

ЗАКАЗЧИК  
«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
Департамента бурения и технологий на шельфе  
ПАО «НК «Роснефть»

« \_\_\_\_\_ » С.И. Голышков  
\_\_\_\_\_ 2020 г.  
М.П.

ПОДРЯДЧИК  
«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор  
ООО «Арктический Научный  
Центр»



« \_\_\_\_\_ » М.Л. Болдырев  
\_\_\_\_\_ 2020 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»  
с материалами оценки воздействия на окружающую среду»  
в составе проектной документации «Индивидуальный проект на строительство поисково-оценочной  
скважины на структуре Рагозинская (восточный купол) на лицензионном участке «Восточно-  
Приновоземельский-2» в акватории Карского моря»

<b>1. Наименование проектируемого объекта</b>	Поисково-оценочная скважина на структуре Рагозинская (восточный купол) на лицензионном участке «Восточно-Приновоземельский-2» в акватории Карского моря																														
<b>2. Местоположение района работ</b>	Лицензионный участок «Восточно-Приновоземельский-2» располагается в центральной части континентального шельфа Карского моря. Площадь лицензионного участка составляет 39 279 км <sup>2</sup> . Глубина моря в пределах структуры Рагозинская (восточный купол) варьирует от 30 м до 100 м, составляя в среднем около 30 м. Расстояние от побережья архипелага Новая Земля до перспективной структуры составляет около 149 км. Границы лицензионного участка (ЛУ) определяются контуром прямых линий, соединяющих точки с угловыми координатами, представленными в таблице. <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Точки ЛУ</th><th colspan="2">Географические координаты (WGS 1984)</th></tr><tr><th>Северная широта</th><th>Восточная долгота</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>73° 58' 19" N</td><td>78° 29' 58" E</td></tr><tr><td>2</td><td>73° 45' 15" N</td><td>74° 30' 58" E</td></tr><tr><td>3</td><td>74° 24' 55" N</td><td>69° 30' 05" E</td></tr><tr><td>4</td><td>74° 48' 36" N</td><td>67° 28' 00" E</td></tr><tr><td>5</td><td>75° 24' 29" N</td><td>68° 21' 20" E</td></tr><tr><td>6</td><td>75° 58' 00" N</td><td>68° 00' 00" E</td></tr><tr><td>7</td><td>75° 53' 05" N</td><td>69° 30' 36" E</td></tr><tr><td>8</td><td>74° 30' 40" N</td><td>77° 13' 51" E</td></tr></tbody></table>		Точки ЛУ	Географические координаты (WGS 1984)		Северная широта	Восточная долгота	1	73° 58' 19" N	78° 29' 58" E	2	73° 45' 15" N	74° 30' 58" E	3	74° 24' 55" N	69° 30' 05" E	4	74° 48' 36" N	67° 28' 00" E	5	75° 24' 29" N	68° 21' 20" E	6	75° 58' 00" N	68° 00' 00" E	7	75° 53' 05" N	69° 30' 36" E	8	74° 30' 40" N	77° 13' 51" E
Точки ЛУ	Географические координаты (WGS 1984)																														
	Северная широта	Восточная долгота																													
1	73° 58' 19" N	78° 29' 58" E																													
2	73° 45' 15" N	74° 30' 58" E																													
3	74° 24' 55" N	69° 30' 05" E																													
4	74° 48' 36" N	67° 28' 00" E																													
5	75° 24' 29" N	68° 21' 20" E																													
6	75° 58' 00" N	68° 00' 00" E																													
7	75° 53' 05" N	69° 30' 36" E																													
8	74° 30' 40" N	77° 13' 51" E																													