

## 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 (58 шт)

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	58
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	58
3	Прибор или аппарат	шт.	116
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	58
5	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	м	116
<b>Материалы</b>			
1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	м	116
2	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	58
3	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	58
4	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	58
5	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	116
6	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	116
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	290
8	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	58
9	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	58
10	Счетчик эл. энергии Милур 107.22-GR-1L-D	шт.	58

### Раздел 2. Милур 307.22-GRR-2-D в ЩУ (42 шт)

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	42
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	42
3	Прибор или аппарат	шт.	84
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	42
5	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	м	84,
<b>Материалы</b>			
1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	м	84,
2	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	42
3	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	42
4	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	42
5	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	168
6	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	84
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	210
8	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	42
9	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	84
10	Счетчик эл. энергии Милур 307.52-GRR-2-D	шт.	42

### **Раздел 3. Милур 307.12-GRR-2 в ЩУ/РУ (57 шт)**

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	57
2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	57
<b>Материалы</b>			
1	Счетчик эл. энергии Милур 307.12-GRR-2	шт.	57

### **Раздел 4. Милур 107.22-Z-3-D в корпусе SPLIT (56 шт)**

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	56
---	---	-----	----



2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	56
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	168
<b>Материалы</b>			
1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	м	168
2	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	112
3	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	168
4	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	168
5	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	56
6	Счетчик СПЛИТ Милур 107.22-Z-3-D	шт.	56

**Раздел 5. Милур 307.52-Z-3-D в корпусе SPLIT (3 шт)**

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	3
2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	3
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	9,
<b>Материалы</b>			
1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	м	9
2	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	12
3	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	9
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	9
5	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	3
6	Счетчик СПЛИТ Милур 307.52-Z-3-D	шт.	3

Составил Назначник ОТ и УЭЭ А. В. Чегушков  
(должность, подпись, ФИО)

Проверил Зам. глав. инженера А. Б. Петров