


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель исполнительного директора
по производству
АО "Харп-Энерго-Газ"

В.С. Галушко
" 06 " 02 2023 г.

Ведомость объемов работ

Строительно-монтажные работы по замене приборов учета электрической энергии, в 2027 году, в рамках инвестиционной программы 2024-2027гг, на объектах расположенных по адресу: ЯНАО, городской округ г. Лабытнанги, пгт. Харп.

Замена однофазных приборов учета электрической энергии М2М-1-1/2-80D-2G (1 фазный, шкафной)

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Нормы времени чел/час	Примечание
1	Демонтаж старых однофазных приборов учета электрической энергии				
1.1	Внешний осмотр счетчика	шт	158	3,16	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,02(норма чел/час за ед.)=3,16 (чел/час)
1.2	Снятие показаний счетчика	шт	158	1,58	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,01(норма чел/час за ед.)=1,58 (чел/час)
1.3	Проверка правильности включения токоприемника через прибор учета электрической энергии	шт	158	7,9	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,05(норма чел/час за ед.)=7,9 (чел/час)
1.4	Снятие пломбы	шт	158	1,58	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,01(норма чел/час за ед.)=1,58 (чел/час)
1.5	Снятие крышки клемника	шт	158	4,74	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,03(норма чел/час за ед.)=4,74 (чел/час)
1.6	Проверка наличия напряжения на клеммах	шт	158	1,58	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,01(норма чел/час за ед.)=1,58 (чел/час)
1.7	демонтаж старых однофазных приборов учета электрической энергии	шт	158	18,96	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,12(норма чел/час за ед.)=18,96 (чел/час)
2	Монтаж однофазных приборов учета электрической энергии				
2.1	Монтаж однофазных приборов учета электрической энергии М2М-1-1/2-80D-2G (1 фазный, шкафной)	шт	158	45,82	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,29(норма чел/час за ед.)=45,82 (чел/час)

2.2	Проверка отсчета на счетном механизме электросчетчика	шт	158	3,16	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,02(норма чел/час за ед.)=3,16 (чел/час)
2.3	Проверка наличия напряжения на счетчике	шт	158	1,58	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,01(норма чел/час за ед.)=1,58 (чел/час)
2.4	Установка крышки клеммника	шт	158	3,16	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,02(норма чел/час за ед.)=3,16 (чел/час)
2.5	Установка пломбы	шт	158	3,16	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,02(норма чел/час за ед.)=3,16 (чел/час)
2.6	Составление акта	шт	158	4,74	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 158 (шт)*0,03(норма чел/час за ед.)=4,74 (чел/час)

1. Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0,38 - 20 кВ. Выпуск 2 (утв. Минтопэнерго России 14.05.1993);

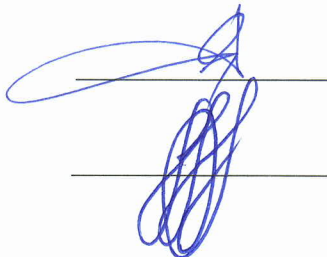
2. Методические рекомендации по нормированию труда на работы по обслуживанию и ремонту электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования. Москва, 2005г.

Составил:

Ведущий инженер

Согласовано:

Главный энергетик



Яркин И.А.

Губин А.В.

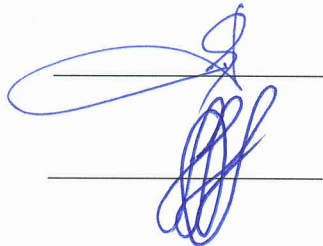
УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель исполнительного директора
по производству
АО "Харп-Энерго-Газ"
В.С. Галушко
"06" 02 2023 г.

Перечень давальческих материалов
для производства строительно-монтажных работ по замене приборов учета электрической энергии, в 2027
году, в рамках инвестиционной программы 2024-2027гг, на объектах расположенных по адресу: ЯНАО,
городской округ г. Лабытнанги, пгт. Харп.
(Замена однофазных приборов учета электрической энергии)

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	Однофазный прибор учета электрической энергии М2М-1-1/2-80D-2G (1 фазный, шкафной)	шт	158	

Составил:
Ведущий инженер

Согласовано:
Главный энергетик



Яркин И.А.

Губин А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель исполнительного директора
 по производству
 АО "Харп-Энерго-Газ"
 В.С. Галушко
 "06" "02" 2023 г.

Ведомость объемов работ

Строительно-монтажные работы по замене приборов учета электрической энергии, в 2027 году, в рамках инвестиционной программы 2024-2027гг, на объектах расположенных по адресу: ЯНАО, городской округ г. Лабытнанги, пгт. Харп.

Замена трехфазных приборов учета электрической энергии М2М-3-1/2-100D-2G-RS (3 фазный, шкафной, прямого включения)

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Нормы времени чел/час	Примечание
1	Демонтаж приборов учета электрической энергии				
1.1	Внешний осмотр счетчика	шт	19	0,95	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,05(норма чел/час за ед.)=0,95 (чел/час)
1.2	Снятие показаний счетчика	шт	19	0,38	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,02(норма чел/час за ед.)=0,38 (чел/час)
1.3	Проверка правильности включения токоприемника через прибор учета электрической энергии	шт	19	1,71	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,09(норма чел/час за ед.)=1,71 (чел/час)
1.4	Снятие пломбы	шт	19	13,3	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,7 (норма чел/час за ед.)=13,3 (чел/час)
1.5	Снятие крышки клемника	шт	19	13,3	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,7 (норма чел/час за ед.)=13,3 (чел/час)
1.6	Проверка наличия напряжения на клеммах	шт	19	13,3	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,7 (норма чел/час за ед.)=13,3 (чел/час)
1.7	демонтаж старого трехфазного прибора учета электрической энергии	шт	19	7,03	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,37(норма чел/час за ед.)= 7,03 (чел/час)

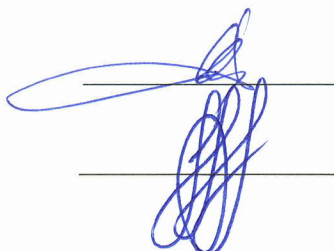
2	Монтаж трехфазных приборов учета электрической энергии прямого включения				
2.1	Монтаж трехфазного прибора учета электрической энергии М2М-3-1/2-100D-2G-RS (3 фазный, шкафной, прямого включения)	шт	19	7,03	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,37(норма чел/час за ед.)= 7,03 (чел/час)
2.2	Инструментальная проверка фазировки фазоуказателем	шт	19	1,71	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,09(норма чел/час за ед.)=1,71 (чел/час)
2.3	Установка крышки клеммника	шт	19	1,71	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,09(норма чел/час за ед.)=1,71 (чел/час)
2.4	Установка пломбы	шт	19	2,47	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,13(норма чел/час за ед.)=2,47 (чел/час)
2.5	Составление акта	шт	19	0,57	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 19 (шт)*0,03(норма чел/час за ед.)=0,57 (чел/час)

1. Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0,38 - 20 кВ. Выпуск 2 (утв. Минтопэнерго России 14.05.1993);

2. Методические рекомендации по нормированию труда на работы по обслуживанию и ремонту электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования. Москва, 2005г.

Составил:
Ведущий инженер

Согласовано:
Главный энергетик



Яркин И.А.

Губин А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель исполнительного директора
по производству
АО "Харп-Энерго-Газ"
В.С. Галушко
"06" 02 2023 г.


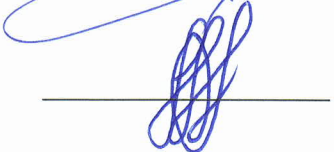
Перечень давальческих материалов

Строительно-монтажные работы по замене приборов учета электрической энергии, в 2027 году, в рамках инвестиционной программы 2024-2027гг, на объектах расположенных по адресу: ЯНАО, городской округ г. Лабытнанги, пгт. Харп.
(Замена трехфазных приборов учета электрической энергии, прямого включения)

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	Трехфазный прибор учета электрической энергии М2М-3-1/2-100D-2G-RS (3 фазный, шкафной, прямого включения)	шт	19	

Составил:
Ведущий инженер

Согласовано:
Главный энергетик

Яркин И.А.

Губин А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель исполнительного директора
по производству
АО "Харп-Энерго-Газ"
В.С. Галушко
"08" 02 2023 г.

Ведомость объемов работ

Строительно-монтажные работы по замене приборов учета электрической энергии, в 2027 году, в рамках инвестиционной программы 2024-2027гг, на объектах расположенных по адресу: ЯНАО, городской округ г. Лабытнанги, пгт. Харп.

Замена приборов учета электрической энергии МИР С-07.05S-230-5(10)-GRPZ1F-S2T2LQ-G-D с антенной Antey 905G GSM 900/1800 SMA (3 фазный, шкафной, трансформаторного включения и трансформаторов тока)

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Нормы времени чел/час	Примечание
1	Демонтаж приборов учета электрической энергии и трансформаторов тока				
1.1	Внешний осмотр счетчика и трансформаторов тока	шт	4	0,2	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 (шт)*0,05(норма чел/час за ед.)=0,2 (чел/час)
1.2	Снятие показаний счетчика	шт	4	0,08	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 (шт)*0,02(норма чел/час за ед.)=0,08 (чел/час)
1.3	Проверка правильности включения токоприемника через прибор учета электрической энергии	шт	4	0,36	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 (шт.)*0,09(норма чел/час за ед.)=0,36 (чел/час)
1.4	Снятие пломбы у прибора учета	шт	4	0,12	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего: 4 (шт)*0,03(норма чел/час за ед.)=0,12 (чел/час)
1.5	Снятие крышек клемника прибора учета и трансформаторов тока	шт	4	0,36	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 (шт)*0,09(норма чел/час за ед.)=0,36 (чел/час)
1.6	Проверка наличия напряжения на клеммах	шт	4	0,12	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 (шт)*0,03(норма чел/час за ед.)=0,12 (чел/час)
1.7	Демонтаж старого трехфазного прибора учета электрической энергии	шт	4	1,48	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 (шт)*0,37(норма чел/час за ед.)=1,48 (чел/час)

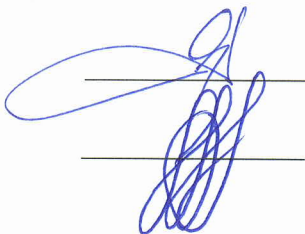
1.8	Демонтаж трансформаторов тока. (открытие шкафа, отсоединение токоведущих шин и проводов вторичной коммутации. Снятие старого трансформатора тока) 3 шт	комплект	4	4,8	Нормы времени указаны из расчета - на один комплект трансформаторов тока (3-шт). Выполнение работ согласно адресам указанным, в сводной таблице. Всего 4 комплекта*1,2(чел/час при демонтаже 3 трансформаторов)=4,8 (чел/час)
2	Монтажные работы, в том числе трехфазных приборов учета электрической энергии трансформаторного включения, трансформаторов тока и вспомогательного оборудования.				
2.1	Монтаж трехфазного прибора учета электрической энергии МИР С-07.05S-230-5(10)-GRPZ1F-S2T2LQ-G-D с антенной Antey 905G GSM 900/1800 SMA (3 фазный, шкафной, трансформаторного включения)	шт	4	1,48	В соответствии с перечнем адресов (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 (шт)*0,37(норма чел/час за ед.)=1,48 (чел/час)
2.2	Монтаж трансформаторов тока. (установка нового трансформатора, присоединение токоведущих шин и проводов вторичной коммутации. Закрытие низковольтного шкафа)	комплект	4	4,8	Нормы времени указаны из расчета - на один комплект трансформаторов тока (3-шт). Количество комплектов и наименование трансформаторов тока указано в дефектной ведомости (выполнение работ по всем адресам). Всего 4 комплекта*1,2 (чел/час при монтаже 3 трансформаторов) = 4,8 (чел/час)

Примечание

- Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0,38 - 20 кВ. Выпуск 2 (утв. Минтопэнерго России 14.05.1993);
- Методические рекомендации по нормированию труда на работы по обслуживанию и ремонту электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования. Москва, 2005г;
- Единые нормативы времени на электромонтажные и электроремонтные работы в нефтяной промышленности, утвержденные Приказом № 210 от 05.04.84 Министерства нефтяной промышленности.

Составил:
Ведущий инженер

Согласовано:
Главный энергетик



Яркин И.А.

Губин А.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель исполнительного директора
по производству

АО "Харп-Энерго-Газ"

В.С. Галушко

" 06 " 02 2023 г.

Перечень давальческих материалов

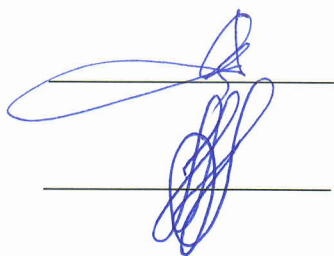
Строительно-монтажные работы по замене приборов учета электрической энергии, в 2027 году, в рамках инвестиционной программы 2024-2027гг, на объектах расположенных по адресу: ЯНАО, городской округ г. Лабытнанги, пгт. Харп.

Замена приборов учета электрической энергии МИР С-07.05S-230-5(10)-GRPZ1F-S2T2LQ-G-D с антенной Antey 905G GSM 900/1800 SMA (3 фазный, шкафной, трансформаторного включения и трансформаторов тока)

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	Трехфазный прибор учета электрической энергии МИР С-07.05S-230-5(10)-GRPZ1F-S2T2LQ-G-D с антенной Antey 905G GSM 900/1800 SMA (3 фазный, шкафной, трансформаторного включения)	шт	4	
2	Трансформатор Т 0,66 300/5 0,5S (в комплекте 3 шт)	комплект	1	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская ЦРБ" п. Харп больница
3	Трансформатор Т 0,66 100/5 0,5S (в комплекте 3 шт)	комплект	1	Дачное хозяйство промзона КТП - 52, ООО "Корпорация РОСНЕФТЕГАЗ"
4	Трансформатор Т 0,66 100/5 0,5S (в комплекте 3 шт)	комплект	1	АЗС промзона КТП - 53, ООО "Корпорация РОСНЕФТЕГАЗ"
5	Трансформатор Т 0,66 100/5 0,5S (в комплекте 3 шт)	комплект	1	МОУ ДОД ДДТ "Левша"

Составил:
Ведущий инженер

Согласовано:
Главный энергетик



Яркин И.А.

Губин А.В.