



ЛИЦЕНЗИЯ на право пользования недрами

Т М Б
серия

5 6 4 0 7
номер

В Э
вид лицензии

Выдана Открытому акционерному обществу
«Тамбовские коммунальные системы»
(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)

в лице главного управляющего директора Боброва Александра Филипповича
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ добыча питьевых подземных вод
для хозяйственно-питьевого водоснабжения города

Участок недр расположен г. Тамбов, Тамбовской области, РФ
(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 2,5,8
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от Свидетельства о государственной регистрации права
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в приложении 8 - 105 листов
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода

Срок окончания действия лицензии 16 февраля 2025 года
(число, месяц, год)



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

- | | |
|---|-------|
| 1. Условия пользования участками недр | 6 л |
| 2. Выкопировка из планшета масштаба 1 : 100000 | 1 л |
| 3. Заявка на оформление лицензии | 1 л |
| 4. Сведения о предприятии | 21 л |
| 5. Характеристика эксплуатационных скважин | 5 л |
| 6. Согласование условий водопользования | 15 л |
| 7. Заключение о гидрогеологических условиях участка недр | 10 л |
| 8. Документы на право пользования землей | 105 л |
| 9. Выписка из протокола № 1 заседания Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр на территории Тамбовской области, отнесенных к компетенции Регионального агентства по недропользованию по Центральному федеральному округу от 15.02.2007г. | 1 л |

Уполномоченный представитель
Министерства природных ре-
сурсов Российской Федерации
Руководитель Регионального агентства

по недропользованию по Центральному

федеральному округу

Сысоев Николай Иванович

М.П. 20.02.2007г.

Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата

М.П.

Руководитель предприятия, полу-
чающего лицензию

Главный управляющий директор

ОАО «ТКС»

Бобров Александр Филиппович

Подпись, дата

15.02.2007г.



УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКАМИ НЕДР (подземные воды)

Региональное агентство по недропользованию по Центральному федеральному округу («Центрнедра») в лице Руководителя Сычкина Николая Ивановича, действующего в соответствии с приказом МПР России от 25.10.2004 № 2096-к и на основании положения о Региональном агентстве по недропользованию по Центральному федеральному округу, утвержденного приказом «Роснедра» от 23.08.2004 № 170, предоставляет Открытому акционерному обществу «Тамбовские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем «Недропользователь», в лице Главного управляющего директора Боброва Александра Филипповича лицензию на право пользования недрами для эксплуатации подземных вод на участке, расположенном в г. Тамбове Тамбовской области, РФ. Участки недр: месторождение «Тамбовское»: участки Авиашкола (VIII), Пехотный (I), Ипподромный (IX-X), Пригородный (VII), Южный (II-IV), Железнодорожный (VI), Кирпичный (XIII), отдельно стоящие скважины.

Лицензия выдается на основании решения Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр на территории Тамбовской области, отнесенных к компетенции Регионального агентства по недропользованию по Центральному федеральному округу (протокол № 1 от 15.02.2007г.), принятого в соответствии с п.4 ст.10¹ Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (в редакции от 03.03.1995 с дополнениями и изменениями от 10.02.1999, от 02.01.2000, от 08.08.2001, от 29.05.2002, от 06.06.2003 № 65-ФЗ, от 29.06.2004, от 22.08.2004 № 122-ФЗ).

В настоящее время на балансе «Недропользователя» находится 55 действующих и резервных скважины, эксплуатирующие верхнефаменский водоносный горизонт, представленный известняками, в том числе:

на участке Авиашкола (VIII) (ВЗУ-9 «Летка»)

- скважины №№ 1007а/ГВК 68209400, 1316/ГВК 68268209401, 3/ГВК 68209399. Глубина скважин 180,0-200,0 м. Скважины пробурены в 1963-1971 гг. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 117,0-125,0 м, вскрытая мощность его составляет 75,0-83,0 м. Статический уровень подземных вод в годы бурения находился на глубине 58,0 м от поверхности земли, удельные дебиты скважин 0,89-0,98 л/сек;

на участке Ипподромный (IX-X) (ВЗУ-2) – 8 скв.:

- скважины №№ 106/н/ГВК 68209130, 703/ГВК 68209129, 703а/ГВК 68209605, 19623/ГВК 68209131, 34779/ГВК 68209134, 55286/ГВК 68209135, 55291/ГВК 68209602. Глубина скважин 44,2-112,4 м. Скважины пробурены в 1955-2001 гг. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 68,0-86,0 м, вскрытая мощность его составляет 45,0-60,0 м, статический уровень подземных вод в годы бурения находился на глубине 17,0-52,5 м от поверхности земли, удельные дебиты скважин 2,7-14,9 л/сек;

на участке Южный (II-IV) (ВЗУ-3) – 12 скв.:

- скважины №№ 19614/ГВК 68209150, 19625а/ГВК 68209608, 196266/ГВК 68209142, 19650/ГВК 68206140, 23762/ГВК 68209143, 34737/ГВК 68209138, 34746а/ГВК 68209609, 43503а/ГВК 68209610, 67033/ГВК 68209149, 71441/ГВК 68209606, 67412/ГВК 68209151, 67445/ГВК 68209145. Глубина скважин 102,6-155,0 м. Скважины пробурены в 1967-2000 гг. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 57,0-112,5 м, вскрытая мощность его составляет 41,7-98,0 м, статический уровень подземных вод в 2006 г. находился на глубине 28,0-43,0 м от поверхности земли, удельные дебиты скважин 1,3-13,9 л/сек;

на участке Пригородный (VII) (ВЗУ-4) – 12 скв.:

- скважины №№ 19613/ГВК 68209162, 34757/2/ГВК 68209728, 34761/ГВК 68209152, 34770/ГВК 68209154, 34786/ГВК 68209155, 39391/ГВК 68209158, 43106А/ГВК 68209729, 43118А/ГВК 68209730, А43125/ГВК 68209731, 43128/3/ГВК 68209393, 43133/ГВК 68209161, 43137/ГВК 68209159, 250д (10Р)/ГВК 68209726. Глубина скважин 144,0-173,7 м. Скважины пробурены в 1967-2006 гг. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 76,0-115,0 м, вскрытая мощность его составляет 39,0-74,0 м, статический уровень

подземных в 2006 г. находился на глубине 44,0-68,0 м от поверхности земли, удельные дебиты скважин 0,2-11,9 л/сек;

на участке Пехотный (I) (ВЗУ-8) – 5 скв.:

- скважины №№ 300/ГВК 68209175, 456а/68209173, 458/ГВК 68209174, 939а/ГВК 68209603, 1453а/68209395. Глубина скважин 120,0-185,0 м. Скважины пробурены в 1955-1966 гг. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 60,0-85,0 м, вскрытая мощность его составляет 35,0-125,0 м, статический уровень подземных вод в 2006 г. находился на глубине 30,5-34,0 м от поверхности земли, удельные дебиты скважин 0,06-8,3 л/сек;

на участке Железнодорожный (VI) – 1 скв.:

- скважины №№ 19615/ГВК 68209168. Глубина скважины 160,0 м. Скважина пробурена в 1967 г. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 109,0 м, вскрытая мощность его составляет 51,0 м, статический уровень подземных вод в 2006 г. находился на глубине 42,0 м от поверхности земли, удельный дебит скважины 8,3 л/сек;

на участке Кирпичный (XIII) – 2 скв.:

- скважины №№ 133СМ (71438)/ГВК 68209177, 233СМ (34733)/68209178. Глубина скважин 156,0-160,0 м. Скважины пробурены в 1955-1966 гг. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 105,0-113,0 м, вскрытая мощность его составляет 47,0-51,0 м, статический уровень подземных вод в 2006 г. находился на глубине 73,0-74,0 м от поверхности земли, удельные дебиты скважин 0,06-0,09 л/сек;

отдельно стоящие скважины – 11 скв.:

- скважины №№ 55021/ГВК 68209164, 55033/ГВК 68209169, 7999/ГВК 68209601, 62039/ГВК 68209163, 23844/ГВК 68209607, 4020/ГВК 68209166, 67403/ГВК 68209171, 67420/ГВК 68209172, 15а/68209727, 6/68209627, 726/н/ГВК 68209604. Глубина скважин 120,0-188,0 м. Скважины пробурены в 1957-1997 гг. Кровля эксплуатируемого горизонта залегает на глубине 57,0-119,0 м, вскрытая мощность его составляет 29,0-86,0 м, статический уровень подземных вод в 2006 г. находился на глубине 14,0-66,0 м от поверхности земли, удельные дебиты скважин 0,28-13,9 л/сек.

Скважины на участках Авиашкола, Пригородный, Пехотный, Южный, Ипподромный работают на месторождении подземных вод «Тамбовское» с утвержденными запасами подземных вод (Протокол ГКЗ СССР № 8995 1982г.), в том числе:

участок Авиашкола (VIII) - по кат. А-5,1 тыс.м³/сут.;
 участок Ипподромный (IX-X) - по кат. А-20,0 тыс.м³/сут.;
 участок Южный (II-IV) - по кат. А-22,0 тыс.м³/сут.;
 участок Пригородный (VII) - кат. А-12,0 тыс.м³/сут.;
 участок Пехотный (I) - по кат. А-4 тыс.м³/сут.;
 участок Железнодорожный (VI) - по кат. А- 6,2 тыс.м³/сут.;
 участок Кирпичный (XIII) - по кат. А- 2,5 тыс.м³/сут.

Одиночно стоящие скважины работают на участках недр с неутвержденными запасами.

По режиму эксплуатации имеется гидрогеологическое заключение ТЦ «Тамбовгеомониторинг» № 629 от 16.02.2007г. (Приложение 7).

Лицензия действительна при соблюдении следующих условий.

1. Целевое назначение работ

1.1. «Недропользователь» имеет право добывать питьевые подземные воды из верхнефаменского водоносного горизонта для хозяйственно-питьевого водоснабжения города.

Водоотбор – 89,0 тыс.м³/сут., (32,5 млн. м³/год), в том числе на участках недр с утвержденными запасами общий водоотбор не должен превышать суммы утвержденных запасов:

на участке Авиашкола (VIII) - 5,1 тыс.м³/сут., (1,9 млн.м³/год);
 на участке Ипподромный (IX-X) – 20,0 тыс.м³/сут., (7,3 млн.м³/год);
 на участке Южный (II-IV) - 22,0 тыс.м³/сут., (8,0 млн.м³/год);

на участке Пригородный (VII) - 20,0 тыс.м³/сут. (7,3 млн.м³/год);
на участке Пехотный (I) - 4,0 тыс.м³/сут. (1,5 млн.м³/год);
на участке Железнодорожный (VI) - 6,2 тыс.м³/сут. (2,2 млн.м³/год);
на участке Кирпичный (XIII) - 2,5 тыс.м³/сут. (0,9 млн.м³/год).

Оставшийся водоотбор - 9,2 тыс.м³/сут. (3,4 млн.м³/год) на участках недр с неутвержденными запасами.

1.2 «Недропользователь» должен расходовать воду в объемах, не превышающих указанных выше значений.

2. Сроки и условия действия лицензии

2.1. «Недропользователь» имеет право пользования недрами для добычи питьевых подземных вод до 16 февраля 2025 года.

2.2. Срок начала действия лицензии исчисляется со дня ее государственной регистрации.

2.3. Лицензия может быть продлена по истечении срока ее действия. Обязательным условием ее продления является выполнение требований настоящих «Условий ...».

3. Качество воды

3.1. Качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

3.2. По качеству подземных вод имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Государственного учреждения «Центр госсанэпиднадзора в г. Тамбове» (приложение 6).

3.2. Показатели качества воды должны определяться в специализированной лаборатории, имеющей право ведения этих работ.

4. Допустимое понижение уровня подземных вод

Допустимое понижение уровня подземных вод:

- на участке Авиашкола - до 109,8 м от поверхности земли;
- на участке Ипподромный - до 68,0 м от поверхности земли;
- на участке Пехотный - до 60,0 м от поверхности земли;
- на участке Пригородный - до 76,0 м от поверхности земли;
- на участке Южный - до 57,0 м от поверхности земли;
- на участке Железнодорожный - до 105,0 м от поверхности земли;
- на участке Кирпичный - до 105,0 м от поверхности земли;
- на участках одиночно стоящих скважин - до 57,0 м от поверхности земли.

5. Границы зоны санитарной охраны

Эксплуатируемые скважины обеспечены зоной санитарной охраны (ЗСО) 1-го пояса (зона строгого режима) в радиусе 30м. «Недропользователь» должен соблюдать условия эксплуатации ЗСО в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

6. Горный отвод

Горный отвод для добычи подземных вод установить в пределах границ 1-го пояса зоны санитарной охраны скважин (радиусом 30 м на поверхности) и глубины распространения эксплуатируемого верхнефаменского водоносного горизонта:

- на участке Авиашкола - до 200,0 м от поверхности земли;
- на участке Ипподромный - до 112,4 м от поверхности земли;
- на участке Пехотный - до 185,0 м от поверхности земли;

- на участке Пригородный - до 173,7 м от поверхности земли;
- на участке Южный - до 155,0 м от поверхности земли;
- на участке Железнодорожный - до 160,0 м от поверхности земли;
- на участке Кирпичный - до 160,0 м от поверхности земли;
- на участке одиночно стоящих скважин - до 188,0 м от поверхности земли.

7. Условия сброса сточных вод

Сброс сточных вод выполнять на сооружения биологической очистки г.Тамбова.

8. Водный налог и условия платы за пользование земельным участком

8.1 Размер водного налога определяется в соответствии с главой 25.2 раздела VIII части второй Налогового кодекса Российской Федерации по ставкам для Центрального экономического района бассейна р. Волга. (Федеральный закон от 28.07.2004 № 83-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации, статью 19 Закона РФ «Об основах налоговой системы в Российской Федерации», а также о признании утратившими силу отдельных законодательных актов Российской Федерации»).

8.2. Платежи за землю осуществляются в соответствии с действующим земельным законодательством Российской Федерации.

9. Условия проведения мониторинга подземных вод

«Недропользователь» в процессе эксплуатации скважин обязан:

9.1. В соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01 ежегодно в январе, апреле, июле и октябре производить отбор и доставку проб воды на химико-бактериологический анализ в РЦ ГСЭН или иную лабораторию, имеющую право ведения подобных работ, на обобщенные органолептические и микробиологические показатели и один раз в год на радиологические показатели и органические и неорганические вещества.

9.2. Результаты анализов заверять печатью выполнившей их организации и направлять в ТЦ «Тамбовгеомониторинг».

9.3. После каждого ремонта одной из скважин, повлекшего за собой изменение ее конструкции, пересоставлять таблицу 1 (Приложение 7).

✓ 9.4. Учет воды, отбираемой из водоносных горизонтов, производить с помощью водомерных устройств и регулярно заносить в журнал водоотбора с последующим его отражением в форме 2 ТП-водхоз.

9.5. Замеры уровня и дебита подземных вод в скважине осуществлять один раз в квартал, с обязательным ведением журнала замеров уровней и дебита.

9.6. Направлять отчетность по форме 2 ТП-водхоз в организации, согласно перечню на бланке отчетности, один раз в год.

9.7. Сведения об уровнях воды в скважине и водоотборе направлять в ТЦ «Тамбовгеомониторинг» ежеквартально, не позднее 5 числа следующего за кварталом месяца.

9.8. При превышении ПДК (предельно-допустимой концентрации) по какому-либо параметру в воде, пробу отбирать и анализировать повторно.

10. Условия безопасного ведения работ

«Недропользователь» обязан обеспечить предусмотренные законом РФ «О недрах» требования по безопасному ведению работ, связанных с эксплуатацией скважин.

11. Условия по охране недр и окружающей природной среды

«Недропользователь» обязан обеспечить соблюдение всего комплекса природоохранных и экологических мероприятий при проведении работ, связанных с использованием недр. В целях соблюдения рационального природопользования и во избежание негативного воздействия на окружающую среду, необходимо выполнять условия и предписания специально уполномоченных государственных органов охраны окружающей природной среды по вопросам, отнесенным к их компетенции.

12. Геологическая информация о недрах

Геологическая информация о недрах, полученная в процессе эксплуатации верхнефаменского водоносных горизонтов на территории «Недропользователя» (геолого-литологический разрез, уровни воды и т.д.), является его собственностью.

«Недропользователь» предоставляет право безвозмездного использования полученной геологической информацией «Центрнедра» для ведения государственного учета и государственного водного кадастра, а также для других целей, не затрагивающих коммерческие интересы «Недропользователя».

13. Особые условия

13.1. «Недропользователь» обязан:

- а) Своевременно продлевать сроки согласований и выполнять условия водопользования, установленные специально уполномоченными государственными органами охраны окружающей природной среды по вопросам, отнесенным к их компетенции.
- б) Ежегодно в срок до 15 января предоставлять в «Центрнедра» сведения о выполнении условий недропользования.

13.2. В случае существенного отклонения величин дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважины, владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, выдавший лицензию.

13.3. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах, органы, предоставившие лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия пользования недрами в отношении настоящей лицензии.

13.4. При изменении действующего законодательства и Постановлений Правительства РФ в части условий взимания платы за пользование недрами и земельными участками, указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органами, выдавшими лицензию.

13.5. В случае реорганизации, изменения наименования юридического лица или утраты лицензии «Недропользователь» обязан в пятнадцатидневный срок подать заявление о переоформлении лицензии. Переоформление лицензии производится в порядке, установленном для её получения.

13.6. При возникновении обстоятельств, ведущих к прекращению пользования участками недр, лицензия подлежит возвращению в «Центрнедра».

13.7. В срок до 12.01.2009 г. оформить документы на право пользования землей в установленном законом порядке. Копии документов представить в «Центрнедра» в течение месяца с момента их получения.

14. Контроль за соблюдением условий пользования недрами

14.1. Контроль за соблюдением условий пользования недрами, согласно Закона РФ «О недрах», «Положения о порядке лицензирования пользования недрами» осуществляется органами Государственного геологического контроля во взаимодействии с органами горного надзора, природоохранными и другими контролирующими органами, в соответствии с утвержденными Правительством РФ положениями об их деятельности.

14.2. «Недропользователь» обязан предоставлять контрольным органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, входящим в компетенцию контрольных органов, и обеспечивать условия для проведения соответствующих проверок.

14.3. Право на добычу подземных вод на территории земельного участка может быть досрочно прекращено или ограничено Региональным агентством по недропользованию по Центральному Федеральному округу непосредственно, либо по предоставлению органов Государственного геологического, экологического контроля и горного надзора в случаях, предусмотренных в статье 15 "Положения о порядке лицензирования пользования недрами", а также при не выполнении обязательных требований настоящих "Условий..."

Полный комплект лицензионных документов находится:

- в Росгеолфонде по адресу: 123806 г. Москва, ул. 3-я Магистральная, 38;
- в ФГУ «ТФИ по Центральному федеральному округу» по адресу: 113105 г. Москва, Варшавское шоссе, 39-а;
- в Тамбовском филиале ФГУ «ТФИ по Центральному федеральному округу» по адресу: 392018 г. Тамбов, ул. Широкая, 6, тел.55-56-58.

Руководитель Регионального
агентства по недропользованию
по Центральному Федеральному округу



СЫЧКИН
НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

2007 г.

С условиями пользования недрами согласен:
Главный управляющий директор
ОАО «Тамбовские коммунальные системы»

БОБРОВ
АЛЕКСАНДР ФИЛЛИПОВИЧ



2007 г.