

**Информация отдела геологии и лицензирования
Департамента по недропользованию по Уральскому
федеральному округу по Тюменской области
(Тюменьнедра)
о реализации Федерального закона “О недрах”**

В соответствии с Приказом МПР РФ от 11.11.2013 г. № 500 и Приказом Роснедр № 949 от 19.11.2013 г. Управление по недропользованию по Тюменской области с 01.04.2014 г. реорганизовано в Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Тюменской области (Тюменьнедра).

Организационная структура отдела следующая:

Начальник отдела - 1 ед.
Заместитель начальника – вакансия
Главный специалист – 1 ед.
Ведущий специалист – 1 ед.
Специалист эксперт – 1 ед.

Сведения об основных направлениях деятельности

В соответствии с Положением об Отделе геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Тюменской области (Тюменьнедра), утвержденным приказом Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу от 17 апреля 2014 г. № 106, Тюменьнедра осуществляет функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования на территории Тюменской области.

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Тюменской области (Тюменьнедра) (далее Отдел) принимает непосредственное участие в реализации целей и задач Роснедра по обеспечению рационального и безопасного недропользования, исключающего истощение природных ресурсов и необратимое ухудшение качества окружающей среды на территории Тюменской области.

Деятельность Отдела направлена на частичную (в пределах своих функций и компетенции) реализацию следующих стратегических целей Минприроды и экологии России и Роснедра:

Цель 1. Обеспечение воспроизводства (восстановления) природных ресурсов.

Цель 2. Создание условий для повышения эффективности использования природных ресурсов.

Цель 3. Обеспечение защищенности окружающей среды, населения и объектов экономики.

Для достижения указанных целей Роснедра сформулированы следующие тактические задачи:

Цель 1.

Задача 1.1. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Задача 1.2. Обеспечение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, получение геологической информации.

Цель 2

Задача 2.1. Создание условий для повышения эффективности использования федерального фонда недр.

Цель 3

Задача 3.1. Снижение ущерба от негативных геологических процессов и явлений.

Достижение стратегической Цели 1 подразумевает решение следующих тактических задач Роснедра:

Задача 1.1. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Основным мероприятием при реализации данной задачи является локализация и оценка прогнозных ресурсов, запасов полезных ископаемых в пределах территории, подведомственной Тюменьнедра.

Решение задач, связанных с воспроизведением минерально-сырьевой базы и ее рациональным использованием, в соответствии с функциями Тюменьнедра, заключается:

- в обеспечении полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр;

- в проведении опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставленного в пользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

- в проведении государственной экспертизы и государственном учете запасов полезных ископаемых, а также участков недр, используемых в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

- в составлении проектов региональных программ геологического изучения недр, воспроизведения и рационального использования минерально-сырьевой базы;

- в составлении проектов программ лицензирования и перечней участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование;

- в организации и проведению работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы за счет средств федерального бюджета по поручению Роснедра;

Основными мероприятиями, направленными на обеспечение рационального использования недр, являются:

- организация экспертизы проектов геологического изучения недр;
- организационное обеспечение государственной системы лицензирования пользования недрами;
- проведение в установленном порядке конкурсов и аукционов на право пользования недрами;

- проведение государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр;

- выдача заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений;

- рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых.

Исходя из особенностей геологического строения и структуры минерально-сырьевой базы Тюменской области, основными направлениями деятельности Тюмень недра являются проведение геологоразведочных работ различных стадий на углеводородное сырье, подземные воды.

Работы осуществляются за счет следующих источников:

-средств федерального бюджета в рамках государственного заказа Федерального агентства по недропользованию по воспроизводству минерально-сырьевой базы;

-внебюджетных источников (собственных средств предприятий – недропользователей, инвестиций, кредитов и т.п.).

Задача 1.2. Обеспечение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, получение геологической информации.

Основными мероприятиями Тюмень недра при реализации данной тактической задачи Роснедра являются:

- производство региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ, гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки;

- ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственного баланса запасов полезных ископаемых, обеспечение в установленном порядке постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и их списание с государственного баланса;

- ведение государственного учета и обеспечение ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков

недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами.

Задача 2.1. Создание условий для повышения эффективности использования федерального фонда недр.

Основными мероприятиями при реализации данной задачи являются:
Проведение аукционов (конкурсов) на право пользования участками недр.
Выдача лицензий на право пользования участками недр.

Задача 3.1. Снижение ущерба от негативных геологических процессов и явлений.

Мониторинг и охрана геологической среды.

Ведение на территории Тюменской области государственного мониторинга состояния недр (подсистемы: мониторинг подземных вод и мониторинг экзогенных процессов (ЭГП) за счет средств федерального бюджета в рамках единого по Уральскому ФО действующего государственного контракта по реализации объекта «Ведение государственного мониторинга состояния недр на территории Уральского федерального округа Российской Федерации». Финансирование работ осуществляется Уралнедра.

Основными мероприятиями Тюменьнедра при реализации данной задачи является организация объектного мониторинга и охраны геологической среды, привлечение на эти цели средств недропользователей на участках, предоставленных в пользование для геологического изучения и добычи полезных ископаемых.

Тюменьнедра разработаны и внесены во все действующие лицензии на одиночные эксплуатационные скважины единые требования к условиям организации и ведению мониторинга подземных вод. Ведение объектного мониторинга подземных вод на месторождениях пресных вод, в т.ч. расположенных в пределах нефтепромысла, по специально разработанным программам с проведением комплекса стандартных и дополнительных наблюдений в эксплуатационных и наблюдательных скважинах, расположенных на территориях зон санитарной охраны.

В программах мониторинга, предусматривается:

- оценка фонового состояния природной среды на лицензионных площадях,
- организация и проведение систематических наблюдений за количественными и качественными показателями, характеризующими состояние окружающей среды,
- изучение влияния геологоразведочных работ на компоненты природной среды,
- разработка комплексных природоохранных мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия геологоразведочной деятельности

Сведения о результатах деятельности

Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы за счет средств федерального бюджета.

«Региональные сейсморазведочные работы в пределах Тобольско-Уватской зоны» в рамках заключенного 01 июля 2013 года Управлением по недропользованию по Тюменской области Государственного контракта № 62- 13.

Работа выполняется в соответствии с техническим (геологическим) заданием и проектно-сметной документацией с целью уточнения геологического строения мезозойских отложений и палеозойских образований. Сроки проведения работ 01 июля 2013- 30 сентября 2015 года. Общая сметная стоимость объекта 275000,0 тыс. руб.

На выполнение тематических и опытно-методических работ, связанных с воспроизводством минерально-сырьевой базы подземных вод, по результатам проведенного Управлением по недропользованию по Тюменской области открытого конкурса на размещение государственного заказа на геологическое изучение недр за счет средств федерального бюджета, заключен Государственный контракт от 02 июля 2013г. № 63-13 на выполнение работ по объекту 1822-33 (130-60) «Оценка состояния месторождений питьевых и технических подземных вод в нераспределенном фонде недр с целью приведения их запасов в соответствие с законодательством на территории Тюменской области». Начало работ - 02 июля 2013г. Окончание - 31.07.2015г. Подрядчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский институт геологии и разработки» (ООО «СибНИИГР»).

По состоянию на 01.01.2015 г. (в соответствии с отнесенными к компетенции Управления по недропользованию по Тюменской области) были проведены:

- 4 заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ Тюменьнедра);
- 12 заседаний секции территориальной комиссии по запасам Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Тюменской области, где утверждены:

ТКЗ Тюменьнедра рассмотрены и утверждены:

- по состоянию на 19.02.2013 г. на 25-летний расчетный срок эксплуатации запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке водозабора ООО «ЖБИ-Промжелдортранс» в г. Тюмени Тюменской области для технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м³/сут): В – 0,25;

- по состоянию на 01.09.2013 г. на 25-летний расчетный срок эксплуатации балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на эксплуатационных участках недр МУП ЖКХ «Вагай» в Вагайском районе Тюменской области для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения в количестве и по категории (тыс.м³/сут): **В – 2,02**;
- по состоянию на 01.09.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы пресных подземных вод куртамышского водоносного горизонта на водозаборных участках ОАО «ПурагроУк» на территории мясокомбината в г. Заводоуковске Тюменской области для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м³/сут): **В – 0,23**
- по состоянию на 01.10.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного и туртасского слабоводоносного горизонтов на эксплуатационных участках недр ООО «Возрождение» в Заводоуковском районе Тюменской области для технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (тыс.м³/сут): **В – 0,158**
- по состоянию на 01.08.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы пресных подземных вод куртамышского водоносного горизонта на эксплуатационных участках недр ООО «Мичуринская свиноводческая компания» в Заводоуковском районе Тюменской области для технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (тыс.м³/сут): **В – 1,092**
- по состоянию на 01.08.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы пресных подземных вод куртамышского водоносного горизонта на эксплуатируемом участке недр ЗАО «Племенное» в г. Заводоуковске Тюменской области с целью использования их для технологического обеспечения водой объекта в цифрах и по категории (тыс.м³/сут): **В – 0,007**
- по состоянию на 03.07.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр ГБУ ТО «Представительский комплекс Правительства Тюменской области» в Тюменском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м³/сут): **В – 0,012**
- по состоянию на 22.08.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы пресных подземных вод атльям-новомихайловского горизонта на автономных эксплуатационных участках недр ООО «Ромист» в сс. Ситниково, Журавлевское Омутинского района Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (тыс.м³/сут): **В – 0,016**
- по состоянию на 21.10.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на Винзилинском месторождении в Тюменском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов р.п. Винзили в цифрах и по категории (тыс.м³/сут): **В – 3,0**

- по состоянию на 06.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод четвертичного полигенетического и куртамышского водоносных горизонтов на участках недр ОАО «Ирюм» в Исетском районе Тюменской области для питьевого и технологического водоснабжения в общем количестве **0,23 тыс.м³/сут**
- по состоянию на 17.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод атлым-новомихайловского горизонта на эксплуатационном участке недр ОАО «Золотые луга» в с. Ситниково Омутинского района Тюменской области для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве и по категории (тыс.м³/сут):**В-0,9**
- по состоянию на 01.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта на эксплуатационных участках недр МУП «Чикча» в с. Чикча, дд. Есаулово, Якуши, Криводаново Тюменского района Тюменской области для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (тыс.м³/сут):**В-0,259**
- по состоянию на 06.10.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр ОАО «Бикор» в с. Новая Заимка Заводоуковского района Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м³/сут): **В-0,0333**
- по состоянию на 08.11.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта на Заводоуковском месторождении в Заводоуковском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой объектов г. Заводоуковска в цифрах и по категории, (тыс.м³/сут):**В-1,0**
- по состоянию на 03.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на Западносингульском МППВ в Ялуторовском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой объектов г. Ялуторовска в цифрах и по категории, (тыс.м³/сут):**В-18,0**
- по состоянию на 13.11.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на Червишевского месторождения в Тюменском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой объектов с. Червишево в цифрах и по категории, (тыс.м³/сут):**В-1,8**
- по состоянию на 07.02.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы пресных подземных вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр, расположенным на территории завода КПД ОАО «ТДСК» в г. Тюмени Тюменской области, с целью технологического обеспечения водой объекта промышленности в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В-0,665**
- по состоянию на 11.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы пресных подземных вод атлым-новомихайловского горизонта на водозаборном участке МП «Ивановское КП» в с. Ивановка Уватского района

Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс. м³/сут): **В-0,2**

- по состоянию на 19.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта на Уватском месторождении в Уватском районе Тюменской области для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения в цифрах и по категории (тыс. м³/сут): **В-3,0**

Секция ТКЗ Тюменьнедра рассмотрены и утверждены:

- по состоянию на 01.11.2013 г.. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке водозабора ООО «СибКомплектСервис» в г. Тюмени Тюменской области для питьевого и хозяйствственно-бытового использования в количестве (по категории, тыс.м.³/сут): **В – 0,005**

- по состоянию на 01.10.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта на участках Верхнеборский 1 и 2 на территории базы отдыха «Верхний Бор» в Тюменском районе Тюменской области для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в цифрах и по категории (м³/сут): **В – 250**

- по состоянию на 08.08.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта на участке недр ОАО «Ирюм» в п. Новикова Исетского района Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м.³/сут): **В – 0,031**

- по состоянию на 01.01.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке водозабора ТДРСУ ОАО «ТОДЭП» в г. Тюмени Тюменской области для технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м.³/сут): **В – 0,010**

- по состоянию на 01.02.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод атлым-новомихайловского горизонта на водозаборном участке АСУСОН ТО «Таловский психоневрологический интернат» в д. Таловка Ишимского района Тюменской области для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м.³/сут): **В – 0,115**

- по состоянию на 14.11.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта по водозаборному участку в с. Созоново Тюменского района Тюменской области с целью использования в питьевых и технологических целях в количестве (по категории, тыс.м.³/сут): **В – 0,15**

- по состоянию на 03.10.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод туртасского и атлым-новомихайловского водоносных горизонтов на эксплуатационных участках недр ФГУП «Ишимское» Россельхозакадемии в Ишимском районе Тюменской области с

целью технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (м³/сут): **B – 296,2**,

- по состоянию на 12.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта на участках недр в Нижнетавдинском районе Тюменской области для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения населенных пунктов в цифрах и по категории (тыс. м³/сут): **B – 1,4**

- по состоянию на 19.09.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод тургасского и атльм-новомихайловского горизонтов на эксплуатационных участках недр ООО «Ромист» в Армизонском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (тыс. м³/сут): **B – 0,629**

- по состоянию на 31.12.2013 г. на 10-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта по водозаборному участку ГУП ЯНОРЦ «Большой Тараскуль» в Тюменском районе Тюменской области с целью использования в питьевых и хозяйствственно-бытовых целях в количестве (по категории, тыс.м³/сут):**B-0,1**

- по состоянию на 01.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод олигоценового комплекса на эксплуатационных участках недр «ЗАО «Нива-Агр» в Упоровском районе Тюменской области для технологического водоснабжения в количестве и по категории авторского подсчета (**B**, тыс.м³/сут):**0,091**

- по состоянию на 18.07.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта на Восточносингульском месторождении в Ялуторовском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов г. Ялуторовска в цифрах и по категории (тыс.м³/сут): **B – 4,5**

- по состоянию на 01.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод тургасского горизонта на водозаборном участке ОАО «Золотые луга» Молочного комбината «Ишимский» в с. Новолокти Ишимского района Тюменской области для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории ,тыс. м³/сут): **B – 0,144**

- по состоянию на 31.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта по водозаборному участку ООО «ЦВМР Снежинка» в районе д. Криводанова Тюменского района Тюменской области с целью использования в питьевых и хозяйствственно-бытовых целях в количестве (по категории, тыс.м³/сут):**B – 0,08**

- по состоянию на 25.02.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод атльм-новомихайловского горизонта на водозаборном участке ОАО «Тепло Тюмени» в п. Сумкино г. Тобольска Тюменской области для использования в питьевых, хозяйствственно-бытовых и технологических целях в цифрах и по категории авторского подсчета (тыс.м³/сут.): **B – 1,6**

- по состоянию на 01.01.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод туртасского и атлым-новомихайловского водоносных горизонтов на участках недр МУП «Коммунальщик» Ишимского муниципального района Тюменской области для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории авторского подсчета (тыс.м³/сут):**В – 0,696**

- по состоянию на 08.11.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод в куртамышском горизонте на участке недр ООО «Надежда» в д. Нариманова Тюменского района Тюменской области для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения в количестве (по категории, тыс.м³/сут):**В – 0,03**

- по состоянию на 23.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр ООО «ТК ТюменьАгр» в Тюменском районе Тюменской области с целью питьевого и технологического водоснабжения в цифрах и по категории (тыс.м³/сут): **В – 0,89**

- по состоянию на 25.04.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского горизонта на участке водозабора ОАО «Тюменский завод жеолезобетонных изделий № 1» в г. Тюмени Тюменской области для технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс.м³/сут):**В – 0,19**

- по состоянию на 13.11.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на Боровском месторождении в Тюменском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ОАО «Птицефабрика «Боровская» в цифрах и по категории (тыс.м³/сут):**В – 8,4**

- по состоянию на 18.02.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта на эксплуатационных участках недр МУП ЖКХ «Вагай» в Вагайском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения по категории и в количестве (тыс.м³/сут):**В - 0,2**

- по состоянию на 01.06.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта на водозаборном участке КС-10 Ярковского ЛПУМГ в Ярковском районе Тюменской области для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения в количестве (по категории, тыс. м³/сут):**В - 0,101**

- по состоянию на 18.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта на участках недр ООО «Агрофирма Колос» в Ишимском районе Тюменской области для технологического водоснабжения в количестве и по категории авторского подсчета (тыс. м³/сут):**В - 0,18**

- по состоянию на 31.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на водозаборном участке ООО «Заводоуковский элеватор» в г. Заводоуковске Тюменской области для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и

технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс. м³/сут):**В - 0,0788**

- по состоянию на 14.02.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на водозаборном участке МУП ЖКХ «Содружество» в с. Горьковка Тюменского района Тюменской области для использования в питьевых и технологических целях в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В – 0,607**

- по состоянию на 30.04.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр в с. Агарак Юргинского района Тюменской области с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В – 0,294**

- по состоянию на 29.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод тургасского водоносного горизонта на участке недр в с. Бушуево Юргинского района Тюменской области с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В – 0,445**

- по состоянию на 23.04.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр в с. Лабино Юргинского района Тюменской области с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В – 0,291**

- по состоянию на 14.14.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод тургасского водоносного горизонта на участке недр в с. Шипаково Юргинского района Тюменской области с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В – 0,337**

- по состоянию на 23.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр в с. Лесное Юргинского района Тюменской области с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В – 1,071**

- по состоянию на 27.04.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке недр в с. Новый Тап Юргинского района Тюменской области с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в цифрах и по категории (тыс. м³/сут):**В – 0,97**

- по состоянию на 15.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на участке водозабора ООО «Завод ОПБ «Сибкомплектмонтаж» в г. Тюмени Тюменской области для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс. м³/сут):**В – 0,02**

- по состоянию на 20.02.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод тургасского и атлым-новомихайловского водоносных горизонтов на эксплуатационных участках недр МУП

«Ремжилстройсервис» в Вагайском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельского хозяйства в количестве и по категории (тыс. м³/сут):**В - 0,123**

- по состоянию на 21.10.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод туртасского и атлым-новомихайловского водоносных горизонтов в пределах 15 эксплуатируемых участков недр МУП «Байкаловский ККП» в Тобольском районе Тюменской области для питьевого и технологического водоснабжения в количестве и по категории (тыс. м³/сут):**В - 0,480**

- по состоянию на 21.10.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод туртасского и атлым-новомихайловского водоносных горизонтов в пределах 8 эксплуатируемых участков недр МУП «Байкаловский ККП» в Тобольском районе Тюменской области для питьевого и технологического водоснабжения в количестве и по категории (тыс. м³/сут):**В - 0,151**

- по состоянию на 11.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод туртасского и куртамышского водоносных горизонтов на эксплуатационных участках недр МП «Стройсервис» в сс. Ярково, Покровское, Дубровное, Усалка, дд. Никитина, Щучья, Мотуши, Иска Ярковского района Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (тыс. м³/сут):**В - 0,2165**

- по состоянию на 11.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод туртасского и куртамышского водоносных горизонтов на эксплуатационных участках недр МП «Стройсервис» в Ярковском районе Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории авторского подсчета (тыс. м³/сут):**В - 0,159**

- по состоянию на 11.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод туртасского и куртамышского водоносных горизонтов на эксплуатационных участках недр МП «Стройсервис» в сс. Верхнесидорово, Плеханово, Бачелино, Сорокино, дд. Тараканова, Сакандыкова, Большой Краснояр, Аксарина Ярковского района Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории авторского подсчета (тыс. м³/сут):**В - 0,0771**

- по состоянию на 11.03.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы подземных питьевых вод куртамышского водоносного горизонта на эксплуатационных участках недр МП «Стройсервис» в с. Ярково Ярковского района Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в количестве и по категории (тыс. м³/сут): **В - 0,51**

- по состоянию на 27.12.2013 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы пресных подземных вод куртамышского водоносного горизонта на водозаборных участках МУП «Ембаевское ЖКХ» в Тюменском районе

Тюменской области с целью использования их для питьевых и технологических целей по категории В в объеме **0,78 тыс. м³/сут**

- по состоянию на 01.09.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод куртамышского водоносного горизонта на эксплуатационном участке Сургутского филиала ООО «Газпром энерго» в с. Ярково (п. Газовиков) Ярковского района Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности в количестве и по категории (тыс. м³/сут): **В-0,357**

- по состоянию на 01.07.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод четвертичного и куртамышского водоносных горизонтов на участках недр МУП ЖКХ «АРВeС» в Исетском районе Тюменской области для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов по категории В в общем количестве **0,3496 тыс. м³/сут**

- по состоянию на 11.09.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта по водозаборным участкам ООО «Радиус-АгроЛ» в с. Нововяткино Викуловского района Тюменской области для технологического водоснабжения в количестве **60 м³/сут** по категории В

- по состоянию на 01.07.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод куртамышского водоносного горизонта на водозаборном участке ГАУ ТО «ОЦЗВС «Жемчужина Сибири» в Тюменском районе Тюменской области для использования в питьевых, хозяйственно-бытовых целях и технологического обеспечения водой объекта в цифрах и по категории (тыс.м³/сут):**В-0,650**

- по состоянию на 30.06.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта на водозаборном участке Тобольского РВПиС в г. Тобольске Тюменской области для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс. м³/сут):**В-0,005**

- по состоянию на 30.06.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод куртамышского водоносного горизонта на водозаборном участке АНО ООЦ СТ «Энергетик», расположенному в 23 км Старотобольского тракта в Тюменском районе Тюменской области для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта в количестве (по категории, тыс. м³/сут):**В-0,12**

- по состоянию на 01.09.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод куртамышского водоносного горизонта на эксплуатационных участках недр МУП ЖКХ «Успенское» в с. Успенка, д.д. Малиновка, Зырянка Тюменского района Тюменской области для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения при условии водоподготовки в соответствии с заключением санитарных органов и технологического обеспечения водой объектов промышленности в количестве и по категории (тыс.м³/сут):**В-0,696**

• по состоянию на 23.10.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта на водозаборном участке ФКУ КП-9 УФСИН России в Тобольском районе Тюменской области с целью их использования для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта при условии водоподготовки в соответствии с заключением санитарных органов в количестве (по категории, тыс.м³/сут):**В-0,096**

• по состоянию на 01.08.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод куртамышского водоносного горизонта на водозаборном участке АВП управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Сургут» в г. Тюмени Тюменской области для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта промышленности при условии водоподготовки в соответствии с заключением органов Роспотребнадзора в цифрах и по категории (тыс.м³/сут):**В-0,08921** при допустимом максимальном разовом водопотреблении **0,48811**

• по состоянию на 01.06.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта на водозаборном участке ЗАО «Племзавод-Юбилейный» в Ишимском районе Тюменской области для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта при условии водоподготовки в соответствии с заключением санитарных органов в количестве и по категории (тыс.м³/сут):**В-6,0**

• по состоянию на 01.07.2014 г. на 25-летний расчетный срок балансовые запасы питьевых подземных вод туртасского водоносного горизонта Викуловского МППВ в Викуловском районе Тюменской области для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов при условии водоподготовки в соответствии с заключением санитарных органов в цифрах и по категории (тыс.м³/сут):**В-2,4**

Всего по состоянию на 01.01.2015г. прирост запасов подземных вод за 2014 г. по югу Тюменской области по категории В составил 70,4 тыс. м³/сут.

За 2014 г. Отделом проведено :

- 10 заседаний Комиссии по рассмотрению заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Тюменской области, по участкам недр, отнесенными к компетенции Департамента по недропользованию по УрФО;
- 1 заседание Экспертного Совета Управления по недропользованию по Тюменской области;
- 1 заседания НТС;
- 10 заседаний Единой территориальной Комиссии по рассмотрению и согласованию проектно-технической документации:
 - 5 проектов технической документации на углеводородные полезные ископаемые;
 - 97 проектов технической документации на подземных вод.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

В течение 2014 года по состоянию на 01.01.2015 г. выдано 80 лицензий на право пользования недрами, из них:

- с целью геологического изучения (поиск и оценка - ВП) – 26;
- с целью геологического изучения (поиск и оценка) (переоформление- ВП) 2;
- с целью добычи подземных пресных вод (ВЭ) – 22;
- целью добычи подземных пресных вод (переоформление) (ВЭ)– 17;
- с целью добычи минеральных подземных вод (переоформление) (МЭ) – 1;
- с целью геологического изучения (поиск и оценка) титан-циркониевых минералов за счет собственных средств недропользователя (ТП) – 1;
- с целью геологического изучения, разведка и добыча минеральной подземной воды для бальнеоприменения (МР) - 1;
- с целью геологического изучения (поиск и оценка) углеводородного сырья (НП) -1;
- геологическое изучение, добыча нефти и газа (НР) – 1;
- геологическое изучение, добыча нефти и газа -НР (выданы Роснедра) -5;
- с целью геологического изучения (поиск и оценка) углеводородного сырья (НП) -1(выданы Роснедра);
- геологическое изучение и добыча, вкл. поиск и оценка УВС (НЭ) (выданы Роснедра) – 2.

Из всего массива выданных лицензий на хранении в ФГУНПП "Росгеолфонд" направлено - 46 лицензий:

За отчетный период было выдано 90 дополнений и изменений к лицензиям;

- из них было направлено в ФГУНПП «Росгеолфонд» на хранение – 28.

Аннулировано 60 лицензий на право пользования недрами.

Из аннулированных лицензий:

- по истечению установленного срока - 21;
- по инициативе владельца лицензии – 15;
- по ликвидации предприятия – 5;
- нарушение условий пользования недрами – 0;
- в результате переоформления – 19.

Приостановка действия лицензии – 1.

По состоянию на 01.01.2015 г. года количество действующих лицензий составляет - 442.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР ЗА СЧЕТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Углеводородное сырьё

На сайте Минприроды России 02.06.2014 г. был опубликован Перечень участков недр с целью геологического изучения за счет средств недропользователей, утвержденный приказом МПР России 26.05.2014 г. № 231 на следующие участки недр:

Западно-Уватский, Сергеевский, Черкашинский, Новобобровский.

В установленные сроки на каждый из участков подали заявки по 2 Заявителя и больше. В связи с этим согласно приказу МПР России №61 от 15.03.2005 г. (в ред. приказа МПР России от 27.01.2014 г. №37), данные участки в установленном порядке будут объявлены на аукцион.

Согласно Приказов Роснедра и Уралнедра № 478 от 21.10.2014 года был объявлен Аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Демьянском участке недр.

Аукцион состоялся 16 декабря 2014 года. Победителем на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Демьянском участке недр признано ОАО «Сургутнефтегаз».

Подземная вода.

28.01.2014 г. состоялся конкурс на право пользования участком недр Марухинский с целью разведки и добычи подземной минеральной воды для бальнеологического применения. Победителю конкурса ГБУЗ «Областная больница №5» выдана лицензия ТЮМ 01623МР от 22.02.2014г.

Ожидаемые результаты на 2015 год:

Федеральным агентством по недропользованию утвержден Перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в 2015 г. на конкурсной основе :

- Подземные минеральные воды, в целях разведки и добычи за счет средств недропользователя: Верхнее - Боровский участок.
- Подземные йодобромные минеральные воды, в целях разведки и добычи за счет средств недропользователя: Черкашинский участок Тюменского месторождения.

Тюменьнедра подготовлен и направлен для рассмотрения и утверждения в Федеральном агентстве по недропользованию Роснедра перечень участков недр на углеводородное сырье, предлагаемых для предоставления в пользование на конкурсной и аукционной основе на 2015 год по югу Тюменской области, куда вошли следующие участки:

1. Большой;
2. Новоендырский;
3. Новоурурный;

ПРОЧИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

- Выдано 164 заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;
- Проведена регистрация 96 проектов, технологических схем разработки месторождений УВС Тюменской области для последующего рассмотрения на ЗС ТО ЦКР Роснедра по УВС;
- Выдано 108 разрешений на строительство объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется в целях выполнения работ, связанных с пользованием недрами;
- Выдано 102 разрешения на ввод в эксплуатацию объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется в целях выполнения работ, связанных с пользованием недрами;
- Проведена государственная регистрация работ по геологическому изучению по 82 объектам, в том числе:
 - - работы по УВС – 24;
 - - работы по подземной воде – 43;
 - - работы по ОПИ – 15.
- В соответствии с приказом МПР России № 205 от 08.07.2009 г. рассмотрено, согласовано 37 схем систем водопотребления и водоотведения (использование подземных водных объектов).
 - Количество входящих документов – 1968 обращений;
 - Количество исходящих документов – 1838 письма.

Начальник отдела геологии
и лицензирования Департамента
по недропользованию по
Уральскому федеральному округу
по Тюменской области (Тюменьнедра)



А.П. Близнюк