

**«КОЛВИНСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.  
ОБУСТРОЙСТВО КУСТА СКВАЖИН № 11 С КОРИДОРОМ  
КОММУНИКАЦИЙ»**

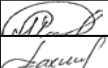
**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**Проект межевания территории**

**Том 2**

Состав документации

№ Тома	Обозначение	Наименование	Приме - чание
	1	2	3
1	95-1-16-11-00000.00 - ППТ	Проект планировки территории	-
2	95-1-16-11-00000.00 - ПМТ	Проект межевания территории	-

Взам. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.	Разработал	Сарваров			«Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №11 с коридором коммуникаций»		Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Рахимьянов					П	1	1
							ООО НИПИ ОНГМ		

**Содержание**

Обозначение	Наименование	Стр.
1	2	
95-1-16-11-00000.00 – СП	Состав проекта	4
95-1-16-11-00000.00 – ПМТ	1 Пояснительная записка	6
	1.1 Сведения о территории проектирования	7
	1.2 Сведения об объекте и его краткая характеристика	8
	1.3 Сведения о земельных участках	10
	Чертеж межевания территории	20
	<b>Приложения</b>	
Приложение А	Распоряжение Департамента строительства, жилищно – коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа № 131 – р от 22.04.2019 г.	27
Приложение Б	Задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №11 с коридором коммуникаций»	28
Приложение В	Письмо Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа комитет охраны объектов культурного наследия № 11299 от 04.12.2018г.	35
Приложение Г	Письмо Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО №6321 от 10.08.2018 г. (о наличии ООПТ регионального значения)	37
Приложение Д	Письмо Администрации муниципального района «Заполярный район» № 01-31-2336/18-0-1 от 13.08.2018 г.(о наличии ООПТ местного значения)	40
Приложение Е	Письмо Государственной инспекции по ветеринарии НАО №734 от 06.08.2018 г.	41
Приложение Ж	Заключение Федерального агентства по недропользованию № 380-НРМ от 07.09.2018 г.	42
Приложение З	Письмо Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО (Департамент ПР и АПК НАО) №6291 от 09.08.2018г.	44

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

## 1 Пояснительная записка

Проект межевания территории разработан в составе (на основе) проекта планировки территории объекта «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций».

(Том 1 Проект планировки территории, Шифр 95-1-16-11-00000.00 - ПМТ).

Проект межевания территории разработан с целью определения границ земельных участков подлежащих образованию для размещения объекта «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций».

Подготовка проекта межевания территории осуществлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости - МСК-83.

Графическая часть (Чертеж межевания территории) разработана на топографической основе выполненной ООО НИПИ ОНГМ в 2018 г., на основе предоставленных сведений филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Проект межевания территории подготовлен в соответствии с требованиями действующего Законодательства Российской Федерации, с учетом требований технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов. При подготовке проекта межевания территории использованы:

- Схема территориального планирования Ненецкого автономного округа, утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09 сентября 2009 года N 162-п.;
- Схема территориального планирования муниципального образования «Заполярный район», утвержденная решением Совета муниципального района "Заполярный район" № 404-р от 30.05.2013 г.;
- Правила землепользования и застройки межселенной территории муниципального образования « Муниципальный район «Заполярный район» утвержденные приказом Департамента строительства, жилищно – коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 06.05.2016 г. № 14;
- Закон Ненецкого автономного округа от 19.09.2014г. № 95-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						
			<p>- Схема территориального планирования муниципального образования «Заполярный район», утвержденная решением Совета муниципального района "Заполярный район" № 404-р от 30.05.2013 г.;</p> <p>- Правила землепользования и застройки межселенной территории муниципального образования « Муниципальный район «Заполярный район» утвержденные приказом Департамента строительства, жилищно – коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 06.05.2016 г. № 14;</p> <p>- Закон Ненецкого автономного округа от 19.09.2014г. № 95-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований</p>					
						95-1-16-11-00000.00-ПМТ		Лист
								5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа»;

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004. (с изменениями на 30 декабря 2015 года);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. (с изменениями на 30 декабря 2015 года);
- Федеральный закон Российской Федерации от 24 июля 2007 года № 221 – ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Иные нормативно – правовые акты действующего Законодательства.

### 1.1 Сведения о территории проектирования

Проектируемый объект «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №11 с коридором коммуникаций» расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области, в соответствии с административно – территориальным делением Округа территория относится к Муниципальному образованию «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа, Архангельской области, в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 83:00:090002.

В соответствии с представленными сведениями Государственного кадастра недвижимости (Кадастровая выписка о земельном участке от 09.04.2019г. № 99/2019/255571887, 08.04.2019 № 99/2019/255313784, 08.04.2019 № 99/2019/255312860, 08.04.2019 № 99/2019/255313563, 08.04.2019 № 99/2019/255313761, 08.04.2019 № 99/2019/255313960, 09.04.2019 № 99/2019/255572605, 08.04.2019 № 99/2019/255313245, 08.04.2019 № 99/2019/255314105, 08.04.2019 № 99/2019/255313457, 09.04.2019 № 99/2019/255571887, 08.04.2019 № 99/2019/255313025, 09.04.2019 № 99/2019/255572031, 09.04.2019 № 99/2019/255572118, 09.04.2019 № 99/2019/255572280, 09.04.2019 № 99/2019/255572348, 08.04.2019 № 99/2019/255312519, 08.04.2019 № 99/2019/255312310, 08.04.2019 № 99/2019/255312745, 08.04.2019 № 99/2019/255313741, 08.04.2019 № 99/2019/255312200, 09.04.2019 № 99/2019/255572453, 09.04.2019 № 99/2019/255564617) проектируемая территория расположена в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 83:00:090002:68, 83:00:090002:270, 83:00:090002:274, 83:00:090002:672, 83:00:090002:694, 83:00:090002:715, 83:00:090002:718, 83:00:090002:720, 83:00:090002:1009, 83:00:090002:1045, 83:00:090002:1046, 83:00:090002:1066, 83:00:090002:1071, 83:00:090002:1073,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
									Лист	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ	6

83:00:090002:1145, 83:00:090002:1148, 83:00:090002:1149, 83:00:090002:1151, 83:00:090002:1153, 83:00:090002:1154, 83:00:090002:1163, 83:00:090002:1186.

В соответствии с письмом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО от 10.08.18г. № 6321, письмом Администрации муниципального района «Заполярный район» от 13.07.2018г. №01-31-2025/18-0-1, а также в соответствии с документами территориального планирования Ненецкого автономного округа и муниципального района «Заполярный район», на проектируемой территории зоны с особыми условиями использования территории не установлены. Действующие, устанавливаемые и подлежащие отмене красные линии отсутствуют, границы зон действия публичных сервитутов неустановленные.

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации в границах проектируемой территории отсутствуют.

### 1.2 Сведения об объекте и его краткая характеристика

Проектируемый объект «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №11 с коридором коммуникаций» включает в себя:

- Обустройство площадки куста скважин №11;
- Трасса ВЛ-10 кВ – (1 Линия) к площадке куста скважин № 11
- Трасса ВЛ -10 кВ – (2 Линия) к площадке куста скважин № 11
- Автодорога от точки примыкания до куста скважин №11
- Мостовой переход через р.Нерчейю
- Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №11
- Низконапорный водовод до куста скважин №11

Для строительства объекта предполагается использовать территорию (земельные участки) общей площадью 30,3108га. Ведомость занимаемых земель приведена в Таблице 2.

В соответствии с проектом планировки территории, проектируемые объекты являются временными и используются на период проведения буровых работ. Все объекты буровой устанавливаются только на период бурения, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров. Последующее обустройство скважин выполняется по отдельному проекту обустройства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Для строительства объекта предполагается использовать территорию (земельные участки) общей площадью 30,3108га. Ведомость занимаемых земель приведена в Таблице 2.</p> <p>В соответствии с проектом планировки территории, проектируемые объекты являются временными и используются на период проведения буровых работ. Все объекты буровой устанавливаются только на период бурения, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров. Последующее обустройство скважин выполняется по отдельному проекту обустройства.</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ		Лист
								7

Для размещения бурового оборудования, запаса материалов, предусмотрено выполнение подготовительных работ по инженерной подготовке местности и строительству площадки скважины.

Таблица 1 – Характеристика условий прохождения трасс строительства

№№ п/п	Вид и назначение проектируемого здания и сооружения	Габариты	Намеченный тип фундамента	Нагрузка на фундамент, т
1	Кустовая площадка скважин № 11	-	насыпь	-
1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1	Фонтанная арматура	-	-	-
1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 5.2	Площадка под ремонтный агрегат	6x14	Бетонные плиты	42,0
1.3, 2.3, 3.3, 4.3, 5.3	Площадка для передвижных мостков	6.5x12	Бетонные плиты	-
1.4, 2.4, 3.4, 4.4, 5.4	Приустьевые площадки	3x4.4	Бетон	-
1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5	Лубрикаторная площадка	3,3x1	Бетон	-
1.6, 2.6, 3.6, 4.6, 5.6	Якорь оттяжек	-	-	-
1.7, 2.7, 3.7, 4.7, 5.7	Установка депарафинизации скважин	2,2 x 3 м	свайный	3,5
1.8	Измерительная установка	6,5x3,2x2,73	Свайный	8,5
1.9	аппаратурный блок	2,1x3,2x2,73	свайный	1,4
1.10, 1.11	Блок дозирования реагентов БДР-1, БДР-2	5,5x2,2x3,4	свайный	4,7
1.12	Путевые подогреватели (2 шт.)	9,5x2,5x9,2	свайный	25,9
1.13	Расходная емкость для жидкого топлива V=5 м³	L=2,7 м D=1.6 м	свайный	7,2
1.14	Блок подготовки жидкого топлива	4,5x2,2x2,5	свайный	1,8
1.15	Дренажная емкость ЕП-8	L=2,9 м D=2,0 м	свайный	10,5
1.16	Дренажная емкость ЕП-5	L=2,7 м D=1,9 м	свайный	7,2
1.18	Блок гребенок	4,5x3,0x3,0	свайный	4,0
1.19	Площадка шурфов	3x8	свайный	3,0
1.20	Камера пуска	12x4 м	свайный	0,450
1.21	Площадка под 2КТПНУ, блок-бокс НКУ и ТМПНГ	18x16	свайный	30
1.22	2КТПНУ	12(д)x3(ш)x3(в)	свайный	30
1.23	Трансформатор повышающий ТМПНГ	-	-	-
1.24.1, 1.24.2, 1.24.3, 1.36	Молниеотвод	D=0,5 м H=20, 25м	свайный	3,0

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист

8





Инв. № подл.	Взам. инв. №						Лист 10										
	Подп. и дата																
	<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата												

Кадастровый номер	Адрес	Вид разрешенного использования	Площадь (га)	Категория земель
83:00:090002:1145	Ненецкий автономный округ	Под строительство коридора коммуникаций к скважине №62 (автодорога, ВЛ-10 кВ-2 линии, нефтегазосборный трубопровод и водовод)	0,0192	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
83:00:090002:270	Ненецкий автономный округ	Под строительство ВЛ-10 кВ от точки подключения до куста скважин №2 Колвинского месторождения; трасса низконапорного водовода т.вр.-куст2	0,0455	
83:00:090002:1071	Ненецкий автономный округ	Автомобильная дорога к карьеру «Колва 1»	0,0087	
83:00:090002:274	Ненецкий автономный округ	Под строительство внутрипромысловой автодороги от куста скважин №2 до точки примыкания Колвинского нефтяного месторождения; трасса низконапорного водовода т.в.р-куст 2	0,0319	
83:00:090002:1154	Ненецкий автономный округ	Обустройство куста скважин №11	0,2684	
83:00:090002:1149	Ненецкий автономный округ	Обустройство куста скважин №11	7,7328	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

83:00:090002:715	Ненецкий автономный округ	Под строительство объектов обустройства Колвинского нефтяного месторождения (Куст скважин №5 с коридором коммуникации) (Автодорога от УПН до куста №5); трасса высоконапорного водовода УПН-куст №1; трасса высоконапорного водовода т.вр.-куст2	0,0427	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
83:00:090002:672	Ненецкий автономный округ	Куст скважин №2-точка врезки; трасса низконапорного водовода т.вр.-куст2	0,0545	
83:00:090002:1073	Ненецкий автономный округ	Автодорога от УПН до куста №5 Колвинского нефтяного месторождения	0,0429	
83:00:090002:1046	Ненецкий автономный округ	ВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ до куста №1	0,0005	
83:00:090002:1186	Ненецкий автономный округ	Под строительство автодороги от точки примыкания до куста скважин №11 Колвинского нефтяного месторождения	3,1791	Земли сельскохозяйственного назначения
83:00:090002:1066	Ненецкий автономный округ	Автомобильная дорога к карьру «Колва 1»	0,0065	
83:00:090002:1045	Ненецкий автономный округ	Автомобильная дорога к карьру	0,0027	

	округ	«Колва 1»		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
83:00:090002:694	Ненецкий автономный округ	Под строительство объектов обустройства Колвинского нефтяного месторождения(куст скважин №2-II очередь)	0,0738	
83:00:090002:720	Ненецкий автономный округ	Под строительство объектов обустройства Колвинского нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от куста №5 до УПН)	0,1830	
83:00:090002:1148	Ненецкий автономный округ	Коридор коммуникаций до куста №11 (нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №11 до точки подключения; водовод от точки водозабора до куста скважин №11; ВЛ-10 кВ от точки подключения до куста скважин №11; автодорога от точки примыкания до куста скважин №11)	17,3598	
83:00:090002:1153	Ненецкий автономный округ	Коридор коммуникаций до куста №11 (нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №11 до точки подключения; водовод от точки водозабора до куста скважин №11; ВЛ-10 кВ от точки подключения до куста скважин №11; автодорога от точки	0,0257	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

		примыкания до куста скважин №11)		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
83:00:090002:1151	Ненецкий автономный округ	Коридор коммуникаций до куста №11 (нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №11 до точки подключения; водовод от точки водозабора до куста скважин №11; ВЛ-10 кВ от точки подключения до куста скважин №11; автодорога от точки примыкания до куста скважин №11)	0,0215	
83:00:090002:1163	Ненецкий автономный округ	Под строительство коридора коммуникаций к скважине №62 (автодорога, ВЛ-10 кВ-2 линии, нефтегазосборный трубопровод и водовод)	0,1562	
83:00:090002:718	Ненецкий автономный округ	Под строительство объектов обустройства Колвинского нефтяного месторождения (ВЛ-10 кВ от УПН до куста №2)	0,4826	
83:00:090002:1009	Ненецкий автономный округ	Автомобильная дорога к карьеру «Колва 1»	0,5728	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Итого:			30,3108	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ	Лист
							13

Таблица 3 – Ведомость координат земельных участков используемых для размещения проектируемого объекта

83:00:090002:1145:3У1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974190,42	5548320,28
2	974192,07	5548323,12
3	974141,95	5548352,30
4	974140,28	5548349,42
83:00:090002:270:3У2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974183,73	5548308,78
2	974185,48	5548311,8
3	974135,41	5548341,06
4	974133,67	5548338,08
5	975109,52	5548110,04
6	975111,12	5548111,92
7	975107,77	5548114,76
8	975089,58	5548124,49
9	975093,01	5548118,87
10	975038,12	5548117,43
11	975041,06	5548114,94
12	975056,78	5548118,66
13	975072,34	5548122,33
14	975072,94	5548125,65
15	975011,77	5548108,03
16	975036,26	5548113,81
17	975034,26	5548116,52
18	975009,76	5548110,74
83:00:090002:1071:3У3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974178,63	5548300,01
2	974150,92	5548316,14
3	974131,06	5548325,36
4	974177,61	5548298,26
83:00:090002:274:3У4		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974128,5	5548329,19
2	974127,48	5548327,44

3	974131,06	5548325,36
4	974150,92	5548316,14
5	975026,66	5548091,12
6	975040,3	5548094,35
7	975049,1	5548096,43
8	975042,75	5548105,02
9	975018,32	5548099,22
10	975024,67	5548090,66
11	975050,56	5548106,88
12	975056,44	5548101,9
13	975063,68	5548110
83:00:090002:1154:3У5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974947,5	5549701,62
2	975043,55	5549709,86
3	974945,57	5549757,34
83:00:090002:1149:3У6		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975138,27	5549664,08
2	975043,55	5549709,86
3	974947,50	5549701,62
4	974945,57	5549757,34
5	974820,10	5549817,89
6	974721,57	5549614,08
7	974897,88	5549528,85
8	974987,70	5549485,43
9	975039,75	5549460,27
83:00:090002:715:3У7		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975102,38	5548101,62
2	975109,52	5548110,04
3	975093,01	5548118,87
4	975082,19	5548124,66
5	975072,34	5548122,33
6	975063,69	5548110,01
7	975080,92	5548114,1
83:00:090002:672:3У8		
Каталог координат		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист

14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№	X	Y
1	975084,70	5548080,76
2	975085,45	5548081,65
3	975076,64	5548086,71
4	975084,87	5548091,72
5	975093,37	5548090,98
6	975095,85	5548093,91
7	975079,26	5548103,56
8	975059,89	5548098,98
9	975075,60	5548085,66
10	975076,11	5548085,78
11	975035,46	5548076,13
12	975036,49	5548076,38
13	975059,82	5548081,92
14	975050,23	5548094,90
15	975043,90	5548087,59
16	975032,63	5548084,96
17	975033,51	5548084,05
18	975042,52	5548086,15
19	975034,50	5548077,42
83:00:090002:1073:3У9		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975095,85	5548093,91
2	975102,38	5548101,62
3	975080,92	5548114,10
4	975063,68	5548110
5	975056,44	5548101,90
6	975059,89	5548098,98
7	975079,26	5548103,56
83:00:090002:1046:3У10		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975117,21	5548120,55
2	975117,44	5548120,43
3	975119,42	5548119,37
4	975120,39	5548121,20
5	975118,18	5548122,37
83:00:090002:1186:3У11		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974587,11	5548619,22
2	974601,65	5548675,58
3	974538,92	5548686,19

4	974526,32	5548687,80
5	974513,63	5548688,38
6	974500,94	5548687,90
7	974488,33	5548686,38
8	974475,89	5548683,82
9	974463,71	5548680,25
10	974451,85	5548675,68
11	974440,42	5548670,16
12	974429,48	5548663,71
13	974408,09	5548649,79
14	974389,15	5548642,23
15	974359,86	5548623,16
16	974345,28	5548608,90
17	974326,46	5548596,64
18	974323,08	5548594,44
19	974298,44	5548576,62
20	974275,56	5548556,61
21	974254,62	5548534,57
22	974235,80	5548510,70
23	974219,27	5548485,18
24	974145,99	5548359,24
25	974195,65	5548329,26
26	974266,97	5548451,82
27	974267,84	5548455,72
28	974280,83	5548489,22
29	974305,18	5548514,22
30	974320,22	5548529,94
31	974330	5548537,50
32	974353,20	5548554,40
33	974379,73	5548567,13
34	974380,86	5548567,60
35	974381,59	5548568,11
36	974399,95	5548579,30
37	974412,44	5548583,42
38	974460,82	5548614,91
39	974467,64	5548618,94
40	974474,77	5548622,40
41	974482,16	5548625,26
42	974489,77	5548627,50
43	974497,53	5548629,11
44	974505,40	5548630,06
45	974513,32	5548630,38
46	974521,23	5548630,02
47	974529,10	5548629,03

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

83:00:090002:1066:3У12		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975093,01	5548118,87
2	975089,58	5548124,49
3	975082,98	5548128,02
4	975072,94	5548125,65
5	975072,34	5548122,33
6	975082,19	5548124,66
83:00:090002:1045: 3У13		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975072,35	5548135,11
2	975081,28	5548137,21
3	975078,84	5548139,28
4	975075,56	5548138,52
5	975068,93	5548136,96
6	975070,60	5548134,7
83:00:090002:694:3У14		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975042,93	5548016,36
2	975083,47	5548053,76
3	975081,45	5548055,97
4	975040,86	5548018,64
5	975024,18	5548034,34
6	975059,02	5548070,40
7	975064,61	5548075,43
8	975059,82	5548081,92
9	975036,49	5548076,38
10	975035,46	5548076,13
11	975043,93	5548064,72
12	975018,90	5548038,28
83:00:090002:720:3У15		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975064,61	5548075,43
2	975068,66	5548069,96
3	975081,45	5548055,97
4	975040,86	5548018,64
5	975031,93	5548028,56
6	975024,18	5548034,34
7	975059,02	5548070,40
8	975083,47	5548053,76

9	975089,01	5548047,70
10	975048,44	5548010,24
11	975042,93	5548016,36
83:00:090002:1148:3У16		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974897,88	5549528,85
2	974987,7	5549485,43
3	974779,73	5549040,73
4	974632,26	5548364,37
5	975194,23	5548194,43
6	975176,14	5548132,7
7	975070,79	5548193,41
8	975064,08	5548185,95
9	975051,91	5548172,42
10	975019,96	5548197,45
11	974989,56	5548217,9
12	974962,1	5548231,49
13	974935,14	5548243,03
14	974902,18	5548253,49
15	974774,12	5548281,51
16	974750,65	5548290,02
17	974740,98	5548292,29
18	974703,08	5548299,15
19	974644,13	5548321,09
20	974545,33	5548369,38
21	974525,09	5548378,8
22	974552,54	5548485,23
23	974587,11	5548619,22
24	974601,65	5548675,58
25	974701,89	5549064,08
26	974522,85	5548370,15
27	974526,78	5548368,34
28	974589,18	5548337,49
29	974658,3	5548305,72
30	974706,52	5548285,61
31	974748,23	5548282,58
32	974775,14	5548271,85
33	974807,6	5548261,67
34	974845,21	5548254,6
35	974868,75	5548251,78
36	974914,34	5548240,98
37	974957,45	5548223,64
38	974981,7	5548211,13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

39	975012,46	5548189,77
40	975044,25	5548163,9
41	975006,95	5548122,41
42	975001,56	5548121,15
43	974954,09	5548170,68
44	974496,48	5548267,94
45	975116,07	5548119,97
46	975129,99	5548111,98
47	975129,02	5548110,29
48	975115,12	5548118,32
49	975082,37	5548136,3
50	975107,77	5548114,76
51	975089,58	5548124,49
52	975071,2	5548133,9
53	975072,94	5548125,65
54	975060,65	5548122,75
55	975072,34	5548122,33
56	975063,69	5548110,01
57	975063,68	5548110
58	975050,56	5548106,88
59	975047,83	5548109,2
60	975056,78	5548118,66
83:00:090002:1153:3У17		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975042,52	5548086,15
2	975034,50	5548077,42
3	975033,08	5548079,34
4	975033,51	5548084,05
5	975049,10	5548096,43
6	975050,23	5548094,90
7	975043,90	5548087,59
8	975032,63	5548084,96
9	975026,66	5548091,12
10	975040,30	5548094,35
11	975084,87	5548091,72
12	975093,37	5548090,98
13	975085,45	5548081,65
14	975076,64	5548086,71
83:00:090002:1151:3У18		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975117,93	5548123,20
2	975132,09	5548115,62

3	975130,75	5548113,30
4	975119,42	5548119,37
5	975120,39	5548121,20
6	975118,18	5548122,37
7	975117,21	5548120,55
8	975116,59	5548120,88
9	975026,51	5548127
10	975028,19	5548124,73
11	975003,66	5548118,96
12	975001,56	5548121,15
13	975006,95	5548122,41
14	975068,93	5548136,96
15	975070,60	5548134,70
16	975029,23	5548124,97
17	975026,76	5548127,06
83:00:090002:1163:3У19		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974133,67	5548338,08
2	974183,73	5548308,78
3	974179,67	5548301,80
4	974150,95	5548316,13
5	974128,50	5548329,19
6	974140,28	5548349,42
7	974190,42	5548320,27
8	974185,48	5548311,80
9	974135,41	5548341,06
10	974145,99	5548359,24
11	974195,65	5548329,26
12	974192,08	5548323,13
13	974141,96	5548352,32
83:00:090002:718:3У20		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975070,79	5548193,41
2	975176,14	5548132,70
3	975171,47	5548094,54
4	975149,89	5548106,09
5	975132,09	5548115,62
6	975117,93	5548123,20
7	975131,31	5548146,38
8	975131,01	5548147,54
9	975064,08	5548185,95
10	975046,65	5548166,57

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



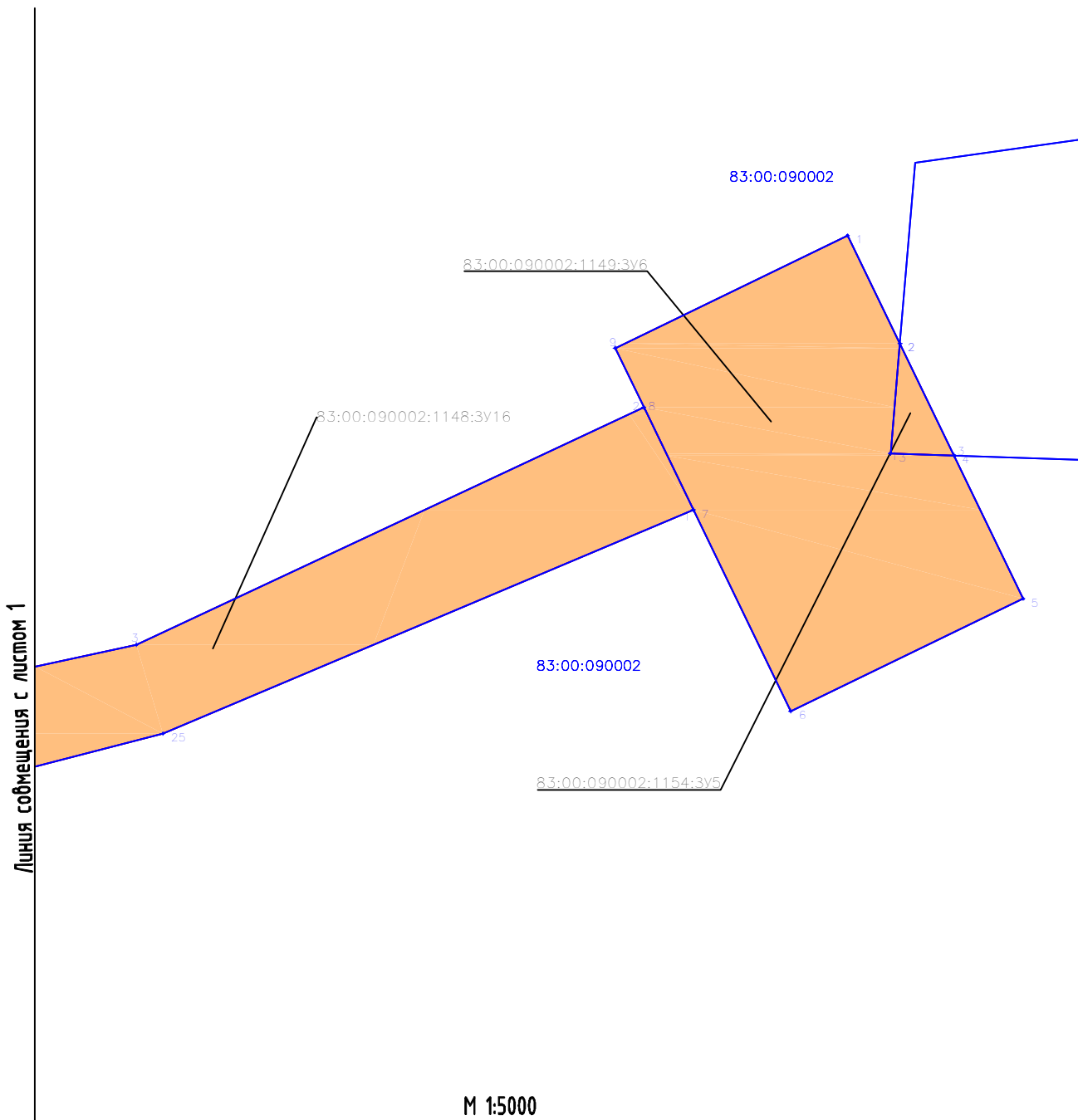
11	975078,84	5548139,28
12	975068,93	5548136,96
13	975026,76	5548127,06
14	975025,97	5548127,74
15	975026,51	5548127
16	975006,95	5548122,41
17	975044,25	5548163,90
18	975056,78	5548118,66
19	975047,83	5548109,20
20	975041,06	5548114,94
21	975072,35	5548135,11
22	975071,20	5548133,90
23	975060,65	5548122,75
24	975038,12	5548117,43
25	975029,23	5548124,97
26	975036,26	5548113,81
27	975042,75	5548105,02
28	975041,24	5548104,66
29	975018,32	5548099,22
30	975011,77	5548108,03
31	975028,19	5548124,73
32	975034,26	5548116,52
33	975009,76	5548110,74
34	975003,66	5548118,96
83:00:090002:1009:3Y21		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974525,09	5548378,8
2	974545,33	5548369,38
3	974644,13	5548321,09
4	974703,08	5548299,15
5	974740,98	5548292,29

6	974750,65	5548290,02
7	974774,12	5548281,51
8	974902,18	5548253,49
9	974935,14	5548243,03
10	974962,10	5548231,49
11	974989,56	5548217,9
12	975019,96	5548197,45
13	975051,91	5548172,42
14	975046,65	5548166,57
15	975044,25	5548163,90
16	975012,46	5548189,77
17	974981,70	5548211,13
18	974957,45	5548223,64
19	974914,34	5548240,98
20	974868,75	5548251,78
21	974845,21	5548254,60
22	974807,60	5548261,67
23	974775,14	5548271,85
24	974748,23	5548282,58
25	974706,52	5548285,61
26	974658,30	5548305,72
27	974589,18	5548337,49
28	974526,78	5548368,34
29	974522,85	5548370,15
30	975081,28	5548137,21
31	975082,37	5548136,30
32	975089,58	5548124,49
33	975082,98	5548128,02
34	975072,94	5548125,65
35	975071,20	5548133,90
36	975072,35	5548135,11






Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект межевания территории по проекту :  
«Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.»



Условные обозначения:

-  - отводимый участок
-  - обозначение характерной точки границы проектируемого объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  83:00:090002 - номер кадастрового квартала
-  - кадастровая граница земельного участка
- 83:00:090002:1186 - кадастровый номер земельного участка

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

«Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.»	
Проект межевания территории	95-1-16-11-00000.00 ПМТППТ



Каталог координат проект межевания территории по проекту: «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.»

83:00:090002:1145:3У1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974190,42	5548320,28
2	974192,07	5548323,12
3	974141,95	5548352,30
4	974140,28	5548349,42

83:00:090002:270:3У2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974183,73	5548308,78
2	974185,48	5548311,80
3	974135,41	5548341,06
4	974133,67	5548338,08
5	975109,52	5548110,04
6	975111,12	5548111,92
7	975107,77	5548114,76
8	975089,58	5548124,49
9	975093,01	5548118,87
10	975038,12	5548117,43
11	975041,06	5548114,94
12	975056,78	5548118,66
13	975072,34	5548122,33
14	975072,94	5548125,65
15	975011,77	5548108,03
16	975036,26	5548113,81
17	975034,26	5548116,52
18	975009,76	5548110,74

83:00:090002:1071:3У 3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974178,63	5548300,01
2	974150,92	5548316,14
3	974131,06	5548325,36
4	974177,61	5548298,26

83:00:090002:1154:3У5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974947,5	5549701,62
2	975043,55	5549709,86
3	974945,57	5549757,34

83:00:090002:274:3У4		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974128,50	5548329,19
2	974127,48	5548327,44
3	974131,06	5548325,36
4	974150,92	5548316,14
5	975026,66	5548091,12
6	975040,30	5548094,35
7	975049,10	5548096,43
8	975042,75	5548105,02
9	975018,32	5548099,22
10	975024,67	5548090,66
11	975050,56	5548106,88
12	975056,44	5548101,90
13	975063,68	5548110

83:00:090002:1149:3У6		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975138,27	5549664,08
2	975043,55	5549709,86
3	974947,50	5549701,62
4	974945,57	5549757,34
5	974820,10	5549817,89
6	974721,57	5549614,08
7	974897,88	5549528,85
8	974987,70	5549485,43
9	975039,75	5549460,27

83:00:090002:715:3У7		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975102,38	5548101,62
2	975109,52	5548110,04
3	975093,01	5548118,87
4	975082,19	5548124,66
5	975072,34	5548122,33
6	975063,69	5548110,01
7	975080,92	5548114,1

83:00:090002:672:3У8		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975084,70	5548080,76
2	975085,45	5548081,65
3	975076,64	5548086,71
4	975084,87	5548091,72
5	975093,37	5548090,98
6	975095,85	5548093,91
7	975079,26	5548103,56
8	975059,89	5548098,98
9	975075,60	5548085,66
10	975076,11	5548085,78
11	975035,46	5548076,13
12	975036,49	5548076,38
13	975059,82	5548081,92
14	975050,23	5548094,90
15	975043,90	5548087,59
16	975032,63	5548084,96
17	975033,51	5548084,05
18	975042,52	5548086,15
19	975034,50	5548077,42

83:00:090002:1073:3У9		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975095,85	5548093,91
2	975102,38	5548101,62
3	975080,92	5548114,10
4	975063,68	5548110
5	975056,44	5548101,90
6	975059,89	5548098,98
7	975079,26	5548103,56

83:00:090002:1046:3У10		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975117,21	5548120,55
2	975117,44	5548120,43
3	975119,42	5548119,37
4	975120,39	5548121,20
5	975118,18	5548122,37

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Каталог координат проект межевания территории по проекту: «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.»

83:00:090002:1186:3У11					
Каталог координат					
№	X	Y	№	X	Y
1	974587,11	5548619,22	25	974195,65	5548329,26
2	974601,65	5548675,58	26	974266,97	5548451,82
3	974538,92	5548686,19	27	974267,84	5548455,72
4	974526,32	5548687,80	28	974280,83	5548489,22
5	974513,63	5548688,38	29	974305,18	5548514,22
6	974500,94	5548687,90	30	974320,22	5548529,94
7	974488,33	5548686,38	31	974330	5548537,50
8	974475,89	5548683,82	32	974353,20	5548554,40
9	974463,71	5548680,25	33	974379,73	5548567,13
10	974451,85	5548675,68	34	974380,86	5548567,60
11	974440,42	5548670,16	35	974381,59	5548568,11
12	974429,48	5548663,71	36	974399,95	5548579,30
13	974408,09	5548649,79	37	974412,44	5548583,42
14	974389,15	5548642,23	38	974460,82	5548614,91
15	974359,86	5548623,16	39	974467,64	5548618,94
16	974345,28	5548608,90	40	974474,77	5548622,40
17	974326,46	5548596,64	41	974482,16	5548625,26
18	974323,08	5548594,44	42	974489,77	5548627,50
19	974298,44	5548576,62	43	974497,53	5548629,11
20	974275,56	5548556,61	44	974505,40	5548630,06
21	974254,62	5548534,57	45	974513,32	5548630,38
22	974235,80	5548510,70	46	974521,23	5548630,02
23	974219,27	5548485,18	47	974529,10	5548629,03
24	974145,99	5548359,24			

83:00:090002:720:3У15		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975064,61	5548075,43
2	975068,66	5548069,96
3	975081,45	5548055,97
4	975040,86	5548018,64
5	975031,93	5548028,56
6	975024,18	5548034,34
7	975059,02	5548070,40
8	975083,47	5548053,76
9	975089,01	5548047,70
10	975048,44	5548010,24
11	975042,93	5548016,36

83:00:090002:1153:3У17		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975042,52	5548086,15
2	975034,50	5548077,42
3	975033,08	5548079,34
4	975033,51	5548084,05
5	975049,10	5548096,43
6	975050,23	5548094,90
7	975043,90	5548087,59
8	975032,63	5548084,96
9	975026,66	5548091,12
10	975040,30	5548094,35
11	975084,87	5548091,72
12	975093,37	5548090,98
13	975085,45	5548081,65
14	975076,64	5548086,71

83:00:090002:1066:3У12		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975093,01	5548118,87
2	975089,58	5548124,49
3	975082,98	5548128,02
4	975072,94	5548125,65
5	975072,34	5548122,33
6	975082,19	5548124,66

83:00:090002:694:3У14		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975042,93	5548016,36
2	975083,47	5548053,76
3	975081,45	5548055,97
4	975040,86	5548018,64
5	975024,18	5548034,34
6	975059,02	5548070,40
7	975064,61	5548075,43
8	975059,82	5548081,92
9	975036,49	5548076,38
10	975035,46	5548076,13
11	975043,93	5548064,72
12	975018,90	5548038,28

83:00:090002:1045:3У13		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975072,35	5548135,11
2	975081,28	5548137,21
3	975078,84	5548139,28
4	975075,56	5548138,52
5	975068,93	5548136,96
6	975070,60	5548134,7

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Каталог координат проект межевания территории по проекту: «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.»

83:00:090002:1148:3У16					
Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
1	974897,88	5549528,85	31	974748,2	5548283
2	974987,7	5549485,43	32	974775,1	5548272
3	974779,73	5549040,73	33	974807,6	5548262
4	974632,26	5548364,37	34	974845,2	5548255
5	975194,23	5548194,43	35	974868,8	5548252
6	975176,14	5548132,7	36	974914,3	5548241
7	975070,79	5548193,41	37	974957,5	5548224
8	975064,08	5548185,95	38	974981,7	5548211
9	975051,91	5548172,42	39	975012,5	5548190
10	975019,96	5548197,45	40	975044,3	5548164
11	974989,56	5548217,9	41	975007	5548122
12	974962,1	5548231,49	42	975001,6	5548121
13	974935,14	5548243,03	43	974954,1	5548171
14	974902,18	5548253,49	44	974496,5	5548268
15	974774,12	5548281,51	45	975116,1	5548120
16	974750,65	5548290,02	46	975130	5548112
17	974740,98	5548292,29	47	975129	5548110
18	974703,08	5548299,15	48	975115,1	5548118
19	974644,13	5548321,09	49	975082,4	5548136
20	974545,33	5548369,38	50	975107,8	5548115
21	974525,09	5548378,8	51	975089,6	5548124
22	974552,54	5548485,23	52	975071,2	5548134
23	974587,11	5548619,22	53	975072,9	5548126
24	974601,65	5548675,58	54	975060,7	5548123
25	974701,89	5549064,08	55	975072,3	5548122
26	974522,85	5548370,15	56	975063,7	5548110
27	974526,78	5548368,34	57	975063,7	5548110
28	974589,18	5548337,49	58	975050,6	5548107
29	974658,3	5548305,72	59	975047,8	5548109
30	974706,52	5548285,61	60	975056,8	5548119

83:00:090002:1151:3У18		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975117,93	5548123,20
2	975132,09	5548115,62
3	975130,75	5548113,30
4	975119,42	5548119,37
5	975120,39	5548121,20
6	975118,18	5548122,37
7	975117,21	5548120,55
8	975116,59	5548120,88
9	975026,51	5548127
10	975028,19	5548124,73
11	975003,66	5548118,96
12	975001,56	5548121,15
13	975006,95	5548122,41
14	975068,93	5548136,96
15	975070,60	5548134,70
16	975029,23	5548124,97
17	975026,76	5548127,06

83:00:090002:1163:3У19		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974133,67	5548338,08
2	974183,73	5548308,78
3	974179,67	5548301,80
4	974150,95	5548316,13
5	974128,50	5548329,19
6	974140,28	5548349,42
7	974190,42	5548320,27
8	974185,48	5548311,80
9	974135,41	5548341,06
10	974145,99	5548359,24
11	974195,65	5548329,26
12	974192,08	5548323,13
13	974141,96	5548352,32

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Каталог координат проект межевания территории по проекту: «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.»

83:00:090002:718:3У20		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975070,79	5548193,41
2	975176,14	5548132,70
3	975171,47	5548094,54
4	975149,89	5548106,09
5	975132,09	5548115,62
6	975117,93	5548123,20
7	975131,31	5548146,38
8	975131,01	5548147,54
9	975064,08	5548185,95
10	975046,65	5548166,57
11	975078,84	5548139,28
12	975068,93	5548136,96
13	975026,76	5548127,06
14	975025,97	5548127,74
15	975026,51	5548127
16	975006,95	5548122,41
17	975044,25	5548163,90
18	975056,78	5548118,66
19	975047,83	5548109,20
20	975041,06	5548114,94
21	975072,35	5548135,11
22	975071,20	5548133,90
23	975060,65	5548122,75
24	975038,12	5548117,43
25	975029,23	5548124,97
26	975036,26	5548113,81
27	975042,75	5548105,02
28	975041,24	5548104,66
29	975018,32	5548099,22
30	975011,77	5548108,03
31	975028,19	5548124,73
32	975034,26	5548116,52
33	975009,76	5548110,74
34	975003,66	5548118,96

83:00:090002:1009:3У21		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974525,09	5548378,8
2	974545,33	5548369,38
3	974644,13	5548321,09
4	974703,08	5548299,15
5	974740,98	5548292,29
6	974750,65	5548290,02
7	974774,12	5548281,51
8	974902,18	5548253,49
9	974935,14	5548243,03
10	974962,10	5548231,49
11	974989,56	5548217,9
12	975019,96	5548197,45
13	975051,91	5548172,42
14	975046,65	5548166,57
15	975044,25	5548163,90
16	975012,46	5548189,77
17	974981,70	5548211,13
18	974957,45	5548223,64
19	974914,34	5548240,98
20	974868,75	5548251,78
21	974845,21	5548254,60
22	974807,60	5548261,67
23	974775,14	5548271,85
24	974748,23	5548282,58
25	974706,52	5548285,61
26	974658,30	5548305,72
27	974589,18	5548337,49
28	974526,78	5548368,34
29	974522,85	5548370,15
30	975081,28	5548137,21
31	975082,37	5548136,30
32	975089,58	5548124,49
33	975082,98	5548128,02
34	975072,94	5548125,65
35	975071,20	5548133,90
36	975072,35	5548135,11

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ



# Приложение А.

Распоряжение Департамента строительства, жилищно – коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа № 131 – р от 22.04.2019 г.



## Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 апреля 2019 № 131 -р  
г. Нарьян-Мар

#### О подготовке документации по планировке территории

Рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью НИПИ ОНГМ от 04.04.2019 № 35/0271/1778 (вх. от 04.04.2019 № 1595), руководствуясь статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 7 статьи 6 закона Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа», подпунктом 4 пункта 24 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций».

2. Утвердить техническое задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций».

3. Обществу с ограниченной ответственностью НИПИ ОНГМ представить в Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа подготовленную документацию по планировке территории.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления строительства Департамента Фомина Михаила Николаевича.

Руководитель Департамента



В.В. Саутина

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист

5

Задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта  
«Колвинское нефтяное месторождение.  
Обустройство куста скважин №11 с коридором коммуникаций»

N пункта	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
I. Общие требования		
1.	Основание разработки проекта планировки	Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком
2.	Цель подготовки проекта планировки территории	Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций
3.	Границы и площадь объекта проектирования	РФ, Ненецкий автономный округ, муниципальный район «Заполярный район», Колвинское месторождение, Ориентировочная площадь в границах разработки 4 га. Площадь будет уточнена на стадии разработки проектов. Приложение №1: Карта-схема расположения участка работ в 1 экз. на 1л.
4.	Нормативные документы и требования нормативного и регулятивного характера, включая назначение территории и требования к ее развитию, установленные документами территориального планирования и правовыми актами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ</li> <li>- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ</li> <li>- закон Ненецкого автономного округа от 30.10.2012г. № 90 – ОЗ «О документации по планировке территории в Ненецком автономном округе».</li> </ul>

5.	Состав и порядок сбора исходных данных для разработки проекта планировки территории	Состав исходных данных: -Материалы инженерных изысканий, в том числе топографическая основа в масштабе 1:2000, выполненная на территорию подготовки проекта планировки территории; -Координаты поворотных точек формируемых земельных участков; -Документы территориального планирования Ненецкого автономного округа; -Сведения государственного кадастра недвижимости; -Сведения об объектах культурного наследия и особо охраняемых территориях, в границах разработки проекта планировки территории.
6.	Источник и объем финансирования	Финансирование за счет средств ЗАО «Колвинское»
7.	Заказчик проекта	ЗАО «Колвинское»
8.	Генеральный проектировщик	АО «ННК-Печоранефть»
9.	Разработчик документации по планировке территории (субподрядчик)	ООО НИПИ ОНГМ
II. Состав материалов документации по планировке территории		
1.	Основная часть	
1.1	Картография	Для проекта планировки территории (основная часть): - Чертежи планировки территории (М 1:5000);
1.2	Текстовая часть	1. Положение о размещении объекта капитального строительства в проекте планировки территории. 2. Пояснительная записка в проекте межевания территории.
III. Состав материалов по обоснованию документации по планировке территории		
1.	Характеристика существующего состояния и использования территории, выявление предпосылок развития территории на основе анализа существующих характеристик по тематическим разделам	
1.1.	Существующее использование территории	Проектируемая территория представляет собой межселенную территорию Заполярного муниципального района Ненецкого автономного округа и находится в аренде ЗАО «Колвинское». На данном участке работ располагается промысловая песчаная автодорога, эстакада нефтепровода и водовода, две ЛЭП 10кВ.
1.2.	Существующее состояние окружающей среды,	В административном отношении Колвинское месторождение расположено в Архангельской области Ненецкого автономного округа на территории муниципального района

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист

7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

		<p>Растительный покров участка представлен лесотундровым редколесьем, мхами и лишайниками в сочетании с кустарничковыми и кустарниковыми зарослями, в основном сильно заболоченными. На территории расположения куста №11 растения, занесенные в Красную книгу Архангельской области, НАО и РФ отсутствуют.</p> <p>Загрязнения атмосферного воздуха в районе проведения работ не обнаружено, санитарно-химическое загрязнение почвенного покрова, природных вод характеризуется как низкое. Санитарно-эпидемиологическое состояние почв и природных вод соответствуют санитарным нормам. По показателям радиационной безопасности территория может быть использована строительства без ограничения.</p> <p>На этапе проектирования необходимо разрешить вопрос о размещении, вывозе, а также утилизации различного вида отходов.</p>
1.3.	Оценка состояния объектов культурного наследия, исторических территорий, территорий зон охраны объектов культурного наследия (разрабатывается при условии наличия на территории объектов культурного наследия и их зон охраны)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа не обладает информацией о наличии на участках объектов культурного наследия, объектов культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
1.4.	Существующее состояние и предпосылки развития транспортного обслуживания территории	Обеспечение объекта «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.» технологическими и пассажирскими перевозками осуществляется по строящимся внутриплощадочным автомобильным дорогам.
1.5.	Существующее состояние и предпосылки развития инженерного обеспечения территории	Объекты инженерной инфраструктуры на территории разработки документации по планировке территории отсутствуют. Инженерное обеспечение объекта «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций.» осуществляется строительством дизельной электростанции, котельной.
2.	Комплексная оценка градостроительных предпосылок и выявление тенденций и проблем развития территории	
2.1.	Градостроительные регламенты и мероприятия территориального	Градостроительные регламенты не распространяются (п.4 ст.36 ГК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист

9

	планирования, установленные документами территориального планирования и документацией по планировке	
2.2.	Мероприятия по реализации градостроительной документации, установленные нормативно-правовыми актами	Не требуются
2.3.	Комплексная оценка предпосылок и тенденций развития территории (свод)	Не требуются
3.	Разработка проектных предложений по тематическим разделам и основных положений документации по планировке территории	
3.1	Архитектурно-планировочная организация территории	Размещение проектируемых объектов в границах разработки документации по планировке территории осуществляется исходя из требований экологической и противопожарной безопасности и эксплуатационной надежности. Проектируемые объекты размещаются с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир.
3.2.	Состояние окружающей среды (прогноз)	Определить уровень негативного техногенного воздействия на состояние окружающей среды. Проектные решения должны соответствовать нормам действующего законодательства в сфере охраны окружающей среды.
3.3.	Развитие территорий Природного комплекса	Определить (установить) санитарно – защитные зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

3.4.	Сохранение, реабилитация и развитие территории объектов культурного наследия и их зон охраны (разрабатывается в составе проектов планировки исторических территорий, территорий объектов культурного наследия и их зон охраны или при условии наличия на территории объектов культурного наследия и их зон охраны)	Не требуется
3.5.	Транспортное обслуживание территории (проект)	Обеспечить внутриплощадочными автомобильными дорогами. Категория в соответствии с СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* - IV- в.
3.6.	Инженерное обеспечение территории (проект)	Порядок обеспечения места строительства ресурсами электроэнергии планируется осуществлять от передвижной электростанции, тепло и пар – от передвижных установок на базе автотранспорта, обеспечение водой – привозным способом и из водяной скважины на площадке буровой.
3.7.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
3.8.	Оценка эффективности мероприятий территориального планирования (по выбранному варианту)	Не требуется.
IV. Порядок подготовки и выполнения материалов документации по планировке территории		
1.	Основные этапы разработки проекта планировки	1. Сбор исходных данных; 2. Систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории и выявление отраслевых

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Письмо Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа  
комитет охраны объектов культурного наследия № 11299 от 04.12.2018г.



Р.Ф. ШАЙХУТДИНОВУ

ул. им. В.И. Ленина, 23, корп. А, г. Нарьян-Мар,  
Ненецкий автономный округ, 166000,  
тел. (81853) 2-11-86,  
тел./факс (81853) 4-04-32  
E-mail: doks@adm-nao.ru

от 04.12.2018	№ 11299
На 28/271/6086	от 22.11.2018

О наличии (отсутствии) ОКН

Уважаемый Риф Фархутдинович!

Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа сообщает, что объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на территории выполнения проектно-изыскательские работы по объекту «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций», отсутствуют. Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия, охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

Информация о наличии либо отсутствии объектов археологического наследия на испрашиваемой территории в комитете охраны объектов культурного наследия Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа отсутствует. Осуществление земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на запрашиваемой территории возможно без каких-либо планировочных ограничений при условии проведения работ, в границах ранее отведенного земельного участка (без дополнительных землеотводов).

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	<p>пенского автономного округа отсутствует. Осуществление земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на запрашиваемой территории возможно без каких-либо планировочных ограничений при условии проведения работ, в границах ранее отведенного земельного участка (без дополнительных землеотводов).</p> <p>В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы должны быть незамедлительно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения</p>						Лист
									13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ



Приложение Г.

Письмо Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО  
№6321 от 10.08.2018 г. (о наличии ООПТ регионального значения)



**Департамент  
природных ресурсов, экологии и  
агропромышленного комплекса  
Ненецкого автономного округа  
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. Ленина, д. 27В  
г. Нарьян-Мар, Россия, 166000  
Почтовый адрес: ул. Выучейского, д. 36  
г. Нарьян-Мар, Россия, 166000  
email: DPREAK@adm-nao.ru  
тел. (81853) 2-38-55

Генеральному директору  
ООО НИПИ ОНГМ

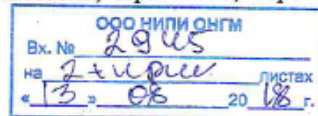
Р.Ф. ШАЙХУТДИНОВУ

от 10.08 2018 г. № 6321  
На № 28/271/3854 от 06.08.2018

Уважаемый Риф Фархутдинович!

Рассмотрев обращение ООО НИПИ ОНГМ по вопросу предоставления информации природно-ресурсного характера по объекту: «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций», сообщаем, что в районе расположения участка, могут встречаться и проходить пути миграции следующих объектов животного и растительного мира:

1. занесенные в Красную книгу Ненецкого автономного округа:
  - птицы: серый гусь, пискулька, малый (тундровый) лебедь, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, кречет, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопут;
  - лишайники: пельтигера чешуеносная, Лихеномфалия гудзонская, Нителла тускляя, нардия Брейдлера;
2. отнесенные к охотничьим ресурсам:
  - копытные: лось;
  - медведи: бурый медведь;
  - пушные животные: волк, лисица, песец, россомаха, ласка, горностаи, норка американская, выдра, заяц-беляк, ондатра, водяная полевка;
  - птицы: гусь гуменник, белолобый гусь, белошекая казарка, кряква, чирок-трескунок, чирок-свистунок, серая утка, шилохвость, широконоска, свиязь, гоголь, луток, чернеть хохлатая, чернеть морская, синьга, крохаль, белая куропатка, тундрная куропатка;
3. не занесенные в Красную книгу Ненецкого автономного округа и не отнесенные к охотничьим ресурсам:
  - птицы: ястреб-тетеревятник, обыкновенный канюк, дербник, тулес, хрустан, травник, галастунчик, камнешарка, черныш, фифи, щёголь, мородунка, круглоносый плавунчик, исландский песочник, краснозобик, морской



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист

15

песочник, кулик-воробей, белохвостый песочник, песчанка, средний поморник, короткохвостый поморник, длиннохвостый поморник, большой поморник, восточная клуша, бургомистр, болотная сова, черный стриж, луговой конёк, краснозобый конёк, жёлтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный скворец, обыкновенный свиристель, камышевка-барсучок, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, варакушка, белобровик, вьюрок, обыкновенная чечётка, камышевая овсянка, овсянка-крошка.

4. ООПТ регионального значения на территории исследуемого объекта отсутствуют.

5. исследуемый объект расположен на территории оленеводческого хозяйства СПК «Усть Усинский».

6. информация об объектах размещения отходов, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов размещена в сети Интернет на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

7. отсутствуют источники поверхностного хозяйственно-питьевого водоснабжения с утвержденными зонами санитарной охраны и источники хозяйственно-питьевого водоснабжения предоставленные на основании договора водопользования. Также сообщаем, что Департамент ПР и ПАК НАО не располагает информацией о наличии источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения в данном районе работ.

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа представлены в приложении.

Приложение: на 1 л.

И.о. начальника управления  
природных ресурсов и экологии  
Департамента ПР и ПАК НАО



И.В. Агапитов

Вокуев Андрей Валентинович 881853 2-38-65

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ			

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	0,68	0	0	2322	0	0	2322
Волк	0,01	0,01	0,01	37	14	40	91
Горностай	1,5	1	0,5	5263	1187	1662	8112
Заяц беляк	7,3	2,4	2,4	25139	2849	8117	36105
Куница	0,76	0,08	0	2623	96	0	2719
Лисица	0,56	0,43	0,41	1920	500	1353	3773
Росомаха	0,14	0,10	0,04	464	112	144	720
Лось*	0,47	0	0	1142	0	0	1142
Песец*							4500
Белая куропатка	120	81	80	413253	95088	262485	770826
Глухарь	12,3	0	0	42226	0	0	42226
Тетерев	2,91	0	0	9995	0	0	9995
Рябчик	1,4	0	0	4797	0	0	4797
Рысь	0,03	0	0	17	0	0	17
Северный олень	0	0,04	0	0	44	0	44

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение Д.

Письмо Администрации муниципального района «Заполярный район» № 01-31-2336/18-0-1 от 13.08.2018 г.(о наличии ООПТ местного значения)



**Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Администрация  
муниципального района  
«Заполярный район»**

ул.Губкина д.10, п.Искателей  
Ненецкий автономный округ, 166700  
тел./факс (81853) 4-88-23, 4-88-24  
E-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный р.»  
№ 01-31-2336/18-0-1  
от 13.08.2018



на № 28/2/1/3851 от 06.08.2018

Генеральному директору  
ООО НИПИ ОНГМ

Р.Ф. Шайхутдинову

ул. С. Перовской, д. 52/2, г.Уфа,  
450074

Уважаемый Риф Фархутдинович!

Рассмотрев обращение ООО НИПИ ОНГМ, представленную карту района работ по объекту «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций», Администрация Заполярного района сообщает об отсутствии на участке производства работ:

- особо охраняемых природных территорий местного значения Заполярного района;
- родовых угодий и территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения Заполярного района;
- подземных, поверхностных в т.ч. питьевых водозаборов, находящихся в ведении Заполярного района, а также их зон санитарной охраны;
- полигонов ТБО, эксплуатируемых подведомственными организациями, в пределах участка работ и прилегающей к нему километровой зоне;
- объектов культурного наследия местного значения Заполярного района.

Заместитель главы  
Администрации Заполярного района  
по инфраструктурному развитию

Н.Л. Михайлова

Шестаков Александр Васильевич  
4-79-63

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист  
18



Приложение Е.  
Письмо Государственной инспекции по ветеринарии НАО №734 от 06.08.2018 г.



**Государственная инспекция  
по ветеринарии  
Ненецкого автономного округа  
(Госинспекция по ветеринарии НАО)**

проезд Ветеринарный, д. 5, г. Нарьян-Мар,  
Ненецкий автономный округ, 166000  
Телефон/факс (81853) 2-12-73,  
Тел. (81853) 2-12-74, 2-12-75  
E-mail: [giv@ogvnao.ru](mailto:giv@ogvnao.ru)

Генеральному директору  
ООО «НИПИ ОНГМ»

Р.Ф. ШАЙХУТДИНОВУ

от 06.08.2018 г. № 734  
на № 28/271/3849 от 06.08.2018

Уважаемый Риф Фархутдинович!

Государственная инспекция по ветеринарии Ненецкого автономного округа (далее – Инспекция) сообщает, что в районе выполнения проектно – изыскательских работ по объекту:

«Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста № 11 с коридором коммуникаций», месторасположение проектируемого объекта: Колвинское нефтяное месторождение. Ближайшим населённым пунктом является н. п. Хорей – Вер в 63 км. западнее от участка работ.

На территории вышеуказанного объекта согласно предоставленной обзорной схемы расположения объекта, в границах предоставленных географических координат угловых точек проектируемого участка по состоянию на 06.08.2018 года, установленных санитарно-защитных зон, почвенных очагов сибирской язвы – нет. Информация о местах захоронений сибиреязвенных трупов животных и других биологических отходов (скотомогильников и биотермических ям) на территории и в радиусе 1000 м от границ проектируемых объектов в Инспекции не зарегистрирована.

Начальник Инспекции

А.В. Антонов

*исп. Сидяков Николай Петрович  
Телефон 2-12-74*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ			

Приложение Ж.  
Заключение Федерального агентства по недропользованию № 380-НРМ от 07.09.2018 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,  
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ  
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1  
тел. (812) 352-30-13, факс: (812) 352-26-18  
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru  
http://sevzapnedra.ru

Генеральному директору  
ООО «НИПИ ОНГМ»

Р.Ф. Шайхутдинову

450074, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. С. Перовской 52/2

10.09.2018 № 01-07-31/4937  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Направляем Вам заключения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участками предстоящей застройки №№ 380, 381, 382, 383 от 07.09.2018 на территории, испрашиваемой ООО «НИПИ ОНГМ» под проектируемые объекты: «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста № 11 с коридором коммуникаций», «Обустройство кустов скважин №№ 1, 3. Расширение. 2-я очередь строительства. Колвинское нефтяное месторождение», «Система сброса очищенных сточных вод в систему ППД Средне-Харьягинского месторождения АО «ННК-Печоранефть». Реконструкция», «Строительство скважин №№ 308, 313 куста № 2 месторождения им. Россихина».

Приложение:

1. Заключения №№ 380, 381, 382, 383 от 07.09.2018 – 2 л.

Начальник Севзапнедра

Е.И. Малютин

исп. Иванова В.Е.  
Т. (81853)4-73-32

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ			





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,  
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ  
(Севзапнедра)

**Заключение № 380 НРМ**  
**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах**  
**под участком предстоящей застройки на 07.09.2018 г.**

Под участком проектируемого строительства, испрашиваемом ООО НИПИ ОНГМ под объект «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста № 11 с коридором коммуникаций», с географическими координатами угловых точек:

точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	67	25	35.67	59	31	08.53
2	67	25	35.26	59	31	23.26
3	67	25	24.11	59	31	27.69
4	67	25	23.52	59	31	12.54

находится Колвинское нефтяное месторождение (лицензия НРМ 15664 НЭ), запасы которого учтены Государственным балансом полезных ископаемых, недропользователь ЗАО «Колвинское».

Запасы и прогнозные ресурсы полезных ископаемых (твердые полезные ископаемые, общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды), учтенные Государственным и территориальным балансами запасов полезных ископаемых отсутствуют.

Срок действия заключения 1 год.

Начальник Севзапнедра



Е.И. Малютин

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

95-1-16-11-00000.00-ПМТ

Лист

21

Приложение 3.

Письмо Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО  
(Департамент ПР и АПК НАО) №6291 от 09.08.2018г.



**Департамент  
природных ресурсов, экологии и  
агропромышленного комплекса  
Ненецкого автономного округа  
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. Ленина, д. 27В  
г. Нарьян-Мар, Россия, 166000  
Почтовый адрес: ул. Выучейского, д. 36  
г. Нарьян-Мар, Россия, 166000  
email: DPREAK@adm-nao.ru  
тел. (81853) 2-38-55

от 09.08 2018 г. № 6291  
На № 28/271/3855 от 06.08.2018

Генеральному директору  
ООО НИПИ ОНГМ

Р.Ф. ШАЙХУТДИНОВУ

Уважаемый Риф Фархутдинович!

Рассмотрев обращение ООО НИПИ ОНГМ по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов севера по объекту: «Колвинское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 11 с коридором коммуникаций», сообщаем, что территории традиционного природопользования в границах исследуемого участка отсутствуют.

И.о. начальника управления  
природных ресурсов и экологии  
Департамента ПР и АПК НАО

И.В. Агапитов

Воксев Андрей Валентинович  
8(81853) 2-38-65

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									22
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-1-16-11-00000.00-ПМТ