

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуги:

***Подготовка планов развития горных работ по участкам недр ПАО «НК «Роснефть» в
регионе деятельности ООО «РН-Юганскнефтегаз»***

1.	Основание для выполнения работы	<p>- Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 №814 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых» (далее Правила)</p> <p>- Приказ от 29.09.2017 №401 «Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ» (далее Требования).</p>
2.	Заказчик	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
3.	Вид работ	<p>1. Сбор, анализ и систематизация данных для подготовки и согласования ПРГР, согласно действующим нормативным документам;</p> <p>2. Подготовка ПРГР по участкам недр в соответствии с требованиями безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасностью и геолого-маркшейдерского обеспечения работ по добыче углеводородного сырья по участкам недр, указанным в п.5.: составление пояснительной записки, подготовка табличных материалов, оформление графических приложений на бумажном носителе и в электронном виде в соответствии с Требованиями.</p> <p>3. Согласование ПРГР с профильными структурными подразделениями ООО «РН-Юганскнефтегаз»</p> <p>4. Передача планов в территориальное управление Ростехнадзора не позднее двух недель до начала рассмотрения ПРГР в соответствии с графиком</p>



		<p>рассмотрения, утвержденным Ростехнадзором РФ.</p> <p>5. Организационное и методическое сопровождение рассмотрения планов в территориальном управлении Ростехнадзора РФ.</p>
4.	Местонахождение объекта:	Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра,
5.	Перечень лицензионных участков	<p>1. Восточно-Правдинский участок недр (лицензия ХМН 03306 НЭ);</p> <p>2. Восточно-Салымский участок недр (лицензия ХМН 16172 НЭ);</p> <p>3. Восточно-Сургутский (южная часть) участок недр (лицензия ХМН 03283 НЭ);</p> <p>4. Встречный участок недр (лицензия ХМН 16164 НЭ);</p> <p>5. Ефремовский участок недр (лицензия ХМН 03298 НЭ);</p> <p>6. Западно-Угутский участок недр (лицензия ХМН 03279 НЭ);</p> <p>7. Киньяминский участок недр (лицензия ХМН 03288 НЭ);</p> <p>8. Кудринский участок недр (лицензия ХМН 03303 НЭ);</p> <p>9. Майский участок недр (лицензия ХМН 03297 НЭ);</p> <p>10. Малобалыкский участок недр (лицензия ХМН 03287 НЭ).</p> <p>11. Мамонтовский участок недр (лицензия ХМН 03336 НЭ);</p> <p>12. Омбинский участок недр (лицензия ХМН 03282 НЭ);</p> <p>13. Петелинский участок недр (лицензия ХМН 03361 НЭ);</p> <p>14. Правдинский участок недр (лицензия ХМН 16316 НЭ);</p> <p>15. Приобский участок недр (лицензия ХМН 16317 НЭ);</p> <p>16. Приразломный участок недр (лицензия ХМН 03284 НЭ);</p> <p>17. Салымский (Лемпинская площадь) участок недр (лицензия ХМН 03289 НЭ);</p> <p>18. Салымский (пласт ЮС-0) участок недр (лицензия ХМН 03359 НЭ);</p> <p>19. Северо-Салымский участок недр (лицензия ХМН 03305 НЭ);</p> <p>20. Солкинский (южная часть) участок недр (лицензия ХМН 16185 НЭ).</p> <p>21. Среднебалыкский (основная часть) участок недр</p>



		<p>(лицензия ХМН 03285 НЭ);</p> <p>22. Средне-Балыкский (южная часть) участок недр (лицензия ХМН 03286 НЭ);</p> <p>23. Среднеугутский участок недр (лицензия ХМН 03281 НЭ);</p> <p>24. Тепловский участок недр (лицензия ХМН 03304 НЭ);</p> <p>25. Угутский участок недр (лицензия ХМН 03280 НЭ);</p> <p>26. Усть-Балыкский участок недр (лицензия ХМН 03326 НЭ);</p> <p>27. Фаинский участок недр (лицензия ХМН 03335 НЭ);</p> <p>28. Чупальский участок недр (лицензия ХМН 03327 НР);</p> <p>29. Эргинский участок недр (лицензия ХМН 16407 НР);</p> <p>30. Южно-Балыкский участок недр (лицензия ХМН 03360 НЭ).</p> <p>31. Южно-Сургутский участок недр (лицензия ХМН 03358 НЭ);</p> <p>32. Южно-Тепловский участок недр (лицензия ХМН 03334 НР).</p>
6.	Законодательные и нормативные документы	<ul style="list-style-type: none"> - Закон Российской Федерации «О недрах» в редакции Федерального закона от 03.03.95 № 27-ФЗ; - Федеральный закон № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года; - Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. № 39 « Об утверждении положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015г. № 814 «Об утверждении правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»; - Приказ Ростехнадзора РФ от 29 сентября 2017г. № 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами ...»; - Правила охраны недр. ПБ 07-601-03, утв. Постановлением Госгортехнадзором России № 71 от



		06.06.2003. И других нормативных технических документов в области промышленной безопасности
7.	Результаты работ	Исполнитель предоставляет заказчику: 1. Подготовленные и оформленные в установленном ПРГР по участкам недр 2. Протокол заседания комиссии Ростехнадзора РФ о согласовании ПРГР по участкам недр ПАО «НК «Роснефть»
8.	Сроки выполнения работ	Начало – 17.09.2019 Окончание – 31.12.2019
9.	Требование к персоналу	1. Наличие лицензии на производство маркшейдерских работ с перечнем видов деятельности, включающим проектирование маркшейдерских работ. 2. Наличие сертификата Системы Менеджмента Качества ГОСТ ISO 14001 3. Наличие сертификата Системы Менеджмента Качества ГОСТ OHSAS 18001 4. Опыт выполнения аналогичных работ собственными силами не менее 2 лет. 5. Обученный руководящий состав в области промышленной безопасности по программам: Б 6.1.; Б 6.2; Б 6.5 7. Наличие программного обеспечения: MapInfo, ArcGis, AutoCAD; 8. Наличие сканера и плоттера формата А0
10.	Особые условия	В случае выполнения работ, согласно графика рассмотрения ПРГР, утвержденного Ростехнадзором, работа будет приниматься раньше срока, указанного в календарном плане.
11.	Отчетные материалы	Исполнитель передает Заказчику согласованные ПРГР с графическими приложениями и табличными материалами на бумажных и электронных носителях. На бумажном носителе ПРГР предоставляются по каждому лицензионному участку отдельно в прошитом виде, подписанные и утвержденные представителями Заказчика. В электронном виде ПРГР предоставляется на CD-дисках. При необходимости Исполнитель готовит презентацию для защиты ПРГР в органах Ростехнадзора. В процессе подготовки и защиты ПРГР все материалы готовятся Исполнителем на собственной площадке,



		используя собственные материалы и оргтехнику.
--	--	---

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

