

## 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 (13 шт)

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	13
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	13
3	Прибор или аппарат	шт.	26
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	13
5	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	м	26
<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	26
2	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	13
3	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	13
4	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	13
5	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	26
6	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	26
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	65
8	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	13
9	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	13
10	Счетчик эл. энергии Милур 107.22-GR-1L-D	шт.	13

### Раздел 2. Милур 307.22-GRR-2-D в ЩУ (7 шт)

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	7
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	7
3	Прибор или аппарат	шт.	14
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	7
5	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	м	14
<b>Материалы</b>			
1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	м	14
2	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	7
3	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	7
4	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	7
5	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	28
6	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	14
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	35
8	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	7
9	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	14
10	Счетчик эл. энергии Милур 307.52-GRR-2-D	шт.	7

### **Раздел 3. Милур 307.12-GRR-2 в ЩУ/РУ (4 шт)**

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	4
2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	4
<b>Материалы</b>			
3	Счетчик эл. энергии Милур 307.12-GRR-2	шт.	4

### **Раздел 4. Милур 307.11-GRR-2 в РУ (1 шт)**

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1
2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1



<b>Материалы</b>			
1	Счетчик эл. энергии Милур 307.12-GRR-2	шт.	1

**Раздел 5. Милур 107.22-Z-3-D в корпусе SPLIT (32 шт)**

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	32
2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	32
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	96,
<b>Материалы</b>			
1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	м	96,
2	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	64
3	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	96
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	96,
5	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	32
6	Счетчик СПЛИТ Милур 107.22-Z-3-D	шт.	32

**Раздел 6. Милур 307.52-Z-3-D в корпусе SPLIT (1 шт)**

1	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1
2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1
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	3,
<b>Материалы</b>			
1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	м	3,
2	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	4
3	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	3
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	3,
5	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	1

6	Счетчик СПЛИТ Милур 307.52-Z-3-D	шт.	1
---	----------------------------------	-----	---

Составил Надзорщик ОГН Удд  Черков Д.В.  
(должность, подпись, ФИО)

Проверил Зам. зав. ит менеджера  Петров А.Б.  
(должность, подпись, ФИО)