



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САХАНЕФТЬ»

677000, Саха /Якутия/ Респ, Якутск г, Орджоникидзе ул, дом № 36/1
Тел. +7 (3952) 211-352, факс: +7 (3952) 211-353

<https://www.irkutskoil.ru>; e-mail: info@sahaneft.ru

ОКПО 19080071, ОГРН 1171447010481, ИНН 1435323418, КПП 546050001

13.03.2026 № 0419

На № _____ от _____

Заместителю министра
экологии,
природопользования и
лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
А.А. Алексееву

О технической ошибке в
Программе регулярных
наблюдений

Уважаемый Анатолий Анатольевич!

Настоящим ООО «САХАНЕФТЬ» уведомляет Вас о технической опечатке в «Программе регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной» на реке Иирэлээх (Ирелях).

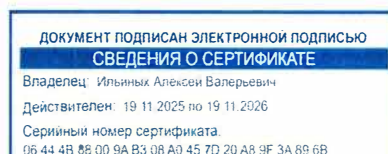
В пункте 1.3 Программы ошибочное значение «30,1» км заменено на верное — «21,3» км. При этом отмечаем, что в пункте 1.4 Программы (таблица координат) верное значение «21,3» км было указано изначально. Данная корректировка приведена в соответствии с Дополнительным соглашением № P031-01472-14/01964006 от 08.12.2025 г. к Договору водопользования № 14-18.03.08.003-Р-ДЗИО-С-2025-62951/00 от 08.04.2025 г.

Указанная правка носит технический характер и не влияет на периодичность или методику проведения регулярных наблюдений.

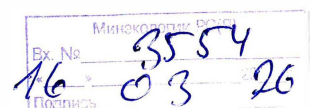
Приложение:

1 Измененная страница Программы (п. 1.3)

Главный инженер



А.В. Ильиных





**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 21,3 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 км² – *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 м³/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 ²)	<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, эрозийные 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 mnopr_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

