Дело № 2-48/2025

УИД 55RS0034-01-2024-001649-57

Р Е Ш Е Н И Е

Именем Российской Федерации

г. Тара Омской области 16 января 2025 года

Тарский городской суд Омской области в составе председательствующего судьи Казаковой Н.Н., при секретаре Новичковой О.В., рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело по исковому заявлению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области в лице Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Омской области в Тарском районе к Администрации Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, Администрации Тарского муниципального района Омской области о возложении обязанностей по обеспечению населения питьевой водой, организации питьевого водоснабжения, разработке проектов организации зоны санитарной охраны водоисточников, по получению санитарно-эпидемиологического заключения на использование водных объектов и по опубликованию решения суда в средствах массовой информации,

УСТАНОВИЛ:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области обратился в суд с иском, указал, что согласно информации Администрации Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области коммунальные услуги по водоснабжению в д. Тимирка не оказываются. По результатам социально-гигиенического мониторинга в 2024 году было установлено несоответствие качества питьевой воды требованиям гигиенических нормативов: согласно экспертному заключению № 6886Тр/Л от 29.10.2024 г., протоколу испытаний № 6870 от 22.10.2024 г. образец пробы воды, отобранной 17.10.2024 г по адресу:Омская область, Тарский район, д. Тимирка, ул. Центральная, д. 34 водоразборная колонка –по санитарно-химическим показателям железо (при допустимой величине не более 0,3 мг/дм3, фактическое значение показателя-1.3мг/дм3);аммиак (при допустимой величине не более 2 мг/дм3, фактическое значение показателя-3,44 мг/дм3); мутность (при допустимой величине – не более 1,5 мг/дм3, фактическое значение показателя – 11.8 мг/дм3;цветность (при допустимой величине не более 20 град., фактическое значение показателя – 88.3 град. (не соответствует по микробиологическим показателям – ОКБ)ОКБ (при допустимой величине отсутствие КОЕ в 100см3., фактическое значение показателя – 66КОЕ в 100см3не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 и п.556, пп.106 табл. 3.13; табл. 3.1, табл. 3.5раздела IIIСанПиН 1.2.3685-21; согласно экспертному заключению № 6886 Тр/Л от 29.10.2024 г., протоколу испытаний № 6871 от 22.10.2024 г. образец пробы воды, отобранной 17.10.2024 г по адресу: Омская область, Тарский район, д. Тимирка, ул. Центральная, д. 22скважина – по санитарно-химическим показателям железо (при допустимой величине не более 0,3 мг/дм3, фактическое значение показателя-0.82мг/дм3); аммиак (при допустимой величине не более 2 мг/дм3, фактическое значение показателя-3,39 мг/дм3); мутность (при допустимой величине – не более 1,5 мг/дм3, фактическое значение показателя – 12.6 мг/дм3;цветность (при допустимой величине не более 20 град., фактическое значение показателя – 63.7 град. не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 и п.556, пп.106 табл. 3.13; табл. 3.1 раздела IIIСанПиН 1.2.3685-21. Кроме того, согласно общему доступу на сайте Реестра санитарно-эпидемиологических заключений (http://fp.crc.ru/) отсутствуют санитарно-эпидемиологические заключения на проекты ЗСО подземных источников водоснабжения в д. Тимирка Тарского района Омской области, на использование водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, что свидетельствует об их отсутствии, об отсутствии проектов ЗСО подземных источников водоснабжения и является нарушением п.1.3, п. 1.10, п. 1.11, п. 1.12, п. 1.13, п. 1.17 СанПиН 2.1.4.1110-02. Просит суд обязать Администрацию Пологрудовского сельского поселения Тарского Муниципального района Омской области, Администрацию Тарского Муниципального района Омской области до 31.12.2025г. обеспечить население в д. Тимирка Тарского района Омской области питьевой водой, качество которой соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2); организовать питьевое водоснабжение в д. Тимирка Тарского района Омской области с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, нецентрализованной системы холодного водоснабжения с применением водоподготовки, обеспечивающей качество и безопасность питьевой воды в распределительной сети в соответствии с гигиеническими нормативами или обеспечить подвоз воды населению по минимальным нормам водообеспечения (для питья, пищеприготовления и удовлетворения санитарно-гигиенических потребностей для взрослого населения и подростков (от 14лет и старше) в объеме 42,5 дм3 на человека в сутки, для детей от 1 года до 14 лет и кормящих женщин - 45 дм3 на человека в сутки), в соответствии с требованиями Приложения № 3 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», п. 91СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; Обязать Администрацию Пологрудовского сельского поселения Тарского Муниципального района Омской области, Администрацию Тарского Муниципального района Омской области до 31.12.2025г. разработать проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения, получить санитарно-эпидемиологическое заключения на проект и на использование водных объектов (источников водоснабжения), расположенных в д. Тимирка Тарского района Омской области в соответствии с требованиям п.п. 1.13, 1.4, 1.6 санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", ч. 3 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"; при удовлетворении исковых требований обязать ответчиков опубликовать решение суда в средствах массовой информации, либо иным способом в течение 10 дней с момента вступления решения в законную силу.

В судебное заседание представитель истца ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей не явился, надлежащим образом извещен о времени и месте проведения судебного разбирательства.

Представитель ответчика Администрации Тарского муниципального района в судебное заседание не явился, надлежащим образом извещен о времени и месте проведения судебного разбирательства, представил письменное заявление, в котором просил рассмотреть дело без участия представителя, при этом, указал, что возражений по сути иска не имеет, однако, в связи с большим объемом и длительными сроками разработки и согласования и утверждения проектов организации зон санитарной охраны водоисточников, а также получения санитарно-эпидемиологических заключений после разработки проектов организации зон санитарной охраны водоисточников, отсутствия запланированных на 2025 год финансовых средств, просил продлить срок исполнения судебного решения до 31.12.2026.

Представитель ответчика Администрации Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области участия в судебном заседании не принимал, о времени и месте рассмотрения дела был уведомлен надлежащим образом, возражений не представил.

Изучив материалы дела, суд находит исковые требования ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области подлежащими удовлетворению.

В соответствии с пунктом 1 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.06.2004 №322, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере защиты прав потребителей, разработке и утверждению государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов, а также по организации и осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и федерального государственного надзора в области защиты прав потребителей.

В силу статьи 2 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" санитарно-эпидемиологическое благополучие населения обеспечивается посредством обязательного соблюдения юридическими лицами санитарных правил как составной части осуществляемой ими деятельности. Органы государственной власти и органы местного самоуправления, организации всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане обеспечивают соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения за счет собственных средств.

Согласно статье 8 указанного Федерального закона, граждане имеют право на благоприятную среду обитания, факторы которой не оказывают вредного воздействия на человека; водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека (часть 1 статьи 18), критерии безопасности и (или) безвредности для человека водных объектов, в том числе предельно допустимые концентрации в воде химических, биологических веществ, микроорганизмов, уровень радиационного фона устанавливаются санитарными правилами (часть 2 статьи 18).

В статье 19 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" указано, что питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию централизованных, нецентрализованных систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также иных систем, обязаны обеспечить соответствие качества питьевой воды указанных систем санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Население городских и сельских поселений должно обеспечиваться питьевой водой в приоритетном порядке в количестве, достаточном для удовлетворения физиологических и бытовых потребностей.

Пунктом 1 части 1 статьи 3 Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 № 416-ФЗ предусмотрено, что государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения направлена на достижение следующих целей: охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения.

В силу пункта 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" к вопросам местного значения городского поселения относится, в том числе, организация в границах поселений водоснабжения населения.

Частями 3, 4 названной статьи установлено, что к вопросам местного значения сельского поселения относятся вопросы, предусмотренные пунктами 1 - 3, 9, 10, 12, 14, 17, 19 (за исключением использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения), 21, 28, 30, 33 части 1 настоящей статьи. Законами субъекта Российской Федерации и принятыми в соответствии с ними Уставом муниципального района и Уставами сельских поселений, за сельскими поселениями могут закрепляться также другие вопросы из числа предусмотренных частью 1 настоящей статьи вопросов местного значения городских поселений (за исключением вопроса местного значения, предусмотренного пунктом 23 части 1 настоящей статьи).

Иные вопросы местного значения, предусмотренные частью 1 настоящей статьи для городских поселений, не отнесенные к вопросам местного значения сельских поселений в соответствии с частью 3 настоящей статьи, на территориях сельских поселений решаются органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов. В этих случаях данные вопросы являются вопросами местного значения муниципальных районов.

Как установлено судом и следует из материалов дела, территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Омской области в Тарском районе по результатам социально-гигиенического мониторинга в 2024 году было установлено несоответствие качества питьевой воды требованиям гигиенических нормативов.

Так, пробы воды, отобранной 17.10.2024 г по адресу: Омская область, Тарский район, д.Тимирка, ул. Центральная, д. 34 водоразборная колонка –по санитарно-химическим показателям железо (при допустимой величине не более 0,3 мг/дм3, фактическое значение показателя-1.3мг/дм3);аммиак (при допустимой величине не более 2 мг/дм3, фактическое значение показателя-3,44 мг/дм3); мутность (при допустимой величине – не более 1,5 мг/дм3, фактическое значение показателя – 11.8 мг/дм3;цветность (при допустимой величине не более 20 град., фактическое значение показателя – 88.3 град. (не соответствует по микробиологическим показателям – ОКБ)ОКБ (при допустимой величине отсутствие КОЕ в 100см3., фактическое значение показателя – 66КОЕ в 100см3не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 и п.556, пп.106 табл. 3.13; табл. 3.1, табл. 3.5раздела III СанПиН 1.2.3685-21; образец пробы воды, отобранной 17.10.2024 г по адресу: Омская область, Тарский район, д. Тимирка, ул. Центральная, д. 22 скважина – по санитарно-химическим показателям железо (при допустимой величине не более 0,3 мг/дм3, фактическое значение показателя-0.82мг/дм3); аммиак (при допустимой величине не более 2 мг/дм3, фактическое значение показателя-3,39 мг/дм3); мутность (при допустимой величине – не более 1,5 мг/дм3, фактическое значение показателя – 12.6 мг/дм3;цветность (при допустимой величине не более 20 град., фактическое значение показателя – 63.7 град. не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 и п.556, пп.106 табл. 3.13; табл. 3.1 раздела III СанПиН 1.2.3685-21, что подтверждается протоколами испытаний от 22.10.2024 (л.д. 23-26), экспертным заключением по результатам лабораторно-инструментальных исследований № 6886 Тр/л от 29.10.2024 (л.д. 19-22).

Согласно общему доступу на сайте Реестра санитарно-эпидемиологических заключений (http://fp.crc.ru/) отсутствуют санитарно-эпидемиологические заключения на проекты ЗСО подземных источников водоснабжения в д. Тимирка Тарского района Омской области, на использование водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, что свидетельствует об их отсутствии, об отсутствии проектов ЗСО подземных источников водоснабжения (л.д. 29).

В соответствии с информацией Администрации Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области от 05.11.2024, коммунальные услуги на территории Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области в д. Тимирка, не оказываются (л.д. 28)

В Администрацию Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области и в Администрацию Тарского муниципального района Омской области были направлены предложения № 1801 от 02.12.2024г. о мерах по выполнению требований санитарного законодательства, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: привести качество холодного питьевого водоснабжения в д. Тимирка Тарского района Омской области в соответствии с гигиеническими нормативами (л.д.31-37)

В соответствии с пунктом 3 статьи 18 Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" использование водного объекта в конкретно указанных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 10 от 14 марта 2002 года утверждены Санитарные правила и нормы "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", которые определяют требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения и обязательны для исполнения гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами.

В соответствии с пунктом 1.4 вышеуказанных Правил на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхности, так и из подземных источников, организуются зоны санитарной охраны.

Пунктом 1.13 Правил установлено, что проект зон санитарной охраны с планом мероприятий должен иметь заключение центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и иных заинтересованных организаций, после чего утверждается в установленном порядке.

Организации зон санитарной охраны должна предшествовать разработка ее проекта, в который включаются: определение границ зоны и составляющих ее поясов; план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории зоны санитарной охраны и предупреждению загрязнения источника; правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов зоны санитарной охраны (пункт 1.6 Правил).

Как следует из СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения": пункт 1.4 ЗСО (зоны санитарной охраны) организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Согласно п. 1.11 СанПиН 2.1.4.1110-02 проект зоны санитарной охраны должен быть составной частью проекта хозяйственно-питьевого водоснабжения и разрабатываться одновременно с последним. Для действующих водопроводов, не имеющих установленных зон санитарной охраны, проект разрабатывается специально. Пунктом 1.13 Правил установлено, что проект зон санитарной охраны с планом мероприятий должен иметь заключение центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и иных заинтересованных организаций, после чего утверждается в установленном порядке. Организации зон санитарной охраны должна предшествовать разработка ее проекта, в который включаются определение границ зоны и составляющих ее поясов, план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории зоны санитарной охраны и предупреждению загрязнения источника, правила и режим хозяйственного использования территорий поясов зоны санитарной охраны (п. 1.6 Правил).

В соответствии с п. 1.17 СанПиН 2.1.4.1110-02 отсутствие утвержденного проекта зоны санитарной охраны не является основанием освобождения владельцев водопровода, владельцев объектов, расположенных в границах зоны, организаций, индивидуальных предпринимателей, от выполнения требований, предъявляемых настоящими СанПиН.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 утверждены Санитарные правила и нормы 2.1.3684-21 " Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Согласно пункту 105 СанПиН 2.1.3684-21 для источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ЗСО устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно ч. 1 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов (далее - водные объекты), не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека.

В соответствии с ч. 1.1. ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О водоснабжении и водоотведении" полномочиям органов местного самоуправления, предусмотренные частью 1 настоящей статьи, на территории сельского поселения осуществляются органами местного самоуправления муниципального района, на территории которого расположено сельское поселение, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации.

Согласно ч. 1 ст. 6 указанного закона к полномочиям относятся: организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств.

Таким образом, за организацию надлежащего водоснабжения ответственен орган исполнительной власти муниципального района, по смыслу приведенных норм закона, такой орган не лишен права передать исполнение возложенной на него обязанности органу местного самоуправления отдельного поселения, однако при этом должен осуществить контроль за надлежащим исполнением возложенной обязанности.

Судом установлено и не оспаривалось ответчиками, что в д. Тимирка Тарского района Омской области Администрацией Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области не осуществляется обеспечение населения водой. Питьевая вода в д. Тимирка не соответствует требованиям санитарных норм и правил.

Таким образом, несоблюдение ответчиками требований законодательства по водоснабжению ставит под угрозу жизнь и здоровье, проживающих на территории поселения граждан, нарушает право на благоприятную окружающую среду и благоприятную санитарно-эпидемиологическую обстановку.

Учитывая, что совокупностью имеющихся в деле доказательств, суд находит заявленные истцом исковые требования обоснованными и подлежащими удовлетворению.

Суд считает необходимым обязать ответчиков устранить нарушения требований законодательства о водоснабжении установив разумный срок для выполнения вышеуказанных обязанностей - до 31 декабря 2026 года.

В силу абзаца второго ст. 46 Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 "О защите прав потребителей" при удовлетворении иска органа государственного надзора о прекращении противоправных действий изготовителя (продавца, исполнителя, уполномоченной организации или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера) в отношении неопределенного круга потребителей суд обязывает правонарушителя довести в установленный судом срок через средства массовой информации или иным способом до сведения потребителей решение суда

Соответствующие разъяснения приведены в пункте 53 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 28 июня 2012 г. № 17 "О рассмотрении судами гражданских дел по спорам о защите прав потребителей".

С учетом указанных положений и установленных обстоятельств дела, суд полагает, что на ответчиков необходимо возложить обязанность довести до сведения потребителей содержание принятого решения через средства массовой информации или иным способом, в течение 10 дней со дня вступления решения суда в законную силу.

В соответствии с п. 19 ч. 1 ст. 333.36 НК РФ органы местного самоуправления, выступающие по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, в качестве истцов (административных истцов) или ответчиков (административных ответчиков), освобождаются от уплаты государственной пошлины.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст.ст.194-199 ГПК РФ, суд

РЕШИЛ:

исковые требования Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области в лице Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Омской области в Тарском районе (ОГРН Управления 1055504019768) к Администрации Тарского муниципального района Омской области (ИНН 5535003345), Администрации Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области (ИНН 5535007580) о возложении обязанностей по обеспечению населения питьевой водой, организации питьевого водоснабжения, разработке проектов организации зоны санитарной охраны водоисточников, по получению санитарно-эпидемиологического заключения на использование водных объектов и по опубликованию решения суда в средствах массовой информации, удовлетворить.

Обязать Администрацию Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области (ИНН 5535007580), Администрацию Тарского муниципального района Омской области (ИНН 5535003345) в срок до 31.12.2026 (Тридцать первого декабря две тысячи двадцать шестого) года:

- обеспечить население в д. Тимирка Тарского района Омской области питьевой водой, качество которой соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2);

-организовать питьевое водоснабжение в д. Тимирка Тарского района Омской области с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, нецентрализованной системы холодного водоснабжения с применением водоподготовки, обеспечивающей качество и безопасность питьевой воды в распределительной сети в соответствии с гигиеническими нормативами или обеспечить подвоз воды населению по минимальным нормам водообеспечения (для питья, пищеприготовления и удовлетворения санитарно-гигиенических потребностей для взрослого населения и подростков (от 14лет и старше) в объеме 42,5 дм3 на человека в сутки, для детей от 1 года до 14 лет и кормящих женщин - 45 дм3 на человека в сутки), в соответствии с требованиями Приложения № 3 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», п. 91СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

- разработать проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения, получить санитарно-эпидемиологическое заключения на проект и на использование водных объектов (источников водоснабжения), расположенных в д. Тимирка Тарского района Омской области в соответствии с требованиями п.п. 1.13, 1.4, 1.6 санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", ч. 3 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

- опубликовать решение суда в средствах массовой информации, либо иным способом довести до населения содержание решения суда в течение десяти дней с момента вступления решения в законную силу.

Данное решение может быть обжаловано сторонами в Омский областной суд путём подачи жалобы в Тарский городской суд в течение одного месяца с момента его вынесения.

Мотивированное решение суда подписано 16 января 2025 года.

Судья:                  Н.Н. Казакова