

## РЕШЕНИЕ

Именем Российской Федерации

г. Тара Омской области

05 ноября 2024 года

Тарский городской суд Омской области в составе председательствующего судьи Мальцевой И.А., при секретаре Вильцовой Н.Н., с участием представителя истца ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей Поздняковой А.Н., представителя ответчика администрации Орловского сельского поселения Тарского района Губкина А.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 МП «Луч», Администрации Орловского сельского поселения Тарского района Омской области, Администрации Тарского муниципального района Омской области о возложении обязанностей по обеспечению населения качественной питьевой водой, по проведению лабораторно-инструментальных исследований питьевой воды, по возведению ограждений вокруг каптажных сооружений, по оборудованию территории водозаборов дорожками с твердым покрытием, по обеспечению укрытия надземной части водоразборных сооружений, по оборудованию водозаборов аппаратурой для системного контроля, 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 в соответствии с результатами выездной проверки МП «Луч» выявлены нарушения, а именно: исследованные образцы проб воды, отобранные из разводящей сети по адресу: Омская Область, Тарский район, д. Большие Кучки ул. Центральная, 8 не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.3 п. 2 СанПиН 1.2.3685-21 по жесткости (8,3°Ж при допустимых величинах- не более 7°Ж с учетом погрешности +/-1,2); раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) 14,6 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл; раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены Escherichiacoli (E.coli) 14,6 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл; из скважины по адресу: Омская Область, Тарский район, д. Большие Кучки ул. Центральная, 4/1 не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.3 п. 2 СанПиН 1.2.3685-21 по жесткости (8,5°Ж при допустимых величинах- не более 7°Ж с учетом погрешности +/-1,3); раздела III табл. 3.13 п.556 СанПиН 1.2.3685-21 по железу (2,1 мг/дм<sup>3</sup> при

допустимых величинах- не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/-0,5); раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) 14,6 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл; раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены Escherichiacoli (E.coli) 14,6 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл; из скважины по адресу: Омская область, Тарский район, Лоскутово ул. Центральная, 8/3 не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.1 п. 3 СанПиН 1.2.3685-21 по цветности (27,4 град. при норме не более 20 градусов с учетом погрешности +/- 5,3), раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.1 п. 5 СанПиН 1.2.3685-21 по мутности (3,47 мг/дм<sup>3</sup> при норме не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/- 0,69); требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.13 п.556 СанПиН 1.2.3685-21 по железу (0,47 мг/дм<sup>3</sup> при норме не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/- 0,12); раздела III табл. 3.3 п. 2 СанПиН 1.2.3685-21 по жесткости (9,6°Ж при допустимых величинах- не более 7°Ж с учетом погрешности +/-1,4); раздела III табл. 3.3 п.1 СанПиН 1.2.3685-21 по сухому остатку (2115 мг/дм<sup>3</sup> при допустимых величинах- не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/-211,5); из разводящей сети по адресу: Омская область, Тарский район, д. Свидаерск, ул. Ошинская, 5 не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.3 п.1 СанПиН 1.2.3685-21 по сухому остатку (1753 мг/дм<sup>3</sup> при допустимых величинах- не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/-175,3); раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) 5,3 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл; раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены Escherichiacoli (E.coli) 5,3 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл, из разводящей сети по адресу: Омская область, Тарский район, с. Орлово, ул. Центральная, 50/2 не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.3 п.1 СанПиН 1.2.3685-21 по сухому остатку (1745 мг/дм<sup>3</sup> при допустимых величинах- не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/-174,5); раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) 11,4 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл; из скважины по адресу: Омская область, Тарский район, с. Орлово, ул. Блочная, 16 не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.1 п. 5 СанПиН 1.2.3685-21 по мутности (2,34 мг/дм<sup>3</sup> при норме не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/- 0,47); требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.13 п.556 СанПиН 1.2.3685-21 по железу (0,5 мг/дм<sup>3</sup> при норме не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/- 0,11); требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.3 п.1 СанПиН 1.2.3685-21 по сухому остатку (1718 мг/дм<sup>3</sup> при допустимых величинах- не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/-171,8); из разводящей сети по адресу: Омская область, Тарский район, д. Поморцево, ул. Центральная, 16 не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл. 3.3 п.1 СанПиН 1.2.3685-21 по сухому остатку (1745 мг/дм<sup>3</sup> при допустимых величинах- не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности +/-174,5); раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 обнаружены общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) 2,6 КОЕ в 100 мл при допустимых величинах- отсутствие КОЕ в 100 мл. Водозаборы (с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Лоскутово) не оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода

проектной производительности, что является нарушением требований п. 3.2.1.5 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10; п. 105 СанПиН 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". На территории водозаборов, расположенных по адресам: с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Лоскутово дорожки к сооружениям не имеют твердого покрытия, что является нарушением требований п. 3.2.1.1. СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Не в полном объеме проводится производственный контроль качества и безопасности воды из скважин и водопроводной холодной питьевой воды в соответствии с согласованной программой производственного контроля: при кратности исследований на неорганические и органические вещества и радиологические исследования - 1 раз в год; резервуары-накопители - перед поступлением в разводящую сеть - на микробиологические и органолептические показатели - еженедельно, а также неорганические и органические вещества и радиологические исследования - 1 раз в год; распределительная сеть (водоразборные колонки) - 2 раза в месяц, что является нарушением требований пункта 77 раздела IV, таблицы 2 приложения 4 СанПиН 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"; статей 11, 32, 39 часть 1 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст.25 Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении". Территория вокруг каптажного сооружения (скважин) не имеет ограждения по адресам: д. Лоскутово, что является нарушением требований п. 87 СанПиН 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". Надземная часть водозаборного сооружения не имеет укрытие для предотвращения загрязнения воды водоисточника по адресу: д. Лоскутово, д. Большие Кучки, с. Орлово что является нарушением требований п. 87 СанПиН 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". Установленные нарушения качества воды и непредставление в ТО Управления

Роспотребнадзора Омской области в Тарском районе информации о проводимых мероприятиях по выявлению и устранению причин ухудшения ее качества и безопасности обеспечения населения питьевой водой свидетельствуют о бездействии Муниципального предприятия "Луч" в части обеспечения населения с. Орлово, д. Поморцево, д. Большие Кучки, д. Свидаерск, д. Лоскутово Тарского района качественной и безопасной питьевой водой и могут привести к возникновению тяжкого вреда здоровью лиц, являющихся потребителями воды. Таким образом, ответчиками не соблюдены требования законодательства. Просит суд обязать Администрацию Тарского Муниципального района Омской области обеспечить любым способом до 21.08.2025 года население питьевой водой, качество которой соответствует требованиям разд. III т.3.1, п.3, п.5; разд. III т.3.13, п.556; разд. III т.3.3, п.1, п.2; раздела III табл. 3.5 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) в с. Орлово, д. Поморцево, д. Большие Кучки, д. Свидаерск, д. Лоскутово в Тарском районе Омской области; обязать Муниципальное предприятие "Луч" до 21.08.2025 проводить лабораторно-инструментальные исследования питьевой воды из водоразборных колонок в рамках программы производственного контроля в полном объеме в части кратности исследований по микробиологическим, органолептическим показателям в соответствии пункта 77 раздела IV, таблицы 2 приложения 4 СанПиН 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"; статей 11, 32, 39 часть 1 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст.25 Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"; обязать Муниципальное предприятие "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности водозаборы, расположенные в с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Лоскутово в соответствии с п. 3.2.1.5 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10; пункт 105 СанПиН 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", до 21.08.2025; обязать Муниципальное предприятие "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать территорию водозаборов, расположенных в с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Лоскутово, дорожками твердым покрытием в соответствии с п.

3.2.1.1. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», до 21.08.2025, обязать Муниципальное предприятие "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать ограждение территорий вокруг каптажных сооружений в д. Лоскутово в соответствии с п. 87 СанПиН 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" до 21.08.2025, обязать Муниципальное предприятие "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать укрытие надземной части водозаборных сооружений для предотвращения загрязнения воды из водоисточников по адресам: д. Лоскутово, д. Большие Кучки, с. Орлово в соответствии с п. 87 СанПиН 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" до 21.08.2025, при удовлетворении исковых требований обязать ответчиков опубликовать решение суда в средствах массовой информации, либо иным способом довести до сведения потребителей в течение 10 дней с момента вступления решения в законную силу.

В судебном заседании представитель истца ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей Позднякова А.Н. заявленные требования поддержала. Вопрос о сроках исполнения судебного решения оставила на усмотрение суда.

Представитель ответчика МП «Луч» не участвовал, в письменном заявлении просил рассмотреть дело в его отсутствие, возражений против иска не имеет.

Представитель администрации Орловского сельского поселения Губкин А.В. в судебном заседании не возражал против иска, указав, что согласен с доводами иска об имеющихся нарушениях, однако, указал, что просит установить срок исполнения судебного решения до 31.12.2025 в связи с недостаточностью денежных средств.

Представитель ответчика администрации Тарского муниципального района в судебном заседании не участвовал, просил рассмотреть дело в его отсутствие (л.д. 151). Ранее в суд поступил письменный отзыв (л.д.101-102), согласно которому ответчик просил увеличить срок исполнения решения суда до 31.12.2025, в остальном против требований не возражал.

Выслушав представителя ответчика, изучив материалы дела, суд находит искимые 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 N 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 N 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 N 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 N 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 при проведении плановой выездной проверки (л.д. 11-17) в отношении МП «Луч» установлены нарушения требований действующего законодательства в области водоснабжения населения.

Так, пробы воды водопроводной холодной, отобранные из разводящей сети по адресу: д. Большие Кучки, ул. Центральная, 8, д. Свидаерск, ул. Ошинская, 5, с. Орлово, ул. Центральная, 50/2, д. Поморцево, ул. Центральная, 16 из скважины по адресу: С. Большие кучки, ул. Центральная, 4/1, с. Лоскутово, ул. Центральная, 8/3, с. Орлово, ул. Блочная, 16 не соответствуют требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III табл 3., табл 3.5, раздела III табл 3., табл 3.3 п. 2, III табл 3., табл 3.1 п. 1, п. 5, III табл 3., табл 3.13 п. 556 СанПиН 1.2.3685-21, что подтверждается протоколами испытаний от 16.08.2024 и 19.09.2024 (л.д. 54-60), экспертным заключением по результатам лабораторно-инструментальных исследований № 5273Тр/л от 20.08.2024 (л.д.52-30), имеются превышения по показателям уровня железа, мутности, жесткости, цветности, сухому остатку, обнаружены общие колиформные бактерии.

По итогу проверки МП «Луч» выдано предписание № 1030 от 23.08.2024 об устранении выявленных нарушений (л.д.28-37)

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 утверждены санитарные правила и нормы СанПиН 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 п.75 СанПиН 2.1.3684-21 качество и безопасность питьевой и горячей воды должны соответствовать гигиеническим нормативам. Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием систем водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены: превышения уровней гигиенических нормативов по

микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ, ТКБ, *Escherichia coli*), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям; превышения уровней гигиенических нормативов ОМЧ, ОКБ, ТКБ и *Escherichia coli* в 95% и более проб, отбираемых в точках водоразбора, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год; превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

В соответствии с п. 91 СанПиН 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", утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 качество воды поверхностных и подземных водных объектов, используемых для водопользования населения (далее - качество воды водных объектов), должно соответствовать гигиеническим нормативам в зависимости от вида использования водных объектов или их участков: в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности (далее - первая категория водопользования); для рекреационного водопользования, а также участки водных объектов, находящихся в черте населенных мест (далее - вторая категория водопользования).

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 утверждены санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Согласно таблице 3.13 п. 556, таб 3.3. п. 1, п. 5, таб 3.5 СанПиН 1.2.3685-21, предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков по показателям вещества железо лимитирующий показатель вредности составляет 0,3 мг/л., отсутствие Кое в 100 мл, по мутности при норме не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, по цветности при норме не более 20 градусов, по жесткости не более 7 град.Ж с учетом погрешности, сухому остатку не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> с учетом погрешности.

Из п. 77 СанПиН 2.1.3684-21 хозяйствующие субъекты, осуществляющие водоснабжение и эксплуатацию систем водоснабжения, должны осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, разработанной и согласованной в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 523) и приложениями N 2 - N 4 к Санитарным правилам. Количество и периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований в местах водозабора устанавливаются при кратности исследований по микробиологическим и органолептическим показателям - 1 раз в квартал, (перед



поступлением) по микробиологическим и органолептическим показателям перед поступлением в разводящую сеть - еженедельно; водоразборные колонки -2 раза в месяц.

В судебном заседании установлено, что за истекший период 2024г. представлены протоколы испытаний проб воды в с. Орлово (№ 1013 от 26.03.2024г. и заключение № 2358 от 03.04.2024г. ; № 1016 от 26.03.2024г. и заключение № 2363 от 03.04.2024г. ; № 1019 от 26.03.2024г. и заключение № 2366 от 03.04.2024г. ; № 1095 от 29.03.2024г. и заключение № 2371 от 03.04.2024г.; № 1098 от 29.03.2024г. и заключение № 2374 от 03.04.2024г.; № 5341 от 15.07.2024г. и заключение № 6585 от 17.07.2024г.; № 5342 от 15.07.2024г. и заключение № 6586 от 17.07.2024г.; № 5347 от 15.07.2024г. и заключение № 6591 от 17.07.2024г.; № 5348 от 15.07.2024г. и заключение № 6592 от 17.07.2024г.) ;протоколы испытаний проб воды по адресу: д. Поморцево ((№ 1014 от 26.03.2024г. и заключение № 2360 от 03.04.2024г.; (№ 1093 от 29.03.2024г. и заключение № 2369 от 03.04.2024г.; № 5343 от 15.07.2024г. и заключение № 6587 от 17.07.2024г.; № 5344 от 15.07.2024г. и заключение № 6588 от 17.07.2024г.);протоколы испытаний проб воды в д. Свидерск (№ 1015 от 26.03.2024г. и заключение № 2361 от 03.04.2024г.; № 1094 от 29.03.2024г. и заключение № 2370 от 03.04.2024г.; № 5345 от 15.07.2024г. и заключение № 6589 от 17.07.2024г.; № 5346 от 15.07.2024г. и заключение № 6590 от 17.07.2024г.);протоколы испытаний проб воды по адресу: д. Большие Кучки (№ 1017 от 26.03.2024г. и заключение № 2364 от 03.04.2024г.; № 1096 от 29.03.2024г. и заключение № 2372 от 03.04.2024г.; № 5349 от 15.07.2024г. и заключение № 6593 от 17.07.2024г.; № 5350 от 15.07.2024г. и заключение № 6594 от 17.07.2024г.);протоколы испытаний проб воды в д. Лоскутово (№ 1018 от 26.03.2024г. и заключение № 2365 от 03.04.2024г.; № 1097 от 29.03.2024г. и заключение № 2373 от 03.04.2024г.; № 5351 от 15.07.2024г. и заключение № 6595 от 17.07.2024г.; № 5352 от 15.07.2024г. и заключение № 6596 от 17.07.2024г.).

В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны: выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор должностных лиц; разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия; обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении, реализации населению; осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

Согласно ч. 1 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 N 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.

Из ч.1 ст. 32 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" следует, что производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг, а также условиями труда осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в целях обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания таких продукции, работ и услуг.

Согласно п. 105 СанПиН 2.1.3684-21 для источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах ЗСО должны соблюдаться особые условия использования земельных участков и участков акваторий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Из п. 3.2.1.5. СанПиН 2.1.4.111-02 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Пунктом 3.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 предусмотрено, что территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Отсутствие дорожек и оборудования водоразбора аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, ответчиками не оспаривается.

Как усматривается из материалов дела, к основным видам деятельности МП «Луч» относится распределение воды для питьевых и промышленных нужд (л.д. 80). Учредителем МП является Орловское сельское поселение.

В соответствии с ч. 1.1. ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "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.

Суд отмечает, что непосредственное осуществление МП «Луч» деятельности по водоснабжению и водоотведению не освобождает администрацию Тарского муниципального района Омской области от выполнения обязательств по обеспечению условий для осуществления такой деятельности, а также от обязанностей по принятию мер и организации мероприятий, направленных на выполнение требований санитарного законодательства в отношении водоснабжения на территории муниципального образования.

Судом установлено и не оспаривалось ответчиками, что на территории Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области осуществляется обеспечение населения питьевой водой, не соответствующей требованиям санитарных норм и правил.

Таким образом, несоблюдение ответчиками требований законодательства по водоснабжению ставит под угрозу жизнь и здоровье проживающих на территории района 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.

Удовлетворяя исковые требования, суд исходит из того, что МП «Луч» не имеет собственных средств для исполнения обязательства, указанного в п. 1 иска, обеспечение населения качественной питьевой водой является конечной целью выполнения требования санитарного законодательства и должно являться одним из приоритетных направлений деятельности органа местного самоуправления.

В соответствии со ст. 206 Гражданского процессуального кодекса России при принятии решения суда, обязывающего ответчика совершить определенные действия, суд устанавливает в решении срок, в течение которого решение суда должно быть исполнено.

Заявленный истцом срок исполнения решения до 21.08.2025 суд увеличивает до 31.12.2025, суд считает данный срок разумным и достаточным для исполнения.

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. Вместе с тем, с МП «Луч» подлежит взысканию пошлина в бюджет Тарского муниципального района в сумме 3000 рублей в соответствии с положениями пп. 3 ч. 1 ст. 333.19 НК РФ.

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

#### РЕШИЛ:

исковые требования Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области в Тарском районе (ОГРН Управления 1055504019768) к МП «Луч» (ИНН 5535008103), Администрации Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области (ИНН 5535007460), Администрации Тарского муниципального района Омской области (ИНН 5535003345) удовлетворить.

Обязать Администрацию Тарского муниципального района Омской области обеспечить любым способом до 31.12.2025 (тридцать первого декабря две тысячи двадцать пятого) года население с. Орлово, д. Поморцево, д. Большие Кучки, д. Свидаерск, д. Лоскутово Тарского района Омской области питьевой водой, качество которой соответствует требованиям разд. III т.3.1, п.3, п.5; разд. III т.3.13, п.556; разд. III т.3.3, п.1, п.2; раздела III табл. 3.5 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).

Обязать МП "Луч" до 31.12.2025 (тридцать первого декабря две тысячи двадцать пятого) года проводить лабораторно-инструментальные исследования питьевой воды из водоразборных колонок в рамках программы производственного контроля в полном объеме в части кратности исследований по микробиологическим, органолептическим показателям.

Обязать МП "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности водозаборы, расположенные в с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Лоскутово до 31.12.2025 (тридцать первого декабря две тысячи двадцать пятого) года.

Обязать МП "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать территорию водозаборов, расположенных в с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Лоскутово, дорожками твердым покрытием до 31.12.2025 (тридцать первого декабря две тысячи двадцать пятого) года.

Обязать МП "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать ограждение территорий вокруг каптажных сооружений в д. Лоскутово Тарского района Омской области до 31.12.2025 (тридцать первого декабря две тысячи двадцать пятого) года.

Обязать МП "Луч", Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области оборудовать укрытие надземной части водозаборных сооружений для предотвращения загрязнения воды водоисточников по адресам: д. Лоскутово, д. Большие Кучки, с. Орлово Тарского района Омской области в срок до 31.12.2025 (тридцать первого декабря две тысячи двадцать пятого) года.

Взыскать с МП «Луч» в бюджет Тарского муниципального района Омской области государственную пошлину в размере 3000 (три тысячи) рублей.

Обязать МП «Луч», Администрацию Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, Администрацию Тарского муниципального района Омской области опубликовать решение суда в средствах массовой информации, либо иным способом довести до сведения населения в течение 10 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 05 ноября 2024 года.

Судья:

