



ЛИЦЕНЗИЯ
на право пользования недрами

X M H
серия

0 2 0 6 1
номер

В Э
вид лицензии

Выдана Муниципальному водоканализационному предприятию
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
муниципального образования город Ханты-Мансийск
данную лицензию)

в лице Директора - Подтербкова Владимира Степановича
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ добыча пресных подземных вод
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения
северной части города Ханты-Мансийска

Участок недр расположен в Ханты-Мансийском автономном
округе-Югре Тюменской области
(наименование населенного пункта,
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 3, № 4
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от _____
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в
приложении _____
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус Горного отвода
(геологического или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 22 июня 2007 года
(число, месяц, год)

Федеральное агентство по недропользованию
(Роснедра)
Территориальное агентство по недропользованию
по Ханты-Мансийскому автономному округу Югре
(Югра-недра)
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 15 » января 2007 г.
№ XMH 02061BЭ
Подпись уполномоченного
Югра-недра Регистратора *Тимаева А. В.*

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Лицензионное соглашение о добыче пресных подземных вод - 10 стр.
2. Описание пространственных границ участков недр - 1 стр.
3. Схема расположения водозабора - 1 стр.
4. Схема расположения скважин на северном водозаборе - 1 лист
5. Рекомендации по установлению зон санитарной охраны водозабора - 2 стр.
6. Копия приказа Территориального агентства по недропользованию по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре о переходе права пользования недрами от 13.12.2006 № 131 - 1 стр.

Уполномоченный представитель
Министерства природных ре-
сурсов Российской Федерации

Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

И.о. Руководителя Территориального агентства по
недропользованию по Ханты-Мансийскому АО-Югре

Фамилия, имя, отчество
Рудин Валерий Петрович

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата

Подпись, дата

М.П.

Руководитель предприятия, полу-
чающего лицензию

Директор МП "Водоканал"

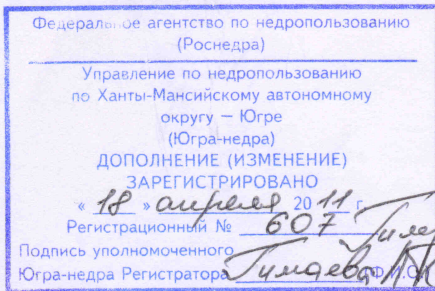
Подтербков Владимир Степанович

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата

25.12.06





Дополнение № 3
к лицензии ХМН 02061 ВЭ на право пользования недрами
с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения города Ханты-Мансийска,
расположенного в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре

Управление по недропользованию по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре (далее – Распорядитель недр), в лице и.о. начальника И.В.Чернышева, действующего на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 175-лс от 19.03.2010г., настоящим дополнением к лицензии ХМН 02061 ВЭ на право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения города Ханты-Мансийска Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (далее – Дополнение) принимает решение:

I. Внести изменения в лицензию ХМН 02061 ВЭ на право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения северной части города Ханты-Мансийска, изложив в абзац 3 в следующей редакции:

«добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения города Ханты-Мансийска».

II. Внести изменения в лицензию ХМН 02061 ВЭ на право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения города Ханты-Мансийска, изложив абзац 9 в следующей редакции:

«Срок окончания действия лицензии 22 июня 2032 года».

III. Включить в состав лицензии ХМН 02061 ВЭ в качестве неотъемлемой составной части условия пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод действующим водозабором в городе Ханты-Мансийске, расположенном в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в следующей редакции:

«УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ
с целью добычи пресных подземных вод действующим водозабором
в городе Ханты-Мансийске,
расположенном в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре

1. Вид пользования недрами

1.1. Управление по недропользованию по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре (далее – Распорядитель недр) предоставляет Муниципальному водоканализационному предприятию муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – Владелец лицензии) право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения города Ханты-Мансийска Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

1.2. Право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения города Ханты-Мансийска предоставлено Владельцу лицензии в соответствии со статьями 10¹ (пункт 7) и 17¹ Закона Российской Федерации «О недрах», в связи с изменением наименования юридического лица-пользователя недр и с сохранением условий пользования недрами, установленных прежнему пользователю недр Муниципальному унитарному водоканализационному предприятию муниципального образования город окружного значения Ханты-Мансийск, лицензией ХМН 01889 ВЭ.

1.3. Лицензия на право пользования недрами в городе Ханты-Мансийске оформлена на основании приказа Территориального агентства по недропользованию по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре от 13.12.2006г. № 131 (приложение 6 к лицензии).

2. Границы участка недр

2.1. Участок недр, предоставляемый в пользование Владельцу лицензии, расположен в северной части города Ханты-Мансийска Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Добыча подземных вод осуществляется путем эксплуатации линейного водозабора, состоящего из 25 эксплуатационных скважин.


Географические координаты угловых точек участка приведены в таблице:

№ точки	Географические координаты		№ точки	Географические координаты	
т.1	61° 01' 00" с.ш.	69° 01' 45" в.д.	т.12	61° 00' 50" с.ш.	69° 00' 55" в.д.
т.2	61° 01' 00" с.ш.	69° 01' 45" в.д.	т.13	61° 00' 50" с.ш.	69° 01' 02" в.д.
т.3	61° 01' 01" с.ш.	69° 01' 49" в.д.	т.14	61° 00' 52" с.ш.	69° 01' 10" в.д.
т.4	61° 01' 05" с.ш.	69° 01' 48" в.д.	т.15	61° 00' 52" с.ш.	69° 01' 10" в.д.
т.5	61° 01' 06" с.ш.	69° 01' 37" в.д.	т.16	61° 00' 53" с.ш.	69° 01' 12" в.д.
т.6	61° 01' 05" с.ш.	69° 01' 27" в.д.	т.17	61° 00' 53" с.ш.	69° 01' 12" в.д.
т.7	61° 00' 59" с.ш.	69° 00' 59" в.д.	т.18	61° 00' 54" с.ш.	69° 01' 18" в.д.
т.8	61° 00' 56" с.ш.	69° 00' 50" в.д.	т.19	61° 00' 55" с.ш.	69° 01' 18" в.д.
т.9	61° 00' 53" с.ш.	69° 00' 48" в.д.	т.20	61° 00' 59" с.ш.	69° 01' 22" в.д.
т.10	61° 00' 56" с.ш.	69° 00' 47" в.д.	т.21	61° 00' 58" с.ш.	69° 01' 22" в.д.
т.11	61° 00' 55" с.ш.	69° 00' 52" в.д.	т.22	61° 00' 58" с.ш.	69° 01' 45" в.д.

Схема расположения водозабора представлена в приложении 10 к лицензии.

Сведения об участке недр приведены в приложении 11 к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода, глубина горного отвода - 250 м, пространственные границы совпадают с границами участка, географические координаты угловых точек которого, приведены в пункте 2.1. настоящих Условий.

13.04.2014 

3. Виды, объемы работ на участке недр и сроки их выполнения

3.1. Величина максимально возможного водоотбора устанавливается в объеме, не превышающем утвержденные запасы подземных вод – 30,0 тыс.м³/сут.

Допустимое понижение уровня подземных вод – 173 м.

3.2. Динамический уровень в водозаборных скважинах должен обеспечивать остаточный столб воды над насосом не менее 10м.

3.3. Для сохранения природного состава и качества подземных вод, исключения попадания в водоносный горизонт загрязняющих веществ, вокруг водозаборных скважин Владелец лицензии обеспечивает соблюдение зоны санитарной охраны (ЗСО) 1 пояса.

Границы 1, 2 и 3 поясов ЗСО устанавливаются в Проекте зон санитарной охраны водозаборов, согласованном в установленном порядке.

3.4. Качество подземных вод, подаваемых потребителю, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого назначения. Контроль качества».

3.5. Ежегодно проводить проверку технического состояния скважин для установления степени износа водоподъемного оборудования, водомерных счетчиков, изменения производительности скважин, степени зарастания фильтров.

3.6. Владелец лицензии выполняет в полном объеме систематические наблюдения за режимом эксплуатации подземных вод, в соответствии с Программой мониторинга подземных вод, согласованной в установленном порядке.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Проводить мониторинг окружающей природной среды и состояния недр по утвержденной в установленном порядке программе с безвозмездным предоставлением информации в контролирующие государственные органы.

4.1.2. Оперативно извещать природоохранные органы и органы исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа-Югры обо всех аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ в окружающую природную среду.

4.1.3. Предотвращать накопление промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения.

4.1.4. Обеспечить рациональное комплексное использование и охрану недр.

4.1.5. Каждую скважину оборудовать контрольно-измерительной аппаратурой.

4.1.6. Осуществлять в течение срока действия лицензии контроль за техническим состоянием фонда скважин, в том числе ликвидированных, расположенных в пределах участка недр, и устранять за свой счет выявленные нарушения.

4.1.7. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.8. При выходе из строя (или как выполнившие свое назначение) и невозможности дальнейшей эксплуатации скважин, ликвидировать их согласно порядка, утвержденного нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Акты ликвидационного тампонажа скважин предоставлять в территориальный фонд геологической информации.

4.1.9. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей природной среды, безопасного ведения работ.

4.2. Другие основные требования по обеспечению рационального использования и охраны недр, охраны окружающей природной среды и безопасного ведения работ, связанных с работами в пределах участка недр, устанавливаются в проектных документах соответствующих видов работ.

4.3. До истечения срока действия лицензии, в том числе, в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона Российской Федерации «О недрах» должен в установленном порядке:

- 1) завершить или прекратить все работы по геологическому изучению и добыче подземных вод на участке недр, а также иных сопутствующих работ;
- 2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках настоящих Условий пользования недрами;
- 3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды, а также сохранность месторождения, скважин и сооружений;
- 4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;
- 5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;
- 6) сдать на хранение геологическую, маркшейдерскую и иную документацию;
- 7) вернуть лицензию на пользование недрами.

До завершения процесса ликвидационных или консервационных мероприятий Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии уплачивает все виды налогов и сборов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

5.2. Ставки налогов и платежей при пользовании недрами устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая и иная информация о недрах, полученная за счет государственных средств, в том числе за счет отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, является государственной собственностью.

Владелец лицензии, как пользователь недр имеет право на получение в установленном порядке полного объема геологической информации по предоставленному ему участку недр на платной основе.

6.2. Геологическая информация, полученная Владелцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелцем лицензии по установленной форме в федеральный и/или территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.3. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.4. Роснедра и его территориальный орган имеют право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Предоставлять Распорядителю недр:

1) информационный отчет по выполненным работам на участке недр - до 1 февраля года, следующего за отчетным, в том числе:

- по линии мониторинга подземных вод результаты годовых наблюдений: данные замеров динамических и статических уровней в скважинах, результаты химического и бактериологического анализов, среднесуточный водоотбор, объем добытой воды (с указанием способа измерения) за год;

- по геолого-техническому состоянию водозабора: сведения о техническом состоянии скважин, данные о вновь пробуренных и введенных в эксплуатацию скважинах с указанием причин ввода их в работу или прекращения функционирования; действующий на конец года фонд скважин;

- отчет по использованию воды - форма 2 ТП (водхоз);

2) отчет об уплате водного налога - ежеквартально, до 20 числа, следующего за отчетным периодом месяца (в соответствии с отчетностью в налоговые органы);

3) иную отчетность о результатах геологоразведочных работ, выполненных на участке недр, включая тематические работы.

7.2. Владелец лицензии согласен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Роснедра или его территориальным органом в целях обсуждения результатов и планов геологоразведочных работ, а также иных вопросов в части пользования недрами.

8. Контроль за выполнением условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за соблюдением Владелец лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных органов транспорт и доступ к объектам работ, а также предоставляет на конфиденциальной основе необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах», в том числе, если Владелец лицензии будут нарушены существенные условия лицензии.

Существенными условиями лицензии являются положения, оговоренные в разделах 3, 4, пунктах 5.1, 6.2, 7.1., настоящих Условий.

10. Прочие условия

10.1. Заголовки пунктов, содержащиеся в настоящих Условиях пользования недрами, приведены исключительно для удобства и не должны влиять на их толкование или интерпретацию.

10.2. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.3. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

В административном отношении участок недр расположен в городе Ханты-Мансийске Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Добыча подземных вод осуществляется путем эксплуатации группового водозабора, расположенного в северной части города Ханты-Мансийска и состоящего из 25 скважин. В том числе – 10 эксплуатационных скважин, 8 – наблюдательных и 7 скважин подлежат ликвидации. С целью доведения водоотбора до 30000 м³/сут, Владелец лицензии планирует пробурить 2-ой ряд эксплуатационных скважин в соответствии с проектом. Количество скважин – 9, в том числе две резервные, расстояние между скважинами не менее 70 м.

Бурение отдельных скважин на водозаборе началось в 1975 году. Скважины бурились на четвертичный и новомихайловский водоносные горизонты.

Бурение и оборудование скважин на атлымский водоносный горизонт ведется согласно «Проекта бурения разведочно-эксплуатационных водозаборных скважин на территории действующего городского водозабора», ЗапСибНИГНИ, Тюмень, 1995 год.

На участке недр Владелец лицензии эксплуатирует новомихайловский и атлымский водоносные горизонты.

Новомихайловский водоносный горизонт вскрыт в интервалах глубин 95-140м. Водовмещающие породы представлены мелко- и тонкозернистыми песками. Верхним водоупором служат глины туртасской свиты. Нижним водоупором являются глинистые прослойки олигоцена. Подземные воды горизонта напорные. Высота напора составляет 70 м. Статические уровни в скважинах устанавливаются на глубинах 8-12м. Дебиты скважин при откачках составляют 4,2-8,3 л/с при понижении уровня соответственно на 10-42м.

Атлымский водоносный горизонт вскрыт в интервале глубин 185-250м. Водовмещающие породы представлены преимущественно мелкозернистыми песками. Нижним водоупором являются глины тавдинской свиты, верхним – глинистые породы атлымской свиты. Подземные воды горизонта высоконапорные. Их статические уровни устанавливаются на глубинах 8-16м. Дебиты скважин при откачках составляют 5,6-15,5 л/с при понижении уровня соответственно на 10-21,35м.

По данным химических анализов, подземные воды *новомихайловского* водоносного горизонта, по химическому составу, гидрокарбонатные кальциевые, пресные, с сухим остатком 0,13 мг/дм³, с величиной водородного показателя 7,15 – 7,23. Вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по содержанию железа - до 12 мг/дм³ (норма - 0,3), марганца - до 0,257 мг/дм³ (норма 0,1), по органолептическим показателям: цветности – 41,6⁰ (норма - 20⁰), запаху – 36 (норма – 2), мутности – 5,9 мг/дм³ (норма -1,5). Из азотсодержащих веществ присутствуют: аммиак - до 2,57 мг/дм³, нитриты - 0,025 мг/дм³, нитраты - 81мг/дм³.

Подземные воды *атлымского* водоносного горизонта - гидрокарбонатные, пресные, с сухим остатком 0,2 – 0,3 мг/дм³, с величиной водородного показателя 6,9 – 7,2. Вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по

содержанию железа – 4,1 мг/дм³ (норма - 0,3), мутности – 4,89 мг/дм³ (норма - 1,5). Из азотсодержащих веществ присутствуют: аммиак - до 2,4 мг/дм³, нитриты - 0,02 мг/дм³.

Перед подачей воды потребителю проводится очистка воды на станции обезжелезивания. Содержание железа после очистки составляет 2,8 – 3,3 мг/дм³.

В бактериальном отношении подземные воды «здоровые».

Запасы пресных подземных вод на участке водозабора «Северный» Северо-Ханты-Мансийского месторождения для питьевого водоснабжения г.Ханты-Мансийска утверждены по состоянию на 01.07.2010г. на 25-летний срок протоколом ГКЗ Роснедра № 2293 от 27.10.2010г. и составляют – 30,0 тыс.м³/сут, в том числе, по категории А – 13,3 тыс.м³/сут, по категории В – 16,7 тыс.м³/сут.

Границы и режим зон санитарной охраны водозабора «Северный» установлены приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры № 14-нд от 21.12.2010г.

Главный специалист-эксперт отдела
лицензирования Управления
по недропользованию по ХМАО-Югре

В.В. Заруцкий

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ УЧАСТКОМ НЕДР

Первоначальное право пользования недрами было предоставлено Муниципальному водоканализационному предприятию г.Ханты-Мансийска на основании статьи 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах».

Право пользования недрами было предоставлено лицензией ХМН 00574 ВЭ, зарегистрированной 23.06.1997г.

В последующем, в связи с изменением наименования юридического лица-пользователя недр, лицензия была переоформлена на Муниципальное унитарное водоканализационное предприятие муниципального образования город окружного значения Ханты-Мансийск (лицензия ХМН 01889 ВЭ от 26.09.2005г.).

И далее, в связи с изменением наименования юридического лица-пользователя недр, лицензия была переоформлена на Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск (лицензия ХМН 02061 ВЭ от 15.01.2007г.).

Главный специалист-эксперт отдела
лицензирования Управления
по недропользованию по ХМАО-Югре



В.В. Заруцкий

КРАТКАЯ СПРАВКА О ВЛАДЕЛЬЦЕ ЛИЦЕНЗИИ

1. Юридический адрес Владельца лицензии:

Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск
ИНН 8601001099, КПП 860101001, ОГРН 1028600515206
628012, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Водопроводная, д.2
Тел./факс: 8 (3467) 33-21-12, 30-01-80

2. Сведения об учредителях (участниках) юридического лица:

- а) полное наименование учредителя (участника) юридического лица – Комитет управления имуществом Администрации муниципального образования г.Ханты-Мансийска;
- б) доля участия – 100 %.

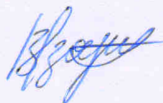
3. Сведения о физических лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица:

- а) должность – директор;
- б) фамилия, имя, отчество – Подтербков Владимир Степанович.

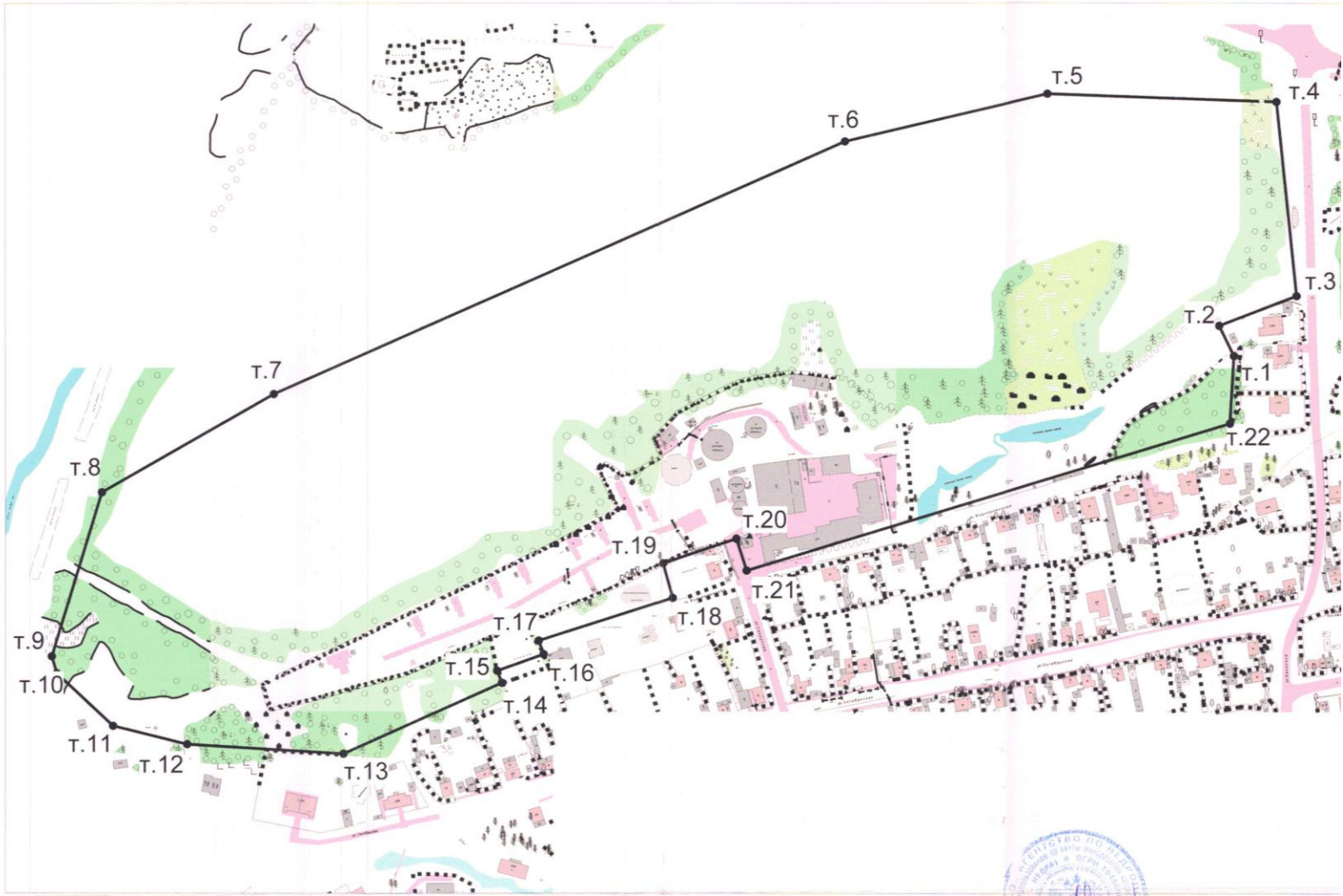
4. Банковские реквизиты:

Расчетный счет – 40702810700000000208
Банк – в ОАО «Ханты-Мансийский банк» КБ г. Ханты-Мансийск
Корреспондентский счет 30101810100000000740
БИК 047162740

Главный специалист-эксперт отдела
лицензирования Управления
по недропользованию по ХМАО-Югре



В.В. Заруцкий



ра
эсвии с приложением №1

13.04.2011

и.о. Начальника управления
по недропользованию по ХМАО-Югре



И.В. Чернышов

**Изменения, вносимые в лицензию на пользование недрами
ХМН 02061 ВЭ**

На основании решения Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, оформленного выпиской из протокола Комиссии по вопросам предоставления и переоформления права пользования недрами, внесения изменений в лицензии на пользование недрами, не отнесенными к участкам недр местного значения, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.01.2024 № 12-В-41, внести следующие изменения в лицензию на пользование недрами ХМН 02061 ВЭ:

Раздел 7 «Отчетность» изложить в новой редакции:

«7. Отчетность»

7.1. Пользователь недр обязан представлять геологическую информацию о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальный фонд, фонд геологической информации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с требованиями к содержанию геологической информации о недрах и формой ее представления, порядком и сроками представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в соответствии со статьями 22, 23, 27 и 27.2 Закона Российской Федерации «О недрах» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

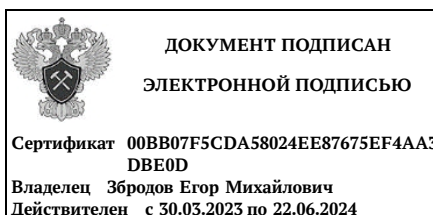
7.2. Пользователь недр обязан представлять в федеральный фонд геологической информации и его территориальный фонд, фонд геологической информации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры ежегодный отчет о результатах работ на участке недр не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, который должен содержать следующие систематизированные сведения об итогах выполненных работ по геологическому изучению недр и разведке месторождений полезных ископаемых: о затратах на работы, проведенные в отчетном периоде; о комплексе, объемах и видах проведенных в отчетном периоде работ; о конкретных исполнителях, проводивших работы в отчетном периоде; о полученных результатах работ; об основных выводах и планируемых работах на следующий год.

7.3. Пользователь недр обязан представлять в федеральный фонд геологической информации и его территориальный фонд, фонд геологической информации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отчет о результатах мониторинга состояния недр не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.».

23.01.2024

*дата государственной
регистрации*

Исполняющий обязанности
директора Департамента



Збродов Е. М.