

**ВЫПИСКА ИЗ ГЛАВНОГО РЕЕСТРА ЛИЦЕНЗИАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях**

(за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)

№ п/п	Общие сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе					Информация о выданной лицензии			
	Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Место осуществления деятельности	ОГРН	ИНН	Реквизиты приказа о выдаче лицензии	Номер лицензии	Категория риска	Перечень лицензируемых видов деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8		9
<b>РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ</b>									
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Катунский» (ФГБУ «Государственный заповедник «Катунский»)	649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул. Заповедная, д.1	649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Усть-Кокса, улица Заповедная, дом 1, территория Государственного заповедника "Катунский"	1020400563886	0406000308	02.07.2014	P/2014/2532/100/Л		а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических характеристик окружающей среды; г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и климатологии.
2	Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Усть-Кокса» (ОО «Аэропорт «Усть-Кокса»)	649490, Республика Алтай, село Усть-Кокса, Аэропорт Усть-Кокса	649490, Республика Алтай, село Усть-Кокса, Аэропорт Усть-Кокса	1020400564634	0406003549	24.09.2015	P/2015/2888/100/Л		а) определение метеорологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической информации.

## РЕСПУБЛИКА ТЫВА

НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА ОТСУТСТВУЮТ (ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ) ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ НА ОСНОВАНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЛИЦЕНЗИИ

## РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ

3	Общество с ограниченной ответственностью «Аналитик» (ООО «Аналитик»)	655002, Республика Хакасия, город Абакан, улица Таштыпская, дом 4	655002, Республика Хакасия, город Абакан, улица Таштыпская, дом 4	1021900523512	1901033363	23.12.2016	Р/2016/3237/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>
---	--	---	---	---------------	------------	------------	-------------------	--

## АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН)	656038, Алтайский край, город Барнаул, улица Молодежная, дом 1	656038, Алтайский край, город Барнаул, улица Молодежная, дом 1	1022201765948	2225016331	30.06.2015	Р/2015/2807/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>
5	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерных технологий» (ООО «ЦИТ»)	656031, Алтайский край, город Барнаул, улица Папанинцев, дом 129, офис 201	656031, Алтайский край, город Барнаул, улица Папанинцев, дом 129, офис 201	1102225013032	2225114191	11.05.2016	Р/2016/3069/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении водных объектов;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии и загрязнения водных объектов.</p>
6	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Природной	656049, Алтайский край, город Барнаул,	656049, Алтайский край, город Барнаул,	1142225003238	2225147172	16.02.2017	Р/2016/3223/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p>

	Диагностики» (ООО «Лабприрод»)»	улица Короленко, дом 105	улица Короленко, дом 105, корпус 111, офис 251						г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
7	Судебноэкспертное частное учреждение Сибирского федерального округа Независимая аналитическая лаборатория (Судебноэкспертное учреждение СФО НАЛ)	656037, Алтайский край, город Барнаул, проспект Ленина, 154/1	656037, Алтайский край, город Барнаул, проспект Ленина, 154/1	1112202000349	2224145278	06.04.2017	P/2017/3292/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
8	Открытое акционерное общество «Алтай-Кокс» (ОАО «Алтай-Кокс»)	659107, Алтайский край, город Заринск, улица Притаежная, 2	659107, Алтайский край, город Заринск, улица Притаежная, 2	1022200704712	2205001753	19.10.2017	P/2017/3421/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
9	Общество с ограниченной ответственностью "СИБГЕОСТРОЙ" (ООО "СИБГЕОСТРОЙ")	656038, Алтайский край, город Барнаул, проспект Комсомольский, дом 120, офис 412	656038, Алтайский край, город Барнаул, проспект Комсомольский, дом 120	1092224002529	2224133040	08.06.2018	P/2018/3583/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды.
10	Общество с ограниченной ответственностью "Геопрофф"	656008, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 163, офис 112	Алтайский край, Павловский район, в 150 м. от с. Стуково по направлению на север; Алтайский край, Павловский район, с. Шахи, примерно в 4.3 км по направлению на запад; г. Барнаул, п. Казенная заимка, ул. Набережная, д. 4, левый берег р. Обь	1162225054969	2225167789	21.07.2020	P/2020/4091/100/Л		а) определение гидрологических и метеорологических характеристик окружающей среды;
									в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной гидрологической и метеорологической информации;
									г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областей.

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)	660049, Красноярский край, город Красноярск, улица Сурикова, дом 28	Республика Тыва (Тувинский ЦГМС), Республика Хакасия (Хакассский ЦГМС), Красноярский край, в том числе Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Эвенкийский муниципальные районы	1122468052937	2466254950	19.10.2012	P/2012/2185/100/Л		а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик окружающей среды;
									б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов;
									в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);
									г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областей.

12	Индивидуальный предприниматель Акимов Сергей Сергеевич	663300, Красноярский край, город Норильск,	663300, Красноярский край, город Норильск,	"3072457243000 29	245701817432	17.06.2013	P/2013/2340/100/Л	а) определение метеорологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической информации.
13	Открытое акционерное общество «Минусинская геологоразведочная экспедиция» (ОАО «МГРЭ»)	662606, Красноярский край, город Минусинск, улица Свердлова, дом 105	662606, Красноярский край, город Минусинск, улица Свердлова, дом 105	1022401533945	2455013695	11.12.2013	P/2013/2432/100/Л	б) определение уровня загрязнения почв и водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении почв и водных объектов.
14	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательская лаборатория по экологии природных систем» (ООО НИЛ «ЭПРИС»)	660032, Красноярский край, город Красноярск, улица Дубенского, дом 4, офис 113	Красноярский край, город Красноярск, улица Гладкова, дом 6, помещение 7	1082468016168	2465207097	07.03.2014	P/2014/2486/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии и загрязнения водных объектов.
15	Открытое акционерное общество «Красноярский институт «Водоканалпроект» (ОАО «Красводоканалпроект»)	660012, Красноярский край, город Красноярск, улица Анатолия Гладкова, 8	660012, Красноярский край, город Красноярск, улица Анатолия Гладкова, 8; 660012, Красноярский край, город Красноярск, улица Анатолия Гладкова, 8, строение 1	1022402302405	2464002516	30.09.2014	P/2014/2654/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) почв, водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении почв, водных объектов (включая радиоактивное); г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных о загрязнении почв, водных объектов.
16	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (ПАО «ГМК «Норильский никель»)	647000, Сибирский ФО, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г . Дудинка, ул. Морозова, д. 1	Заполярный филиал жительства, ПАО «Норильский никель» 663302 Красноярский край, г . Норильск , пл. Гвардейская, д. 2;	1028400000298	8401005730	30.04.2021	P/2021/0051/100/Л	и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

17	Государственное предприятие Красноярского края «Красноярский научно-исследовательский институт геологии и минерального сырья» (ГПКК «КНИИГиМС»)	660049, Красноярский край, город Красноярск, проспект Мира, 55	660049, Красноярский край, город Красноярск, проспект Мира, 55	1032402940570	2466003392	31.12.2015	P/2015/2931/100/Л	<p>а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов и уровня радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической, гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов (включая радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов);</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>
18	Общество с ограниченной ответственностью «Геомониторинг» (ООО «Геомониторинг»)	660125, Красноярский край, город Красноярск	660125, Красноярский край, город Красноярск, улица Водопьянова, дом 1Д	1092468015100	2463212662	02.02.2016	P/2016/2994/100/Л	<p>а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов (включая радиоактивное);</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
19	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройТех» (ООО «ГеоСтройТех»)	660013, Красноярский край, город Красноярск, улица Энергетиков, 73-А, строение 39	660043, Красноярский край, город Красноярск, улица Дмитрия Мартынова, дом 32, офис 4	1112468007530	2462215188	16.09.2016	P/2016/3133/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной гидрологической информации.</p>
20	Общество с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО	660098, Красноярский край, город Красноярск,	660022, Красноярский край, город Красноярск, улица Партизана Железняка, дом 24в	1082468049730	2465214545	23.12.2019	P/2019/3988/100/Л	<p>а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб;</p>

	«РН-КрасноярскНИПИнефть»	улица 9 мая, дом 65д							в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное).
21	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярскгазпром нефтегазпроект» (ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»)	660075, Красноярский край, город Красноярск, улица Маерчака, дом 10	660075, Красноярский край, город Красноярск, улица Маерчака, дом 10; 123242, город Москва, улица Малая Грузинская, дом 3; 443086, город Самара, улица Скляренко, дом 26; 625048, город Тюмень, улица Максима Горького, дом 76	1022402660576	2466091092	16.02.2017	P/2017/3273/100/Л		а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической, гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов (включая радиоактивное); г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
22	Краевое государственное бюджетное учреждение «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» (КГБУ «ЦРМПиООС»)	660049, Красноярский край, город Красноярск, улица Ленина, 41	660049, Красноярский край, город Красноярск, улица Ленина, 41	1022402655054	2466074594	15.05.2017	P/2017/3313/100/Л		а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической, гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов (включая радиоактивное); г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов.
23	Общество с ограниченной ответственностью «Талнахская гидрометеорологическая экспедиция» (ООО «Талнахская гидрометеорологическая экспедиция»)	663330, Красноярский край, город Норильск, район рудника «Комсомольский», строение 25	663330, Красноярский край, город Норильск, территория рудник «Комсомольский», строение 25	1092457001361	2457068379	29.04.2022	Л039-00117-77/00153276	Средняя	а) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов) сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате указанных наблюдений

									д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и
24	Акционерное общество «Полос Красноярск» (АО «Полос Красноярск»)	663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, городской поселок Северо-Енисейский, улица Белинского, 2Б	663280, Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промышленный район «Еруда», здание 1/18	1022401504740	2434000335	08.02.2019	Р/2018/3638/100/Л		б) определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
25	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва" (ФБУ "Красноярский ЦСМ")	660064, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 1А	660064, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 1А	1022402306960	2464019742	21.01.2019	Р/2018/3728/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
26	Общество с ограниченной ответственностью «Территориальный центр «Эвенкиягеомониторинг» (ООО «ТЦ «Эвенкиягеомониторинг»)	660062, Сибирский ФО, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, строение 9, дом 1, офис 924	660062, Красноярский край, город Красноярск, улица Телевизорная, дом 1, строение 9, офис 924; Красноярский край, Березовский район, МО «Есаульский сельсовет», правый берег реки Енисей, координаты: N56°10'42.4" E93°21'08.0".;	1162468078838	2463101680	12.11.2021	Р/2021/0162/100/Л		д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
	Федеральное государственное бюджетное учреждение	660020, Сибирский ФО, Красноярский							к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений о) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

27	государственный центр агрохимической службы «Красноярский» (ФГБУ ГЦАС «Красноярский»)	ЧОУ, красноярский край, г. Красноярск, ул. Спандаряна, 3-а	660020 г. Красноярск. ул. Спандаряна, 3-а;	1022402474940	2465011087	17.03.2021	P/2021/0008/100/Л		<p>н) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
28	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	660041, Красноярский край, город Красноярск	Красноярский край, город Красноярск, Октябрьский район, улица Калинина, дом 84 "Л"	1052466220454	2466134860	17.06.2022	Л039-00117-	Заявительная	<p>и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;</p> <p>к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;</p>



20	экологических разработок и аудита» (ООО «ЦЭР и аудита»)	г. Красноярск, проспект Свободный, дом 72 А, офис 115	Октябрьский район, улица Кашкина, дом 87 А, помещение 10	1052700220737	2700127000	11.09.2022	77/00287212	Эпидемиологическая	<p>л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;</p> <p>о) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения водных объектов, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;</p>
----	---	---	--	---------------	------------	------------	-------------	--------------------	--

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

29	Закрытое акционерное общество «Сибирское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие» (ЗАО «Сибземпроект»)	665702, Иркутская область, город Братск, ж/р Падун, улица 25-летия Братскгэстроя, дом 47А	665702, Иркутская область, город Братск, ж/р Падун, улица 25-летия Братскгэстроя, дом 47А	1063804029200	3804036612	10.02.2012	Р/2012/1976/100/Л	<p>а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрометеорологической информации и информации о загрязнении почв, водных объектов;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
30	Федеральное государственное бюджетное науки лимнологический институт Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ЛИН СО РАН)	664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Улан-Баторская, дом 3	664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Улан-Баторская, дом 3, а/я 278	1023801757540	3811014433	11.04.2012	Р/2012/2039/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p>

									г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
31	Общество с ограниченной ответственностью «Ленское Ремонтное Электромеханическое предприятие» (ООО «ЛенРЭМ»)	666901, Иркутская область, город Бодайбо, улица 30 Лет Победы, дом 38	666901, Иркутская область, город Бодайбо, Студенческий переулок, дом 2	1023800732031	3802005915	22.05.2012	Р/2012/2065/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов.
32	Открытое акционерное общество «Группа «Илим» (ОАО «Группа «Илим») для филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	191025, город Санкт-Петербург, улица Марата, дом 17	666684, Иркутская область, город Усть-Илимск, промплощадка ЛПК, а/я 353	5067847380189	7840346335	20.06.2012	Р/2012/2104/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов.
33	Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственное предприятие «Экопром – Иркутск» (ООО НПП «Экопром – Иркутск»)	664011, Иркутская область, город Иркутск, улица Дзержинского, дом 25, офис 514	664011, Иркутская область, город Иркутск, улица Дзержинского, дом 25, офис 514	1113850024067	3808219367	26.06.2012	Р/2012/2062/100/Л		а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрометеорологической информации и информации о загрязнении (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
34	Общество с ограниченной ответственностью «Научно - производственная фирма Региональное экологическое прогнозирование» (ООО «НПФ РЭП»)	664053, Иркутская область, город Иркутск, улица Баумана, дом 222, квартира 72	664025, Иркутская область, город Иркутск, улица Марата, дом 44, офис 14	1033801428583	3810023354	26.06.2012	Р/2012/2110/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрометеорологической информации и информации о загрязнении водных объектов

									г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных о загрязнении водных объектов
35	Открытое акционерное общество «Группа «Илим» (ОАО «Группа «Илим») для филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Братске	191025, город Санкт-Петербург, улица Марата, дом 17	665718, Иркутская область, город Братск	5067847380189	7840346335	16.07.2012	P/2012/2117/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении водных объектов; г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных о загрязнении водных объектов.
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)	664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Фаворского, 1 а	664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Фаворского, 1 а	1023801760564	3812011717	01.08.2012	P/2012/2087/100/Л		б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении (включая радиоактивное) почв, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных о загрязнении почв, водных объектов.
37	Общество с ограниченной ответственностью «БайкалИнжиниринг» (ООО «БайкалИнжиниринг»)	664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 134, офис 108	664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 341/2	1073812001636	3812094270	06.08.2012	P/2012/2130/100/Л		а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрометеорологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов (включая радиоактивное); г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и	664047, Иркутская область,	территория субъекта Российской Федерации	1023801544667	3811067361	20.04.2022	Л039-00117-		а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) почв, атмосферного воздуха, водных объектов;

38	гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)	город Иркутск, улица Партизанская, дом 76	(Иркутская область)	1023801574007	3811007501	27.07.2022	77/00154964	<p>в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Витимский» (ФГБУ «Государственный заповедник «Витимский»)	666902, Иркутская область, город Бодайбо, улица Иркутская, дом 4-А	666902, Иркутская область, город Бодайбо, улица Иркутская, дом 4-А	1023800733549	3802001798	24.09.2012	Р/2012/2140/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p> <p>г) формирование и ведение банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>
40	Открытое акционерное общество «Восточно-Сибирское аэрогеодезическое предприятие (ОАО «ВостСиб АГП»)	664011, Иркутская область, город Иркутск, улица Нижняя Набережная, 14	664011, Иркутская область, город Иркутск, улица Нижняя Набережная, 14	1123850031227	3808225106	08.10.2012	Р/2012/2163/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, почв;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о радиоактивном загрязнении атмосферного воздуха, почв;</p> <p>г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных о радиоактивном загрязнении атмосферного воздуха, почв.</p>
41	Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКОМ-проект» (ООО «СИБЭКОМ-проект»)	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Декабрьских событий, дом 57	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Красногвардейская, дом 22/1	1073808015192	3808152384	10.12.2012	Р/2012/2249/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов (включая радиоактивное);</p> <p>г) формирование и ведение банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>
								а) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и

42	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (ИГ СО РАН)	664033, Сибирский ФО, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 1	г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 1 - земельный участок – кадастровый номер 38:36:000029-21760; п. Аршан, Тункинский район, ул. Гагарина, д. 38 – земельный участок – кадастровый номер 03:20:010116:24	1023801757220	3812011724	29.12.2021	Р/2021/0177/100/Л	химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
43	Индивидуальный предприниматель Тюменцев Николай Михайлович	664058, Иркутская область, город Иркутск, улица Байкальская, 107А/2, квартира 15	664056, Иркутская область, г. Иркутск, улица Безбокова, дом 17/2	312385028200161	383000621468	25.12.2012	Р/2012/2237/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации
44	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экологических Исследований и Мониторинга" (ООО "ЦЭИиМ")	664058, Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Первомайский, дом 91, офис 42	664075, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская, д. 249; Иркутский р-н, евый берег реки Ангара (N52°27'12.5" E 104°05'33.5")	1123850004079	3812138537	08.04.2022	Р/2022/0052/100/Л	д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
			664075, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская, д. 249					л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
45	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Иркутска (МУП «Водоканал» г. Иркутска)	664081, Иркутская область, город Иркутск, улица Станиславского, 2	664081, Иркутская область, город Иркутск, улица Станиславского, 2	1033801541905	3807000276	11.02.2013	Р/2013/2275/100/Л	б) определение уровня загрязнения водных объектов;
								в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов; г) формирование и ведение банков данных о загрязнении водных объектов
								а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;

46	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАНС» (ООО «АЛАНС»)	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Софьи Перовской, дом 30/1	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Софьи Перовской, дом 30/1	1023801756626	3812062310	07.10.2013	P/2013/2413/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении почв, водных объектов;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
47	Закрытое акционерное общество «Восточно-Сибирский трест инженерно-строительных изысканий» (ЗАО «ВостСибТИСИЗ»)	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Декабрьских Событий, 57	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Декабрьских Событий, 57	1023801004810	3809007767	16.12.2013	P/2013/2436/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации;</p> <p>г) формирование и ведение гидрологических банков данных.</p>
48	Открытое акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (ОАО «АЭХК»)	665804, Иркутская область, город Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100	Иркутская область, город Ангарск, в 2,5 км юго-западнее станции Суховская и в 3 км юго-восточнее 219 квартала; д. Якимовка, р.Ангара, р. Малая Еловка	1083801006860	3801098402	31.12.2013	P/2013/2459/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов (включая радиоактивное) и радиоактивного загрязнения почв;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов включая радиоактивное) и радиоактивном загрязнении почв;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Иркутская МВЛ»)	664005, Иркутская область, город Иркутск, улица Боткина, дом 4	664005, Иркутская область, город Иркутск, улица Боткина, дом 4, 4 В	1023801760817	3812008496	24.02.2015	P/2015/2741/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных о загрязнении (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>
50	Общество с ограниченной ответственностью «АкваСервис» (ООО «АкваСервис»)	665442, Иркутская область, город Усолье-Сибирское, улица Лермонтова	665442, Иркутская область, город Усолье-Сибирское, улица Лермонтова, 2а; 665413, Иркутская область, город Усолье-Сибирское, северо-восточная часть города	1103851001165	3851001198	02.07.2014	P/2014/2575/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения водных объектов;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов;</p>

		улица Карла Маркса, дом 2а	Сибирское, Северо-Восточная часть города						г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения водных объектов.
51	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский стандарт» (ООО «Сибирский стандарт»)	664081, Иркутская область, город Иркутск, улица Красноказачья, 115, офисы 205, 227	664081, Иркутская область, город Иркутск, улица Красноказачья, 115, офисы 205, 227	1103850012166	3811138693	18.07.2014	Р/2014/2582/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов; г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
52	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая аналитическая лаборатория» (ООО «НАЛ»)	665462, Иркутская область, город Усолье-Сибирское, улица Карла Маркса, дом 18	665462, Иркутская область, город Усолье-Сибирское, улица Карла Маркса, дом 18	1123851002770	3851007425	20.03.2015	Р/2015/2737/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб
53	Акционерное общество «Саянскхимпласт» (АО «Саянскхимпласт»)	666301, Иркутская область, город Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка	666301, Иркутская область, город Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка	1023801910560	3814007314	26.08.2015	Р/2015/2898/100/Л		а) определение метеорологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов; г) формирование и ведение метеорологических банков данных и банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
54	Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» (МУП АГО «Ангарский Водоканал»)	665830, Иркутская область, город Ангарск, улица Мира, 2а	Иркутская область, город Ангарск, 290 квартал, строение 25	1033800517398	3801006828	22.09.2016	Р/2016/3140/100/Л		б) определение уровня загрязнения водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения водных объектов.
55	Общество с ограниченной ответственностью	664022, Иркутская область, город Иркутск, улица	664022, Иркутская область, город Иркутск, улица Седова, дом 48, офис 301 (водные объекты Енисейского и Лена-Восточного водных бассейнов	1123850041400	3811160882	23.11.2016	Р/2016/3121/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;

55	«СибНедроПоиск» (ООО «СибНедроПоиск»)	Иркутск, улица Седова, дом 48, офис 301	Ленинского и Зинского водных бассейнов, расположенных в Иркутской области, Республике Бурятия, Республике Саха, Красноярском крае)	112300071720	3011100002	29.11.2019	1/2019/3120/100/Л	г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии.
56	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский институт благородных и редких металлов и алмазов» (АО «Иргиредмет»)	664025, Иркутская область, город Иркутск, бульвар Гагарина, дом 38	664025, Иркутская область, город Иркутск, бульвар Гагарина, дом 38	1023801008505	3808002300	30.12.2016	P/2016/3221/100/Л	б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов.
57	Закрытое акционерное общество «Восточно-Сибирских транспортных проектировщиков» (ЗАО «Востсибтранспроект»)	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Декабрьских Событий, дом 49	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Декабрьских Событий, дом 49	1023801009660	3809007510	16.02.2017	P/2016/3191/100/Л	а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной метеорологической, гидрологической информации; г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии.
58	Общество с ограниченной ответственностью «БайкалТрансЭкология» (ООО «БТЭ»)	664046, Иркутская область, город Иркутск, улица Дальневосточная, дом 106, квартира 16	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 1, офис 432	1163850059240	3811432695	06.04.2017	P/2016/3217/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного, почв, водных объектов (включая радиоактивное); г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии и загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
59	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (МУП «Водоканал»)	666034, Иркутская область, город Шелехов, Култукский тракт, дом 3	666034, Иркутская область, город Шелехов, Култукский тракт, дом 3	1033802256730	3821005886	30.05.2017	P/2017/3304/100/Л	б) определение уровня загрязнения водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнении водных объектов.
60	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАНОРМ» (ООО «АКВАНОРМ»)	665413, Иркутская область, город Черемхово, улица Димитрова, дом 41	Иркутская область, Черемховский район, 700 метров южнее поселка Молочное (река Ангара); Иркутская область, город Свирск, 1,9 км северо-западнее усадьбы № 165 по улице Романенко (река Ангара)	1023800000047	3851007827	26.07.2017	P/2017/3358/100/Л	б) определение уровня загрязнения водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения водных объектов;



61	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Иркутскэнерго» (ООО «ИЦ «Иркутскэнерго»)	664043, Иркутская область, город Иркутск, бульвар Рябикова, дом 67	664043, город Иркутск, бульвар Рябикова, дом 67; Ново-Иркутская ТЭЦ; 665828, Иркутская область, город Ангарск, ТЭЦ-10; 663301, Иркутская область, город Саянск; 665718, Иркутская область, город Братск; 666684, Иркутская область, город Усть-Илимск-14; 666684, Иркутская область, город Усть-Илимск, улица Интернационалистов, дом 9/3	1063808145950	3808142516	31.08.2017	P/2017/3385/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов. г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии и загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов
62	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская проектно-изыскательская компания» (ООО «ИРПИ»)	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Иосифа Уткина, дом 23, квартира 24	664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Поленова, дом 356, 2 подъезд, 4 этаж	1143850005276	3849033971	01.12.2017	P/2017/3415/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении почв, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии и загрязнения почв, водных объектов.
63	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Востсибрегионводхоз" (ФГУ "Востсибрегионводхоз")	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Новая Разводная, улица Дальняя, дом 2	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Новая Разводная, улица Дальняя, дом 2; 665932, Иркутская область, Слюдянский район, город Байкальск, микрорайон Гагарина, дом 223	1033801012508	3809005382	29.05.2018	P/2018/3578/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении почв, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии и загрязнения почв, водных объектов.
64	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» (АО «АНХК»)	665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый промышленный, квартал 63, дом 2	665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый промышленный, квартал 54, строение 8	1023800520600	3801009466	02.07.2018	P/2018/3613/100/Л	б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.

65	Общество с ограниченной ответственностью "ВостСибземкадастрсъемка"	664007, Иркутская область, город Иркутск, Софии Перовской улица, дом 30	Иркутская область, Балаганский район, поле Байкал, выдел № ч. 169. координаты: N54°01'23.5", E103°01'25.9"	1143850042181	3812157988	20.09.2019	P/2019/3869/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации
66	Общество с ограниченной ответственностью "ГидроБиоКонсалтинг" (ООО "Гидробиокс")	664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 295/1, офис 16	664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 295/1, офис 16; Иркутская обл., Иркутский р-н, с.т. "Прибой", уч. № 15, координаты: N52°09'40.3", E104°28'41.5"	1113850014728	3811147730	04.02.2022	P/2021/0193/100/Л	д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
67	Общество с ограниченной ответственностью «Гидротехническая компания «Восток» (ООО «ГТК «Восток»)	664533, Сибирский ФО, Иркутская область, Иркутский район, село Мамоны, мкр Южный, ул. Центральная, д. 32	Иркутская область, Иркутский район, поселок Бурдугуз, улица Байкальская, дом 1, Иркутское водохранилище, залив Бурдугуз;	1123850020249	3808224021	22.07.2021	P/2021/0078/100/Л	а) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
68	Автономная некоммерческая организация "Сибирский Независимый Испытательный Центр" (АНО "СибНИЦ")	666030, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, д. 1	666030, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная. Д. 1	1103800001931	3848002321	06.11.2020	P/2020/4152/100/Л	б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС

69	Общество с ограниченной ответственностью «Южно-Кузбасский трест инженерно-строительных изысканий» (ООО «ЮЖКузбассТИСИЗ»)	654099, Кемеровская область, город Новокузнецк, проспект Строителей, дом 19	654099, Кемеровская область, город Новокузнецк, проспект Строителей, дом 19	1064217064757	4217086280	12.02.2014	P/2013/2469/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации.
	Общество с ограниченной	654006, Кемеровская						а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;

70	Общество с ограниченной ответственностью «Гидрология» (ООО «Гидрология»)	область, город Новокузнецк, улица Чайкиной, дом 2А, офис 405	654006, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Чайкиной, дом 2А, офис 405	1144217006361	4217165630	29.12.2014	Р/2014/2692/100/Л	<p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации;</p> <p>г) формирование и ведение гидрологических банков данных.</p>
71	Общество с ограниченной ответственностью «СПП-ЭКО» (ООО «СПП-ЭКО»)	650066, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Октябрьский, дом 286	650066, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Октябрьский, дом 286	1074205019228	4205138751	13.02.2015	Р/2015/2750/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов в части отбора проб;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении водных объектов (включая радиоактивное).</p>
72	Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» (АО «СУЭК-Кузбасс»)	652507, Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, улица Васильева, дом 1	52507, Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, проспект Кирова, дом 99	1074212001368	4212024138	23.12.2016	Р/2016/3189/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов.</p>
73	Акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр» (АО «ЗСИЦентр»)	654006, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Орджоникидзе, дом 9	654006, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Орджоникидзе, дом 9	1024201466794	4217048943	06.10.2017	Р/2017/3428/100/Л	<p>а) определение метеорологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>

			<p>д) 652870, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ОАО «Томусинская автобаза»; водные объекты бассейна р. Обь: река Томь, правобережный приток р.Обь (Широта 53°40'30"С, Долгота 88°02'49"В;КН 42:28:2002002:8, КН 42:28:0403001:34,КН 42:09:22 02 004:31, КН 42:28:0802010:5); река Большой Кийзак-3, левобережный приток р.Томь (КН 42:28:0000000:52); ручей Сосновый, правобережный приток р.Томь (Широта 53°38'23"С, Долгота 88°12'00"В; КН 42:28:20 03 033:6, КН 42:28:2003033:6); река Мрас-Су (Акмас), левобережный приток р.Томь (Широта 53°37'18"С, Долгота 87°50'12"В; КН 42:29:00 00 000:26, КН 42:29:01 01 021:1485); река Казас, правобережный приток р.Мрас-Су (Акмас) (Широта 53° 35' 49" С, Долгота 87° 54' 12" В; КН 42:09:3607001:10); ручей Табалас, левобережный приток р.Мрас-Су (Широта 53°35'49"С, Долгота 87°46'21"В; КН 42:09:3605001:264); ручей Кылын, левобережный приток р. Большой Кийзак (Широта 53°35'49"С, Долгота 87°44'49"В; КН 42:29:00 00 000:38); река Ольжерас, правобережный приток р.Уса (Широта 53° 42' 43" С, Долгота 88° 04' 26" В; КН 42:28:1202001:1315, КН 42:08:01 01 006:491, КН 42:28:1501001:179); река Березовая, правобережный приток реки Уса (Широта 53°45'50"С, Долгота 88°12'35"В; КН 42:08:0101006:483); река Кийзак-3, левобережный</p>						<p>д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>ОАО «Томусинская автогаза»; водные объекты бассейна р. Обь; река Томь, правобережный приток р.Обь (Широта 53°40'30"С, Долгота 88°02'49"В; КН 42:28:2002002:8, КН 42:28:0403001:34, КН 42:09:22 02 004:31, КН 42:28:0802010:5); река Большой Кийзак-3, левобережный приток р.Томь (КН 42:28:0000000:52); ручей Сосновый, правобережный приток р.Томь (Широта 53°38'23"С, Долгота 88°12'00"В; КН 42:28:20 03 033:6, КН 42:28:2003033:6); река Мрас-Су (Акмас), левобережный приток р.Томь (Широта 53°37'18"С, Долгота 87°50'12"В; КН 42:29:00 00 000:26, КН 42:29:01 01 021:1485); река Казас, правобережный приток р.Мрас-Су (Акмас) (Широта 53° 35' 49" С, Долгота 87° 54' 12" В; КН 42:09:3607001:10); ручей Табалас, левобережный приток р.Мрас-Су (Широта 53°35'49"С, Долгота 87°46'21"В; КН 42:09:3605001:264); ручей Кылын, левобережный приток р. Большой Кийзас (Широта 53°35'49"С, Долгота 87°44'49"В; КН 42:29:00 00 000:38); река Ольжерас, правобережный приток р.Уса (Широта 53° 42' 43" С, Долгота 88° 04' 26" В; КН 42:28:1202001:1315, КН 42:08:01 01 006:491, КН 42:28:1501001:179); река Березовая, правобережный приток реки Уса (Широта 53°45'50"С, Долгота 88°12'35"В; КН 42:08:0101006:483); река Кийзас-3, левобережный приток р.Кийзак (Большой Кийзак-3) (Широта</p>						и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационно-продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
75	Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ»)	650002, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, дом 3	650002, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, дом 3	1074205023507	4205143102	06.07.2017	P/2017/3312/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
76	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Гигиенической Экспертизы» (ООО «ЦГиЭ»)	650023, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Московский, дом 9б, квартира 244	652300, Кемеровская область, город Топки, улица Революции, дом 3	1094205003430	4205173869	26.07.2017	P/2016/3254/100/Л		б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
77	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в	650002, город Кемерово, проспект Шахтеров, дом 20	650992, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Кузнецкий, дом 56 А; 650002, Кемеровская область, город Кемерово, улица Авроры, дом 2	1054205030384	4205081103	26.07.2017	P/2017/3263/100/Л		б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов (включая радиоактивное);

	Кемеровской области», ФБУЗ «ЦГиЭКО»)								г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
78	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС» (ООО «СИДИУС»)	650036, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Ленина, дом 90/4, офис 41	650070, Кемеровская область, город Кемерово, улица Тухачевская, дом 38 А, офис 31	1164205053605	4205323465	19.10.2017	Р/2017/3409/100/Л		а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической, гидрологической информации; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
79	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Проектирования" (ООО "Сибцентрпроект")	650055, Кемеровская область, город Кемерово, улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 13, квартира 33	650055, Кемеровская область, город Кемерово, улица Сарыгина, дом 27 А	1124205016594	4205251443	26.01.2018	Р/2017/3498/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации.
80	Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга и оценки земель" (ООО "Центр мониторинга и оценки земель")	652560, Кемеровская область, город Полысаево, улица Космонавтов, дом 21	652560, Кемеровская область, город Полысаево, улица Космонавтов, дом 21	1024201298956	4212022564	17.04.2018	Р/2018/3536/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации.
81	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь-Эксперт" (ООО "Сибирь-Эксперт")	654004, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Щорса, дом 13	654212, Кемеровская область, Новокузнецкий район, поселок Недорезово, 1266 метров на северо-восток, улица Центральная, дом 58, АБК	1104220001313	4220042613	08.06.2018	Р/2018/3568/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
82	Акционерное общество "Объединенная Угольная компания "Южкузбассуголь" (АО "ОУК "Южкузбассуголь")	654027, Кемеровская область, город Новокузнецк, проспект Курако, дом 33	654029, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Промышленная, дом 18	1024201758030	4216008176	08.04.2022	Р/2022/0029/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов.

83	Акционерное общество "Метан Кузбасса" (АО "Метан Кузбасса")	652518, Российская Федерация, Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, переулок Кишиневский, дом 21	652518, Российская Федерация, Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, переулок Кишиневский, дом 21	1024201299781	4217018593	18.12.2018	P/2018/3619/100/Л		б) определение уровня загрязнения водных объектов.
84	Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасский центр мониторинга"	654041, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Батюшков, дом 10А, кв 24	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, дом 16, пом. №17; Кемеровская область, Кемеровский муниципальный р-н, Береговое сельское поселение, д. Береговая, ул. Набережная, правый берег реки Томь	1184205014993	4253042640	23.12.2019			а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических и агрометеорологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации; г) формирование и ведение гидрологических банков данных.
85	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская консалтинговая компания"	654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Пионерский д. 40	654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Пионерский, д. 40; Кемеровская область, Новокузнецкий район, ОКХ "Елань", левый берег р. Томь	1154217000486	4217167852	16.04.2020	P/2020/4038/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации
86	Общество с ограниченной ответственностью "Центр проектирования и испытаний" (ООО "ЦПИ")	650010, г. Кемерово, ул. Тельбесская, д. 44, офис 9	650010, г. Кемерово, ул. Тельбесская, д. 44, помещение 9 (каб №1,2,3,4,5,6,7), помещение 10 (ка. 8, 9)	1184205017226	4205372511	13.03.2020	P/2019/3989/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха
87	Акционерное общество "КемВод"	650991, г. Кемерово, ул. Кирова, д. 11	650021, г. Кемерово, Заводской район, северо-восток левобережной части г. Кемерово	1024200715340	4205002327	18.08.2020	P/2020/4060/100/Л		б) определение уровня загрязнения водных объектов; в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов
88	Публичное акционерное общество "Кокс"	650021, г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, д. 6	650021, г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, д. 29	1024200680877	4205001274	13.08.2020	P/2020/4088/100/Л		б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.



89	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-экспертный центр "Международная академия наук, экологии и безопасности жизнедеятельности" (ООО "НЭЦ "МАНЭБ")	650002, г. Кемерово, квартал 11-й (15 мкр.) дом 204	Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, д. 18, помещение 2; Кемеровская область, Кемеровский муниципальный район, Береговое сельское поселение, д. Береговая, ул. Набережная, правый берег р. Томь	1194205010010	4205380054	23.11.2020	P/2020/4196/100/Л	а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации
<b>НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>								
90	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (ФГБУ «СибНИГМИ»)	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Советская, дом 30	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Советская, дом 30	1035402450016	5406013955	29.02.2012	P/2012/1998/100/Л	а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических и агрометеорологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов в части отбора проб; в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное); г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
			659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д.59); КЛМС Барнаул (656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136 Б); КЛМЗОС Новокузнецк (654041, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д.43); КЛМЗОС Кемерово (650060, Кемеровская область, г.Кемерово, Бульвар Строителей, 34Б); КЛМС Искитим (633227,Новосибирская обл., Искитимский муниципальный район, сельское поселение Чернореченский сельсовет, п.Чернореченский, ул. Тепличная, 1в); КЛМС Томск (634061, г. Томск, пр. Комсомольский, д.62 стр.5); КЛМС-Р Новосибирск (630049, г. Новосибирск, ул. Линейная, 33					н) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационная продукция, полученной в результате проведения указанных наблюдений

СФМ Яйло (649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйло, ул.Школьная, 8); КЛМС Бийск (659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д.59); КЛМС Барнаул (656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136 Б); КЛМЗОС Новокузнецк (654041, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д.43); КЛМЗОС Кемерово (650060, Кемеровская область, г. Кемерово, Бульвар Строителей, 34Б); КЛМС Искитим (633227, Новосибирская обл., Искитимский муниципальный район, сельское поселение Чернореченский сельсовет, п.Чернореченский, ул. Тепличная, 1в); КЛМС Томск (634061, г. Томск, пр. Комсомольский, д.62 стр.5); КЛМС-Р Новосибирск (630049, г. Новосибирск, ул. Линейная, 33).;

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ: ГП-I Кыгинский Залив - р. Чири (649742, Республика Алтай, Улаганский район, кордон Чири); ОГП-I Кыгинский Залив - оз.Телецкое (649742, Республика Алтай, Улаганский район, кордон Чири); ГП-I Кокши - р. Кокши (649164, Республика Алтай, Турочакский район, кордон Кокши); ОГП-I Кокши - оз.Телецкое (649164, Республика Алтай, Турочакский район, кордон Кокши); ГП-I Балыкча, р. Чулышман (649742, Республика Алтай, Улаганский район, с. Балыкча, ул. Коммунаров, 16А); ГП-I Онгудай -р. Урсул (649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай); ГП-I Турочак -р. Бия (649140, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул. Тельмана); ГП-I Усть-Кокса - р. Кокса (649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул. Набережная, 48А); ГП-II Чемал - р.Катунь (649240, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Катунская); ГП-II Шебалино - р. Сема (649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Береговая); ГП-I Яйло - р. Чеченек (649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйло); ОГП-I Яйло - оз. Телецкое (649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйло); ГП-I Артыбаш - р. Бия (649154, Республика Алтай, Турочакский район, с. Артыбаш); ОГП-I Артыбаш - оз. Телецкое (649154, Республика Алтай, Турочакский район,

о) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Катандинское сельское поселение, у озера Ак-Кем; 649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда, ул.Советская, д.106 для ТДС Ак-Кем); М-П Кош-Агач (649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Новочуйская, д.82); М-П Онгудай (649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Алтайская, д.13); М-П Турочак (649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Майская, д.1); М-П Усть-Кан (649450, Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул. Школьная, д.2); М-П Усть-Кокса (649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул. Ключевая, д.2); М-П Чемал (649240, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д.21); СФМ Яйло (649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйло, ул. Школьная, 8); АЛТАЙСКИЙ КРАЙ: А Барнаул (656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, 32-в); М-П Алейская (658131, Алтайский край, г. Алейск, ул. Железнодорожная, д. 25а); М-П Бийск – Зональная (659400, Алтайский край, Зональный район, с. Зональное, ул. Полевая, д. 29); М-П Волчиха (658930, Алтайский край, Волчихинский район, р.п. Волчиха (аэропорт); М-П Змеиногорск (658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул.Пионерская, д. 11); М-П Камень-на-Оби (658700, Алтайский

г) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее климатических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

РЕСПУБЛИКА АЛТАИ: М-П Катанда (649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда, ул. Советская, 106); М-П Кош-Агач (649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Новочуйская, д.82); М-П Кызыл-Озек (649105, Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Вахтинская, д.8 А); М-П Онгудай (649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Алтайская, д.13); М-П Усть-Кан (649450, Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул. Школьная, д.2); М-П Усть-Кокса (649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул. Ключевая, д.2); М-П Чемал (649240, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д.21); М-П Шебалино (649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Социалистическая, д.37); СФМ Яйлю (649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйлю, ул. Школьная, 8); АЛТАЙСКИЙ КРАЙ: КЛМС Барнаул (656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136 Б); КЛМС Бийск (659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д.59); А Барнаул (656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, 32-в); М-П Алейская (658131, Алтайский край, г. Алейск, ул. Железнодорожная, д. 25а); М-П Бийск – Зональная (659400, Алтайский край, Зональный район, с. Зональное, ул. Подвояк, д. 29); М-П Благовещенка (658655

м) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Советская, дом 30</p>	<p>РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ: М-П Кош-Агач (649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Новочуйская, д. 82); М-П Кызыл-Озек (649105, Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Вахтинская, д.8 А); М-П Онгудай (649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Алтайская, д. 13); М-П Турочак (649140, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул. Майская, д.1); М-П Усть-Кан (649450, Республика Алтай, Усть-Канский район, с.Усть-Кан, ул. Школьная, д.2); М-П Усть-Кокса (649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул. Ключевая, д.2); М-П Шебалино (649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Социалистическая, д.37); АМП Усть-Улаган (649750, Республика Алтай, Улаганский район, с. Улаган); АЛТАЙСКИЙ КРАЙ: А Барнаул (656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, 32-в); М-П Алейская (658131, Алтайский край, г. Алейск, ул. Железнодорожная, д. 25а); М-П Баяво (658510, Алтайский край, Баявский район, с. Баяво, пер. Совхозный, д.25); М-П Бийск – Зональная (659400, Алтайский край, Зональный район, с.Зональное, ул. Полевая, д. 29); М-П Благовещенка (658655, Алтайский край, Благовещенский район, р.п Степное Озеро); М-П Волчиха (658930, Алтайский край, Волчихинский район, р.п. Волчиха (аэропорт); М-П Заринск</p>	<p>1135476028687</p>	<p>5406738623</p>	<p>04.02.2022 P/2022/0003/100/Л</p>	<p>з) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее агрометеорологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
--	--	--	---	----------------------	-------------------	-------------------------------------	--

Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Катандинское сельское поселение, у озера Ак-Кем; 649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда, ул.Советская, д.106 для ТДС Ак-Кем); М-П ТДС Кара-Тюрек «имени Р.Я.Гесса»(Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Катандинское сельское поселение, урочище Кара-Тюрек; 649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда, ул.Советская, д.106 для ТДС Кара-Тюрек); М-П Катанда (649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда, ул.Советская, 106); М-П Кош-Агач (649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Новочуйская, д. 82); М-П Кызыл-Озек (649105, Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Вахтинская, д.8 А); М-П Онгудай (649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Алтайская, д.13); М-П Турочак (649140, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул. Майская, д.1); М-П Усть-Кан (649450, Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул. Школьная, д. 2); М-П Усть-Кокса (649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул.Ключевая, д. 2); М-П Чемал (649240, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д.21); М-П Шебалино (649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул.

а) рождение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ: КЛМС Бийск (659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д.59); КЛМС Барнаул (656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136 Б); А Барнаул (656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, 32-в); М-П Заринск (659106, Алтайский край, Заринский район, г. Заринск, пер. Аэродромный, д. 8); М-П Змеиногорск (658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул.Пионерская, д. 11); М-П Бийск – Зональная (659400, Алтайский край, Зональный район, с. Зональное, ул. Полевая, д. 29); М-П Поспелиха (658702, Алтайский край, Поспелихинский район, с. Поспелиха, пер. Октябрьский, д.28);М-П Рубцовск (658250, Алтайский край, Рубцовский район, Куйбышевского сельсовета, п. Приозерный, ул. Аэрофлотная д.1в); А Славгород (658848, Алтайский край, г. Славгород, с.Селекционное, ул.Южная, д. 20); КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС: КЛМЗОС Новокузнецк (654041, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д.43); КЛМЗОС Кемерово (650060, Кемеровская область, г.Кемерово, Бульвар Строителей, 34Б); М-П Промышленная (652380, Кемеровская обл., Промышленновский район, пгт. Промышленная, ул. Гвардейская,15); ОГМС Мариинск (652150, Кемеровская обл., г. Мариинск, ул. Социалистическая, д. 63); А Новостройка (Кемерово) (650510, с. Кемерово, Кемеровский

к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

АЛТАЙСКИЙ КРАИ: КЛМС Барнаул (656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136 Б); КЛМС Бийск (659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д.59); ПНЗ № 2 г. Бийск (659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Декабристов, 13); ПНЗ № 5 г. Бийск (656300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленина, 246/ул. Коммунарская, 18); ПНЗ № 11 г. Бийск (659328, Алтайский край, г. Бийск, ул. Виктора Петрова, 21); ПНЗ № 1 г. Барнаул (656002, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 90д); ПНЗ № 3 г. Барнаул (656010, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Смирнова, 86г); ПНЗ № 6 г. Барнаул (656008, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 224д); ПНЗ № 13 г. Барнаул (656057, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Георгиева, 35д); ПНЗ № 18 г. Барнаул (656019, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гущина, д. 179); КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС: КЛМЗОС Кемерово (650060, Кемеровская область, г. Кемерово, Бульвар Строителей, 34Б); КЛМЗОС Новокузнецк (654041, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д.43); ПНЗ № 2 г. Новокузнецк (654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Тольятти, 29); ПНЗ № 9 г. Новокузнецк (654059, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Заводской район, западнее многоквартирного дома по ул. Тореза, 71); ПНЗ № 10 г. Новокузнецк (654032, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Новокузнецкий район, в районе

АЭ Барнаул (658044, Алтайский край, Первомайский район, с. Боровиха, ул. 5-я Боровая, 15); АЭ Новосибирск (630033, г. Новосибирск, пер. Оловозаводской, 3/1); АЭ Барабинск (632332, Новосибирская обл., г. Барабинск, аэрологическая станция); АЭ Александровское (636761, Томская область, с. Александровское, ул. Коммунистическая); КЗГМО (636461, Томская обл., г. Колпашево, ул. Центральная, 50, строение 7);

и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

в) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее аэрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений



		<p>СФМ Яйло (649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйло, ул.Школьная, 8); М-П Кош-Агач (649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с.Кош-Агач, ул. Новочуйская, д.82); М-П Благовещенка (658655, Алтайский край, Благовещенский район, р.п Степное Озеро); А Барнаул (656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, 32-в); М-П Змеиногорск (658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул.Пионерская, д. 11); М-П Кузедеево (654250, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Кузедеево, ул.Партизанская, д. 2); А Огурцово (630541, Новосибирская обл., Новосибирский</p> <p>РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ: ОГП-I Кыгинский Залив - оз. Телецкое (649742, Республика Алтай, Улаганский район, кордон Чири); ГП-I Кокши - р.Кокши (649164, Республика Алтай, Турочакский район, кордон Кокши); ГП-I Балыкча - р.Чулышман (649742, Республика Алтай, Улаганский район, с. Балыкча, ул.Коммунаров, 16А); ГП-I Шебалино - р. Сема (649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Береговая); ОГП-I Яйло - оз. Телецкое (649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйло); ОГП-I Артыбаш - оз. Телецкое (649154, Республика Алтай, Турочакский район, с. Иогач, ул. Центральная, 57а); ГП-I Майма -р.Майма (649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма); ГП-I Терехта - р.БольшаяТерехта (649470, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Теректа); ГП-I Тюнгур - р. Катунь (649473, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Тюнгур, ул. Сухова); АЛТАЙСКИЙ КРАЙ: КЛМС Бийск (659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д.59); КЛМС Барнаул (656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136 Б); ГП-I Алейск - р. Алей (658137, Алтайский край, г. Алейск, ул. Алейская); ГП-I Баево - р. Кулунда (658510, Алтайский край, Баевский район, с. Баево); ГМО Бийск (659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д. 59); ГП-I Совхоз Алейский - р. Алей</p>						<p>ж) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гелиогеофизических характеристик (в том числе околоземного космического пространства), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

92	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)	630090, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 3, (Томский филиал ИНГГ СО РАН: 634055, город Томск, проспект Академический, дом 3)	630090, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 3, (Томский филиал ИНГГ СО РАН: 634055, город Томск, проспект Академический, дом 3)	1065473056670	5408240311	02.03.2021	P/2021/0013/100/Л	к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
								л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
93	Открытое акционерное общество «Новосибирский зональный авиаметеорологический центр» (ОАО «НЗАМЦ»)	633104, Новосибирская область, город Обь-4, Аэропорт Толмачево	633104, Новосибирская область, город Обь-4, Аэропорт Толмачево	1095475002622	5448453370	20.11.2013	P/2013/2440/100/Л	а) определение авиаметеорологических характеристик окружающей среды.
94	Общество с ограниченной ответственностью «Академлаб» (ООО «Академлаб»)	630090, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Инженерная, дом 20	630090, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Инженерная, дом 20	1125476054219	5408293916	14.03.2016	P/2016/3007/100/Л	б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, водных объектов; г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов.
95	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический Центр-Сибирь» (ООО «Научно-методический Центр-Сибирь»)	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Советская, дом 30	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Советская, дом 30	1135476143791	5407489962	27.04.2016	P/2016/3064/100/Л	в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной метеорологической и гидрологической информации.
96	Общество с ограниченной ответственностью «ИТС-Сибирь» (ООО «ИТС-Сибирь»)	630009, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Никитина, дом 20	630009, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Никитина, дом 20, офис 549	1155476046076	5405956636	30.08.2016	P/2016/3136/100/Л	а) определение метеорологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической информации;

		офис 549							г) формирование и ведение банков данных в области метеорологии.
97	Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС-М» (ООО «ОНИКС-М»)	630015, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Планетная, дом 30	630049, город Новосибирск, улица Овражная, дом 8, офис 301	1025400532211	5401130895	21.03.2017	P/2016/3190/100/Л		а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной метеорологической и гидрологической информации;
									г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии.
98	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «НГПУ»)	630126, Сибирский ФО, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Вилюйская, д. 28	630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Вилюйская, дом 28	1025401913558	5405115489	22.07.2021	P/2021/0094/100/Л		к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
									б) определение уровня загрязнения водных объектов;

99	Муниципальное унитарное предприятие «Геострой» муниципального образования города Куйбышева (МУП «Геострой»)	632387, Новосибирская область, город Куйбышев, улица Куйбышева, дом 17а	632381, Новосибирская область, город Куйбышев, улица Богадана Хмельницкого, дом 57	1045406825496	5452111026	26.04.2017	Р/2017/3311/100/Л	<p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения водных объектов.</p>
100	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая аналитическая лаборатория» (ООО «НАЛ»)	630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 68/1	630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 68/1	1022200565672	2227024507	06.07.2017	Р/2017/3350/100/Л	<p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха.</p>
101	Автономная некоммерческая организация Западно-Сибирское агентство по специализированному гидрометеобеспечению (АНО Западно-Сибирское Метеоагентство)	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Советская, дом 30, офис 216	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Советская, дом 30, офис 216	1175476087049	5406979107	05.09.2017	Р/2017/3402/100/Л	<p>в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной метеорологической, гидрологической и агрометеорологической информации.</p>
102	Общество с ограниченной ответственностью «СИБ-ГЕО-МАР» (ООО «СИБ-ГЕО-МАР»)	630034, Новосибирская область, город Новосибирск, переулок 1-ый Крашенинникова, дом 7	630034, Новосибирская область, город Новосибирск, переулок 1-ый Крашенинникова, дом 7; река Енисей с притоками; река Иртыш с притоками; река Горная Обь, река Малая Обь; река Иркут; река Томь с притоками; река Чулым с притоками; река Ангара с притоками; река Обь с притоками, река Лена с притоками	1065406153163	5406359801	01.12.2017	Р/2017/3457/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации;</p> <p>г) формирование и ведение гидрологических банков данных в области гидрологии.</p>
103	Общество с ограниченной ответственностью "Сеть городских порталов" (ООО "Сеть городских порталов")	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ленина, дом 12, этаж 6	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ленина, дом 12, этаж 6	1175476024096	5407962522	27.12.2017	Р/2017/3446/100/Л	<p>а) определение метеорологических характеристик окружающей среды;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной метеорологической информации.</p>

104	Муниципальное казенное учреждение города Новосибирска "Дирекция единого заказчика по жилищно-коммунальному хозяйству" (МКУ "ДЕЗ")	630005, Сибирский федеральный округ, Новосибирск, город Новосибирск, Татарская, 83	630099, Новосибирская оюласть, город Новосибирсак, улица Ленина, дом 17	1025401314950	5403154789	14.09.2021	P/2021/0123/100/Л		<p>к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
105	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу" (ФГУ "ЦЛАТИ по СФО")	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Романова, дом 28	Красноярский край, Иркутская область, Кемеровская область, Томская область, Омская область, Алтайский край, республика Алтай, республика Хакасия, Новосибирская область	1045404670211	5403167763	28.03.2018	P/2018/3505/100/Л		<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>

106	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий" (ФИЦ ИВТ)	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 6	630090, Новосибирская область, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 6; 650091 Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Рукавишников, д. 21; Кемеровская область, Кемеровский район, ГЛД Елыкаевская, правый берег р. Томь; Новосибирская область, Новосибирский район, Барышевский сельсовет, Мичуринский сельсовет, п. Юный Ленинец, береговая линия реки Обь; Новосибирская область, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет, с. Марусино, в 1.45 км по направлению на северо-запад	1025403650920	5408105390	24.05.2021	P/2021/0066/100/Л		<p>а) рождение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;</p>
107	Общество с ограниченной ответственностью "СИБПРОЕКТ"	630061, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 309, кв. 317	<p>677005, Республика Саха/Якутия, г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 60; 630031, Новосибирская область, г. Новосибирск, красный проспект, д. 309, кв. 317; 672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, д. 165</p> <p>677005, Республика Саха/Якутия, г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 60; 630031, Новосибирская область, г. Новосибирск, красный проспект, д. 309, кв. 317; 672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, д. 165</p>	1225400004752	5410092533	17.06.2022	Л039-00117-77/00285993	Значительная	<p>д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;</p> <p>л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>

к) 644046, Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 154; 644065, Омская область, г.Омск, ул.Энергетиков, д.35; 646104, Омская область, г. Называевск, ул. Торговая, д. 27; 646400, Омская область, р.п. Саргатское, ул. Степная, стр. 1; 646480, Омская область, с. Седельниково, ул. Аэропорт д. 4; 646560, Омская область, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, д. 97; 646250, Омская область, р.п. Черлак, ул. 2 Восточная, д. 53; 646020, Омская область, г. Исилькуль, ул. Нефтяников, д. 35; 646740, Омская область, п. Полтавка, ул. 40 лет Победы, д. 103; 646780, Омская область, пгт. Русская Поляна, ул. Комсомольская, д. 62; 646530, Омская область, г. Тара, ул. Вавилова, д. 4а; 646334, Омская область, г. Тюкалинск, ул. 1-я Магистральная, д. 53; 646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. Майская, д. 3; 646900, Омская область, г. Калачинск, аэропорт; 646944, Омская область, Оконешниковский район, с. Любимовка, ул. Коммунистическая, д. 1; 646860, Омская область, с. Одесское, ул. Западная, д. 25; 646760, Омская область, пгт. Павлоградка, ул. Украинская, д. 12; 646700, Омская область, р.п. Шербакуль, ул. Маяковского, д. 2;

к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

<p>Жукова, 154; 646900, Омская область, г. Калачинск, аэропорт; 646530, Омская область, 644103, Омская область, г. Омск, ул. Авиагородок, д. 10 Б; 644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Красноярский тракт, д. 14/3; 646530, Омская область, г. Тара, ул. Вавилова, д. 4а; 646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. Майская, д. 3; 646380, Омская область, с. Большие Уки, ул. Аэродромная, д. 15; 646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, Аэропорт, д. 2; 646020, Омская область, г. Исилькуль, ул. Нефтяников, д. 35; 646944, Омская область, Оконешниковский район, с. Любимовка, ул. Коммунистическая, д. 1; 646104, Омская область, г. Называевск, ул. Торговая, д. 27; 646860, Омская область, с. Одесское, ул. Западная, д. 25; 646760, Омская область, пгт. Павлоградка, ул. Украинская, д. 12; 646740, Омская область, п. Полтавка, ул. 40 лет Победы, д. 103; 646780, Омская область, пгт. Русская Поляна, ул. Комсомольская, д. 62; 646400, Омская область, р.п. Саргатское, ул. Степная, стр. 1; 646480, Омская область, с. Седельниково, ул. Аэропорт д. 4; 646560, Омская область, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, д. 97; 646334, Омская область, г. Тюкалинск, ул. 1-я Магистральная, д.</p>
<p>о) 644046 Омская область, г. Омск ул, Маршала Жукова, дом 154; 644065, Омская область, г. Омск, ул. Энергетиков, д. 35; 629003, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард гидропост 629860, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, п.г.т. Уренгой, гидропост;</p>

г) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее климатических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

о) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений



Жукова, дом 154; 644065, Омская область, г.Омск, ул.Энергетиков, д.35; 627540, Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. Западный проезд, 2; 646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. Майская, д. 3; 646380, Омская область, с. Большие Уки, ул. Аэродромная, д. 15; 626240, Тюменская область, Вагайский район, с. Вагай, ул. Ершова, 5 А; 627570, Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. 8 Марта, 81; 627300, Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. Пушкина, 82; 646020, Омская область, г. Исилькуль, ул. Нефтяников, д. 35; 625750, Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Курганская, 72а, строение 1; 646900, Омская область, г. Калачинск, аэропорт; 628650, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Куликовой; 646944, Омская область, Оконешниковский район, с. Любимовка, ул. Коммунистическая, д. 1; 629640, Ямало-Ненецкий автономный округ, Шурышкарский район, с. Мужы, метеорологическая станция; 646104, Омская область, г. Называевск, ул. Торговая, д. 27; 629750, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, с. Ныда, метеорологическая станция; 628143, Тюменская область, Ханты-

м) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Жукова, 154; 646900, Омская область, г. Калачинск, аэропорт; 646530, Омская область, 644103, Омская область, г. Омск, ул. Авиагородок, д. 10 Б; 644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Красноярский тракт, д. 14/3; 646530, Омская область, г. Тара, ул. Вавилова, д. 4а; 646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. Майская, д. 3; 646380, Омская область, с. Большие Уки, ул. Аэродромная, д. 15; 646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, Аэропорт, д. 2; 646020, Омская область, г. Исилькуль, ул. Нефтяников, д. 35; 646944, Омская область, Оконешиниковский район, с. Любимовка, ул. Коммунистическая, д. 1; 646104, Омская область, г. Называевск, ул. Торговая, д. 27; 646860, Омская область, с. Одесское, ул. Западная, д. 25; 646760, Омская область, пгт. Павлоградка, ул. Украинская, д. 12; 646740, Омская область, п. Полтавка, ул. 40 лет Победы, д. 103; 646780, Омская область, пгт. Русская Поляна, ул. Комсомольская, д. 62; 646400, Омская область, р.п. Саргатское, ул. Степная, стр. 1; 646480, Омская область, с. Седельниково, ул. Аэропорт д. 4; 646560, Омская область, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, д. 97; 646334, Омская область, г. Тюкалинск, ул. 1-я Магистральная, д. 53; 646580, Омская область, с. Усть-Ишим, ул.

а) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Жукова, 154; 646029, Омская область, г. Омск, ул. Правый Берег Иртыша, д. 169; 644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Красноярский тракт, д. 14/3; 646530, Омская область, г. Тара, ул. Вавилова, д. 4а; 646137, Омская область, Крутинский район, д. Усть-Логатка, установлено относительно плотины, участок находится в 0,02 км от ориентира на Ю-З (2 участка по этому адресу); 646788, Омская область, Русско-Полянский район, отд. свх. № 3 Алаботинский, северный берег оз. Жарылдыколь; 646400, Омская область, Саргатский район, Новотроицкое сельское поселение, установлено относительно С-З части д. Десподзиновка; 1-ый участок: 646130, Омская область, Крутинский район, установлено относительно озера Ик в границах Крутинской пос. администрации; 2-ой участок: 646130, Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, установлено относительно ул. Комсомольская (жилой дом); 646137, Омская область, Крутинский район, с. Новокарасук, установлено относительно ул. Набережная, жилые дома (2 участка по этому адресу); 646132, Омская область, Крутинский район, с. Оглухино, установлено относительно жилых домов № 20, № 22 по ул. Крылова; 2-ой участок: 646130, Омская область, Крутинский район, установлено относительно в границах Оглухинской

д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационная продукция, полученная в результате проведения указанных наблюдений

111	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)	644046, Омская область, город Омск, улица Маршала Жукова, дом 154	Жукова, 154; 644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, Красноярский тракт, д. 14/3; 646530, Омская область, г. Тара, ул. Вавилова, д. 4а; 646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. Майская, д. 3; 646020, Омская область, Исилькуль, ул. Нефтяников, д. 35; 646944, Омская область, Оконешниковский район, с. Любимовка, ул. Коммунистическая, д. 1; 646104, Омская область, г. Называевск, ул. Торговая, д. 27; 646900, Омская область, г. Калачинск, аэропорт 646860, Омская область, с. Одесское, ул. Западная, д. 25; 646760, Омская область, Павлоградский район, п.г.т. Павлоградка, л. Украинская, д. 12; 646740, Омская область, Полтавский район, р.п. Полтавка, ул. 40 лет Победы, д. 103; 646780, Омская область, Русско-Полянский район, п.г.т. Русская Поляна, ул. Комсомольская, д. 62; 646400, Омская область, Саргатский район, р.п. Саргатское, ул. Степная, стр. 1; 646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Аэропорт, д. 4; 646560, Омская область, Тевризский район, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, д. 97; 646334, Омская область, г. Тюкалинск, ул. 1-я Магистральная, д. 53; 646250, Омская область, Черлакский район, р.п. Черлак, ул. 2 Восточная, д. 53; 646700, Омская область, Шербакульский район, р.п. Шербакуль, ул. Маяковского, д. 2;	1125543044318	5504233490	44329	P/2021/0029/100/Л	з) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее агрометеорологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
-----	---	---	--	---------------	------------	-------	-------------------	---

ж) 644046, Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 154; 646530, Омская область, 644103, Омская область, г. Омск, ул. Авиагородок, д. 10 Б; 644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Красноярский тракт, д. 14/3; 626110, Тюменская область, Тобольский район, с. Бизино, метеостанция; 628211, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, п. Листвничный, ул. Метеостанция, дом 3; 628102, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. Кирова, дом 38 "а"; 628130, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, с. Сытомино, ул. Комсомольская, дом 4; 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, д. 3, 629001, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Игарская, д.17, 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, пер. Аэрологический, 2; 629003, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Шалгина, 16;

ж) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее геологофизических характеристик (в том числе околоземного космического пространства), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Жукова, 154; 644065, Омская область, г.Омск, ул.Энергетиков, д.35; 644050, г.Омск, Советский административный округ, ул.Правый Берег Иртыша, д.168; 646788, Омская область, Русско-Полянский район, отд. свх. № 3 Алаботинский, северный берег оз. Жарылдыколь; 646400, Омская область, Саргатский район, Новотроицкое сельское поселение, установлено относительно С-3 части д. Десподзиновка; 1-ый участок: 646130, Омская область, Крутинский район, установлено относительно в границах Оглухинской администрации; 3-ий участок: 646430, Омская область, Муромцевский район, р.п. Муромцево; 646503, Омская область, Тарский район, в центральной части села Большие Кучки, в 70 м ниже по течению р. Оша; 646527, Омская область, Тарский район, с. Михайловка Васисского сельского округа, в 1,1 км выше устья р. Васисс; 646901, Омская область, г. Калачинск, ул. 15 Съезда ВЛКСМ, участок находится в 73 м от ориентира (жилой дом №47 по ул. 15 Съезда ВЛКСМ) по направлению на С; 646444, Омская область, Муромцевский район, д. Карташово; 646442, Омская область, Муромцевский район, с. Костино 644098, Омская область, г. Омск, пос. Новая Станица, ул. Поморцева, д. 86, установлено в 263 м восточнее относительно жилого дома; 646480, Омская область, Седельниковский район,

л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

114		<p>Жукова, 154; 644103, Омская область, г. Омск, ул. Транссибирская, д. 24; 646900, Омская область, г. Калачинск, аэропорт; 646530, Омская область, Тара, аэропорт; 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Сергея Ильюшина, д. 14, корп. 1; 625007, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Интернациональная 187а; 626111, Тюменская область, г. Тобольск, аэропорт; 629380, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноселькупский район, с. Красноселькуп, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629732, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Надым, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629800, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629003, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629350, Ямало-Ненецкий автономный округ, п.г.т. Тазовский, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629382, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноселькупский район, с. Толька, аэропорт, авиаметеорологическая станция; 629860, Ямало-Ненецкий автономный округ,</p>					<p>б) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
115		<p>в) 644046, Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 15, 644103, Омская область, г. Омск, ул. Авиагородок, д. 10 Б; 626110, Тюменская область, Тобольский район, с. Бизино, метеостанция; 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, д. 3, 629001, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Салехард, ул Игарская, д.17;</p>					<p>в) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее аэрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>

и) 644046, Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 154; 644065, Омская область, г. Омск, ул. Энергетиков, д. 35; 644103, Омская область, г. Омск, ул. Авиагородок, д. 10 Б; 644007, г. Омск, ул. Рабиновича, д. 93; 644065, Омская область, г. Омск, угол ул. Нефтезаводская и ул. 50 лет Профсоюзов; 644027, Омская область, г. Омск, проспект Космический, д. 18 А; 644083, Омская область, г. Омск, ул. Заозерная, д. 32; 644121, Омская область, г. Омск, ул. Чайковского, д. 2; 644073. Омская область, г. Омск, ул. 3-я

и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение



			<p>Любинская, д. 7; 644000, г.Омск, ул. 6-я Шинная, д.1; 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская,д. 27; 625000, г. Тюмень, ул. М.Гореза, 3; 625026, г. Тюмень, ул. Котовского; 625037, г. Тюмень, ул. Белинского; 625000, г. Тюмень, ул. Шербакова; 625001, г. Тюмень, ул. Луначарского; 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, д. 3, 628162, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Белоярский, 7 микрорайон; 628140, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, пгт. Березово, ул. Газопромисловая, дом 34а; 628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, дом 15; 628461, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Радужный, микрорайон 2 (район жилых домов №№ 38,40); 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чкалова, 40; 628415, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Кукуевичского, 5/1; 628408, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 2; 629001, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Салехард, ул Игарская, д.17;</p>					<p>воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
			<p>о) 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, 35 А (Центральная аналитическая лаборатория Лабораторного центра);</p>					<p>о) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>

117	Акционерное общество «ОмскВодоканал»	644042, Сибирский ФО, Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, 2	л) 644073, Омская область, г. Омск, ул. Дианова, 35 А; 644039, Омская область, г. Омск, ул. Марьяновская 19-я, д. 40; 644035, Омская область, г. Омск, ул. Комбинатская, дом 50; 644902, Омская область, микрорайон Крутая Горка, ул. Д.Ф. Полтавцева, дом 2;  и) 644035, Омская область, город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (лаборатория очистных сооружений канализаций Лабораторного центра);;	1045507037344	5504097128	28.06.2021	P/2021/0082/100/Л	л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений  и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
118	Закрытое акционерное общество «Проектный институт реконструкции и строительства объектов нефти и газа» (ЗАО «ПИРС»)	644033, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 153, корпус 2	644033, город Омск, улица Красный Путь, дом 153, корпус 2; 644035, город Омск, улица Красноярский тракт, дом 95, корпус 1, корпус 2	1025500507603	5507003015	29.09.2016	P/2016/3097/100/Л	а) определение метеорологических, гидрологических, океанологических характеристик окружающей среды;  б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов и радиоактивного загрязнения почв;  в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);  г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
119	Общество с ограниченной ответственностью «МИ-Транс» (ООО «МИ-Транс»)	644050, Омская область, город Омск, улица Малунцева, дом 8	644050, Омская область, город Омск, улица Малунцева, дом 8	1105543031934	5501228911	30.05.2017	P/2017/3329/100/Л	б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов;  в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
								а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;

120	Общество с ограниченной ответственностью «Природоохранный центр» (ООО «Природоохранный центр»)	644046, Омская область, город Омск, улица Учебная угол Маяковского, дом 152/20	644046, Омская область, город Омск, улица Учебная угол Маяковского, дом 152/20	1035504024148	5503076774	26.07.2017	P/2017/3373/100/Л	<p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии.</p>
121	Закрытое акционерное общество «Центр геодезических технологий» (ЗАО «ЦГТ»)	644007, Омская область, город Омск, улица Герцена, дом 44, корпус 2	644024, Омская область, город Омск, улица Щербанева, дом 35	1065503012915	5503096964	19.10.2017	P/2017/3386/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной гидрологической информации;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии.</p>
122	Общество с ограниченной ответственностью «Терпланпроект» (ООО «Терпланпроект»)	644012, Омская область, г. Омск, ул. СибНИИСХоз, дом 59А	Омская обл., р-н Горьковский, участок в северо-западной части кадастрового квартала 55:04:070702, береговая линия реки Иртыш; ориентир д. Нижняя Ильинка, участок в 1940 м по направлению на восток от ориентира; Омская обл., р-н Омский, Новотроицкое сельское поселение, рабочие участки полей №144	1095543027470	5501220260	30.06.2020	P/2020/4080/100/Л	<p>а) определение гидрологических и метеорологических характеристик окружающей среды;</p> <p>в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической и метеорологической информации;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
123	Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ	644022, Омская область, город Омск, улица	а) 644022, Омская область, город Омск, ул. Новороссийская, дом 4; Омская область, р-н Омский. п. имени Комиссарова. ул. Комиссарова, д. 17, 160 метров, по направлению на юго-запад, береговая линия р. Иртыш; Омская область, р-н Омский. Усть-Заостровское сельское поселение, поле №137, координаты : N54° 44'23.3" E73°39'36.5"E;	1155543008818	5507100347	05.08.2021	P/2021/0101/100/Л	<p>а) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>

	ОБЪЕДИНЕНИЕ "ГИДРОИЗЫСКАНИЯ" (ООО "НПО "ГИДРОИЗЫСКАНИЯ")	Новороссийская, дом 4, офис 208	д) 644022, Омская область, город Омск, ул. Новороссийская, дом 4; Омская область, р-н Омский. п. имени Комиссарова. ул. Комиссарова, д. 17, 160 метров, по направлению на юго-запад, береговая линия р. Иртыш; Омская область, р-н Омский. Усть-Заостровское сельское поселение, поле №137, координаты : N54° 44'23.3" E73°39'36.5"E;						д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
124	Общество с ограниченной ответственностью «Земпроект»	644010, Сибирский ФО, Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, корп. 2, д. 74, пом. 9П, кабинет 38	646530; Омская обл., Тарский р-н, г. Тара, ул. Береговая, район дома № 14;	1085543006229	5503202958	02.03.2021	P/2021/0020/100/Л1		д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений
	Общество с ограниченной ответственностью	644043, Омская область, город Омск,	644043, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 10;						д) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений  и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;

125	"Национальный земельный фонд" ООО "Национальный земельный фонд"	Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 10, офис 106	644552, Омская область, Омский район, СНТ «Иртыш», участок № 95 (береговая линия реки Иртыш)	1065503059489	5503102449	01.06.2022	1005/00117-77/00393346	Значительная	<p>к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;</p> <p>л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
-----	---	---	--	---------------	------------	------------	------------------------	--------------	---

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

126	Областное государственное бюджетное учреждение «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования» (ОГБУ «Облкомприрода»)	634041, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 14	634041, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 14	1027000852878	7017023129	26.05.2015	P/2015/2829/100/Л	<p>а) определение метеорологических, гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p> <p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
127	Открытое акционерное общество «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» (ОАО «ТНИИ»)	634027, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 72	634027, Томская область, город Томск, проспект Мира, дом 72 (водные объекты Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и Сургутского, Нижневаровского, Нарынско-Курганского районов)	1027000858170	7021049088	01.11.2019	P/2016/3888/100/Л	<p>а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;</p> <p>б) определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов;</p>

	газа» (ОАО «ТомскНИПИнефть»)	12	г. Нижневартовского, г. Нефтеюганского районов Тюменской области)						в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.
128	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет (Национальный исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ)	634050, Томская область, город Томск, проспект Ленина, дом 36	634028, Томская область, город Томск, улица Аркадия Иванова, дом 49	1027000853978	7018012970	19.10.2017	P/2017/3290/100/Л		а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды; г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
129	Акционерное общество по инженерным изысканиям в строительстве «ТомскТИСИЗ» (АО «ТомскТИСИЗ»)	634003, Томская область, город Томск, улица Пушкина, дом 8	634003, Томская область, город Томск, улица Пушкина, дом 8	1027000869774	7020012092	17.05.2018	P/2018/3569/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной гидрологической информации; г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии.
130	ООО "Томскгеомониторинг"	634061, Томская область, г. Томск, ул. Никитина, д. 99	634061, Томская область, г. Томск, ул. Никитина, д. 99	1207000000613	7017470180	13.03.2020	P/2020/4039/100/Л		а) определение гидрологических характеристик окружающей среды; б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов; в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении почв, водных объектов; г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных в области загрязнения почв, водных объектов.
									б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) почв;

131	ФГБУ "Станция агрохимической службы "Томская" (ФБГУ "САС "Томская")	634063, Томская область, г. Томск, ул. Беринга, 12А	634063, Томская область, г. Томск, ул. Беринга, 12А	1027000878398	70200012712	23.09.2020	P/2020/4130/100/Л		<p>в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации почв (включая радиоактивное) и радиоактивном загрязнении атмосферного воздуха, почв;</p> <p>г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 81	636071, Томская область, город	636071, Томская область, город Северск, улица						<p>к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>о) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>н) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>

132	Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России)	Северск, улица Лесная, дом 17а	Лесная, дом 17а	102/001685688	7024016/40	25.10.2021	P/2021/0140/100/11		<p>м) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p> <p>и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений</p>
-----	---	--------------------------------	-----------------	---------------	------------	------------	--------------------	--	---