

**Перечень объектов лицензионного контроля (лицензиатов),
осуществляющих деятельность по производству маркшейдерских работ, по категориям риска***

УВС

№ п/п	Полное наименование лицензиата, номер и дата выдачи лицензии	ОГРН, ИНН	Место нахождения лицензиата (юридический адрес)	Место осуществления деятельности лицензиата (адреса мест осуществления деятельности, объектов недропользования)	Виды работ и услуг, выполняемые в рамках лицензируемой деятельности (цифровой индекс - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) **	Сведения, на основании которых было принято решение об отнесении объекта лицензионного контроля к категории риска		Реквизиты решения об отнесении к одной из категорий риска (наименование территориального управления, номер и дата приказа)	Категория риска (высокий риск, средний риск, низкий риск)
						Класс опасности ОПО недропользования (цифровой индекс I, II, III, IV)	Объём разработки горной массы на объекте недропользования (проектная величина), м ³ /год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз" ПМ-00-011010 от 17.01.2018, недропользователь	1022402296465 2464036561	660016, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 2А	Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, Кузюбинский блок, Абракупчинский участок недр, Кординский участок недр, Подпорожный участок недр	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	I	1500000	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий
2	ООО "РН-Ванкор", ПМ-00-016068 от 27.06.2016 недропользователь	1162468067541 2465142996	660077, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады, д. 15	660077, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады, д. 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	I	14000000	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий
3	АО "Востсибнефтегаз" ПМ-00-009465 от 23.10.2017, недропользователь	1028800000855 7710007910	660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт. Мира, д. 36	Красноярский край, Эвенкийское Автономное образование, Юрубчено-Тохомское месторождение	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	I	1900000	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий
4	Акционерное общество "Нефтяная компания Дулисьма" ПМ-00-009472 от 02.04.2019	1083818000990 3818024302	107078, Москва, переулок Орликов, д. 5, стр. 2, ЭТ/ПОМ 7/05,06,07,08	-, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Пискунова, 162 -, Иркутская область, Киренский район, Дулисьминское нефтегазоконденсатное месторождение	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	III	информация отсутствует	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий
5	Акционерное общество "Верхнечонскнефтегаз" ПМ-00-007111 от 04.10.2019	1023801017580 3808079367	664007, Иркутская область, г. Иркутск, пр-кт. Большой Литейный, д. 3	678141, Республика Саха (Якутия), Ленский район, Ленское лесничество Витимское участковое лесничество кварталы № 110,164 -, территория муниципального образования «Катангский район» Иркутской области, в верховьях рек Мога и Молчалун, в 139 км на юго-восток от п. Ербогачен, в 41 км на восток от п. Преображенка, в 101 км на север от п. Непа (участок недр местного значения «Верхнечонский») -, Катангский район Иркутской области в 270 км севернее г. Киренск, в пределах Верхнечонского лицензионного участка (участок недр Верхнечонский -1) -, 678141, Республика Саха (Якутия), район	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	III	5780 000 т.	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий
6	ООО "Газпром добыча Иркутск" ПМ-00-013421 от 23.01.2014	1073812008731 3812100646	664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 14	664011, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	IV	11 000 000	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий

№ п/п	Полное наименование лицензиата, номер и дата выдачи лицензии	ОГРН, ИНН	Место нахождения лицензиата (юридический адрес)	Место осуществления деятельности лицензиата (адреса мест осуществления деятельности, объектов недропользования)	Виды работ и услуг, выполняемые в рамках лицензируемой деятельности (цифровой индекс - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) **	Сведения, на основании которых было принято решение об отнесении объекта лицензионного контроля к категории риска		Реквизиты решения об отнесении к одной из категорий риска (наименование территориального управления, номер и дата приказа)	Категория риска (высокий риск, средний риск, низкий риск)
						Класс опасности ОПО недропользования (цифровой индекс I, II, III, IV)	Объем разработки горной массы на объекте недропользования (проектная величина), м ³ /год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания" ПМ-00-013274 16.03.2018	1023801010970 3808066311	664007, Иркутская область, г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4	Марковское месторождение: Иркутская область, Усть-Кутский и Киренский районы, на берегах р. Лена, в 150 км вниз по течению от г. Усть-Кута, -, Верхнетирский участок: Иркутская область, граница Катангского и Усть-Кутский р-нов, в 70 км до г. Усть-Кута, -, Средненепский участок: Иркутская область, Катангский район, юго-восточнее участка находится г. Киренск, в 200 км севернее участка расположен аэропорт с. Ербогачен, -, Нарьягинское месторождение: Иркутская область, Усть-Кутский и Казачинско-Ленский район, Российская Федерация	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	III	1 101 220 т.	ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора	высокий

«УВС» - лицензиаты, осуществляющие деятельность при разработке месторождений углеводородного сырья (УВС) и (или) его подземном хранении;

* - пункты 20-27 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1467.

** - пункт 3 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1467:

1 - создание маркшейдерских опорных и съемочных сетей;

2 - создание маркшейдерских сетей для наблюдения за сдвижением земной поверхности, деформациями горных выработок, зданий, сооружений и объектов при осуществлении работ, связанных с использованием недрами;

3 - пространственно-геометрические измерения горных разработок и объектов, связанных с использованием недрами, зданий и сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации, а также наблюдения за состоянием горных отводов;

4 - учет и обоснование объемов горных разработок;

5 - ведение горной графической документации;

6 - обоснование границ горных отводов, определение опасных зон горных разработок, мер по охране горных разработок, зданий, сооружений и объектов от воздействия работ, связанных с использованием недрами

7 - проектирование маркшейдерских работ.