Приложение №21

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/8398 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**АКТ**

**приема-передачи локальных нормативных документов**

**относящихся к системе типового проектирования ПАО «НК «Роснефть»**

г. Москва « » 201 г.

Мы, нижеподписавшиеся с одной стороны ОАО «ВНИПИнефть», в лице Генерального директора Сергеева Дениса Анатольевича, действующего на основании Устава,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий Акт в том, что сторона ОАО «ВНИПИнефть», передала другой стороне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (именуемой далее Получатель) локальные нормативные документы системы типового проектирования ПАО «НК «Роснефть» - документы типов: типовые проектные решения (ТПР), типовые технические решения (ТТР), единые технические требования (ЕТТ), типовые технические требования (ТТТ), типовые опросные листы (ТОЛ) в соответствии с заключенными Договорами:

Подрядчик осведомлен, что данная информация является интеллектуальной собственностью

ПАО «НК «Роснефть»

и передается исключительно для служебного использования в рамках исполняемых работ (услуг) по вышеуказанным Договорам без права передачи третьим лицам, а также иным работникам Получателя, в чьи служебные обязанности не входит исполнение работ (услуг) по договору.

Перечень передаваемых локальных нормативных документов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВИД ЛНД** | **ТИП ДТПК** | **НАИМЕНОВАНИЕ ЛНД** | **НОМЕР ЛНД** | **ВЕРСИЯ** | **УТВЕРЖДАЮЩИЙ РД ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»** | **ВВОДЯЩИЙ В ДЕЙСТВИЕ РД ООО «РН-УФАНИПИНЕФТЬ»** | **АДРЕС НА СЕРВЕРЕ** | **ПАРОЛЬ К АРХИВУ** |
| **ТПР** | | | | | | | | |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [ВЛ-35, 110 кВ на металлических решетчатых опорах для центрального района, районов западной Сибири, восточной Сибири и Крайнего Севера (фундаменты из металлических свай трубной продукции)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20ВЛ-35,%20110%20кВ%20(фундаменты)%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0010 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 16.09.2016 года №293 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_VL_35_110_kV_na_metall_reshet_oporah_fundamenty/> | stpk4\_0010 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [ВЛ-6(10) кВ на металлических опорах на основании проекта «конструкции опор ВЛ 6-10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов западной Сибири: ТП 4.0639» (фундаменты)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ВЛ-6(10)%20кВ%20на%20металлических%20опорах%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0009 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 16.09.2016 года №293 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_VL_35_110_kV_na_metall_reshet_oporah_fundamenty/> | stpk4\_0009 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Газосепаратор подготовки газа (ГС)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Газосепаратор%20подготовки%20газа%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0011 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.09.2016 года №285 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Gazoseparator_podgotovki_gaza(GS)/> | stpk5\_0011 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Маршевые лестницы, лестницы тоннельного типа, ограждения лестниц](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Лестницы%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0002 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 22.09.2016 года №306 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Marshevye_lestnizy_lestnizy_tonnel_tipa_ograzhdeniya/> | stpk4\_0002 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Нефтегазосепаратор (НГС) 1 ступени](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Нефтегазосепаратор%20(НГС)%20%201%20ступени%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0009 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.09.2016 года №300 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Neftegazoseparator(NGS)_1_stupeni/> | stpk5\_0009 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Нефтегазосепаратор (НГС) 2 ступени](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Нефтегазосепаратор%20(НГС)%202%20ступени%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0012 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.09.2016 № 290 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Neftegazoseparator(NGS)_2_stupeni/> | stpk5\_0012 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Нефтегазосепаратор входной узла газовой сепарации (пробкоуловитель)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Нефтегазосепаратор%20входной%20(пробкоуловитель)%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0008 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.09.2016 № 289 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Neftegazoseparator_vhodnoy(probkoulovitel)/> | stpk5\_0008 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Нефтегазосепаратор КСУ](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Нефтегазосепаратор%20КСУ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0010 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.09.2016 года №297 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Neftegazoseparator_KSU/> | stpk5\_0010 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Обустройство артезианской скважины](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Обстройство%20арт%20скважины%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0021 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 17.11.2016 №568 | Приказ от 15.12.2016 № 480 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Obustroystvo_art_skvazhiny/> | stpk4\_0021 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Ограждение узлов запорной арматуры](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Ограждение%20узлов%20запорной%20арматуры%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0008 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 16.09.2016 года №293 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Ograzhdenie_uzlov_zapornoy_armatury/> | stpk4\_0008 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Подстанции 35/6(10) кВ](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\2.%20ПДТПК%20ТПР%20Подстанции%2035_6(10)%20кВ) | № П2-04 ПДТП-0001 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.10.2016 №438 | Приказ от 10.11.2016 № 431 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Podstanzii_35_6(10)kV/> | stpk24\_0001 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Площадки обслуживания, ограждение площадок](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20Площадки%20обслуживания%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0005 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 22.09.2016 года №306 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Ploschadki_obsluzhivaniya_Ograzhdenie_ploschadok/> | stpk4\_0005 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Прожекторные мачты](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Прожекторные_мачты%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0016 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 16.09.2016 года №293 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Prozhektornye_machty/> | stpk4\_0016 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Пункт налива нефти и нефтепродуктов в автоцистерны](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Пункт%20налива%20нефтепродуктов%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0014 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.09.2016 № 290 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Punkt_naliva_nefteproduktov/> | stpk5\_0014 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Склад хранения метанола с раздаточной насосной](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20Склад%20хранения%20метанола%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0003 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.09.2016 года №298 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Sklad_khraneniya_metanola_s_razdatochnoy/> | stpk5\_0003 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Элементы и узлы свайных фундаментов](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20Элементы%20и%20узлы%20свайных%20фундаментов%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0001 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 22.09.2016 года №306 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Elementy_uzly_svajnyh_funamentov/> | stpk4\_0001 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Эстакады (кабельные)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20Эстакады%20кабельные%20(УВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0004 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 22.09.2016 года №306 (с изменениями Распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от 09.07.2018 № 398) | Приказ от 07.10.2016 № 369 (с изменениями Приказом ООО «РН-УфаНИПИнефть» от 23.07.2018 № 433) | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Estakady_kabelnye/> | stpk4\_0004 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Нефтегазосепаратор со сбросом воды](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20НГСВ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0026 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.12.2016 №673 | Приказ от 30.12.2016 № 523 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TPR\_NGSV/ | stpk4\_0026 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | [Емкость подземная (с подогревом/без подогрева, с насосом/без насоса)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\1.%20ПДТПК%20ТПР%20ЕП_ЕПП) | № П1-01.04 ПДТП-0003 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 07.02.2018 № 34 | Приказ от 19.02.2018 № 95 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Emkost_podzemnaya/> | stpk4\_0003 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | Печи для нагрева нефти | № П1-01.04 ПДТП-0034 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 08.02.2018 № 40 | Приказ от 19.02.2018 № 95 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Pechi_dla_nagrewa_nefti/> | stpk4\_0034 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | Пункт подготовки нефти для одиночных скважин и кустовых площадок с наливом в автоцистерны | № П1-01.04 ПДТП-0038 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 08.02.2018 № 37 | Приказ от 19.02.2018 № 95 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Punkt_podgotovki_nefti_s_nalivom_v_ats/> | stpk4\_0038 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | Камеры пуска и приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики | № П1-01.04 ПДТП-0039 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 08.02.2018 № 41 | Приказ от 19.02.2018 № 95 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Kamery_puska_i_priema/> | stpk4\_0039 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТПР | Концевой делитель фаз трубный | № П4-06 ПДТП-0057 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 21.09.2018 № 531 | Приказ от 01.10.2018 № 622 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TPR_Kontsevoy_delitel_faz_trubnyi/> | stpk4\_0057 |
| **ТТР** | | | | | | | | |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Блочное распределительное устройство (РУ) 6(10) кВ](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20БРУ%206%20(10)%20кВ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П2-04 ПДТП-0002 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 28.09.2016 №353 | Приказ от 13.10.2016 № 388 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_BRU_6(10)kV/> | stpk24\_0002 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Технологические эстакады](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Технологические%20эстакады%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0012 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 16.09.2016 года №293 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Tekhnologicheskie_estakady/> | stpk4\_0012 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | Типовые технические решения. Посадочная площадка для вертолетов типа Ми-8, Ми-26 и вертолетов с меньшей максимальной взлетной массой (без стоянки) | № П1-01.04 ПДТП-0033 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 15.09.2017 № 437 | Приказ от 29.09.2017 № 531 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Posadochnaya\_ploschadka\_dlya\_MI-8\_MI-26\_i\_dr/ | stpk4\_0033 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Устройство водопропускных труб на автомобильных дорогах](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Устройство%20водопропускных%20труб) | № П1-01.04 ПДТП-0020 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.10.2016 №476 | Приказ от 25.11.2016 № 445 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Ustroystvo_vodopropusknyh_trub_na_AD/> | stpk4\_0020 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Воздушные компрессорные станции блочного исполнения](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Возд%20компр%20станц%20блоч%20исп%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0019 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 17.11.2016 №568 | Приказ от 15.12.2016 № 480 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Vozdushnaya_KS_blochongo_ispolneniya/> | stpk4\_0019 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Контрольно-пропускной пункт](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20КПП%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0023 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.12.2016 №673 (с изм., внесенными распоряжением ПАО «НК «Роснефть»  от 30.10.2017 №550) | Приказ от 30.12.2016 № 523 (с изм., внесенными Приказом от 13.11.2017 № 610) | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_KPP/ | stpk4\_0023 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Обогрев и теплоизоляция трубопроводов и емкостного оборудования объектов нефтегазодобычи](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Обогрев%20и%20теплоизоляция%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0022 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.12.2016 №673 | Приказ от 30.12.2016 № 523 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Obogrev_i_teploizolyatsija/> | stpk4\_0022 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Применение геосинтетических материалов при строительстве объектов обустройства месторождений Компании](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Применение%20геосинтетики%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0029 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.12.2016 №673 | Приказ от 30.12.2016 № 523 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Primenenie\_geosinteticheskikh\_materialov/ | stpk4\_0029 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Насосная станция перекачки нефти](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20НПС%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.05 ПДТП-0015 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2016 №725 | Приказ от 01.02.2017 № 56 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Nasosnaya\_stantsiya\_perekachki\_nefti/ | stpk5\_0015 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Обустройство опорных баз бригад, участков  и цехов компании (альбом)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Обустройство%20опорных%20баз%20(ПИЛОТ)) | №П1-01.04 ПДТП-0030 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.01.2017 №9 | Приказ от 15.02.2017 № 86 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Obustroystvo\_opornykh\_baz/ | stpk4\_0030 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Обустройство вахтовых поселков. Вахтовые жилые комплексы в блочно-модульном (каркасно-панельном) исполнении (альбом)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Обустройство%20ВП%20(ПИЛОТ)) | №П1-01.04 ПДТП-0031 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 19.01.2017 №9 | Приказ от 15.02.2017 № 86 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Obustroystvo\_vakhtovykh\_poselkov/ | stpk4\_0031 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Применение систем термостабилизации при строительстве объектов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Применение%20системы%20ТСГ%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 ПДТП-0028 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2016 №726 | Приказ от 01.02.2017 № 56 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Primeneniye\_sistemy\_termostabilizatsii\_MMG/ | stpk4\_0028 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | [Шламовые амбары](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20Шламовые%20амбары%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 ПДТП-0024 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2016 №725 | Приказ от 01.02.2017 № 56 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Shlamovyje\_ambary/ | stpk4\_0024 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | Строительство и содержание зимних автодорог Компании (Альбом) | № П1-01.04 ПДТП-0032 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 14.08.2017 №475 | Приказ от 28.08.2017 № 464 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Stroitelstvo\_soderzhanie\_zimnikh\_avtodorog/ | stpk4\_0032 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | Насосная станция перекачки пластовой воды | № П1-01.04 ПДТП-0036 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 01.12.2017 № 677 | Приказ от 13.12.2017 № 669 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_Nasosnaya\_perekachki\_plastovoi\_vody/ | stpk4\_0036 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | Карьеры строительного грунта | № П1-01.04 ПДТП-0035 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 08.02.2018 № 38 | Приказ от 19.02.2018 № 95 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Karery_stroitelnogo_grunta/> | stpk4\_0035 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | Растворно-солевой узел | № П4-06 ПДТП-0055 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 23.08.2018 № 456 | Приказ от 05.09.2018 № 559 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Rastvorno-solevoy_uzel/> | stpk4\_0055 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | Пожарные водоемы | № П4-06 ПДТП-0056 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 21.09.2018 № 527 | Приказ от 01.10.2018 № 622 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Pozharnye_vodoemy/> | stpk4\_0056 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР | Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого и автоматизированная система технического учета электроэнергии и мощности на энергетических объектах (АСТУЭ, АИИСКУЭ) | № П4-06 ПДТП-0058 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 26.09.2018 № 550 | Приказ от 01.10.2018 № 622 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_Avtomatiz_inf-izmerit_sistema_(ASTUE,%20AIISKUE)/> | stpk4\_0058 |
| **ТТР.ТПР** | | | | | | | | |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР.ТПР | [БКНС с насосами ЦНС](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20ТПР%20БКНС%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 ПДТП-0005 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 05.10.2016 №387 | Приказ от 28.10.2016 № 404 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_TPR_BKNS_s_nasosami_CNS/> | stpk5\_0005 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР.ТПР | [Обустройство одиночной добывающей скважины](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТТР%20ТПР%20ООДС%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0014 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 16.09.2016 года №294 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_TPR_Obustroystvo_odinochnoy_dobyv_skvazhiny/> | stpk4\_0014 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР.ТПР | [Подстанции 110/35/6 кВ и 110/6кВ](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20ТПР%20ПС%20110_35_6%20кВ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 ПДТП-0013 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 28.09.2016 №355 | Приказ от 13.10.2016 № 388 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_TPR_PS_110_35_6_kV/> | stpk4\_0013 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР.ТПР | [Резервуары вертикальные стальные (РВС)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\14.%20ПДТПК%20ТТР%20ТПР%20РВС%205000%2010000). | № П1-01.04 ПДТП-0015 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.09.2016 № 284 | Приказ от 07.10.2016 № 369 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_TPR_Rezervuary_vertikalnye_stalnye_(RVS)/> | stpk4\_0015 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР.ТПР | Кустовые площадки скважин | № П1-01.04 ПДТП-0011 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 08.02.2018 № 39 | Приказ от 19.02.2018 № 95 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_TPR_Kustoviye_ploschadki_skvazhin/> | stpk4\_0011 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР.ТПР | [Склад хранения дизельного топлива, с резервуарным парком из резервуаров горизонтальных стальных](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ПАСПОРТА%20ДТПК%20(ТТР,%20ТПР)\ПДТПК%20СХДТ%20с%20РГС%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 ПДТП-0027 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2016 №725 | Приказ от 01.02.2017 № 56 | ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK\_TTR\_TPR\_Sklad\_khraneniya\_DT\_s\_parkom\_RGS/ | stpk4\_0027 |
| Паспорт документации типового проектирования | ТТР.ТПР | Сооружение трубопроводов | № П1-01.04 ПДТП-0037 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 07.02.2018 № 35 | Приказ от 19.02.2018 № 95 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/PDTPK/PDTPK_TTR_TPR_Soorugeniya_truboprovodov/> | stpk4\_0037 |
| ***Типовая заказная документация*** | | | | | | | | |
| **ЕТТ** | | | | | | | | |
| Методические указания | ЕТТ | Клапан предохранительный пружинный | № П4-06 М-0124 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 09.07.2018 № 399 | Приказ от 23.07.2018 № 433 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/TZD/MUK_ETT/> | stpk\_ett\_16 |
| Методические указания | ЕТТ | Автоматизированная система налива нефти и (или) нефтепродуктов в автоцистерны | № П1-01.05 М-0116 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2017 № 795 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Аппарат воздушного охлаждения](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20АВО%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0019 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 26.12.2017 № 773 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | Насосы артезианские погружные, нефтяные вертикальные полупогружные | № П1-01.04 М-0080 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 29.12.2017 № 794 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Насосные агрегаты винтовые горизонтальные](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Насосные%20агрегаты%20винтовые%20гор%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0038 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 28.12.2017 № 786 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Резервуар горизонтальный стальной](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20РГС%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0060 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.04.2018 №215 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Клапан запорный стальной](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Клапан%20запорный%20стальной%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0051 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 14.05.2018 № 254 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Клапан регулирующий](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Клапан%20регулирующий%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0063 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 28.04.2018 № 220 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Инфракрасные обогреватели для закрытых помещений](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Инфракрасные%20обогреватели%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0052 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 28.12.2017 № 787 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Блок-бокс для хранения пожарного инвентаря](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Блок%20хранения%20пожинвентаря%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-04.04 М-0042 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 03.04.2018 № 156 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | [Сваи](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Сваи%20из%20металлических%20труб%20%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0037 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 29.12.2017 № 793 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Блок напорной гребенки (кустовой)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Блок%20напорной%20гребенки%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0097 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 29.12.2017 № 799 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Блок обогрева вахтового персонала](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20БОВ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0031 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 03.04.2018 № 157 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | [Блок пожарных гидрантов](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Блок%20пож.%20гидрантов%20(утвержден)) | № П3-05 М-0071 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2017 № 800 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Геосинтетические материалы](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Геосентетические%20материалы%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0061 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.04.2018 №216 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Емкость подземная (с подогревом/без подогрева)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Емкость%20подземная%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0007 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 07.05.2018 №233 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Задвижки клиновые](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Задвижки%20клиновые%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0082 | 3.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 30.03.2018 № 131 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | [Задвижки шиберные для трубопроводов и технологического оборудования с номинальным давлением до 12,5 МПа](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Задвижки%20шиберные%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0066 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.04.2018 №213 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Измерительная установка скважинная групповая](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Измерительная%20установка.%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0006 | 2.00 | Приказ ОАО «НК «Роснефть» от 27.04.2018 № 214 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Камеры пуска и приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Камеры%20СОД%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0094 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 30.03.2018 № 132 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | Комплектные трансформаторые подстанции 35/0,4 кВ (с НКУ, без НКУ) | № П4-06 М-0121 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 07.05.2018 № 235 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Краны шаровые](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Краны%20шаровые%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0034 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 14.05.2018 № 253 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Насосная станция над артезианской скважиной](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Насосная%20над%20арт%20скваж%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0023 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2017 № 801 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Насосы центробежные типа ЦНС высоконапорные](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20насосы%20ЦНС%20высоконапорные%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0028 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 30.03.2018 № 146 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | [Насосы центробежные типа ЦНС низконапорные](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Насосы%20ЦНС%20низконапорные%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0022 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 03.04.2018 № 155 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | [Поршневые, плунжерные насосные агрегаты](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Плунжерные%20насосы%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0032 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2018 № 126 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | [Сэндвич-панели](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Сэндвич-панели%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0029 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 29.12.2017 № 796 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Установка дозированной подачи химреагентов](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20УДХ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0008 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 28.04.2018 № 221 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Устьевое оборудование добывающих и нагнетательных скважин](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Устьевое%20оборудование%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0045 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 11.05.2018 № 249 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | [Единые технические требования к УЭЦН, ШСНУ, НКТ и другому оборудованию для добычи нефти](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20требования%20УЭЦН,%20ШСНУ,%20НКТ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0005 | 1.00 | Приказ ОАО «НК «Роснефть» от 26.05.2016 №248 |  |
| Методические указания | ЕТТ | Теплоизоляция трубопроводов и антикоррозионная изоляция сварных стыков на площадочных и линейных объектах | № П1-01.04 М-0041 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 29.12.2017 № 813 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | [Административно-бытовые здания блочно-модульного типа](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20АБЗ%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 М-0056 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 30.03.2018 № 135 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | [Термостабилизаторы грунта](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ЕТТ%20Термостабилизаторы%20грунта%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 М-0055 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 30.03.2018 № 133 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | Узел дросселирования газа для установок низкотемпературной сепарации | № П1-01.04 М-0077 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 29.12.2017 № 798 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ЕТТ | Ограждения из секций заводского изготовления | № П4-06 М-0076 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2018 № 125 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | Пропант | № П4-06 М-0080 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2018 № 127 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | Здания жилые (общежития) | № П1-01.04 М-0079 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 30.03.2018 № 134 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ЕТТ | Клапаны и затворы обратные | № П4-06 М-0117 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 07.05.2018 № 234 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | Комплектные трансформаторые подстанции (КТП) 6(10)/0,4 кВ (с НКУ, без НКУ) | № П4-06 М-0087 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 04.05.2018 №232 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | Здания транспортно-складского хозяйства | № П4-06 М-0109 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 14.05.2018 № 250 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | Подстанции 35/6(10) кВ | № П4-06 М-0123 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 14.05.2018 № 252 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ЕТТ | Свеча рассеивания | № П4-06 М-0129 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 21.09.2018 № 526 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ЕТТ | [Переключательный пункт на базе реклоузеров ВЛ 6(10) кВ](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТОЛ%20Реклоузеры%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0012 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 26.09.2018 № 551 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ЕТТ | Блок автоматики | № П1-01.04 М-0074 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 30.03.2018 № 136 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| **ТТТ** | | | | | | | | |
| Методические указания | ТТТ | [Блочная кустовая насосная станция с центробежными насосами секционными (БКНС с насосами ЦНС)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20БКНС%20с%20насосами%20ЦНС%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0090 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.09.2016 №350 | Приказ от 13.10.2016 № 388 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/TZD/MUK_TTT/> | stpk\_ttt\_16 |
| Методические указания | ТТТ | [Блочное распределительное устройство 6(10) кВ](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20БРУ%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П2-04 М-0049 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.09.2016 №283 | Приказ от 07.10.2016 № 286 |
| Методические указания | ТТТ | [Вентиляционная камера блочного исполнения](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20БВК%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0033 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» о  т 13.09.2016 № 286 | Приказ от 07.10.2016 № 286 |
| Методические указания | ТТТ | [Воздушные компрессорные станции блочного исполнения](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20ВКС%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0030 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.10.2016 №477 | Приказ от 25.11.2016 № 445 |
| Методические указания | ТТТ | [Газопоршневые электростанции](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20ГПЭС%20(УТВЕРЖДЕН)) | П4-06 М-0069 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 21.09.2018 года №532 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | [Газотурбинный агрегат для электростанции собственных нужд](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20ГТА%20СН%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0020 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 16.09.2016 года №295 | Приказ от 07.10.2016 № 286 |
| Методические указания | ТТТ | [Дизельные электростанции](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20ДЭС%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0031 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 24.09.2018 № 543 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | [Канализационная насосная станция хозяйственно-бытовых стоков](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20КНС%20(УТВЕРЖДЕН)) | П4-06 М-0052 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 21.09.2018 № 530 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | [Компрессорная станция по утилизации газа с концевой сепарационной установки](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Компресс.станц.%20по%20утилизац.газа%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0101 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.09.2016 №349 | Приказ от 07.10.2016 № 286 |
| Методические указания | ТТТ | [Мультифазная насосная станция](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20МФНС%2001.06.2015%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0089 | 1.00 | Приказ ОАО «НК «Роснефть» от 11.04.2016 г. № 162 | Приказ от 15.04.2016 № 141/1 |
| Методические указания | ТТТ | [Насосная станция перекачки нефти блочного исполнения](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Насосная%20перек%20нефти%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0120 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 28.09.2016 №354 с изменениями, внесенными распоряжением ПАО «НК «Роснефть»  от 22.09.2017 №455 | Приказ от 13.10.2016 № 388 с изменениями, введенными в действие приказом от 04.10.2017 № 536 |
| Методические указания | ТТТ | Печи, подогреватели и теплообменное оборудование | № П2-04 М-0079 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 28.12.2017 № 789 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ТТТ | [Резервуар вертикальный стальной (РВС)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20РВС%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.05 М-0088 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 26.12.2017 № 774 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ТТТ | [Установка подготовки питьевой воды блочного исполнения](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Уст%20подг%20питьевой%20воды%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0053 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 21.09.2018 № 528 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | [Азотные станции](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Азотные%20станции%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0034 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 17.11.2016 №569 | Приказ от 15.12.2016 № 480 |
| Методические указания | ТТТ | [Вагон-дома различного функционального назначения, блочного исполнения](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Вагон-дома%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0057 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 13.12.2016 №673 | Приказ от 30.12.2016 № 523 |
| Методические указания | ТТТ | [Концевые делители фаз трубные (КДФТ) и путевые трубные водоотделители (ПТВО)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20КДФТ%20и%20ПТВО%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0071 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 21.09.2018 № 531 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | [Станции пожаротушения блочные](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Станции%20пожаротушения%20блочные%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 М-0046 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.01.2017 №8 | Приказ от 15.02.2017 № 86 |
| Методические указания | ТТТ | [Котлы-утилизаторы](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Котлы-утилизаторы%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 М-0050 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.01.2017 №8 | Приказ от 15.02.2017 № 86 |
| Методические указания | ТТТ | [Блочно-модульные котельные, работающие на жидком, твердом и газообразном топливе](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20Блочно-модульные%20котельные%20(ПИЛОТ)) | № П4-06 М-0068 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 24.09.2018 № 544 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | [Установки подготовки топливного газа для газовых турбин и поршневых двигателей](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТТТ%20УПТГ%20(ПИЛОТ)) | № П1-01.04 М-0049 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 19.01.2017 №8 | Приказ от 15.02.2017 № 86 |
| Методические указания | ТТТ | Здания пожарного депо | № П4-06 М-0114 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 28.04.2018 № 219 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ТТТ | Подстанции 110/35/6(10) кВ, 110/6(10) кВ | № П4-06 М-0122 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 14.05.2018 № 251 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ТТТ | Растворно-солевой узел | № П4-06 М-0126 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 23.08.2018 № 456 | Приказ от 05.09.2018 № 559 |
| Методические указания | ТТТ | Затвор дисковой поворотный | № П4-06 М-0131 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 24.09.2018 № 546 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | Блоки фильтров | № П4-06 М-0132 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 26.09.2018 № 549 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| Методические указания | ТТТ | Факельные установки | № П4-06 М-0128 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 24.09.2018 № 547 | Приказ от 01.10.2018 № 622 |
| **ТОЛ** | | | | | | | | |
| Методические указания | ТОЛ | [Грузоподъемное оборудование (краны)](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТОЛ%20Грузоподъемное%20оборудование%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П1-01.04 М-0035 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.10.2016 №477 | Приказ от 25.11.2016 № 445 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/TZD/MUK_TOL/> | stpk\_tol\_16 |
| Методические указания | ТОЛ | [Опора связи с узлами для крепления антенн](file:///\\fs20501\PIR\Шаблоны%20РН-УфаНИПИнефть\ТИПОВАЯ%20ЗАКАЗНАЯ%20ДОКУМЕНТАЦИЯ\МУК%20ТОЛ%20Опора%20связи%20(УТВЕРЖДЕН)) | № П4-06 М-0029 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.08.2018 №461 | Приказ от 05.09.2018 № 559 |
| Методические указания | ТОЛ | Отстойники, электродегидраторы | № П1-01.04 М-0067 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 28.12.2017 № 788 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ТОЛ | Оборудование для сепарации нефти и газа | № П1-01.05 М-0128 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 27.12.2017 № 778 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ТОЛ | Аппараты колонные для осушки газа | П1-01.04 М-0064 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 28.12.2017 № 779 | Приказ от 17.01.2018 № 11 |
| Методические указания | ТОЛ | Низковольтное комплектное устройство (НКУ) 0,4 кВ | П1-01.04 М-0071 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2018 № 124 | Приказ от 06.04.2018 № 182 |
| Методические указания | ТОЛ | Сепаратор газовый низкотемпературный | П4-06 М-0119 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть» от 27.04.2018 № 216 | Приказ от 15.05.2018 № 271 |
| Методические указания | ТОЛ | Шумоглушитель | П4-06 М-0125 | 1.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  от 24.08.2018 №457 | Приказ от 05.09.2018 № 559 |
| **ТЗД** | | | | | | | | |
| Методические указания | ТЗД | Греющий кабель. Система промышленного электрообогрева | П1-01.04 М-0054 | 2.00 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»   от 29.12.2017 № 797 | Приказ от 17.01.2018 № 11 | <ftp://files.ufanipi.ru/LND%20STPK/TZD/MUK_TZD/> | stpk\_tzd\_17 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДРЯДЧИК** | **СУБПОДРЯДЧИК** |
| Генеральный директор  ОАО «ВНИПИнефть»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Д.А.Сергеев** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |