



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Славнефть

Открытое акционерное общество
**«СЛАВНЕФТЬ-
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

Московский пр-т, д. 130
г. Ярославль, 150023
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 997150001

Справочное: (4852) 44-03-57, 49-81-00

Факс: (4852) 40-76-76

E-mail: post@yanos.slavneft.ru
<http://yanos.slavneft.ru>

Руководителю организации

06 АПР 2017

№

4404/108

На №

от

Разъяснение №2 к ПДО № 50-КС-2017

ОАО «Славнефть-ЯНОС» направляет следующее разъяснение №2 к ПДО № 50-КС-2017 на выполнение «**Комплекса работ по замене сырья установки УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ (2 этап)**»:

- уточнение Заказчика на вопросы Контрагентов по проектно-технической документации (Приложение к настоящему Разъяснению № 2).

Остальные условия в соответствии с ПДО № 50-КС-2017 от 03.03.2017 г., разъяснениями и приложениями к нему.

Приложение: уточнение Заказчика на вопросы Контрагентов, на 4 листах.

Директор по снабжению

Д.Ю. Уржумов

М.А. Самойлов
(4852) 49-93-12,
E-mail: SamoylovMA@yanos.slavneft.ru

Приложение к Разъяснению № 2 к ПДО № 50-КС-2017

1. Объемы работ (материалов) по Ведомости работ №02-01-31 не соответствуют заявленным в проекте 17999/3-211/1-АОВ.С, а именно:

№ п/п	Наименование	ВР 02-01-31	Проект (спецификация) №17999/3-211/1-АОВ.С изм.2
1	Манометр технический ОЛ-21	33шт (лист 3)	36шт (лист 1)
2	Проводник заземляющий П-550	Есть работа, нет материала	150шт (лист 5, п.37)
3	Подушка огнестойкая 120х250х35	нет	24шт (лист 5, п.41)
4	Пена огнезащитная балл. 740 мл	нет	8шт (л.5, п.42)
5	Герметик огнезащитный	нет	10 кг (л.6, п.43)
6	Кабельный ввод Rохтес	нет	4 компл. (лист 6, поз.44,51,56,63)

Пояснение Заказчика: При расчете стоимости учитывать монтаж и количество в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО № 50-КС-2017 проектной документацией.

2. Объемы работ(материалов) по Ведомости работ №01:00011 не соответствуют заявленным в проекте №1039-211/1-АТХ, а именно:

№ п/п	Наименование	ВР 01:00011	Проект (спецификация) №1039-211/1-АТХ
1	Кабельн. ввод 20А2F1RA	нет	6шт (лист 1)
2	Наконечник 10-6-5-МУХЛЗ	нет	6шт (лист 1)
3	Бирка кабеля круглая	нет	12шт (лист 1)

Пояснение Заказчика: При расчете стоимости учитывать монтаж и количество в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО № 50-КС-2017 проектной документацией.

3. Объемы работ(материалов) по Ведомости работ №02-01-13 не соответствуют заявленным в проекте №17999/3-211/1-АТХ.С, а именно:

№ п/п	Наименование	ВР 02-01-31	Проект (спецификация) №17999/3-211/1-АТХ.С
1	Кран шаровый КШ-15	Есть работа, нет материала	20 шт (лист 3)
2	Клапан продувочный SS-6NBS12MM	Есть работа, нет материала	30шт (лист 4)
3	Проводник заземляющий П-1	Есть работа, нет материала	600шт (лист 9, п.68)
4	Сталь угловая равнопол. 50х50х5	1,635т (п.2.40)	1,655т (лист 6, п.2)
5	Круг В-8 (сталь круглая)	нет	2 кг (лист 6, п.3)

Пояснение Заказчика: При расчете стоимости учитывать монтаж и количество в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО № 50-КС-2017 проектной документацией.

4. Объемы работ (материалов) по Ведомости работ №02-07-2 не соответствуют заявленным в проекте №17999/3-22-АТХ, а именно:

№ п/п	Наименование	ВР 02-07-2	Проект (спецификация) №17999/3-22-АТХ.С
1	Проводник заземляющий П-1	Есть работа, нет материала	10 шт (лист 1)

Пояснение Заказчика: При расчете стоимости учитывать монтаж и количество в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО № 50-КС-2017 проектной документацией.

5. Объемы работ (материалов) по Ведомости работ №02-03-6 не соответствуют заявленным в проекте №17999/3-28-АТХ.С, а именно:

№ п/п	Наименование	ВР 02-03-6	Проект (спецификация) №17999/3-28-АТХ.С
1	Проводник заземляющий П-1	Есть работа, нет материала	10 шт (лист 3)

Пояснение Заказчика: При расчете стоимости учитывать монтаж и количество в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО № 50-КС-2017 проектной документацией.

6. В ВР №02-06-7 по пр. 17999/3-211-АТХ модуль Delta V VE4036P2 – 2шт в поставке Заказчика, а программное обеспечение к модулю не отмечено, как поставка Заказчика. Прошу уточнить, принадлежность поставки программного обеспечения для модуля.

Пояснение Заказчика: Программное обеспечение – поставка подрядчика.

№ п/п	№ ведомости, пункта	Уточнение Заказчика
Часть КЖ, ГП		
1.	ВОР 02-02-60; п.23, 24 объем опорных подушек ОП5 согласно ВОР - 1,65 м3, а по проекту – 1,75 м3	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: изменить опорные подушки ОП5 – 1,75 м3
2.	ВОР 01-01-1; -нет погрузки-выгрузки металлолома – 72 тн.; -нет размещения мусора на свалке;	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: добавить в ВОР размещение мусора на свалке – 6291 тн. И погрузка-выгрузка металлолома – 72 тн.

№ п/п	№ ведомости, пункта	Уточнение Заказчика
3.	ВОР 07-01-1 (раздел 1); -нет размещения мусора на свалке;	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: добавить размещение мусора на свалке – 520 тн.
4.	ВОР 07-01-1 (раздел 5); - нет песчаной подготовки- 175 м3 для тротуаров.	По п. 5.1 необходимо применить комплексную расценку, учитывающую устройство выравнивающего слоя из пескоцементной смеси
5.	ВОР 07-01-1 (раздел 5); -количество плитки не соответствует объему работы по устройству плитных тротуаров.	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: изменить плиты бетонные для тротуаров.... – 1158 м2
Часть НВК		
6.	ВОР 06-01-1 (раздел 2, В5); -нет погрузки непригодного грунта – 2,1 м3; -нет работы на отвале – 2,1 м3	Считаем, что объемы земляных работ, указанные в ведомости, соответствуют проекту.
7.	ВОР 06-01-1 (раздел 3, К3); -нет погрузки непригодного грунта – 16 м3; -нет работы на отвале – 16 м3	
8.	ВОР 01-01-3 (раздел 1, В7) - нет уплотнения грунта-135,7 м3; -нет погрузки непригодного грунта-11м3; -нет работы на отвале – 11м3.	Считаем, что объемы земляных работ, указанные в ведомости, соответствуют проекту. Работа на отвале, погрузка грунта и уплотнение заложены в части ГП;
9	ВОР 01-01-3 (п.1.28) - в ведомости стремянка – 0,01708 тн, а по проекту – 0,0203 тн.	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: изменить п.1.27, 1.28 в ВОР.... стремянка – 0,0203 тн.
10.	ВОР 01-01-3 (раздел 2, К3) - нет уплотнения грунта-94,4 м3; -нет погрузки непригодного грунта-1,8м3; -нет работы на отвале – 1,8м3.	Считаем, что объемы земляных работ, указанные в ведомости, соответствуют проекту. Работа на отвале, погрузка грунта и уплотнение заложены в части ГП проекта Учитывая, что перемычка К3 временная, уплотнение грунта обратной засыпки не требуется.
11.	ВОР 01-01-3 (п.2.6) -укладка а/ц трубы Ду 300мм – 27,65 м, а в проекте – 30,6 м.	Объем а/ц трубы Ду 300 мм. соответствует проектной спецификации. (см. 17999/3-90-211/1-НВК1.С)
12.	ВОР 02-01-34 (раздел 1, В2) -нет погрузки непригодного грунта-15м3; - нет работы на отвале – 15 м3;	Считаем, что объемы земляных работ, указанные в ведомости, соответствуют проекту. Работа на отвале и погрузка грунта заложены в части ГП проекта

№ п/п	№ ведомости, пункта	Уточнение Заказчика
13.	ВОР 02-01-34 (п.1.7) - в ведомости стремянка – 0,03416 тн, а по проекту – 0,0406 тн. (0,0203 x 2 шт.)	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: изменить п.1.6, 1.7 в ВОР.... стремянка – 0,0406 тн.
14	ВОР 02-01-34 (раздел 2, К3) п.2.7 устройство дождеприемных колодцев – 1,32 м3, а по проекту – 2,12 м3	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: изменить п. 2.7 в ВОР устройство круглых дождеприемных колодцев.....2,12 м3
15	ВОР 02-01-34 (раздел 2, К3) п. 2.11 – бортовые камни или лотки?	Бетон в объеме 6,85 м3 предназначен для лотков
16	ВОР 02-01-34 (раздел 2, К3) п. 2.13 - в ведомости стремянка 0,1548 тн, а по проекту 0,1682 тн.	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: изменить п.2.13 в ВОР стремянка – 0,1682тн.
17	ВОР 02-01-34 (раздел 2, К3) п. 2.16 –в ведомости не учтена монолитная часть (гидрозатвор, омоноличивание ст. трубы)	При расчёте стоимости учитывать объём в соответствии с выданной для контроля в рамках ПДО проектной документацией: добавить в ВОР бетон В15 - 7,38 м3
18	ВОР 02-01-34 (раздел 2, К3) - не учтена засыпка песком пространства между крышками колодцев	Объем засыпки менее 1 м3. Песок учтен в части ГП проекта.
19	ВОР 02-01-34 (раздел 2, К3) - в ведомости нет изготовления вторых крышек люков для колодцев	См. ВОР п.2.39-2.40