



Утверждаю:

Главный инженер
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Гоги Нароушвили

Техническое задание
на лабораторное испытания силовых кабелей

Заказчик: ООО «БНТ»

Характеристика работ: испытания силовых кабелей

Батуми 2021

Общие положения

Подрядчик готовит коммерческое предложение по лабораторному испытанию силовых кабелей на основании ведомостей, сформированных на данный объем работ, исходя из собственных замеров и расчетов. Результаты согласовываются с Заказчиком.

Коммерческое предложение должно учитывать все затраты на производство данных работ. Коммерческое предложение должно содержать сроки выполнения работ и условия оплаты (возможность выполнения работ без предоплаты, календарный график ведения работ).

Общие указания по выполняемым работам

Подрядчик выполняет работы в кратчайшие сроки, на своем оборудовании, своими инструментами и из своего материала или предоставленного заказчиком согласно, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей(ПТЭ) и правил устройства электроустановок (ПУЭ), гарантируя их надлежащее качество и возможность эксплуатации объекта на протяжении срока эксплуатации.

Требования к методам производства и качеству работ, техническим характеристикам и качеству материалов

1. Технология и качество выполняемых работ и применяемых материалов должны удовлетворять требованиям действующих государственных стандартов, строительных, противопожарных и санитарных норм и правил (ГОСТ, СНиП, СанПиН), установленным для данных видов работ.
2. Используемые материалы и оборудование должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. При сдаче работ должны быть представлены сертификаты качества, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество используемых при лабораторных испытаний материалов и оборудования.
3. При производстве работ обязательно согласование с Заказчиком образцов материалов и изделий. При исполнении условий Договора Подрядчик должен обеспечить осуществление контроля качества работ службами, оснащёнными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.
4. Производственный контроль качества должен включать входной, операционный и приемочный контроль в соответствии с указаниями СНиП 3.01.01.
5. При выполнении приемочного контроля подлежат освидетельствованию скрытые работы. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ и приемки Заказчиком, в противном случае Заказчик вправе требовать от Подрядчика вскрыть любую часть работ, а затем восстановить их за счет средств Подрядчика.
6. Отключение существующих инженерных систем или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.
7. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией с подписанием акта на выполненные работы.

Требования к Подрядчику

1. Ежедневно, после окончания работ, производить уборку на месте выполнения работ по поддержанию существующего порядка.
2. Мусор и отходы производства работ упаковывать в мешки и складировать в собственные контейнеры и вывозить на спецполигон своими силами.
3. Жидкие остатки растворов, красок, отходы от них, воду после мытья инструмента сливать в специальные емкости для отстоя твердых и взвешенных компонентов, в канализацию не сливать.

4. При производстве работ исключить запыление и загрязнение прилегающей территории.
5. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока.
6. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.
7. По окончании работ, в течение 3-х дней, произвести уборку мусора и элементов разборки с места производства работ.
8. При производстве работ необходимо ведение на объекте Общего журнала работ.
9. По окончании работ на объекте предоставить заказчику фотографии объекта до начала работ, в процессе работ и после производства ремонтных работ.

Сроки

1. Срок выполнения работ: **30** рабочих дней.
2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 3 месяцев со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

Результаты работы

1. Приемка **Заказчиком** работ, выполненных **Подрядчиком**, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, исполнительной документации, актов лабораторных испытаний.

Требования к составу документации

Подрядчик предоставляет локальные сметы на проводимые работы. В процессе производства работ **Подрядчик** должным образом оформляет всю необходимую документацию: Допуски, акты скрытых работ, наряды на проведение огневых работ и т.д.

Состав и содержание работ

По заданию необходимо произвести работы по лабораторному испытанию силовых кабелей:

- Силовые кабельные линии напряжением 6-35 кВ в количестве **48** штук;
- Силовые кабельные линии напряжением 0,4 кВ в количестве **374** штук.

Кабельный журнал электрохозяйства БНТ

№	Наименование кабеля (тип)	длина (п/м)	Точка присоединения (Начало)	Точка присоединения (Конец)
---	------------------------------	----------------	---------------------------------	--------------------------------

Трансформаторные подстанции 35/6,3/0,4кВ

1	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	1750	ТП Батуми-1	ТП сименс (РУ-35кВ) Фаза-А
2	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	1750	ТП Батуми-1	ТП сименс (РУ-35кВ) Фаза-Б
3	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	1750	ТП Батуми-1	ТП сименс (РУ-35кВ) Фаза-С
4	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	1750	ТП Батуми-1	ТП сименс (РУ-35кВ)
5	ABBГнг-12 3x95/25мм2	220	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-16	ТП дизельного участка (РУ-6,3кВ) Ф-2
6	ABBГнг-12 3x95/25мм2	220	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-9	ТП дизельного участка (РУ-6,3кВ) Ф-1

7	АВВГнг-12 3x95/25мм2	490	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-18	ТП эстакада №5 (РУ-6,3кВ) Ф-2
8	АВВГнг-12 3x95/25мм2	490	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-10	ТП эстакада №5 (РУ-6,3кВ) Ф-1
9	АВВГнг-12 3x95/25мм2	1250	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-19	ТП" ХС" (РУ-6,3кВ) Ф-2
10	ВВБШв-10 3x70/25мм2	350	ТП" ХС" (РУ-6,3кВ) Ф-1	ТП" Нефтебаза" (РУ-6,3кВ) Ф-2
11	ВВБШв-10 3x70мм2	160	ТП керосинового участка РУ-6,3кВ Ф-4	ТП №6 эстакада №5 (РУ-6,3кВ) Ф-5
12	ААШВ-10 3x95мм2	467	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-15	ТП керосинового участка (РУ-6,3кВ) Ф-2
13	ААШВ-10 3x95мм2	607	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-21	ТП №2 эстакада №4 (РУ-6,3кВ) Ф-1
14	ААШВ-10 3x95мм2	607	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-20	ТП №2 эстакада №4 (РУ-6,3кВ) Ф-2
15	АВВГнг-12 3x95/25мм2	175	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-8	ТП №3 котельная (РУ-6,3кВ) Ф-1
16	АВВГнг-12 3x95/25мм2	175	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-17	ТП №3 котельная (РУ-6,3кВ) Ф-2
17	ААШВ-10 3x70мм2	1700	ТП керосинового участка РУ-6,3кВ Ф2	ТП (эстакада №5)(РУ-6,3кВ) Ф-5
18	ВВБШв-10 3x70мм2	1700	ТП сименс (РУ-6,3кВ) Ф-11	ТП порт (РУ-6,3кВ) Ф-2
19	ААШВ-10 3x185мм2	760	ТП БН3-110/6,3 Ф-23	ТП №1 Капрешуми Ф-6
20	ААШВ-10 3x185мм2	760	ТП БН3-110/6,3 Ф-8	ТП №1 Капрешуми Ф-3
21	ВВБШв-10 3x50/16мм2	1000	ТП №1 Капрешуми Ф-18	ТП №2 Капрешуми Ф-2
22	СБ-10 3x50мм2	1000	ТП №1 Капрешуми Ф-18	ТП №2 Капрешуми Ф-1
23	АВВГнг-10 3x35/216мм2	46	ТП №2 Ф-10	КТП №1

Силовые трансформаторы 35/6,3 кВ

24	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	35	ТП сименс РУ-35кВ	силовой тр-ор №2 35/6,3кВ фаза А
25	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	35	ТП сименс РУ-35кВ	силовой тр-ор №2 35/6,3кВ фаза В
26	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	35	ТП сименс РУ-35кВ	силовой тр-ор №2 35/6,3кВ фаза С
27	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	40	ТП сименс РУ-35кВ	силовой тр-ор №1 35/6,3кВ фаза А
28	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	40	ТП сименс РУ-35кВ	силовой тр-ор №1 35/6,3кВ фаза В
29	YXC7V-R-35 1x120/16мм2	40	ТП сименс РУ-35кВ	силовой тр-ор №1 35/6,3кВ фаза С
30	АВВГнг-12 3x95/25мм2	45	ТП сименс РУ-6,3кВ Ф-06	силовой тр-ор №1 35/6,3кВ
31	АВВГнг-12 3x95/25мм2	50	ТП сименс РУ-6,3кВ Ф-24	силовой тр-ор №2 35/6,3кВ

Дизель-генераторы №№1,2,3

32	АВВГнг-12 3x95/25мм2	45	ТП сименс РУ-6,3кВ Ф-01	трансформатор 0,4/6,3кВ дизель-генератор №3
33	АВВГнг-12 3x95/25мм2	45	ТП сименс РУ-6,3кВ Ф-02	дизель-генератор №2
34	АВВГнг-12 3x95/25мм2	45	ТП сименс РУ-6,3кВ Ф-03	дизель-генератор №1

Двигатели 6,3кВ производственных насосов

35	ВВБШв-12 3x50/25мм2	40	ТП №2 (РУ-6,3кВ) Ф-6	двигатель насоса №107
36	ВВБШв-12 3x50/25мм2	40	ТП №2 (РУ-6,3кВ) Ф-7	двигатель насоса №108

37	ВВБШв-12 3x50/25мм2	50	ТП №2 (РУ-6,3кВ) Ф-8	двигатель насоса №203
38	ВВБШв-12 3x50/25мм2	25	ТП №2 (РУ-6,3кВ) Ф-9	двигатель насоса №210
39	ВВБШв-12 3x50/25мм2	50	ТП эстакада №5 (РУ-6,3кВ) Ф-9	двигатель насоса №313
40	ВВБШв-12 3x50/25мм2	45	ТП эстакада №5 (РУ-6,3кВ) Ф-8	двигатель насоса №312
41	ВВБШв-12 3x50/25мм2	55	ТП дизельного участка (РУ-6,3кВ) Ф-4	двигатель насоса №256
42	ВВБШв-12 3x50/25мм2	55	ТП дизельного участка (РУ-6,3кВ) Ф-5	двигатель насоса №257
43	ВВБШв-12 3x50/25мм2	30	ТП ХС (РУ-6,3кВ) Ф-3	двигатель насоса №259
44	ВВБШв-12 3x50/25мм2	30	ТП ХС (РУ-6,3кВ) Ф-4	двигатель насоса №260
45	ААШв-10 3x95мм2	40	ТП "ОС" (РУ-6,3кВ) Ф-1	двигатель насоса №255
46	ВВБШв-10 3x25мм2	15	ТП "Капрешуми" №1 (РУ-6,3кВ) Ф17	двигатель насоса №211
47	ВВБШв-10 3x25мм2	20	ТП "Капрешуми" №1 (РУ-6,3кВ) Ф12	двигатель насоса №212
48	ВВБШв-10 3x25мм2	25	ТП "Капрешуми" №1 (РУ-6,3кВ) Ф15	двигатель насоса №214

Установки подавления запаха

Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов

49	ВВБШв-1 4x10мм2	15	шкаф 0,4кВ (дом культуры, РМУ)	УПЗ участка нефти и мазута
-----------	-----------------	----	--------------------------------	----------------------------

Станция приема и перевалки керосина и автобензина

50	ВВБШв-1 4x35мм2	40	шитовая 0,4кВ пож. насосная	компрессор УПЗ керосиновый участок
51	ВВБШв-1 4x25мм2	40	шитовая 0,4кВ пож. насосная	шкаф "А" УПЗ керосиновый участок

Цех приема и распределения импортируемых нефтепродуктов

52	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	140	шитовая 0,4кВ оператоная	компрессор УПЗ Нефтебаза
53	ВВБШв-1 4x35мм2	140	шитовая 0,4кВ оператоная	шкаф "А" УПЗ Нефтебаза

Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»

54	ВВБШв-1 4x10мм2	135	шкаф 0,4кВ №15	УПЗ Капрешуми шкаф "В"
-----------	-----------------	-----	----------------	------------------------

Цех приема и погрузки нефтепродуктов морским транспортом

55	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	200	ТП-порт РУ-0,4кВ	УПЗ порт
-----------	-----------------------	-----	------------------	----------

Пожарные водонасосные

Цех тепловодоснабжения (основная территория БНТ)

56	ВВБШв-1 3x185+1x95мм2	225	ТП эстакада №5 (РУ-0,4кВ)	Шитовая 0,4кВ пож. наосной
57	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	260	ТП №3 котельная (РУ-0,4кВ)	Шитовая 0,4кВ пож. наосной
58	ВВБШв-1 3x240+1x120мм2	260	ТП №3 котельная (РУ-0,4кВ)	Шитовая 0,4кВ пож. наосной
59	ВВБШв-1 3x120+1x70м2	12	Щитовая 0,4кВ (пож. Насосная)	Насос №354
60	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	12	Щитовая 0,4кВ (пож. Насосная)	Насос №354
61	ВВБШв-1 3x120+1x70м2	15	Щитовая 0,4кВ (пож. Насосная)	Насос №353

62	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	15	Щитовая 0,4кВ (пож. Насосная)	Насос №353
Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Холодная Слобода»				
63	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	160	ТП Нефтебаза (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №335
64	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	160	ТП Нефтебаза (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №335
65	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	160	ТП Нефтебаза (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №336
66	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	160	ТП Нефтебаза (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №336
Станция приема и перевалки СУГ				
67	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	110	ТП СУГ (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №321
68	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	110	ТП СУГ (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №321
69	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	110	ТП СУГ (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №322
70	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	110	ТП СУГ (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №322
71	АВВБШв-1 3x150+1x70мм2	110	ТП СУГ (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления погружного насоса №334
Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»				
72	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	125	ТП №2 Капрешуми (РУ- 0,4кВ)	Шкаф управления насосами №327
73	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	125	ТП №2 Капрешуми (РУ- 0,4кВ)	Шкаф управления насосами №327
74	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	125	ТП №2 Капрешуми (РУ- 0,4кВ)	Шкаф управления насосами №328
75	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	125	ТП №2 Капрешуми (РУ- 0,4кВ)	Шкаф управления насосами №328
76	ВВБШв-1 4x16мм2	180	ТП №2 Капрешуми (РУ- 0,4кВ)	Шкаф управления погружного насоса №324
77	ВВБШв-1 4x16мм2	180	ТП №2 Капрешуми (РУ- 0,4кВ)	Шкаф управления погружного насоса №325
Цех приема и погрузки нефтепродуктов морским транспортом				
78	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	150	ТП порт (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №330
79	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	150	ТП порт (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №330
80	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	150	ТП порт (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №331
81	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	150	ТП порт (РУ-0,4кВ)	Шкаф управления насосом №331
Станция пенотушения резервуарного парка 250,251				
82	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	90	ТП №2 эстакада №4 (РУ- 0,4кВ)	Шкаф Рунн, Секция №1(станция пенотушения)
83	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	90	ТП №2 эстакада №4 (РУ- 0,4кВ)	Шкаф Рунн, Секция №2(станция пенотушения)

84	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	230	ТП №2 эстакада №4 (РУ-0,4кВ)	Шкаф погружного насоса (рез парк №250,251)
85	ВВБШв-1 3x25мм2	195	шит 1Щ с АВР	шкаф тайфуна рез №250
86	ВВБШв-1 3x25мм2	155	шит 1Щ с АВР	шкаф тайфуна рез №251
87	ВВБШв-1 5x50мм2	108	шит Рунн с АВР	мачта освещения рез. парка 250,251
88	ВВБШв-1 5x50мм2	25	шит Рунн с АВР	насос №338
89	ВВБШв-1 5x50мм2	25	шит Рунн с АВР	насос №338
90	ВВБШв-1 4x25мм2	30	шит Рунн с АВР	насос №339
91	ВВБШв-1 4x25мм2	30	шит Рунн с АВР	насос №339
92	ВВБШв-1 4x25мм2	35	шит Рунн с АВР	насос №340
93	ВВБШв-1 4x25мм2	35	шит Рунн с АВР	насос №340

Цех тепловодоснабжения. Котельная "VEA"

94	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	85	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (Котельная VEA)
95	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	85	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (Котельная VEA)
96	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	85	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (Котельная VEA)
97	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	85	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (Котельная VEA)

Испытательная лаборатория анализа нефти и газа

98	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	90	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (лаборатория)
----	-----------------------	----	-------------------------	----------------------------------

Склад Ц.М., старая лаборатория, мед-пункт, здание мойчной

99	ВВБШв-1 4x35мм2	95	ТП сименс РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (старая лаборатория)
100	ВВБШв-1 4x120мм2	90	ТП сименс РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (мойчная)

Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов, здание операторной эстакады №2

101	ВВБШв-1 5x25мм2	260	ТП сименс РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (операторная эстакады №2)
102	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	500	ТП порт РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ №1 (причал №1)
103	ВВБШв-1 3x50+1x25мм2	150	ТП порт РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ №5 (причал №3)
104	ВВгШв-1 3x50+1x25мм2	175	Силовой шкаф 0,4кВ №5 (причал №3)	Силовой шкаф 0,4кВ №3 (причал №2)
105	АВВб-1 3x25+1x16мм2	35	Силовой шкаф 0,4кВ №1 (причал №1)	Силовой шкаф 0,4кВ №2 (причал №1)
106	АВВб-1 3x25+1x16мм2	25	Силовой шкаф 0,4кВ №3 (причал №2)	Силовой шкаф 0,4кВ №4 (причал №2)
107	АВВб-1 3x25+1x16мм2	25	Силовой шкаф 0,4кВ №5 (причал №3)	Силовой шкаф 0,4кВ №6 (причал №3)
108	ВВБШв-1 4x16мм2	100	Силовой шкаф 0,4кВ №6 (причал №3)	Силовой шкаф 0,4кВ №7 (причал №4)
109	ВВБШв-1 4x16мм2	65	Силовой шкаф 0,4кВ №7 (причал №4)	Силовой шкаф задвижек 0,4кВ (причал №4)
110	АВВб-1 3x150+1x70мм2	75	ТП порт РУ-0,4кВ	шитовая 0,4кВ пожарной насосной

111	ABB6-1 3x70+1x35мм2	80	шитовая 0,4кВ пожарной насосной	Силовой шкаф 0,4кВ №8 (ОС)
112	ABB6-1 3x50+1x25мм2	165	Силовой шкаф 0,4кВ №8 (ОС)	Силовой шкаф 0,4кВ №9 (ОС, н/ловушка)
113	ABB6-1 3x35+1x16мм2	575	Силовой шкаф 0,4кВ №8 (ОС)	Проектора на трубах
114	BB6Шв-1 4х6мм2	430	Силовой шкаф 0,4кВ №9 (ОС, н/ловушка)	Силовой шкаф 0,4кВ №10 Пост охраны №1
115	BB6Шв-1 4х6мм2	50	шитовая 0,4кВ пожарной насосной	Здание операторной ОС
116	BB6Шв-1 4х10мм2	50	ТП порт РУ-0,4кВ	Силовой шкаф контейнер начальника участка
117	BB6Шв-1 4х25мм2	45	Силовой шкаф 0,4кВ №1 (причал №1)	Шкаф 0,4кВ Операторная комерческого узла
118	BB6Шв-1 4х10мм2	35	Силовой шкаф 0,4кВ №3 (причал №2)	Шкаф 0,4кВ Барабан шлагов УПЗ

Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»

119	ABB6Шв-1 3x50+1x25мм2	320	ТП№2 капрешуми РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ №15
120	ABB6Шв-1 3x50+1x25мм2	220	ТП№1 капрешуми РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ №13
121	ABB6Шв-1 3x50+1x25мм2	275	Силовой шкаф 0,4кВ №13	Силовой шкаф 0,4кВ №14
122	BB6Шв-1 3x95+1x50мм2	460	ТП№1 капрешуми РУ-0,4кВ	Насоса №277 (н/ловушка)
123	ABB6Шв-1 3x70+1x35мм2	360	ТП№1 капрешуми РУ-0,4кВ	Насоса №310 (н/ловушка)
124	ABB6Шв-1 3x35+1x16мм2	240	ТП№1 капрешуми РУ-0,4кВ	Силовой шкаф №12 (мачта возле н/ловушки)
125	BB6Шв-1 3x25+1x16мм2	65	ТП№1 капрешуми РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (столовая)
126	ABB6Шв-1 3x35+1x16мм3	75	ТП№1 капрешуми РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (административное здание)

Цех приема и распределения импортируемых нефтепродуктов

127	BB6Шв-1 3x25+1x16мм2	190	ТП Нефтебаза РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (административное здание)
128	BB6Шв-1 3x95+1x50мм2	150	ТП Нефтебаза РУ-0,4кВ	Шитовая операторной 0,4кВ
129	BB6Шв-1 3x120+1x70мм2	150	ТП Нефтебаза РУ-0,4кВ	Шитовая операторной 0,4кВ
130	BB6Шв-1 3x95+1x50мм2	70	ТП Нефтебаза РУ-0,4кВ	Насос №2
131	BB6Шв-1 3x25+16мм2	70	ТП Нефтебаза РУ-0,4кВ	Насос №365
132	BB6Шв-1 3x25+16мм2	25	ТП Нефтебаза РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ слесарное помещение
133	BB6Шв-1 3x120+70мм2	115	ТП Нефтебаза РУ-0,4кВ	Насос №348

Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Холодная Слобода»

134	BB6Шв-1 4x25мм2	375	ТП "ХС" РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (здание проходного поста)
135	ABBГнг-1 4x16мм2	95	Силовой шкаф 0,4кВ (здание проходного поста)	Силовой шкаф 0,4кВ (здание начальника участка)
136	BB6Шв-1 4x70мм2	28	ТП "ХС" РУ-0,4кВ	Насос №183
137	BB6Шв-1 4x70мм2	30	ТП "ХС" РУ-0,4кВ	Насос №86
138	BB6Шв-1 3x16+1x10мм2	35	ТП "ХС" РУ-0,4кВ	Насос №179

139	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	30	ТП "ХС" РУ-0,4кВ	Насос №344
140	ВВБШв-1 3x95+1x50мм2	169	ТП "ХС" РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (здание операторной)
Станция приема и перевалки СУГ				
141	АВВБШв-1 3x150+1x70мм2	120	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)
142	АВВБШв-1 3x150+1x70мм2	120	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)
143	АВВБШв-1 3x150+1x70мм2	75	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (насосная Куба-Цкали)
144	АВВБШв-1 3x120+1x70мм2	120	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Шкаф АВР (контейнер управления насосами)
145	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	40	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Компрессор Азотной станции
146	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	40	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Компрессор Азотной станции
147	ВВБШв-1 3x50+1x25мм2	400	Шкаф 0,4кВ в здании операторной	Шкаф узла учета эл. энергии "Сигматикс"
148	АВВБШв-1 3x50+1x25мм2	110	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	ШО-0,4кВ Ангар транспортный отдел
149	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	220	Шкаф АВР (контейнер управления насосами)	Шитовая 0,4кВ возле операторной
150	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	30	Шитовая 0,4кВ возле операторной	Шкаф 0,4кВ в здании операторной
151	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	75	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №263 (насосная станция)
152	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	75	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №263 (насосная станция)
153	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	75	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №265 (насосная станция)
154	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	75	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №265 (насосная станция)
155	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	80	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №345 (насосная станция)
156	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	80	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №345 (насосная станция)
157	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	80	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №284 (насосная станция)
158	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	80	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №284 (насосная станция)
159	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	90	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №311 (насосная станция)

160	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	90	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	насос №287 (насосная станция)
161	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	90	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	насос №287 (насосная станция)
162	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	90	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	насос №285 (насосная станция)
163	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	95	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	насос №285 (насосная станция)
164	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	95	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	насос №286 (насосная станция)
165	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	95	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	насос №286 (насосная станция)
167	ВВБШв-1 3x16+1x10мм2	100	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	насос №262 (насосная станция)
168	ВВБШв-1 4x16мм2	125	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №366 (компрессорная станция №2)
169	ВВБШв-1 4x16мм2	125	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор №366 (компрессорная станция №2)
170	ВВБШв-1 4x16мм2	125	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор (компрессорная станция №2)
171	ВВБШв-1 4x16мм2	125	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)	компрессор (компрессорная станция №2)
172	ВВБШв-1 3x50+1x25мм2	120	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)
173	ВВБШв-1 3x50+1x25мм2	120	ТП "СУГ" РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (контейнер управления насосами)
Станция приема и перевалки керосина и автобензина				
174	АСБ-1 3x35мм2	85	ТП керосинового участка РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ (административное здание)
175	АВВБШв-1 4x95мм2	310	ТП керосинового участка РУ-0,4кВ	Силовой шкаф 0,4кВ АЗС СОКАР
176	ВВБШв1 3x95+1x50мм3	220	ТП№3 РУ-0,4кВ	Насос №272 (насосная станция)
177	ВВБШв1 3x95+1x50мм4	220	ТП №3 РУ-0,4кВ	Насос №272 (насосная станция)
178	ВВБШв1 4x35мм2	90	центр. пожарная водонасосная станция РУ- 0,4кВ	Насос №350 (насосная станция)

179	ВВБШв1 4x25мм2	80	Силовой шкаф 0,4кВ АЗС СОКАР	шкаф управления насоса №282 (н/ловушка)
180	ВВБШв1 4x25мм2	80	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №298
181	ВВБШв1 4x25мм2	80	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №300
182	ВВБШв1 3x70+1*35мм2	60	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №250
183	ВВБШв1 3x70+1*35мм2	60	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №250
184	ВВБШв1 3x70+1*35мм2	65	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №251
185	ВВБШв1 3x70+1*35мм2	65	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №251
186	ВВБШв1 3x70+1*35мм2	70	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №208
187	ВВБШв1 3x70+1*35мм2	75	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	Насос №137
188	ВВБШв1 4x16мм2	100	ТП №6 эстакада №5 РУ- 0,4кВ	силовой шкаф здания операторной

Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов, эстакада №5

189	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	35	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №247 (н/ловушка)
190	ВВБШв-1 3x150+95 мм2	40	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №363 (н/ловушка)
191	ВВБШв-1 3x150+95 мм2	40	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №363 (н/ловушка)
192	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	45	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №346 (н/ловушка)
193	ВВБШв-1 3x120+1x70мм2	45	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №346 (н/ловушка)
194	ВВБШв-1 5x25мм2	50	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №343 (н/ловушка)
195	ВВБШв-1 4x120мм2	95	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	Шкаф 0,4кВ возле н/ловушки
196	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	90	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №316 (насосная станция)
197	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	90	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №316 (насосная станция)
198	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	85	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №317 (насосная станция)
199	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	85	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №317 (насосная станция)
200	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	70	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №318 (насосная станция)
201	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	70	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №318 (насосная станция)
202	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	45	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №352 (насосная станция)
203	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	45	ТП эстакада №5 РУ-0,4кВ	насос №352 (насосная станция)

Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов, эстакада №4

204	ВВГнг-1 4x4мм2	125	ТП№2 эстакада №4 РУ- 0,4кВ	шкаф 0,4кВ здание операторной
205	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	47	ТП№2 эстакада №4 РУ- 0,4кВ	насос №302 (насосная станция)
206	ВВБШв-1 3x150+1x70мм2	47	ТП№2 эстакада №4 РУ- 0,4кВ	насос №302 (насосная станция)

207	ВВБШв-1 4x25мм2	50	ТП№2 эстакада №4 РУ-0,4кВ	насос №299 (насосная станция)
208	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	40	ТП№2 эстакада №4 РУ-0,4кВ	насос №245 (насосная станция)
209	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	40	ТП№2 эстакада №4 РУ-0,4кВ	насос №245 (насосная станция)
210	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	75	ТП№2 эстакада №4 РУ-0,4кВ	насос №248 (насосная станция)
211	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	75	ТП№2 эстакада №4 РУ-0,4кВ	насос №248 (насосная станция)
212	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	45	ТП№2 эстакада №4 РУ-0,4кВ	насос №359 (насосная станция)
213	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	175	ТП№2 эстакада №4 РУ-0,4кВ	насос №360 (эстакада №4)

Станция приема и перевалки дизельного топлива и керосина

214	ВВБШв-1 3x120+70мм2	125	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	шкаф 0,4кВ на мачте освещения п/№1
215	ВВБШв-1 3x95+1x70	130	шкаф 0,4кВ на мачте освещения п/№1	шитовая 0,4кВ возле здания операторной
216	ВВБШв-1 3x95+1x50мм2	110	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №278 (насосная станция)
217	ВВБШв-1 3x95+1x50мм2	110	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №278 (насосная станция)
218	ВВБШв-1 3x95+1x50мм2	115	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №253 (насосная станция)
219	ВВБШв-1 3x95+1x50мм2	115	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №253 (насосная станция)
220	ВВБШв-1 3x95+1x50мм2	65	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №182 (насосная станция)
221	ВВБШв-1 3x95+1x50мм2	65	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №182 (насосная станция)
222	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	70	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №5 (насосная станция)
223	ВВБШв-1 3x35+1x16мм2	75	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №22 (насосная станция)
224	ВВБШв-1 4x25мм2	80	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос №347(насосная станция)
225	ВВБШв-1 4x10мм2	75	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	насос Донка (монифольд)
226	ВВБШв-1 4x25мм2	75	ТП дизельного участка РУ-0,4кВ	дренажный насос №358

шитовая 0,4кВ (Станция приема и перевалки дизельного топлива и керосина)

227	ВВБШв-1 3x35+16мм2	85	шитовая 0,4кВ возле здания операторной	шкаф 0,4кВ главного офиса и пожарного депо
228	ВВБШв-1 3x25+16мм2	170	шкаф 0,4кВ главного офиса и пожарного депо	шкаф 0,4кВ пожарного депо и бюро пропусков
229	ВВБШв-1 3x35+16мм2	70	шкаф 0,4кВ главного офиса и пожарного депо	силовой шкаф главного офиса
230	АВВГнг-1 3x35+16мм3	110	шитовая 0,4кВ возле здания операторной	шкаф 0,4кВ здание товарного отдела

231	ВВБШв-1 4x16мм4	85	щитовая 0,4кВ возле здания операторной	Здание мониторинга
232	АВВГнг-1 3x25+16мм2	50	щитовая 0,4кВ возле здания операторной	Здание HSSE
Основная территория БНТ, ТП№3 (котельная)				
233	ВВБШв-1 3x35+16мм2	40	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Шкаф 0,4кВ в здании столовой
234	ВВБШв-1 3x35+35мм2	120	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	шкаф управления погружными насосами (эстакада №2)
235	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	145	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	шкаф управления погружными насосами (рез. парк 163)
236	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	65	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	шкаф освещения и теплотрассы возле котельной
237	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	270	шкаф освещения и теплотрассы возле котельной	шкаф 0,4кВ на мачте освещения п/№14
238	ВВБШв-1 3x35+16мм2	180	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Маты освещения п/№№12,13
239	ВВБШв-1 3x35+16мм2	320	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Маты освещения п/№№9,10
240	ВВБШв-1 3x70+35мм2	385	ТП№3 котельная РУ-0,4кВ	Шкаф 0,4кВ дома культуры возле рез №171
Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов. Эстакада №2 тупик D				
241	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	86	ТП сименс MCC	насос 001/1D
242	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	86	ТП сименс MCC	насос 001/1D
243	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	100	ТП сименс MCC	насос 001/2D
244	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	100	ТП сименс MCC	насос 001/2D
245	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	126	ТП сименс MCC	насос 002/1D
246	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	126	ТП сименс MCC	насос 002/1D
247	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	115	ТП сименс MCC	насос 002/2D
248	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	115	ТП сименс MCC	насос 002/2D
249	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	194	ТП сименс MCC	насос 003/1D
250	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	180	ТП сименс MCC	насос 003/2D
251	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	167	ТП сименс MCC	насос 003/3D
252	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	156	ТП сименс MCC	насос 003/4D
253	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	143	ТП сименс MCC	насос 003/5D
254	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	132	ТП сименс MCC	насос 003/6D
255	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	120	ТП сименс MCC	насос 003/7D
256	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	109	ТП сименс MCC	насос 003/8D
257	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	95	ТП сименс MCC	насос 003/9D
258	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	82	ТП сименс MCC	насос 003/10D
259	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	87	ТП сименс MCC	насос 003/11D
260	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	102	ТП сименс MCC	насос 003/12D
261	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	115	ТП сименс MCC	насос 003/13D
262	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	126	ТП сименс MCC	насос 003/14D
263	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	138	ТП сименс MCC	насос 003/15D
264	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	154	ТП сименс MCC	насос 003/16D
265	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	166	ТП сименс MCC	насос 003/17D

266	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	179	ТП сименс MCC	насос 003/18D
267	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	191	ТП сименс MCC	насос 003/19D
268	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	217	ТП сименс MCC	насос 003/20D
269	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	211	ТП сименс MCC	насос 003/21D
270	ВВБШв-1 4x16мм2	211	ТП сименс MCC	насос 006/1D
271	ВВБШв-1 4x16мм2	211	ТП сименс MCC	насос 006/1D
272	ВВБШв-1 4x16мм2	86	ТП сименс MCC	насос 005/1
273	ВВБШв-1 4x16мм2	73	ТП сименс MCC	насос 005/2

Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов. Эстакада №2 тупик А

274	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	127	ТП сименс MCC	насос 001/1A
275	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	127	ТП сименс MCC	насос 001/1A
276	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	110	ТП сименс MCC	насос 001/2A
277	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	110	ТП сименс MCC	насос 001/2A
278	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	89	ТП сименс MCC	насос 002/1A
279	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	89	ТП сименс MCC	насос 002/1A
280	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	77	ТП сименс MCC	насос 001/2A
281	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	77	ТП сименс MCC	насос 001/2A
282	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	172	ТП сименс MCC	насос 003/1A
283	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	158	ТП сименс MCC	насос 003/2A
284	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	146	ТП сименс MCC	насос 003/3A
285	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	132	ТП сименс MCC	насос 003/4A
286	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	121	ТП сименс MCC	насос 003/5A
287	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	107	ТП сименс MCC	насос 003/6A
288	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	97	ТП сименс MCC	насос 003/7A
289	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	83	ТП сименс MCC	насос 003/8A
290	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	73	ТП сименс MCC	насос 003/9A
291	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	57	ТП сименс MCC	насос 003/10A
292	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	56	ТП сименс MCC	насос 003/11A
293	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	67	ТП сименс MCC	насос 003/12A
294	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	82	ТП сименс MCC	насос 003/13A
295	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	94	ТП сименс MCC	насос 003/14A
296	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	106	ТП сименс MCC	насос 003/15A
297	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	118	ТП сименс MCC	насос 003/16A
298	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	136	ТП сименс MCC	насос 003/17A
299	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	148	ТП сименс MCC	насос 003/18A
300	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	161	ТП сименс MCC	насос 003/19A
301	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	175	ТП сименс MCC	насос 003/20A
302	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	188	ТП сименс MCC	насос 003/21A
303	ВВБШв-1 3x10+1x10мм2	178	ТП сименс MCC	насос 006/1A
304	ВВБШв-1 3x10+1x10мм2	178	ТП сименс MCC	насос 006/1A
305	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	114	ТП сименс MCC	насос 007/1A
306	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	114	ТП сименс MCC	насос 007/1A
307	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	102	ТП сименс MCC	насос 007/2A
308	ВВБШв-1 3x70+1x35мм2	102	ТП сименс MCC	насос 007/2A

Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов. Эстакада №2 тупик В

309	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	77	ТП сименс MCC	насос 001/1B
310	ВВБШв-1 3x150+1x95мм2	77	ТП сименс MCC	насос 001/1B

311	ВВ6Шв-1 3x150+1x95мм2	65	ТП сименс MCC	насос 001/2B
312	ВВ6Шв-1 3x150+1x95мм2	65	ТП сименс MCC	насос 001/2B
313	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	105	ТП сименс MCC	насос 002/1B
314	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	105	ТП сименс MCC	насос 002/1B
315	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	93	ТП сименс MCC	насос 001/2B
316	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	93	ТП сименс MCC	насос 001/2B
317	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	173	ТП сименс MCC	насос 003/1B
318	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	161	ТП сименс MCC	насос 003/2B
319	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	148	ТП сименс MCC	насос 003/3B
320	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	134	ТП сименс MCC	насос 003/4B
321	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	120	ТП сименс MCC	насос 003/5B
322	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	111	ТП сименс MCC	насос 003/6B
323	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	98	ТП сименс MCC	насос 003/7B
324	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	86	ТП сименс MCC	насос 003/8B
325	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	73	ТП сименс MCC	насос 003/9B
326	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	61	ТП сименс MCC	насос 003/10B
327	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	66	ТП сименс MCC	насос 003/11B
328	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	78	ТП сименс MCC	насос 003/12B
329	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	92	ТП сименс MCC	насос 003/13B
330	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	108	ТП сименс MCC	насос 003/14B
331	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	119	ТП сименс MCC	насос 003/15B
332	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	130	ТП сименс MCC	насос 003/16B
333	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	144	ТП сименс MCC	насос 003/17B
334	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	159	ТП сименс MCC	насос 003/18B
335	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	171	ТП сименс MCC	насос 003/19B
336	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	184	ТП сименс MCC	насос 003/20B
337	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	195	ТП сименс MCC	насос 003/21B
338	ВВ6Шв-1 4x16мм2	190	ТП сименс MCC	насос 006/1B
339	ВВ6Шв-1 4x16мм2	190	ТП сименс MCC	насос 006/1B
340	ВВ6Шв-1 4x16мм2	63	ТП сименс MCC	насос 005/1
341	ВВ6Шв-1 4x16мм2	51	ТП сименс MCC	насос 005/2
342	ВВ6Шв-1 4x16мм2	52	ТП сименс MCC	насос 005/3

Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов. Эстакада №2 тупик С

343	ВВ6Шв-1 3x150+1x95мм2	149	ТП сименс MCC	насос 001/1C
344	ВВ6Шв-1 3x150+1x95мм2	149	ТП сименс MCC	насос 001/1C
345	ВВ6Шв-1 3x150+1x95мм2	131	ТП сименс MCC	насос 001/2C
346	ВВ6Шв-1 3x150+1x95мм2	131	ТП сименс MCC	насос 001/2C
347	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	109	ТП сименс MCC	насос 002/1C
348	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	109	ТП сименс MCC	насос 002/1C
349	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	98	ТП сименс MCC	насос 001/2C
350	ВВ6Шв-1 3x70+1x35мм2	98	ТП сименс MCC	насос 001/2C
351	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	198	ТП сименс MCC	насос 003/1C
352	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	179	ТП сименс MCC	насос 003/2C
353	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	167	ТП сименс MCC	насос 003/3C
354	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	153	ТП сименс MCC	насос 003/4C
355	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	142	ТП сименс MCC	насос 003/5C
356	ВВ6Шв-1 3x25+1x16мм2	129	ТП сименс MCC	насос 003/6C

357	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	119	ТП сименс MCC	насос 003/7C
358	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	108	ТП сименс MCC	насос 003/8C
359	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	96	ТП сименс MCC	насос 003/9C
360	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	87	ТП сименс MCC	насос 003/10C
361	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	91	ТП сименс MCC	насос 003/11C
362	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	93	ТП сименс MCC	насос 003/12C
363	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	107	ТП сименс MCC	насос 003/13C
364	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	118	ТП сименс MCC	насос 003/14C
365	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	133	ТП сименс MCC	насос 003/15C
366	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	146	ТП сименс MCC	насос 003/16C
367	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	156	ТП сименс MCC	насос 003/17C
368	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	172	ТП сименс MCC	насос 003/18C
369	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	184	ТП сименс MCC	насос 003/19C
370	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	197	ТП сименс MCC	насос 003/20C
371	ВВБШв-1 3x25+1x16мм2	210	ТП сименс MCC	насос 003/21C
372	ВВБШв-1 4x16мм2	199	ТП сименс MCC	насос 006/1C
373	ВВБШв-1 4x16мм2	199	ТП сименс MCC	насос 006/1C

Примечание: Для дополнительной информации обращаетесь в управлении ООО «БНТ» по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Грузия

Составил:

Начальник ПТО / / Н. Урушадзе
Должность Подпись Имя, фамилия

Согласовано:

Главный энергетик / / Н. Ананидзе
Должность Подпись Имя, фамилия