

## Дополнительное соглашение

1031-01472-14/01964006

г. Якутск

8 декабря 2025

К договору водопользования с регистрационным номером в Государственном водном реестре № 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/00 (Р031-01472-14/01964006) от 08.04.2025 г.

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), в лице заместителя министра Алексева Анатолия Анатольевича, действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), указа Главы Республики Саха (Якутия) от 03 мая 2024 года № 309, именуемый далее Уполномоченным органом, и Общество с ограниченной ответственностью «САХАНЕФТЬ» (ООО «САХАНЕФТЬ»), в лице директора Хасанова Салавата Зигандаровича, действующего на основании Устава, именуемое далее Водопользователем, далее именуемые также Сторонами, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Подпункт «б» пункта 5 договора водопользования № 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/00 от 08.04.2025 г. слова «30,1 км от устья» заменить словами «21,3 км от устья».

Абзац 3 подпункта «б» пункта 5 договора водопользования № 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/00 от 08.04.2025 г. изложить в следующей редакции: «Географические координаты: в системе координат МСК 14 (зона 2): X1019764.970 Y2377580.859».

2. Параметры водопользования со 2 квартала 2026 года по 2035 год приложения № 1 договора водопользования № 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/00 от 08.04.2025 г. изложить в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению;



3. Приложение № 3 договора водопользования № 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/00 от 08.04.2025 г. «Программа регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной» изложить согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению.

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора водопользования № 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/00 от 08.04.2025 г.;

5. Настоящее дополнительное соглашение признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

**Уполномоченный орган:**  
Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха (Якутия)

**Водопользователь:**  
ООО «САХАНЕФТЬ»

ИНН 1435035723  
КПП 143501001  
ОГРН 1021401070349  
Адрес: 677000, РС (Я), г. Якутск,  
ул. Дзержинского, 3/1

ИНН 1435323418  
КПП 546050001  
ОГРН 1171447010481  
Адрес: 677000, РС (Я), г. Якутск,  
ул. Орджоникидзе, д. 36/1

Заместитель министра

Директор

Алексеев А.А.  
М.П.

Хасанов С.З.  
М.П.



« 10 » декабря 2025 г.

« 04 » декабря 2025 г.

Федеральное агентство водных ресурсов  
Ленское бассейновое водное управление

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 8 » декабря 2025 г.

В государственном водном реестре

за № 0032-01442-14/01964066

нав. спец. СВВКеенегренте 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/01

(должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию) В.В.

Подпись

Мониторинг ведется в ведо-  
мственной службе  
спец.  
с-2025-62951/01



Приложение № 1  
к Дополнительному соглашению

Наименование водопользователя: **ООО «САХАНЕФТЬ»**

Номер государственной регистрации в государственном водном реестре:

Р031-01442-14/01964006 от 08.12.25.

**Параметры водопользования в 2026-2035 гг.**

№ п/п	Наименование цели водопользования	ед. изм.	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Всего: 3285,0 тыс. м <sup>3</sup> /год на технические нужды	тыс. м <sup>3</sup>	-	1281,00	1748,00	256,00

Директор  
ООО «САХАНЕФТЬ»



*[Signature]*  
С.З. Хасанов

Заместитель министра экологии,  
природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)

*[Signature]*  
А.А. Алексеев





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«САХАНЕФТЬ»**

677000, Саха /Якутия/ Респ, Якутск г, Орджоникидзе ул, дом № 36, корпус 1,  
офис 505

Тел. +7 (3952) 211-352, факс: +7 (3952) 211-353

www.irkutskoil.ru; e-mail: info@sahaneft.ru

ОКПО 19080071, ОГРН 1171447010481, ИНН 1435323418, КПП 143501001

*полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса*

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заместитель министра экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха (Якутия)



/А.А. Алексеев/

Ф.И.О.

202\_\_ г.

М.П.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор  
ООО «САХАНЕФТЬ»

/С.З. Хасанов/

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_» 202\_\_ г.

М.П.



ИНН



**ПРОГРАММА РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ  
ВОДНОГО ОБЪЕКТА И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ**

**река Иирэлээх (Ирелях)**

*наименования водного объекта и (или) его части*

**Забор (изъятие) водных ресурсов**

*Цель использования водного объекта (указываются в соответствии со ст.11 Водного кодекса РФ)*

**Совместное водопользование**

*Вид использования водного объекта (совместное или обособленное водопользование)*

**С забором водных ресурсов, без возврата в водный объект**

*Способ использования водного объекта (с забором или без забора водных ресурсов, с возвратом или без возврата в водный объект)*



## 1. ОБЪЕКТ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Краткое описание места водопользования: *р. Иирэлээх (Ирелях), в административно-территориальном делении Республики Саха (Якутия) место водопользования расположено на территории Мирнинского района, в 1,8 км (по прямой) юго-западнее от г. Мирный Мирнинского района Республики Саха (Якутия). Водный объект используется для забора (изъятия) водных ресурсов для технологических нужд (поддержание пластового давления путем закачки воды для Маччобинского и Мирнинского нефтегазоконденсатных месторождений)*

1.2. Место водопользования расположено *вне черты населенного пункта*

1.3. Расстояние от устья до места водопользования 30,1 км.

1.4. Координаты места/части используемого водного объекта (местная система координат)

№ п/п	Номер точки на схеме	Географические координаты (WGS84)		Координаты в МСК-14 (зона 2, 6-ти градусная)		Расстояние от устья (км)
		Широта, град. мин. сек.	Долгота, град. мин. сек.	X	Y	
1	<i>т. 1 (забор)</i>	<i>62°29'56,959"</i>	<i>114°00'56,766"</i>	<i>1019764.970</i>	<i>2377580.859</i>	<i>21,3</i>

1.5. Площадь используемой акватории в км<sup>2</sup> – *не используется*

1.6. Основные характеристики использования водного объекта:

1.6.1. Водный объект используется в период *с 01 апреля 2026 г. по 31 декабря 2035 г.*

1.6.2. Максимальная суточная нагрузка – *24 ч.*

1.6.3. Максимальный объем забора воды – *750,0 м<sup>3</sup>/час*

## 2. ВОДООХРАННАЯ ЗОНА

(заполняется в случае нахождения объектов в водоохранной зоне)

2.1. В пределах водоохранной зоны располагаются следующие объекты:

*На водоохранной зоне находятся подъездные пути, водозаборные сооружения (производительность до 18000 м. куб./сут.). Не описанных в данном разделе и расположенных в пределах водоохранной зоны земельных участков в пользовании не имеются*

*краткое описание и принадлежность объектов в пределах водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы*

2.2. Параметры водоохранной зоны

- Общая длина реки (км)	<u>112,0</u>
- Ширина водоохранной зоны (м)	<u>200,0</u>
- Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (м <sup>2</sup> )	<u>2000,0</u>

## 3. НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1. Параметры визуальных наблюдений:

- по акватории водного объекта: цвет воды, наличие пены, пленки нефтепродуктов, запаха, цветения, посторонних предметов. При водопользовании в зимний период – состояние ледовой поверхности.

- по водоохранной зоне водного объекта: наличие стоков загрязненных вод, нефтепродуктов, свалок хозяйственно-бытовых отходов, металлолома, строительного мусора, случаи несанкционированной хозяйственной деятельности в пределах ВЗ, эрозионные процессы.

## 4. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Карта-схема расположения объектов водопользования приводится в Приложении 1



## 5. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

- 5.1. Визуальные наблюдения проводятся постоянно в период пользования водным объектом.
- 5.2. Наблюдения на водоохранной зоне проводятся ежеквартально. Дополнительно разовые наблюдения – при изменении режима использования водоохранной зоны или в период проведения работ.

### ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Результаты визуальных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной представляются ежеквартально, **не позднее 10-го числа** месяца, следующего за отчетным кварталом.

Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, аварийных сбросах воды, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций представляются **незамедлительно** (т/ф. 8 (4112) 50-85-57) и на электронный адрес [mnoprg\\_ppvo@sakha.gov.ru](mailto:mnoprg_ppvo@sakha.gov.ru).

Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, представляются на бумажном и электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указывается количество представляемых файлов, их имена, размер, даты. При наличии технической возможности представляемые сведения заверяются цифровой электронной подписью.

Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

#### Специалист, ответственный за осуществление наблюдения и доведение данных наблюдений

Ф.И.О.: Степанов Семен Семенович

Должность: Представитель ООО «САХАНЕФТЬ»

Телефон: +7 (3952) 211-352 доб. 1604      mail: stepanov\_ss@irkutskoil.ru

#### Приложение

1. Карта-схема расположения объектов водопользования и мест наблюдений



Карта-схема расположения объектов водопользования и мест наблюдений

