



РОСНЕФТЬ

Расширение сотрудничества в сфере
капитального строительства
ООО «РН-Уватнефтегаз»

Февраль, 2021





№ п/п	Наименование слайдов	№ слайдов
	Содержание	2-4
1	Стратегические направления развития в капитальном строительстве ООО «РН-Уватнефтегаз»	12
1.1.	Планируемая схема основных зимних автодорог ООО «РН-Уватнефтегаз» на сезон 2020-2021гг.	6
1.2.	Планируемая схема основных зимних автодорог ООО «РН-Уватнефтегаз» на сезон 2021-2022гг.	7
1.3.	Информация по расстоянию до объектов	8
1.4.	Условия строительства	9-11
1.5.	Порядок обсервации	12
2.	Перспектива строительства в 2021-2023 гг. по направлениям строительства	13-22
2.1.	Перспектива строительства площадочных объектов	14
2.2.	Обзорная схема перспективных объектов подготовки и перекачки ООО «РН-Уватнефтегаз» в 2021-2023гг.	15
2.3.	Перспективные объекты строительства по обустройству кустов	16



№ п/п	Наименование слайдов	№ слайдов
3.	Основные направления политики ценообразования	17-22
3.1.	Порядок определения стоимости при проведении закупок и заключении договоров подряда	18-20
3.2.	Компенсация Заказчиком затрат, понесенных Подрядчиком	21
3.3.	Взаимодействие по вопросам капитального строительства	22
4.	Строительный контроль Заказчика	23
4.1.	Строительный контроль Заказчика	24
4.2.	Перечень необходимых документов для получения заключения о готовности строительно-монтажной организации к выполнению работ по реализации проекта	25
5.	Порядок выдачи подрядчикам давальческих МТР	26
5.1.	Порядок выдачи подрядчикам давальческих МТР	27
5.2.	Порядок возврата давальческих МТР	28

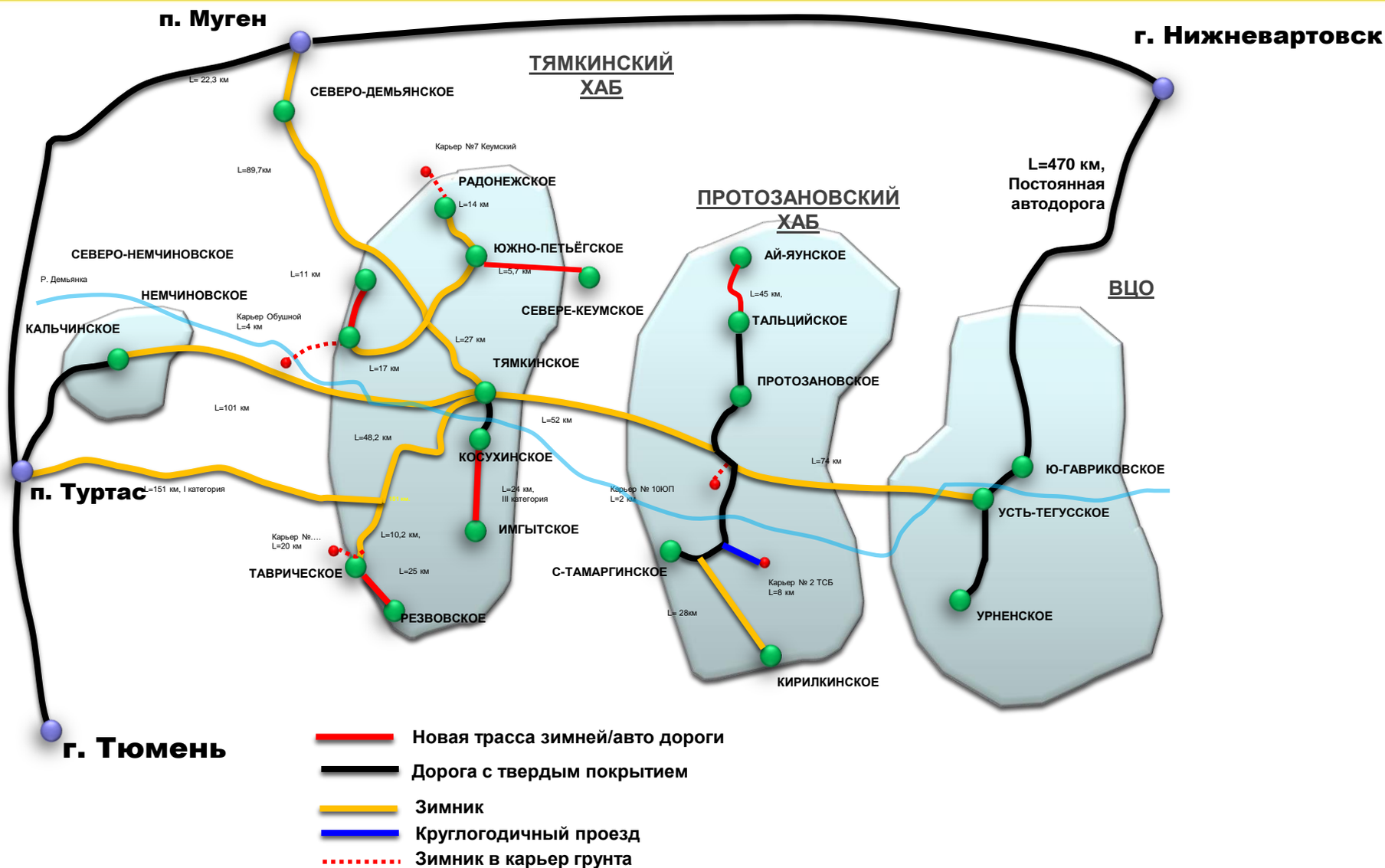


№ п/п	Наименование слайдов	№ слайдов
6.	Закупочные процедуры	29-42
6.1.	Положение о закупке	30
6.2.	Ключевые принципы организации закупочной деятельности Компании и дочернего общества	31
6.3.	Аккредитация	32-33
6.4.	Извлеченные уроки	34
7.	Крайне неустойчивое Финансовое состояние	35
7.1.	Факторы успеха Поставщиков	36
7.2.	Закупочные процедуры на стадии приема заявок на ЭТП ТЭК-ТОРГ	37-38
7.3.	Закупочные процедуры планируемые к размещению в 2021г.	39-42
8.	Промышленная безопасность	43
9.	Последовательность действий по допуску к работам	44-45
10.	Частые нарушения, приводящие к срыву сроков выполнения работ	46
11.	Ответы на вопросы	47



**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЯ В КАПИТАЛЬНОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ»**

Планируемая схема основных зимних автодорог ООО «РН-Уватнефтегаз» на сезон 2021-2022гг.



Информация по расстоянию до объектов



№	Маршрут движения		Расстояние, км	Тип
п/п	Пункт отправления	Пункт назначения		
1	г. Тюмень	п. Туртас	333,5	Твердое покрытие
2	г. Тюмень	п. Муген	504	Твердое покрытие
3	п. Туртас	Кальчинское м/р	78,2	Твердое покрытие
4	Кальчинское м/р	Ю-Петъегское м/р	114,5	Автозимник
5	Кальчинское м/р	Радонежское м/р	131,9	Автозимник
6	Кальчинское м/р	Протозановское м/р	169,5	Автозимник
7	п. Муген	Тямкинское м/р	140	Автозимник
8	п. Муген	Ю-Петъегское м/р	120	Автозимник
9	п. Муген	Радонежское м/р	134	Автозимник
10	п. Муген	Протозановское м/р	200,3	Автозимник
11	г. Нижневартовск	Усть-Тегуское м/р	485	Твердое покрытие
12	г. Нижневартовск	п. Муген	490,5	Твердое покрытие
13	г. Нижневартовск	п. Туртас	675	Твердое покрытие
14	Усть-Тегуское м/р	Урненское м/р	39	Твердое покрытие
15	Усть-Тегуское м/р	Протозановское м/р	74,6	Автозимник
16	Тямкинское м/р	Протозановское м/р	53	Автозимник
17	Протозановское м/р	Северо-Тамаргинское м/р	26	Твердое покрытие



№ п/п	Условие	Комментарии	
		Автономные месторождения	ВЦО
1	Условия автономности	да	нет
2	Условия работы вахтовым методом:		
	<p>Перебазировка техники; Способ:</p> <ul style="list-style-type: none"> по зимним а/д (если объект в автономии), круглогодично по автомобильным а/д - при отсутствии автономии. 	Компенсируются затраты на перебазировку, перемещение базы механизации из базисного пункта г. Тюмень в регион строительства	
	<ul style="list-style-type: none"> Утилизация бытовых отходов; 	Договор по утилизации отходов необходимо заключить на стадии заключения договора СМР	
	<ul style="list-style-type: none"> проживание персонала – собственный временный посёлок; 	Предусмотрено договором (компенсация затрат по статье ВЗиС)	
	<p>Обеспечение электроэнергией вахтового жилого городка:</p> <ul style="list-style-type: none"> на новых месторождениях – ДЭС; от внешних сетей Заказчика; 	<ul style="list-style-type: none"> Компенсируются затраты на ДЭС на вахтовый городок (на новых месторождениях) в рамках договора (Подтверждающие документы расчет стоимости маш.час. работы ДЭС, подтверждающие документы по стоимости дизельного топлива, моторного масла в соответствии с паспортом ДЭС, журнал учета работы ДЭС, схема вагон-городка, расчет энергопотребления) При подключении к внешним сетям ООО «РН-УНГ» предоставляет точку подключения (Заказчик не выставляет подрядной организации затраты на оплату эл./энергии) 	
	<ul style="list-style-type: none"> обеспечение питьевой водой – привозная 	Не компенсируется (точка выдачи предоставляется Заказчиком)	Не компенсируется
	<ul style="list-style-type: none"> обеспечение продуктами питания – привозные 	Не компенсируется	Не компенсируется



№ п/п	Условие	Комментарии	
		Автономные месторождения	ВЦО
	<ul style="list-style-type: none"> обеспечение ГСМ 	<p>Отпуск со склада ООО «РН-УНГ» (по отдельному договору) или организация собственного склада в соответствии с требованиями Заказчика (Инструкция ООО «РН-Уватнефтегаз», по безопасному устройству и эксплуатации складов временного хранения нефти и расходных складов нефтепродуктов).</p> <p>Заключение агентского договора на поставку ГСМ.</p>	<p>Не предусмотрено в связи с отсутствием автономии</p>
3	<p><i>Способ мобилизации людских ресурсов (базисный пункт г. Тюмень)</i></p>		
	<p>Мобилизация на объект людских ресурсов предусмотрена по зимним а/д, либо вертолетом (если объект в автономии), круглогодично - при отсутствии автономии.</p> <p>В Техническом задании на закупку указывается способ мобилизации к объекту строительства, в том числе плечо ежедневной возки.</p>	<p>Мобилизация на объект людских ресурсов предусмотрена по зимним а/д либо вертолетом (Период смены вахт 1 раз месяц)</p> <p>Заключение агентского договора.</p>	<p>Мобилизация на объект людских ресурсов предусмотрена круглогодично</p>
	<p>Авиаперевозки предусмотрены/не предусмотрены в зависимости от автономии объекта.</p>	<p>Предусмотрены</p>	<p>Не предусмотрено</p>
4	<p><i>Транспортировка МТР:</i></p>	<p>Транспортировка МТР УНГ со складов ООО «РН-Уватнефтегаз» до</p>	

Условия строительства



№ п/п	Условия	Комментарии	
		Автономные месторождения	ВЦО
5	Авансирование	<p>100% - мобилизация техники 100% - закупка ГСМ 50% - от стоимости МТР поставки подрядчика При условии предоставления безотзывной и безусловной банковской гарантии банка</p>	<p>100% - мобилизация техники 100% - закупка ГСМ 50% - от стоимости МТР поставки подрядчика При условии предоставления безотзывной и безусловной банковской гарантии банка</p>
6	Проживание	<p>На первое время для развертывания собственного поселка возможно предоставление койко-мест в общежитиях Общества</p>	<p>На первое время для развертывания собственного поселка возможно предоставление койко-мест в общежитиях Общества</p>
7	Питание	<p>Возможно питание в коммерческих столовых, путем заключения прямого договора с обслуживающей компанией</p>	<p>Возможно питание в коммерческих столовых, путем заключения прямого договора с обслуживающей компанией</p>
8	Оперативное согласование наряд-допусков на выполнение опасных видов работ со службой Заказчика	<p>В течение 1 рабочего дня</p>	<p>В течение 1 рабочего дня</p>



1. Подрядной организацией заключается агентский договор с ООО «РН-Уватнефтегаз» на организацию обсервации, либо подрядная организация самостоятельно заключает договор с обсерватором (согласованный Роспотребнадзором Тюменской области).
2. Подрядная организация подает заявку на прохождение обсервации.
3. При заезде в обсерватор у заезжающих должны быть справки об отсутствии COVID-19.
4. Сотрудники подрядной организации находятся в обсерваторе 14 дней.
5. На 10-й день проводится повторный забор анализов на COVID-19.
6. При отрицательных результатах сотрудники подрядных организаций не допускаются к мобилизации на месторождение.

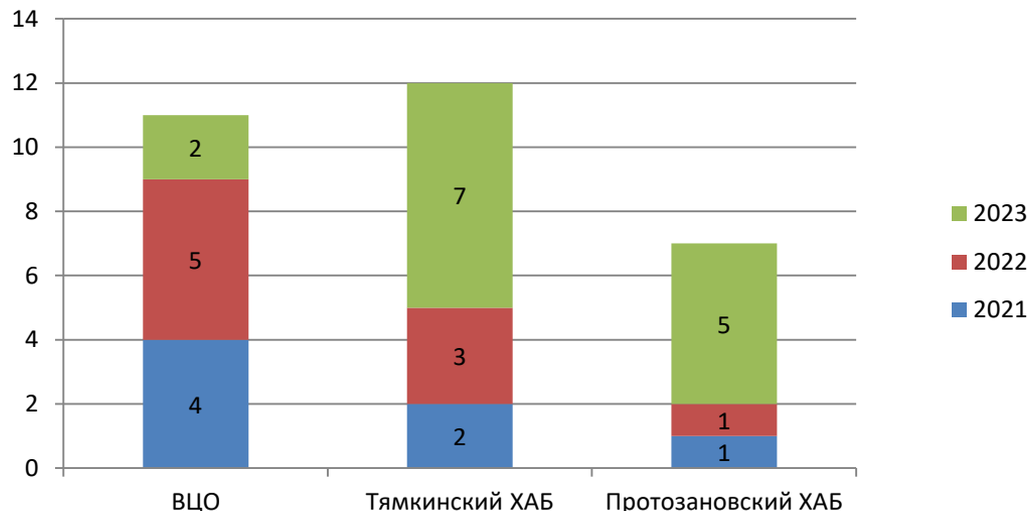


ПЕРСПЕКТИВА СТРОИТЕЛЬСТВА В 2021-2023 ГГ.

Перспектива строительства площадочных объектов



Крупностоимостные площадочные объекты, с началом строительства в 2021-2023 г.



Сумма капитальных вложений по площадочным объектам, без учета МТР и оборудования, тыс. руб.

ХАБ	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
ВЦО	200 379	394 309	174 196		
Протозановский	19 874	15 647	859 395	1 068 081	1 008 630
Тямкинский	20 416	127 770	1 713 485	2 178 936	858 485
Кальчинский	8 348	29 793			
Итого	249 017	567 519	2 747 076	3 247 017	1 867 115

2021г – 7 шт, в т.ч.:

ВЦО: 4 объекта;

Протозановский ХАБ: 1 объект;

Тямкинский ХАБ: 2 объекта.

2022г – 9 шт.

ВЦО: 5 объектов;

Протозановский ХАБ: 1 объект;

Тямкинский ХАБ: 3 объекта.

2023г – 14 шт, в т.ч.:

ВЦО: 2 объекта;

Протозановский ХАБ: 5 объектов;

Тямкинский ХАБ: 7 объектов;

Разбивка по типу объектов:

УПСВ: 6 объектов.

МФНС: 4 объекта.

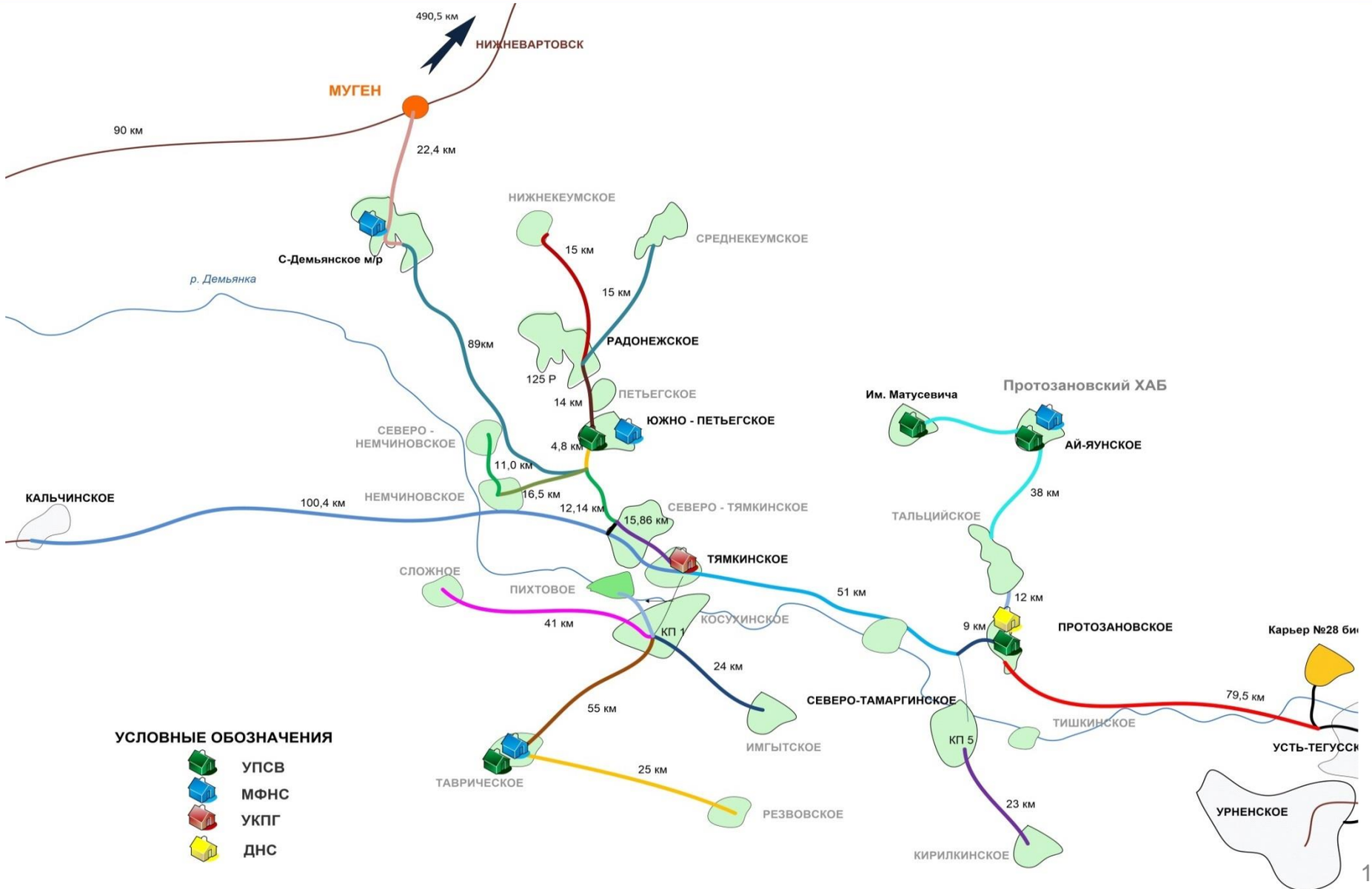
БКНС: 3 объекта.

УКПГ: 1 объект.

ДКС: 1 объект.

ТП и Реконструкция: 10 объектов.

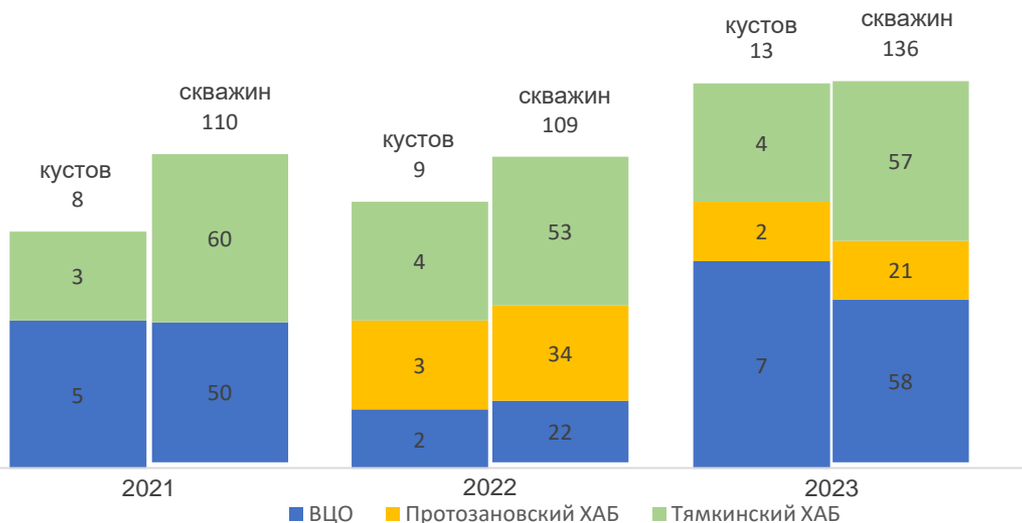
Обзорная схема перспективных объектов подготовки и перекачки ООО «РН-Уватнефтегаз» в 2021-2023гг.



Перспективные объекты строительства по обустройству кустов



Обустройство кустов/скважин , шт.



2021г – 8 объектов, в т.ч.:

ВЦО: 5 КП (в т.ч. УБ* 3 КП**);

Тямкинский ХАБ: 3 КП;

2022г – 9 объектов, в т.ч.

ВЦО: 2 КП (в т.ч. УБ – 2 КП);

Протозановский ХАБ: 3 КП (в т.ч. УБ 2 КП)

Тямкинский ХАБ: 4 КП.

2023г – 13 объектов, в т.ч.:

ВЦО: 7 КП (УБ – 7 КП);

Протозановский ХАБ: 2 КП (в т.ч. УБ 1 КП);

Тямкинский ХАБ: 4 КП (в т.ч. УБ 1 КП);



Физические объёмы по обустройству скважин, скв.

ХАБ	2021г.	2022г.	2023г.
ВЦО	50	22	58
Протозановский		34	21
Тямкинский	60	53	57
Итого	110	109	136

*УБ – программа уплотняющего бурения

**КП – кустовая площадка



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛИТИКИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

Порядок определения стоимости при проведении закупок и заключении договоров подряда



Стоимость договора подряда
Стоимость договора является максимальной, включает все налоги и сборы, исчисляемые и уплачиваемые Подрядчиком на территории РФ и не подлежит пересмотру в сторону увеличения.

Стоимость договора изменяется:

- Изменение ставки налога
- Выполнения дополнительных объемов работ
- Роста стоимости МТР
- Изменение рабочей документации (РД)



Порядок определения стоимости при проведении закупок и заключении договоров подряда



Шаг 3. Расчет стоимости прочих и лимитированных затрат

№ п/п	Наименование затрат	Порядок определения стоимости затрат при их приемке	Перечень подтверждающих документов, предоставляемых Подрядчиком
1	Надбавка к заработной плате за стаж работы в районе Крайнего Севера	Размер северной надбавки, учтенной в сметной документации, подтверждается на основании справок предприятия о назначении северной надбавки вахтовым работникам, работающим на данном объекте, за подписью руководителя, главного бухгалтера и начальника ОК.	<ol style="list-style-type: none"> Справка о северной надбавке; Приказы о формировании вахт со списками работников; Табель учета рабочего времени; Пропуск для прохода на объект, предприятие, месторождение.
2.1.	Временные здания и сооружения	Расчеты производятся за фактически построенные временные здания и сооружения по единичным расценкам с индексом пересчета в текущий уровень цен. Определяются в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов. При превышении лимита данные затраты компенсации не подлежат.	Согласованные Заказчиком и Подрядчиком: <ol style="list-style-type: none"> Схема и перечень зданий и сооружений; Дефектные ведомости на выполнение работ по устройству временных зданий и сооружений; Локальные сметные расчеты.
2.2.		Компенсация затрат по аренде помещений для МТП (сваи, м/к и др.) производится в соответствии с Договором аренды. Определяются в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов без начисления норм зимнего удорожания. При превышении лимита данных затрат, затраты на аренду баз сверх лимита компенсации не подлежат	<ol style="list-style-type: none"> Прямые договора аренды производственных площадей для изготовления МТП (сваи, м/к и др) между Подрядчиком изготавливающим сваи и арендодателем баз, с приложением плана площадей задействованных при производстве свайной продукции, согласованные с Заказчиком; Товарно-транспортные накладные, подтверждающие доставку изготовленных МТП от арендованных баз до объекта строительства; Акты приема - передачи арендуемых площадей и помещений, счета-фактуры, подтверждающие оплату аренды баз; Для подтверждения количества арендуемых баз необходимо предоставить акты замера расстояний от базы изготовления до объекта строительства согласованные Заказчиком.
2.3.		Расчеты амортизационных отчислений ОС, находящихся на балансе Подрядной (субподрядной) организации производятся по данным бухгалтерского учета Подрядной (субподрядной) организации и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 №1 "О классификации основных средств, включенных в амортизационные группы". Компенсируются в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов без начисления норм зимнего удорожания. При превышении лимита данных затрат, амортизация сверх лимита компенсации не подлежит.	<ol style="list-style-type: none"> Схема и перечень зданий и сооружений, согласованные Заказчиком и Подрядчиком. Акт наличия технических ресурсов Подрядной организации в обустроенных на объекте ВЗиС, согласованный Заказчиком. Справка о сумме ежемесячной амортизации технических ресурсов Подрядной организации, используемых в обустроенных на объекте ВЗиС, подписанная главным бухгалтером Подрядной организации. Амортизационная оборотно-сальдовая ведомость основных средств, сумма амортизации которых предъявляется к расчету. Расчет стоимости амортизации с указанием даты постановки на учет основных средств, первоначальной стоимости средств, амортизационной группы, срока полезного использования, начисленной амортизации, остаточной стоимости. Данная оборотно-сальдовая ведомость должна быть заверена главным бухгалтером Подрядной организации и печатью организации.
3	Удорожание работ в зимнее время	Определяется в пределах норм, рекомендованных ГЭСН 81-05-02-2007 в % и указанных в Расчете Подрядчика, от стоимости строительно-монтажных работ по итогу глав 1-8. Порядок приемки коэффициента, учитывающего ветреные дни в зимний период: - при приемке выполненных строительно-монтажных работ за отчетный период включение коэффициента на ветреные дни/компенсация затрат на ветренность дополнительно к нормам зимнего удорожания производится при предоставлении Справки ГМС за прошедший отчетный год (либо предшествующий отчетному период при наличии).	<ol style="list-style-type: none"> Справка гидрометеорологической службы о количестве ветреных дней в зимний период (для подтверждения ветровой нагрузки).
4	Снегоборьба	Расчеты выполняются при наличии фактически выполненных работ и определяется по единичным расценкам с индексом пересчета в текущий уровень цен в соответствии с п.4. Приложения 2.2 в пределах лимита затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов.	<ol style="list-style-type: none"> Справка гидрометеорологической службы о стихийных природных явлениях в период строительства: снегопад, метель, буран, пурга. Согласованный Заказчиком и Подрядчиком акт на расчистку территории от снега; Согласованный Заказчиком и Подрядчиком локальный сметный расчет.
5	Первоначальная расчистка от снега	Расчеты выполняются при наличии фактически выполненных работ и определяется по единичным расценкам с индексом пересчета в текущий уровень цен в соответствии с п.4. Приложения 2.2 в пределах лимита затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов.	<ol style="list-style-type: none"> Справка гидрометеорологической службы; Согласованный Заказчиком и Подрядчиком акт на расчистку территории от снега; Согласованный Заказчиком и Подрядчиком локальный сметный расчет.

Порядок определения стоимости при проведении закупок и заключении договоров подряда



Шаг 3. Расчет стоимости прочих и лимитированных затрат

№ п/п	Наименование затрат	Порядок определения стоимости затрат при их приемке	Перечень подтверждающих документов, предоставляемых Подрядчиком
6	Перебазировка механизмов	Оплата мобилизации производится по фактическим затратам от места базирования Подрядчика до объекта строительства в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов. При превышении лимита данных затрат, перебазировка сверх лимита компенсации не подлежит.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень техники, согласованный Заказчиком; 2. Акт фиксации перебазировки, согласованный Заказчиком; 3. Путевые листы; 4. Утвержденная схема перебазировки техники; 5. Согласованная Заказчиком стоимость маш-час. Касательно арендуемой техники, которая осуществляет перебазировку: <ol style="list-style-type: none"> 1. Договор аренды; 2. Акт оказания услуг; 3. Счет-фактура; 4. Перечень техники; 5. Акт фиксации перебазировки, согласованный Заказчиком; 6. Утвержденная Заказчиком и Подрядчиком схема перебазировки техники; 7. Согласованная Заказчиком стоимость маш-час.
7	Затраты, связанные с осуществлением работ вахтовым методом.	<p>Приемка и оплата производится по фактически понесенным Подрядчиком затратам в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при предоставлении Подрядчиком первичных подтверждающих документов. При превышении лимита данных затрат, вахтовые затраты сверх лимита компенсации не подлежат.</p> <p>Перевозка вахт ж/д транспортом (авиа - компенсация авиа перевозок по решению Заказчика) Оплата производится по фактическим затратам в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов. При превышении лимита данных затрат, вахтовые затраты сверх лимита компенсации не подлежат.</p> <p>Перевозка вахт автомобильным транспортом. Оплата производится по фактическим затратам в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов. При превышении лимита данных затрат, вахтовые затраты сверх лимита компенсации не подлежат.</p> <p>Перевозка вахт от ВЖК до объекта строительства (расстояние выше 3 км). Оплата производится по фактическим затратам в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов, в том числе: При превышении лимита данных затрат, перевозка вахт св. 3 км сверх лимита компенсации не подлежит.</p>	<p>Основные документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказы о формировании вахт со списками работников; 2. Табеля учета рабочего времени; 3. Проездные документы (ж/д билеты (плацкарт), билет или путевые листы на автоперевозки или договоры, заключенные с автотранспортными организациями); 4. Транспортная схема, согласованная Заказчиком и Подрядчиком, по доставке вахтовых работников от базового города до места проживания при строящемся объекте; 5. Стоимость 1 койко-места в сутки (расчет) с приложением обосновывающих документов или копии договоров аренды жилых помещений, расчёты арендной платы и прочих необходимых документов; 6. Схема вахтового поселка (городка), согласованная Заказчиком и Подрядчиком. <ol style="list-style-type: none"> 1. Копии ж/билетов; 2. Приказ о направлении на вахту; 3. Табель учета рабочего времени (копия); 4. Графики вахтования (копия); 5. Справка о стоимости проезда в плацкартном вагоне в период поездки (оригинал). <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ о направлении на вахту; 2. Табель учета рабочего времени (копия); 3. Графики вахтования (копия); 4. Транспортная схема доставки вахт, согласованная заказчиком; 5. Расчет стоимости маш/часа вахтового автобуса. <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласованная Заказчиком и Подрядчиком схема перевозки вахтовых работников от места проживания (ВЖК) до объекта строительства; 2. Приказы о формировании вахт и табеля учета рабочего времени; 3. Путевые листы. <p>При использовании наемного транспорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Договор аренды транспортных средств; 2. Счет-фактура, акт оказания услуг. <p>При использовании собственного транспорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калькуляции транспортных затрат Подрядчика, утвержденные Заказчиком.

Порядок определения стоимости при проведении закупок и заключении договоров подряда



Шаг 3. Расчет стоимости прочих и лимитированных затрат

№ п/п	Наименование затрат	Порядок определения стоимости затрат при их приемке	Перечень подтверждающих документов, предоставляемых Подрядчиком
8	Затраты на борьбу с гнусом	Оплата производится по фактическим затратам в пределах лимита данных затрат по Расчету стоимости строительства объекта при наличии первичных подтверждающих документов. При превышении лимита данных затрат, затраты на борьбу с гнусом сверх лимита компенсации не подлежат.	1. Приказы о формировании вахт и табеля учета рабочего времени; 2. Счет-фактуры, сертификаты на средства защиты.
9	Затраты на разницу в стоимости электроэнергии	Оплата производится в пределах лимита затрат по Расчету стоимости строительства объекта в следующем порядке: 1. При использовании ДЭС: - Подрядчик рассчитывает количество часов работы механизмов, работа которых учтена в расценках от постоянных источников электроэнергии (по ресурсным ведомостям к актам КС-2); - На основании паспортных данных машин и механизмов определяется общая потребность в электроэнергии в кВт-час; - Подрядчик производит расчет (калькуляцию) стоимости 1 часа работы ДЭС; - Подрядчик определяет разницу между стоимостью электроэнергии, вырабатываемой ДЭС, и стоимостью электроэнергии от постоянных источников, учтенной расценками. При превышении лимита данных затрат, затраты на разницу в стоимости электроэнергии сверх лимита компенсации не подлежат.	1. Паспорта машин и механизмов; 2. Стоимость маш.-часа ДЭС, согласованная Заказчиком; 3. Договоры оказания услуг при использовании э/э от постоянных источников-ПАЭС; 4. Согласование на площадке строительства представителями Заказчика количество потребляемой энергии (показания счетчиков), мощностей ДЭС и их количества.
10	Пусконаладочные работы	Расчеты производятся в пределах лимита затрат на проведение пусконаладочных работ "вхолостую", "под нагрузкой" по Расчету стоимости строительства объекта за фактически выполненные работы по единичным расценкам на основе локальных сметных расчетов с индексом пересчета в текущий уровень цен в соответствии с п.4. Приложения 2.2.	1. Согласованные Заказчиком и Подрядчиком локальные сметы;
11	Непредвиденные работы и затраты	Приемка к учету производится в пределах лимита затрат по Расчету стоимости строительства объекта за фактически выполненные работы по единичным расценкам с индексом пересчета в текущий уровень цен в соответствии с п.4. Приложения 2.2	Согласованные Заказчиком и Подрядчиком: 1. Акты необходимости включения/исключения дополнительных работ, утвержденные на НТС; 2. Локальные сметные расчеты. 3. Акты освидетельствования дополнительных работ, сметы, калькуляции

¹ Нормы лимитированных затрат в Расчете стоимости строительства не могут превышать установленные государственные сметные нормы (ГСН).

Компенсация Заказчиком затрат, понесенных Подрядчиком



ВЖК

Устройство электроснабжения (ДЭС)

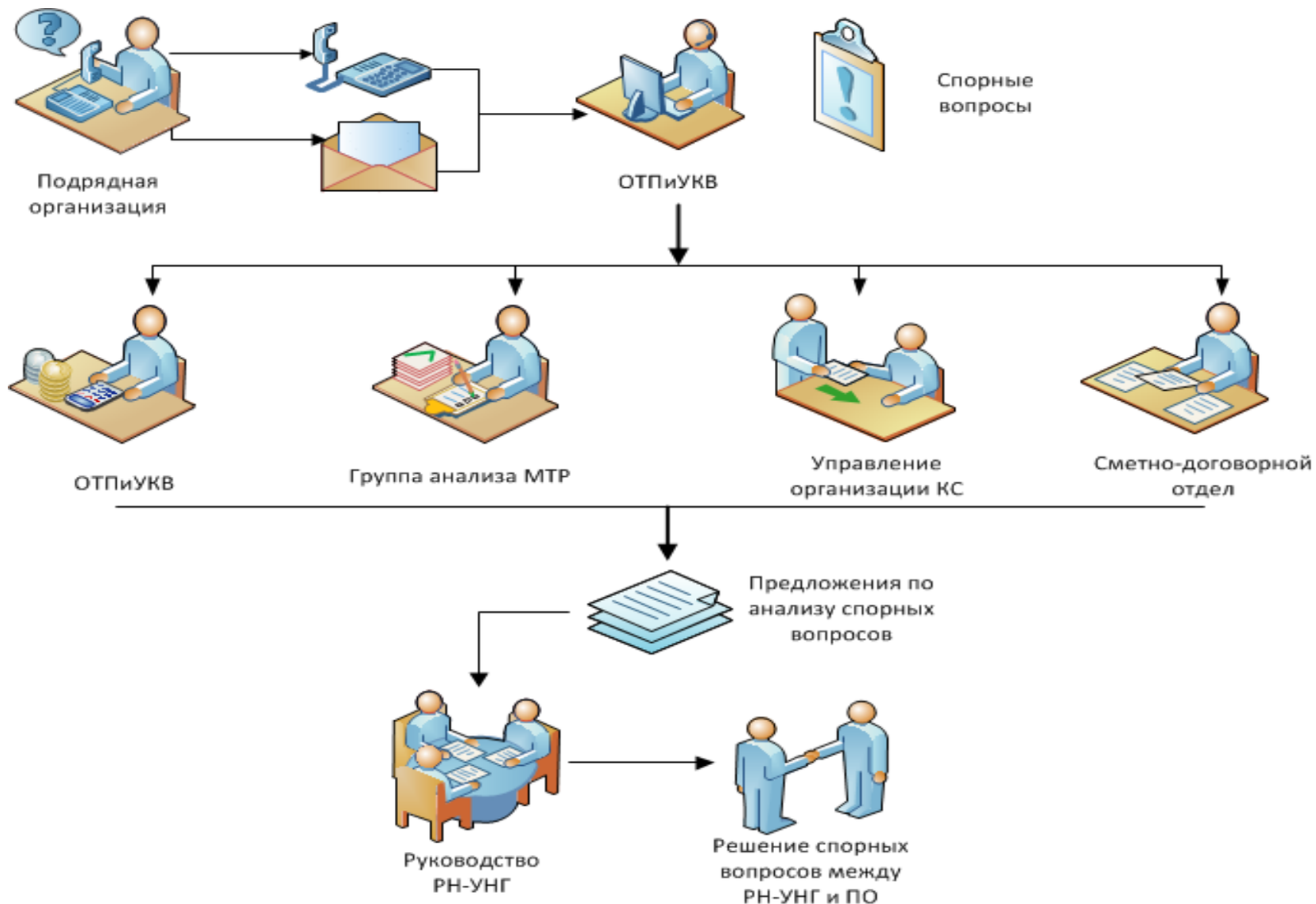
Пакет первичной документации

Согласование актов выполненных объемов

Не компенсируется Учтено НР:

Приобъектные конторы
Складские помещения
Душевые, кубовые,
уборные
помещения для обогрева рабочих.
стремянки,
лестницы
переходные мостики,
ходовые доски,
Сооружения, приспособления и
устройства по технике
безопасности.
Леса и подмости,
заборы и ограждения

Взаимодействие по вопросам капитального строительства





СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ



ИСПОЛНИТЕЛЬ СК ООО «РН-СтройКонтроль»

Дочернее Общество ПАО «НК РОСНЕФТЬ».
Непосредственное осуществление строительного контроля на м/р по направлениям:

- геодезические работы;
- электромонтажные работы и КИПиА;
- инженерная подготовка и строительство автодорог;
- общестроительные и сварочно-монтажные работы.

Вид строительного контроля – **инспекционный контроль**

Основные функции СК:

- Анализ и проверка наличия разрешительной документации у Подрядчика;
- Выдача заключения о готовности ПО к выполнению СМР;
- Контроль качества выполняемых СМР;
- Контроль соблюдения норм и правил ПБОТОС;
- Контроль наличия и правильности ведения исполнительной документации Подрядчиком;
- Подтверждение соответствия выполненным работ по формам КС-2.

ИСПОЛНИТЕЛЬ АН

- ООО «НК Роснефть» – НТЦ»;
- ООО «Технологии проектирования»;
- ООО «Тюменьнефтегазпроект»;
- ООО «ИКЦ Промтехбезопасность»;
- АО «НижневартовскНИПинефть».

Осуществление авторского надзора на м/р

Основные функции АН:

- Проверка соответствия производимых СМР рабочей документации и требованиям строительных норм и правил;
- Своевременное решение вопросов по необходимости внесения изменений в РД;
- Ознакомление работников Подрядчика по СМР с проектной и рабочей документацией;
- Визирование актов освидетельствования скрытых работ.

ОТДЕЛ ИНЖИНИРИНГА СТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ выполняет общее руководство и координацию взаимодействия представителей организаций, оказывающих услуги по строительному контролю, авторскому надзору на объектах капитального строительства месторождений Общества

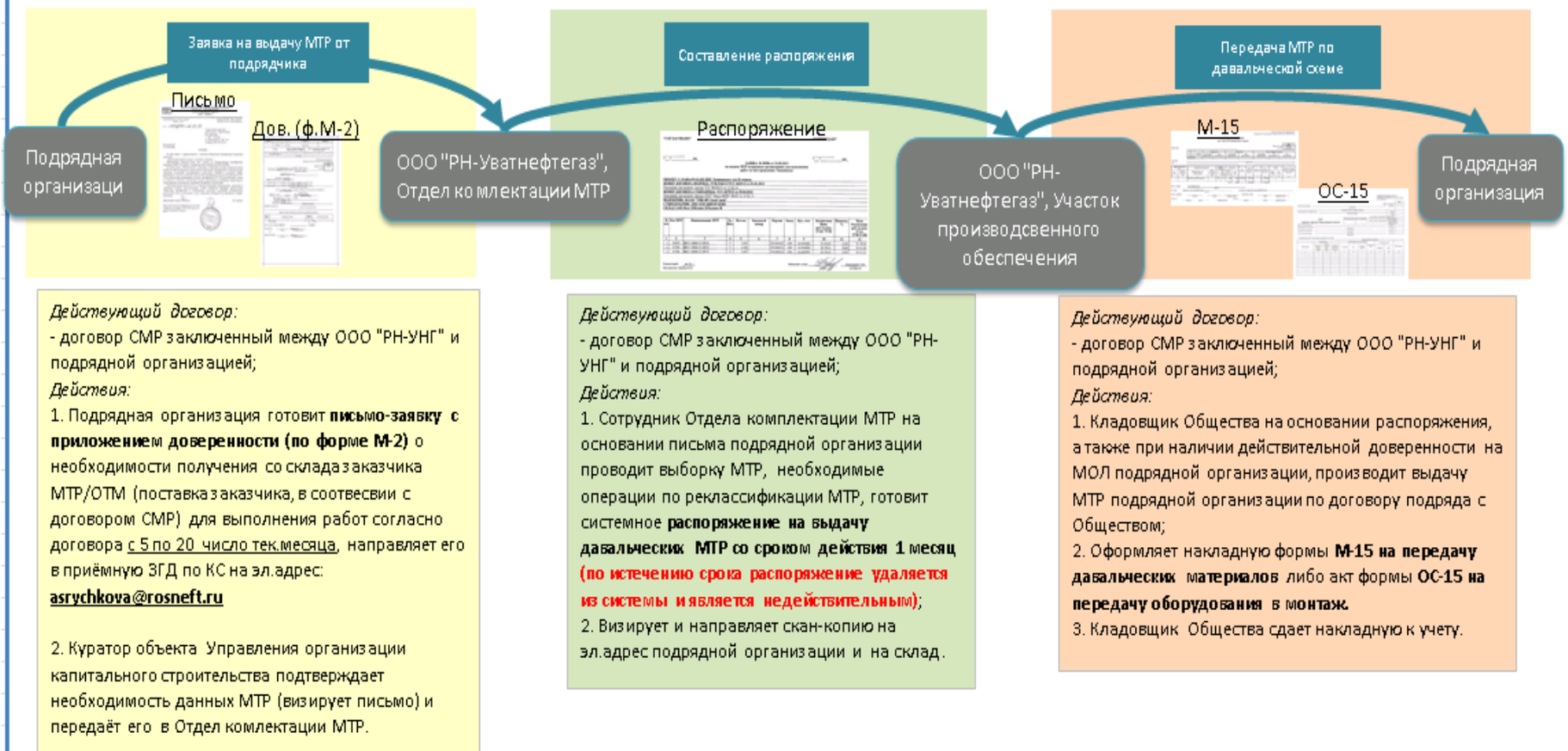


ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ДАВАЛЬЧЕСКИХ МТР

Порядок выдачи подрядчикам давальческих МТР



Действующий порядок выдачи давальческих МТР подрядным организациям ООО "РН-Уватнефтегаз"



Порядок возврата давальческих МТР



Действующий порядок возврата давальческих МТР подрядных организаций ООО "РН-Уватнефтегаз"



Действующий договор:

- договор СМР заключенный между ООО "РН-УНГ" и подрядной организацией;

Действия:

1. Подрядная организация оформляет акт **технического освидетельствования** (далее АТО) на возвращаемые материалы МТР*;
2. На основании составленного и подписанного членами комиссии АТО (кроме МОЛ ООО "РН-УНГ") подрядчик создает **накладную по форме М-15**** (материаль) или акт **ОС-17 (оборудование)** в 3-х экземплярах;
3. Подрядная организация направляет куратору объекта Управления организации капитального строительства **скан-копию письма о необходимости возврата давальческих МТР с приложением АТО, паспортов/сертификатов + фото возвращаемых МТР и накладной М-15/акта ОС-17** (подписанных представителем подрядчика) на ЗГД по КС на эл. адрес: asrychkova@rosneft.ru. После согласования передаёт пакет в Отдел контроля и анализа МТР КС.

Действующий договор:

- договор СМР заключенный между ООО "РН-УНГ" и подрядной организацией;

Действия:

1. Сотрудник Отдела контроля и анализа МТР КС на основании письма подрядчика проводит сверку данных из АТО и накладной М-15/ акта ОС-17 с учетными данными ООО "РН-УНГ" (запасы подрядной организации), оформляет **распоряжение на возврат давальческих МТР со сроком действия 2 месяца (по истечению срока действия распоряжение утрачивает силу)**;
2. Визирует и направляет скан-копию на эл. адрес подрядной организации и кладовщику на склад.

Действующий договор:

- договор СМР заключенный между ООО "РН-УНГ" и подрядной организацией;

Действия:

1. На основании распоряжения с приложением **3-х экз. накладной М-15/акта ОС-17 и акта тех.освидетельствования, паспортов/сертификатов + фото возвращаемых МТР**, МОЛ подрядной организации, производит возврат давальческих МТР на склад заказчика;
2. При этом кладовщик проверяет корректность данных, производит повторное взвешивание/пересчет заполняет и подписывает АТО и накладную формы **М-15**** на возврат давальческих материалов /акт формы ОС-17 о возврате несмонтированного оборудования**;
3. Кладовщик УПО передает АТО и накладную к учету.

* К возврату подлежат все остатки давальческих МТР полученные подрядной организацией для строительства объекта, в т.ч. образовавшейся металлолом.



ЗАКУПОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ



Положение Компании «О закупке товаров, работ, услуг»* :

- разработано в соответствии с Федеральным Законом от 18.07.2011 №223–ФЗ
 - является единым документом для ПАО «НК «Роснефть» и всех Обществ Группы
-
- Детализирует требования 223-ФЗ в части раскрытия информации о планах закупок, закупочных процедурах, формирования отчетности
 - Предусмотрено проведение анонса и конференций предстоящих закупок в целях:
 - а. повышения осведомленности рынка о предстоящей процедуре закупки;
 - б. заблаговременного предупреждения Поставщиков о планируемой процедуре, а также об условиях и требованиях, которые могут быть установлены в документации о предстоящей процедуре закупки;
 - в. проведения анализа и изучения возможностей рынка по удовлетворению потребности Заказчика через получение обратной связи от Поставщиков относительно параметров предстоящей процедуры закупки, включая получение информации об аналогах и имеющихся на рынке инновационных технологиях.
 - Анонс имеет исключительно информационно-справочный характер, не является официальным документом, объявляющим о начале процедуры закупки. Принятие решения о непроведении ранее анонсированных процедур закупок не может быть основанием для претензий и/или судебных исков со стороны Поставщиков и/или Участников закупки. Информация, представленная Поставщиками в ответ на размещение анонса, не будет рассматриваться в качестве предложений для заключения договора.



Размещение информации в открытом доступе

- Информация о закупках публикуется на официальном сайте Компании – www.zakupki.rosneft.ru
- Планы закупок
 - ✓ Извещение и документация о закупке
 - ✓ Протоколы результатов каждого этапа
 - ✓ Информация о заключенных договорах
- На сайте Компании предусмотрено:
 - ✓ размещение информации о потребности Компании
 - ✓ приемка предложений для внедрения инновационной продукции, в том числе от субъектов малого и среднего бизнеса (*система «одного окна»*), http://www.rosneft.ru/science_and_innovation

Использование открытых конкурентных способов закупки

- В соответствии с действующим Положением Компании «О закупке товаров, работ, услуг» предпочтение отдается конкурентным закупочным процедурам открытыми способами закупки.



Аккредитация - обязательная процедура проверки на соответствие минимальным установленным требованиям ПАО «НК «Роснефть»» для всех Поставщиков, претендующих на заключение договора с Обществом Группы ПАО «НК «Роснефть»».

- Потенциальный поставщик, которому присвоен статус «аккредитован», сможет участвовать в закупочных процедурах ПАО «НК «Роснефть»» по упрощенной схеме (без предоставления минимального пакета документов) в течение 18 месяцев с даты принятия решения об итогах проведения аккредитации потенциальных поставщиков.
- Если потенциальный поставщик ранее не проходил процедуру аккредитации, то процедура аккредитации также может быть проведена в рамках конкретной закупочной процедуры.
- Результаты аккредитации, проводимой ПАО «НК Роснефть», признаются действительными во всех Обществах Группы. Результаты аккредитации, проводимой в Обществе Группы признаются действительными только в данном Обществе Группы.
- Контактные телефоны для разъяснения по вопросам аккредитации ПАО «НК «Роснефть»» и комплект документации для подачи заявок на прохождение процедуры аккредитации указан на сайте <http://zakupki.rosneft.ru> в разделе «Информация об аккредитации»



Требования к документам, предоставляемым на аккредитацию, размещены на интернет-сайте ПАО «НК «Роснефть» по адресу: <http://zakupki.rosneft.ru/postinfo>.

The screenshot shows a web browser window displaying the website <http://zakupki.rosneft.ru/postinfo>. The page features the Rosneft logo and the word "ЗАКУПКИ" in large yellow letters. A navigation menu on the left includes links such as "Реестр закупок", "Реестр планов закупок", "Реестр положений о закупках", "Реестр отчетности по договорам", "Информация об аккредитации", and "Типовые требования к поставщикам товаров, работ и услуг", which is highlighted with a red box. The main content area is titled "Информация об аккредитации" and contains the following text:

ОАО «НК «Роснефть» информирует потенциальных поставщиков товаров, работ и услуг о возможности прохождения добровольной процедуры аккредитации (оценки финансово-экономического состояния потенциальных поставщиков) с целью определения их соответствия минимальным требованиям, предъявляемым заказчиком к участникам закупочных процедур.

Потенциальный поставщик, которому присвоен статус «аккредитован», сможет участвовать в закупочных процедурах ОАО «НК «Роснефть» по упрощенной схеме (без предоставления минимального пакета документов) в течение 12 месяцев с даты принятия решения об итогах проведения аккредитации потенциальных поставщиков.

Если потенциальный поставщик ранее не проходил процедуру аккредитации, то процедура аккредитации также может быть проведена в рамках конкретной закупочной процедуры.

Потенциальные поставщики, планирующие участвовать в закупочных процедурах группой лиц (несколько юридических или физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки) проходят аккредитацию по отдельности.

Обращаем внимание, что в целях установления принадлежности организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства, потенциальным поставщикам товаров, работ и услуг (резидентам РФ), при прохождении процедуры аккредитации, необходимо представить заполненную форму декларации о принадлежности к субъектам малого и среднего предпринимательства, в соответствии с требованиями статьи 4 Федерального закона РФ от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ». Напоминаем, что потенциальный поставщик товаров, работ и услуг несет ответственность за полноту и корректность представленной информации (Приложение 5 пакета документов на аккредитацию).

Инструкция по подготовке пакета документов на аккредитацию и формы подачи документов представлены ниже.

[Скачать пакет документов](#)



Основные ошибки при подаче заявок на участие в закупке:

Ошибка	Последствия	Рекомендации
Отсутствие действующей аккредитации	Невозможность участия в закупке	Заранее получить аккредитацию
Несвоевременное предоставление oferty как при первичной подаче заявки, так и после переговоров / переторжки	Невозможность вскрытия oferty	Предусматривать время для загрузки oferty в систему ТЭК –ТОРГ
Некомплектность квал.тех части заявки, в документации участника отсутствуют необходимые лицензии, разрешения на соответствие и сертификаты соответствия, отсутствие подтверждения опыта выполнения работ КС-11, КС-14,	Не допуск по отбору/ квалификации	Тщательно изучать требования, описанные в Документации по закупке, проверять полноту направляемых материалов, особое внимание уделять наличию и актуальности лицензий, СРО на ОПО, справка об уплате налогов, актуальный бухгалтерский баланс и др.установленных документов, а так же опыта выполнения аналогичных работ.
Указание некомпетентного контактного лица	Невозможность найти ответственного за подготовку документации с целью оперативного решения вопросов, возникающих в ходе оценки	В заявке на участие указывать контакты специалиста, который уполномочен решать вопросы организационного характера и взаимодействия с Заказчиком
Некомплектность коммерческой части заявки, в поданной заявке отсутствуют: - расчёт договорной стоимости в редактируемом формате, - Подписанный договор. Разночтения между формами 9 и 8.2.1.	Затягивание закупочной процедуры/ Не допуск по отбору	Проверять комплектность архивной папки перед загрузкой на ЭТП. Проверять стоимость, сроки в формах.



- Крайне неустойчивое финансовое состояние

При отборе:

Допускается при условии предоставления гарантии обеспечения выполнения договорных обязательств (поручительства) от учредителей / участников / акционеров. При этом учредители / участники / акционеры должны иметь действующую аккредитацию в соответствии с п. 7.1.1.15 Положения о закупке и подтвержденное финансовое состояние на уровне не ниже неустойчивое ФС.

При заключении договора:

Подрядчик обеспечивает выполнение принятых на себя обязательств по настоящему Договору, включая, но не ограничиваясь, гарантийные обязательства согласно ст. 22 Договора путем предоставления гарантии, выданной банком, иной кредитной организацией или страховой компанией, либо договора страхования строительно-монтажных работ, по отдельному письменному согласованию с Заказчиком, при этом Гарантийные удержания заменяются на Гарантию исполнения обязательств по договору.

ФАКТОРЫ УСПЕХА ПОСТАВЩИКОВ





-СКЛАД-НАВЕС ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ НА КАЛЬЧИНСКОМ М/Р.
(2000360565)

[HTTPS://WWW.TEKTORG.RU/ROSNEFT/PROCEDURES/587530?LANG=RU](https://www.tektorg.ru/rosneft/procedures/587530?LANG=RU)

-ЦПС УСТЬ-ТЕГУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ . 4 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА.
(БЛАГОУСТРОЙСТВО) (SAP 2000320816)

[HTTPS://WWW.TEKTORG.RU/ROSNEFT/PROCEDURES/449251?LANG=RU](https://www.tektorg.ru/rosneft/procedures/449251?LANG=RU)

-ЦПС УСТЬ-ТЕГУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. 4 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА (АС, ТХ,
НК) ДЛЯ ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ» (SAP 2000281488)

[HTTPS://WWW.TEKTORG.RU/ROSNEFT/PROCEDURES/536832?LANG=RU](https://www.tektorg.ru/rosneft/procedures/536832?LANG=RU)

-ЦПС УСТЬ-ТЕГУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. 4 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. 6 ЭТАП
(ТХ) ДЛЯ ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ» (SAP 2000341950)

[HTTPS://WWW.TEKTORG.RU/ROSNEFT/PROCEDURES/536924?LANG=RU](https://www.tektorg.ru/rosneft/procedures/536924?LANG=RU)

-ЦПС УСТЬ-ТЕГУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. 4 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. 6 ЭТАП
(АС) ДЛЯ ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ» (SAP 2000277719)

[HTTPS://WWW.TEKTORG.RU/ROSNEFT/PROCEDURES/536863?LANG=RU](https://www.tektorg.ru/rosneft/procedures/536863?LANG=RU)

-БКНС-1 ТЯМКИНСКОГО М/Р. БЛАГОУСТРОЙСТВО (2000359557)

[HTTPS://WWW.TEKTORG.RU/ROSNEFT/PROCEDURES/587603?LANG=RU](https://www.tektorg.ru/rosneft/procedures/587603?LANG=RU)



-«АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОТ КУСТА №1 ПИХТОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДО ТОЧКИ ПРИМЫКАНИЯ К АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОТ КУСТА СКВАЖИН №1 КОСУХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ Р. БОЛЬШАЯ КАЛЕМЪЕГА. МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ Р. МАЛАЯ КАЛЕМЪЕГА. (СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ)»
ДЛЯ ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ». (SAP 2000387764)

[HTTPS://WWW.TEKTORG.RU/ROSNEFT/PROCEDURES/609320?LANG=RU](https://www.tektorg.ru/rosneft/procedures/609320?lang=ru)

Закупочные процедуры планируемые к размещению в 2021г.



Название лота	Уникальный номер лота в SAP/SRM	Дата размещения извещения	Дата начала поставки продукции	Срок исполнения договора
КУУН ЛПДС "Демьянское". Техническое перевооружение. Коммерческий узел учёта нефти в районе ЛПДС «Демьянская». Пожарный пост	2000385802	08.09.21	10.02.22	31.03.23
«Пробная эксплуатация Протозановского месторождения. Обустройство. Площадка размещения ТБО и ПО»	2000386006	06.04.21	06.09.21	31.01.22
Вахтовый жилой комплекс на Тямкинском месторождения. Спутниковое телевидение. Вахтовый жилой комплекс на Протозановском месторождении. Спутниковое телевидение	2000386042	21.06.21	15.11.21	31.03.22
КУУН «Демьянское». Реконструкция. УПН Кальчинского месторождения. Реконструкция. НПС Кальчинского месторождения. Реконструкция	2000386065	24.12.21	14.11.22	14.11.23
ЦПС Усть-Тегусского месторождения. Реконструкция	2000386089	24.12.21	14.11.22	14.11.23



ВЖК Усть-Тегусского месторождения. 3-й этап	2000386102	10.08.21	12.01.22	31.01.22
УПСВ-2 Урненского месторождения. Реконструкция. Дожимная насосная станция № 2 (ДНС-2) на Урненском месторождении. Система инженерно-технической защиты. Техническое перевооружение	2000386123	23.12.21	15.10.22	14.11.23
АКЗ кустовых площадок на Тямкинском месторождении*	2000386243	12.02.21	15.07.21	01.06.22
АКЗ кустовых площадок ВЦО	2000387204	12.02.21	15.07.21	31.05.22
АКЗ Кустовых площадок Протозановского хаба	2000387355	12.02.21	15.07.21	01.11.21



Мачта связи на кусту скважин №1 Немчиновского месторождения	2000387484	02.03.21	30.07.21	15.11.22
Куст скважин №1 Петъегского месторождения. Обустройство. КТП 35/0,4 куста скважин №1 Петъегского месторождения Нефтесборный трубопровод от куста скважин №1 Радонежского м/р до узла подкл. нефтесборного трубопровода с куста скважин 1 Южно-Петъегского м/р. Реконструкция (инв. № 13-0226907)	2000387710	13.08.21	15.01.22	31.12.22
Куст скважин №3 3-Эпасского месторождения. Инженерная подготовка. (2 стадия) Автомобильная дорога на куст скважин №3 3-Эпасского месторождения от примыкания к дороге от месторождения им. Малыка до куста скважин №1 3-Эпасского месторождения (2 стадия)	2000387747	23.12.21	01.06.22	30.10.22
Площадка куста скважин №1 Радонежского месторождения. Основание площадки.	2000387763	06.08.21	10.01.22	01.03.22
Автомобильная дорога от куста №1 Пихтового месторождения до точки примыкания к автомобильной дороге от куста скважин №1 Косухинского месторождения. Мостовой переход через р. Большая Калемъега. Мостовой переход через р. Малая Калемъега.	2000387764	06.08.21	10.01.22	10.08.22



Автомобильная дорога на площадку куста скважин №5 Косухинского месторождения от точки примыкания к автомобильной дороге на куст скважин №4 Косухинского месторождения (2 мостовых перехода)	2000387770	13.08.21	15.01.22	15.03.23
Площадка одиночной скважины № Р-31 Протозановского м/р. Инженерная подготовка.	2000397217	30.08.21	01.02.22	10.04.22
Мостовой переход через р. Кеум	2000397273	18.08.21	20.01.22	10.06.23
Куст скважин № 1 Северо-Тямкинского м/р. Инженерная подготовка. (2 стадия) Автомобильная дорога на куст № 1 Северо-Тямкинского месторождения от точки примыкания к подъездной автодороге к причальным сооружениям на р.Демьянка (2 стадия)	2000397451	13.08.21	15.01.22	31.10.23
Куст скважин №1 Северо-Тамаргинского м/р. Инженерная подготовка. Куст скважин №2 Северо-Тамаргинского м/р. Инженерная подготовка.	2000399294	09.02.21	10.07.21	10.10.22



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Информация об Организации, участвующей в установочном совещании			
Наименование Подрядной / Субподрядной организации		Дата проведения установочного совещания:	
№ договора			
Оказываемая услуга, объект производства работ			
Информация о представителях подрядной организации			
Должность	ФИО	Стационарный телефон Сотовый телефон	Е-mail
Ген.директор / директор			
Главный инженер			
Заместитель директора по производству			
Заместитель директора по ПБОТОС функциональный по ПБОТОС)			
Куратор договора от ООО "РН-Уватнефтегаз"			
Лицо, участвующее в совещании			
<p>Я, _____, всю информацию, полученную на установочном совещании, обязуюсь довести в полном объеме до сведения руководителей организации, а также до лиц, участвующих в производственном процессе на объектах ООО "РН-Уватнефтегаз". Несу персональную ответственность в полном объеме за получение акта допуска на производство работ на лицензионных участках ООО "РН-Уватнефтегаз" до момента начала производства работ в соответствии с требованиями ЛНД Компании и Общества.</p> <p>Обязуюсь до начала производства работ все транспортные средства, заявленные в договоре, предоставить к осмотру с целью получения талона-допуска установленного образца.</p> <p>Организовать прохождение тестирования на знание и навыки безопасного проведения работ, а также корпоративных стандартов, ИТР организации. Обеспечить получение удостоверения-допуска установленного образца.</p> <p>Гарантирую прохождение вводного инструктажа всех работников организации, задействованного на лицензионных участках Заказчика, до начала выполнения работ.</p> <p>"Памяту Подрядным организациям о порядке действий для получения акта-допуска на производство работ" - получил.</p>			
№ В.О.		подпись _____	

1. Установочное совещание

После принятия решения о выборе подрядной организации на выполнение работ / оказание услуг, с подрядной организацией проводится установочное совещание которое проходит в ООДПО.

Цель установочного совещания:

- информирование представителей подрядных / субподрядных организаций о требованиях в области ПБОТОС, предъявляемых Компанией и Обществом; разъяснение порядка получения акта-допуска, допуска персонала и ТС к выполнению работ, и предоставление другой информации для обеспечения безопасного выполнения работ на лицензионных участках и объектах Общества.
- Получение подтверждения о готовности подрядной организации к выполнению требований ПБОТОС.

Проводится для подрядных организаций:

- не имевших ранее договорных отношений с Обществом;
- у которых период с даты окончания последнего договора (дополнительного соглашения) с Обществом превысил более одного года;
- выполняющих сезонные работы;
- привлеченных для проведения разовых работ на объектах Общества.



РН-УВАТНЕФТЕГАЗ
УДОСТОВЕРЕНИЕ - ДОПУСК

№ 1325-УТ от 01.01.2020г.
Петров Иван Петрович
(Ф.И.О.)
ИНЖЕНЕР
(Должность)
ООО «ПОДРЯТЧИК»
(Предприятие)

Огневые работы	Газоопасные работы	Работы на высоте
Обслуживание СРД	Помощь сооруже	Бурение скважин
ТКС	ПТМ	Золотые правила
Первая помощь		
Испытание	допуск	

Действителен с 01.01.2020
(число, месяц, год)
Руководитель группы по ДПО СОБПП
Иванов И.П.
(должность, Ф.И.О.)
М.П. _____ (подпись)

2. Получение Акта-Допуска:

До начала мобилизации необходимо предоставить пакет документов для получения **Акта-Допуска** в соответствии с видом планируемых работ: перечень персонала и транспортных средств, приказы о назначении ответственных лиц, подтверждение аттестации специалистов и обучения работников, проекты производства работ, документы по размещению жилого городка и проч.

Акт-допуск на производство работ на лицензионных участках Общества, находящиеся на территории УНП, подписывает специалист СОБПП и утверждает директор УНП либо его заместитель.

3. Прохождение вводного инструктажа:

После проведения мобилизации на лицензионные участки Общества, линейный руководитель организации обязан направить своих работников к специалисту СОБПП для прохождения вводного инструктажа. ИТР организаций, обязаны до начала выполнения работ пройти проверку знаний (тестирование) у специалиста СОБПП с получением удостоверений-допусков.

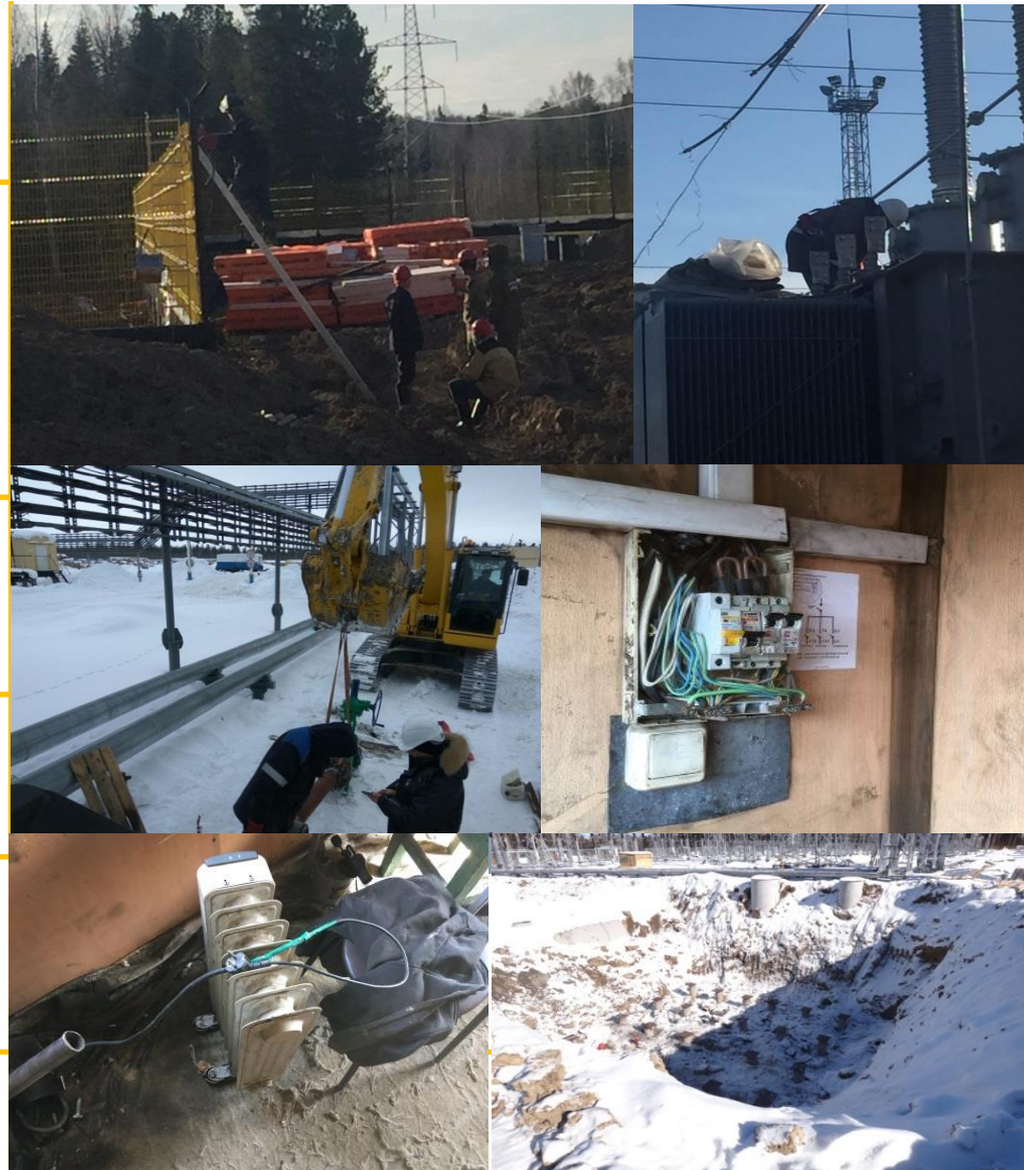
4. Линейный руководитель организации в течение 3 дней с момента заезда обязан предоставить специалисту СОБПП для проверки транспортные средства с целью получения **талонов-допусков на ТС**.

Информацию направлять на электронный адрес почты куратора договора, а также на электронный адрес RNUVATNG-ODPO@UVNG.ROSNEFT.RU

Частые нарушения, приводящие к срыву сроков выполнения работ



- Нарушения в части технического состояния транспортных средств и спецтехники
- Нарушение пожарной безопасности в жилом городке (состояние электропроводки и оборудования, отсутствие ОПС в вагончиках, отсутствие первичных средств пожаротушения)
- Не работоспособность бортовой системы мониторинга транспортных средств и видеорегистраторов
- Выпуск на линию транспортных средств и водителей не обученным персоналом
- Использование экскаваторов как грузоподъемных механизмов в нарушение условий утвержденных ППР (ТК).
- Не использование средств индивидуальной и коллективной защиты





ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ