТ Милур 107.22-Z-3-D	шт.	41

Составил Назначение ОТЧУЗ  Четухов С.В.
(должность, подпись, ФИО)

Проверил Зам. глав инженера  Петров А.В.
(должность, подпись, ФИО)