

Приложение 1
к лицензии МСК 91530 ВЭ

Условия пользования недрами
(подземные воды)

Министерство экологии и природопользования Московской области (далее - Министерство) в лице заместителя Председателя Правительства Московской области - министра экологии и природопользования Московской области Куракина Дмитрия Александровича, действующего на основании Положения о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12, в соответствии со статьей 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон Российской Федерации «О недрах»), распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 25.06.2020 № 803-РМ «О предоставлении права пользования участком недр местного значения и оформлении и выдаче лицензии на пользование недрами», предоставляет Садоводческому некоммерческому товариществу «Первомаец» (далее – СНТ «Первомаец», Пользователь недр), в лице председателя Нечаева Вадима Николаевича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области.

Решение вопросов по оформлению земельного участка для целей недропользования возлагается на Пользователя недр.

Пользователю недр устанавливаются следующие условия пользования недрами.

1. Целевое назначение работ

Пользователь недр имеет право осуществлять пользование недрами на участке недр местного значения, расположенном вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области, для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Границы участка недр, предоставленного в пользование

2.1. Участок недр предоставляется Пользователю недр в виде горного отвода, ограниченного по глубине 70,0 м от поверхности земли. Горный отвод ограничен контуром прямых линий со следующими географическими координатами соединяющих их угловых точек:

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55° 42' 36,0''	38° 20' 42,0''
2	55° 42' 34,5''	38° 20' 41,9''
3	55° 42' 34,6''	38° 20' 42,6''
4	55° 42' 35,1''	38° 20' 44,2''
5	55° 42' 35,9''	38° 20' 44,2''

2.2. В границах горного отвода расположена скважина № 19209, глубиной 70,0 м, год бурения – 1968, эксплуатирующая водоносный горизонт верхнекаменноугольных отложений.

Географические координаты устья скважины:

№ скважины	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
19209	55° 42' 35,3"	38° 20' 42,8"

3. Сроки и условия действия лицензии

3.1. Пользователь недр имеет право осуществлять пользование недрами для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области, до 20 июня 2045 года.

Срок действия лицензии исчисляется со дня ее государственной регистрации.

3.2. Право пользования недрами может быть прекращено, приостановлено или ограничено в случаях, предусмотренных статьей 20 Закона Российской Федерации «О недрах».

Отказ от права пользования недрами должен быть заявлен Пользователем недр письменным уведомлением Министерства не позднее чем за 6 месяцев до заявленного срока. До истечения заявленного срока отказа от права пользования недрами Пользователь недр обязан оплатить все задолженности по платежам, касающимся недропользования, и провести консервационные или ликвидационные работы на территории участка недр, предоставленного в пользование, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.3. До начала эксплуатации скважины Пользователь недр обязан оборудовать ее приборами учета добываемой воды, устройствами для замера уровней воды и отбора проб воды, прошедшими поверку в установленном порядке.

3.4. Запрещается добыча подземных вод до выполнения пункта 3.3 Условий пользования недрами.

3.5. Право собственности (иное вещное право) на недвижимое имущество (скважины) подлежит государственной регистрации.

Пользователь недр обязан своевременно оформлять документы, подтверждающие право владения (пользования, распоряжения) скважинами, и в порядке, установленном законодательством, осуществлять государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, копии подтверждающих документов представлять в Министерство в течение 30 дней с момента их получения.

3.6. В срок до 01.12.2022 Пользователь недр обязан:

3.6.1. Получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта. Копию санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта представить в Министерство.

3.6.2. Обратиться в Министерство за установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области.

3.6.3. Представить в Министерство документы, подтверждающие сдачу на хранение учетной карточки скважины в Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Центральному федеральному округу».

3.6.4. Провести геофизические исследования в скважине № 19209, результаты геофизических исследований представить в Министерство.

3.7. Не позднее шести месяцев с даты установления зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Пользователь недр обязан обратиться в Министерство в установленном порядке за внесением изменений в лицензию в части указания границ зоны санитарной охраны первого пояса (зоны строгого режима) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3.8. Пользователь недр обязан соблюдать требования СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источника водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.9. Пользователь недр имеет право привлекать на подрядных условиях исполнителей на отдельные виды работ.

К Пользователю недр и привлекаемым им для пользования недрами лицам (юридическим, физическим лицам, индивидуальным предпринимателям) предъявляются требования о наличии специальной квалификации и опыта. В случае, если федеральными законами установлено, что для осуществления отдельных видов деятельности, связанных с использованием недрами, требуются разрешения (лицензии, свидетельства, дипломы), Пользователь недр и привлекаемые им для пользования недрами лица обязаны иметь разрешения (лицензии, свидетельства, дипломы).

Пользователь недр и привлекаемые им для пользования недрами лица несут ответственность за соблюдение законодательства о недрах, законодательства об охране окружающей среды.

Пользователь недр и привлекаемые им для пользования недрами лица обязаны обеспечить выполнение стандартов (норм, правил) по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

Непосредственную ответственность за обеспечение безопасных условий работ, связанных с использованием недрами, несут руководители предприятий, независимо от того, проводят эти предприятия работы в соответствии с

предоставленной им лицензией или привлекаются для выполнения работ по договору.

Пользователь недр и привлекаемые им для пользования недрами лица обязаны обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами.

3.10. Пользователь недр обязан обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на участке недр, предоставленном в пользование, за счет собственных и/или привлеченных средств.

3.11. Пользователь недр обязан при проектировании и осуществлении работ на предоставленном в пользование участке недр, в случае затрагивания природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, лесопарковые и зеленые зоны, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги, и др.), руководствоваться законодательством Российской Федерации в соответствующей сфере (Водным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации и др.).

3.12. Запрещается размещение отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения.

4. Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. При этом решения об установлении, изменении зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения принимаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ таких зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам.

5. Качество добываемых подземных вод

5.1. Использование водного объекта для целей хозяйственно-бытового водоснабжения допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

5.2. Пользователь недр не должен допускать ухудшения качества подземных вод, добываемых из скважины № 19209.

5.3. Показатели качества воды должны определяться в специализированной лаборатории, имеющей аттестат аккредитации на осуществление санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний.

6. Условия платежей

6.1. Размер водного налога определяется в соответствии с главой 25.2 раздела VIII Налогового кодекса Российской Федерации по ставкам для Центрального экономического района бассейна р. Волга.

6.2. Плата за пользование земельным участком, предоставленным для целей недропользования, производится Пользователем недр в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

6.3. Пользователь недр, получивший право на пользование недрами, уплачивает налоги, платежи и сборы в порядке и в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

7. Согласованный уровень добычи и право собственности на добытые подземные воды

7.1. Уровень добычи подземных вод из водоносного горизонта верхнекаменноугольных отложений (скважина № 19209) на участке недр местного значения, расположенном вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области, не должен превышать 210,5 кубических метров в сутки.

7.2. Уровень подземных вод водоносного горизонта верхнекаменноугольных отложений в скважине № 19209 не должен опускаться ниже 46,0 м от поверхности земли.

7.3. Добытые из недр подземные воды являются собственностью Пользователя недр.

8. Геологическая информация о недрах

8.1. Пользователь недр является ответственным за представление геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и территориальные фонды геологической информации по субъектам Российской Федерации, а также фонд геологической информации Московской области.

8.2. Пользователь недр обязан обеспечить представление, полноту, достоверность и качество геологической информации о недрах по участку недр, предоставленному в пользование, в соответствии с требованиями к форме, порядку и срокам представления геологической информации о недрах, установленными статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», Порядком представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства

природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.05.2017 № 216, Требованиями к содержанию геологической информации о недрах и формой ее представления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.02.2016 № 54, условиями лицензии на пользование недрами, проектной документацией на проведение работ по геологическому изучению недр, как структурно единого комплекта документов, независимо от распределения частей выполняемых работ между привлеченными для проведения работ подрядными (субподрядными) организациями.

8.3. В случае прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного, Пользователь недр обязан передать всю геологическую информацию о недрах, полученную при проведении работ по геологическому изучению недр, проведенных на всей территории участка недр, в федеральный фонд геологической информации и территориальные фонды геологической информации по субъектам Российской Федерации и в фонд геологической информации Московской области не позднее 2 месяцев с даты прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного.

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

9.1. Пользователь недр обязан:

9.1.1. Обеспечить соблюдение установленных Законом Российской Федерации «О недрах», Федеральным законом Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 № 94, санитарными нормами и правилами требований по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ.

9.1.2. Проводить замеры уровня подземных вод в скважине в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах, утвержденными 25.07.2000 первым заместителем Министра природных ресурсов Российской Федерации.

9.1.3. Вести учет воды, отбираемой из скважины, по показаниям контрольно-измерительных приборов, прошедших поверку в установленном порядке, регистрировать результаты таких измерений в журналах установленной формы, утвержденных приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205.

9.1.4. Производить добычу подземных вод в границах горного отвода, предоставленного для целей недропользования.

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

9.1.6. Обеспечить ведение и сохранность геологической и иной документации в процессе выполнения всех видов работ на участке недр, предоставленном в пользование.

9.1.7. Осуществлять в течение срока действия лицензии контроль за техническим состоянием скважины и устранять за свой счет выявленные нарушения.

9.1.8. Обеспечить безопасность связанных с использованием недр сооружений, расположенных в границах участка недр, предоставленного в пользование.

9.1.9. Проводить комплекс геологических и иных наблюдений, достаточных для обеспечения нормального технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций.

9.1.10. Разработать и проводить мероприятия, обеспечивающие охрану работников предприятий, ведущих работы, связанные с использованием недр, и населения в зоне влияния указанных работ от вредного влияния этих работ в их нормальном режиме и при возникновении аварийных ситуаций.

9.1.11. Оперативно извещать природоохранные органы и органы исполнительной власти субъекта обо всех аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ в окружающую среду.

9.1.12. Допускать к работе лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию.

9.1.13. Применять оборудование и материалы, отвечающие требованиям правил безопасности и санитарных норм.

9.2. Пользователь недр на момент истечения срока действия лицензии обязан завершить все виды работ на участке недр, предоставленном в пользование.

9.3. Пользователь недр по истечению срока действия лицензии обязан:

9.3.1. Произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недр.

9.3.2. Возвратить лицензию на пользование недр в Министерство с предоставлением отчета о выполнении условий пользования недр с приложением документов, подтверждающих их выполнение.

9.3.3. Провести ликвидационные или консервационные работы.

10. Порядок и сроки ликвидации или консервации скважин и рекультивации земель

10.1. Пользователь недр обязан провести ликвидацию скважины, не подлежащей использованию по технико-экономическим, экологическим, горно-геологическим и иным причинам, а в случаях временной невозможности дальнейшей разработки участка недр по указанным причинам – провести консервацию скважины. Ликвидация и консервация скважины проводится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. При ликвидации и консервации скважина должна быть приведена в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, зданий и сооружений, а при консервации - также сохранность месторождения и скважины на все время консервации.

10.3. Ликвидация или консервация скважины и иных сооружений, связанных с использованием недр, осуществляется за счет средств Пользователя недр.

10.4. Не позднее 30 дней по истечении срока действия лицензии Пользователь недр обязан представить в Министерство акт ликвидации или консервации скважины.

10.5. Земли, нарушенные при добыче подземных вод, подлежат рекультивации.

10.6. Пользователь недр обязан привести участки земель, нарушенных при пользовании недрами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования.

10.7. До завершения ликвидации или консервации скважины Пользователь недр несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

10.8. Пользователь недр обязан соблюдать сроки и условия выполнения работ по ликвидации или консервации скважины, рекультивации нарушенных земель.

10.9. Пользователь недр и должностные лица Пользователя недр несут ответственность, установленную действующим законодательством, за невыполнение, некачественное выполнение, несвоевременное выполнение обязательств по рекультивации нарушенных земель, несоблюдение установленных экологических и других стандартов, правил и норм при проведении работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

11. Особые условия

11.1. Пользователь недр предоставляет в соответствующие органы, указанные в формах государственной статистической отчетности, в сроки, предусмотренные законодательством и нормативными актами, формы ежегодной статистической отчетности по вопросам добычи подземных вод, содержащие достоверную информацию (формы № 2 – ТП (водхоз), № 4 – ЛС и др.)

11.2. Пользователь недр обязан:

11.2.1. Обеспечить соблюдение требований, установленных Законом Российской Федерации «О недрах», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 № 94.

11.2.2. Ежегодно в срок до 20 января, следующего за отчетным годом, предоставлять в Министерство сведения о выполнении условий пользования недрами.

11.2.3. Ежеквартально в срок до 5 числа, следующего за отчетным кварталом, предоставлять федеральному органу управления государственным фондом недр данные мониторинга состояния недр, в том числе сведения об использовании подземных вод, о положении уровня воды в скважине, результаты химических анализов, сведения о ходе эксплуатации, ремонтных работах, геофизических исследованиях состояния ствола скважин, подписанные руководителем и заверенные печатью (при наличии печати).

11.2.4. Осуществлять мониторинг подземных вод в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных

скважинах, утвержденными 25.07.2000 первым заместителем Министра природных ресурсов Российской Федерации.

11.2.5. Периодичность отбора проб воды из скважины производить в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

11.2.6. При изменении банковских реквизитов, юридического, почтового, фактического адресов, контактных телефонов в течение 30 дней уведомить об этом Министерство.

11.3. Запрещается использование подземных вод на нужды, не связанные с хозяйственно-бытовым водоснабжением, на полив уличных и дорожных покрытий.

11.4. В случае выявления существенного отклонения показателей химического состава воды, понижения уровня подземных вод от их исходных значений (далее – существенное отклонение) Пользователь недр обязан:

11.4.1. Немедленно прекратить добычу подземных вод.

11.4.2. В течение суток с момента выявления существенного отклонения:

- сообщить в Министерство о факте выявления существенного отклонения телефонограммой или телеграммой, по факсимильной связи либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование сообщения и незамедлительное его вручение адресату;

- направить в Министерство сообщение о факте выявления существенного отклонения заказным письмом с уведомлением о вручении;

- в случае ухудшения качества добываемых подземных вод, выражающегося в превышении показателей минерализации, жесткости, появлении бактериального и химического загрязнения, а также в отклонении режима работы водозабора от установленных в проектной документации показателей, уведомить об этом соответствующий территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Сведения об указанном ухудшении качества добываемых подземных вод направляются на бумажном или электронном носителе с сопроводительным письмом, содержащим перечень предоставляемой информации.

11.4.3. Устранить причины существенного отклонения.

11.4.4. В течение суток после устранения причин существенного отклонения:

- сообщить в Министерство об устранении причин существенного отклонения телефонограммой или телеграммой, по факсимильной связи либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование сообщения и незамедлительное его вручение адресату;

- направить в Министерство сообщение об устранении причин существенного отклонения заказным письмом с указанием проведенных мероприятий и даты устранения причин существенного отклонения заказным письмом с уведомлением о вручении.

11.5. Запрещается добыча подземных вод в случае существенного отклонения показателей химического состава воды, понижения уровня подземных вод от их исходных значений до выполнения требований подпунктов 11.4.1 – 11.4.4 пункта 11.4 настоящих Условий пользования недрами.

11.6. В случае реорганизации или изменения наименования юридического лица Пользователь недр обязан обратиться в Министерство с заявлением о переоформлении лицензии, а в случае утраты (потери) лицензии - с заявлением о выдаче ее дубликата. Переоформление лицензии производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о недрах.

11.7. Во всем ином, не предусмотренном настоящими Условиями пользования недрами, Министерство и Пользователь недр руководствуются законодательством Российской Федерации.

12. Контроль (надзор) за соблюдением условий пользования недрами

12.1. Контроль (надзор) за соблюдением условий пользования недрами осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области Министерством и иными контролирующими (надзорными) органами.

12.2. Пользователь недр обязан представлять контролирующим (надзорным) органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, входящим в компетенцию контролирующих (надзорных) органов, обеспечить условия для проведения проверки.

13. Данные о Пользователе недр

Полное наименование: Садоводческое некоммерческое товарищество «Первомаец»

Сокращенное наименование: СНТ «Первомаец»

Председатель: Нечаев Вадим Николаевич

Место нахождения: 142460, Московская область, Ногинский район, территория СНТ «Первомаец»

ОГРН 1025003913384

ИНН 5031022490

КПП 503101001

Адрес электронной почты: vadinne@rambler.ru

Телефон: 8 (909) 158-55-14

14. Данные об органе, предоставившем лицензию

Полное наименование: Министерство экологии и природопользования Московской области

Сокращенное наименование: Минэкологии Московской области

Место нахождения и почтовый адрес: 143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 1

ОГРН 1025002042009

ИНН 5018061444

КПП 502401001

Адрес электронной почты: minecology@mosreg.ru

Официальный сайт Министерства: <http://mep.mosreg.ru/>

Телефон: 8 (498) 602-21-21

Факс: 8 (498) 602-21-68.

Лицензия на пользование недрами и Условия пользования недрами к лицензии составлены в трех экземплярах:

первый экземпляр находится у Пользователя недр;

второй - в федеральном бюджетном учреждении «Территориальный фонд геологической информации по Центральному Федеральному округу»;

третий - с полным комплектом лицензионных документов находится в Министерстве по адресу: 143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 1.

Заместитель Председателя Правительства
Московской области –
министр экологии и природопользования
Московской области
Куракин Дмитрий Александрович



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.06.2020 № Р03-РМ
г. Красногорск

**О предоставлении права пользования участком недр местного значения
и оформлении и выдаче лицензии на пользование недрами**

В соответствии со статьей 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», статьей 4 Закона Московской области от 27.04.2012 № 39/2012-ОЗ «О порядке предоставления участков недр местного значения», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12 «Об утверждении Положения о Министерстве экологии и природопользования Московской области», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Предоставление права пользования участками недр местного значения и оформление, государственная регистрация и выдача лицензий на пользование недрами для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для добычи подземных вод, для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи, для добычи подземных вод, используемых для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ», утвержденным распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 31.05.2019 № 352-РМ, по результатам рассмотрения заявления от 19.02.2020 № Р001-8454438573-33779587 и приложенных к нему материалов, представленных Садоводческим некоммерческим товариществом «Первомаец» (далее – СНТ «Первомаец») на получение права пользования участком недр местного значения, расположенным вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области, и оформления, государственной регистрации и выдачи лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения:

1. Предоставить СНТ «Первомаец» (ОГРН 1025003913384, ИНН 5031022490) право пользования участком недр местного значения, расположенным вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области, для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения, на срок до 20 июня 2045 года.

2. Управлению недропользования оформить в установленном порядке лицензию на пользование участком недр местного значения, расположенным вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области, для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения.

Заместитель Председателя
Правительства Московской области -
министр экологии и природопользования
Московской области



Д.А. Куракин

Схема
расположения участка недр для геологического изучения
в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи
вблизи рабочего поселка им.Воровского, Богороского городского округа
Московской области (СНТ «Первомаец»)



Масштаб 1 : 2 500

Площадь участка недр 0,001471 кв.км

Координаты точек участка недр

	Координаты (WGS-84)	
	с.ш.	в.д.
T1	55°42'36.0"	38°20'42.0"
T2	55°42'34.5"	38°20'41.9"
T3	55°42'34.6"	38°20'42.6"
T4	55°42'35.1"	38°20'44.2"
T5	55°42'35.9"	38°20'44.2"

Координаты устья скважины

№ скважины	Координаты (WGS-84)	
	с.ш.	в.д.
19209	55°42'35.3"	38°20'42.8"

Условные обозначения:

- 19209 СКВАЖИНА И ЕЕ НОМЕР
- ГРАНИЦА УЧАСТКА НЕДР
- УГЛОВАЯ ТОЧКА УЧАСТКА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СНТ "ПЕРВОМАЕЦ"



В.Н. НЕЧАЕВ

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Участок недр вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области.

В пределах участка недр расположена скважина № 19209, глубиной 70,0 м, год бурения – 1968, эксплуатирующая водоносный горизонт верхнекаменноугольных отложений.

На участке недр особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Главный инспектор
отдела лицензирования подземных вод
Управления недропользования
Министерства экологии и природопользования
Московской области



И.Н. Бердяева

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ УЧАСТКОМ НЕДР

Ранее на предоставленный в пользование участок недр, расположенный вблизи рабочего поселка им. Воровского Богородского городского округа Московской области, лицензий на пользование недрами не выдавалось.

Главный инспектор
отдела лицензирования подземных вод
Управления недропользования
Министерства экологии и природопользования
Московской области



И.Н. Бердяева

КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Полное наименование: Садоводческое некоммерческое товарищество «Первомаец»

Сокращенное наименование: СНТ «Первомаец»

Председатель: Нечаев Вадим Николаевич

Место нахождения: 142460, Московская область, Ногинский район, территория СНТ «Первомаец»

ОГРН 1025003913384

ИНН 5031022490

КПП 503101001

Адрес электронной почты: vadmec@rambler.ru

Телефон: 8 (909) 158-55-14

Главный инспектор
отдела лицензирования подземных вод
Управления недропользования
Министерства экологии и природопользования
Московской области



И.Н. Бердяева

В.И.С. 2.11.73г

Минмонтажспецстрой СССР

Государственный трест
ПРОМБУРВОД

*Високо
Б.И.*

ПАСПОРТ СКВАЖИНЫ

№ 19209



МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ГЛАВСПЕЦПРОМСТРОИ

Трест «ПРОМЕУРВОД»

Московское

специализированное управление

П А С П О Р Т

разведочно-эксплуатационной скважины

на воду № 19200

Сарабье угосткии Первомайского
р-на г. Москвы, близ ст. Храпуново.

Главный инженер Александр Косаткин

Начальник производственного отдела А. Барский

Инженер-гидрогеолог Иван Ч. Понсен



-2-

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СКВАЖИНЫ

1. Республика РСФСР
2. Край (область) Московская
3. Район Ногинский
4. Железнодорожная станция (населенный пункт) Стан. Стратуново М.ж. дор.
на территории садов, участка первомайского р-на г. Москвы.
- находящаяся в _____ км на _____
- от скважины.
5. Владелец скважины Объединенное товарищество садоводов перво-
майского р-на г. Москвы.
6. Адрес (почтовый) владельца скважины г. Москва, Щербаковская ул. д. 19,
Родиспорком, ком. 10.
7. Координаты скважины _____ сев. шир. _____
- ост. долг. определены по административной карте масштаба _____
8. Абсолютная отметка устья скважины ~ 135,0 м.

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СООРУЖЕННОЙ СКВАЖИНЕ № 19209

Бурение производилось Ударно-канатное способом
 станком УКС-22-исполнитель-ст. бур. мастер Новиков М.А. по проект
 составленному проектный институт "Гипрогеотранс"

70/23 Бурение начато < 21 > III } 23 числа } 1968 г.
 3 м/сек окончено < 13 > IX } } 1968 г.

Приемно-сдаточный акт на скважину подписан < 24 > сентября 1968 г.

Проектные и фактические данные по пробуренной скважине:

	Проектные	Фактические
Глубина в м	<u>70,0 м</u>	<u>70,0 м</u>
Конструкция	<u>16"/22,0 × 10"/70,0 м в т.з.</u>	<u>16"/26,0 м × 12"/46 м</u>
Диаметр в дм. и длина рабочей части фильтра в м	<u>10" l=23 м</u>	<u>10" l=22,50 м</u>
Статический уровень	<u>35,0 м</u>	<u>32,0 м</u>
Дебит в м ³ /час	<u>60 м³/час</u>	<u>> 60 м³/час</u>

Изменения в проектном задании на бурение скважины согласованы

(Large handwritten signature or scribble in blue ink)

-3-

ФАКТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Колонна диаметром 16" от 0,0 до 26,0 м

Колонна диаметром 12" от 0,0 до 46,0 м

Колонна диаметром — от — до — м

Фильтровая колонна диаметром 10" установлена на глубине от 35,0

70,0 м состоит:

от 35,0 до 43,60 м = 2,60 м — глухая надфильтровывающая часть колонны

от 43,60 до 66,10 м = 22,50 м — фильтрующая часть

от 66,10 до 70,0 м = 3,9 м — глухая часть

от — до — м = — м — фильтрующая часть

от — до — м = — м — глухая часть

от — до — м = — м — фильтрующая часть

от — до — м = — м — отстойник

Общая длина фильтровой колонны 35,0 м, в том числе — надфильтровой части

8,60 м, рабочей части 22,50 м, отстойника 3,9 м.

Фильтры

№ п/п	Конструкция каркас, диаметр, количество и расположение отверстий, сетка, тип, проволока, гранулометрический состав гравийной засыпки и др.
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 Перфорированные трубы ф 10"

Междурядная

В скважине произведена цементировка колонны обсадных труб

1. Колонна диаметром 16" x 12" от башмака до устяга м

2. Колонна диаметром — от — до — м

-4-

Результаты пробной откачки погружным насосом:

Тип и марка насоса АПВМ-10-7

Производительность насоса 60-70 м³/час

Глубина загрузки насоса 56 м

Длительность откачки 120 (99) часов

Дебит 60 м³/час; при S=3м; Q_{гг}=23 м³/час

Выводы и рекомендации по откачке воды из скважины при эксплуатации:

Согласно выполненной конструкции и приведенным данным откачки скважина может быть оборудована погружным насосом типа 10-АПВМ или (165-60) ЭЦВ10-63-110.

Химический состав воды

Дата

взятия пробы 26-IX-68г.

получения пробы лабораторией - " -

производства анализа пробы - " -

Место взятия пробы при откачке

Температура воды во время взятия пробы _____

Наименование организации, производившей анализ Ногинская гор. СЭС

Физические свойства

Цвет муть - 22° Вкус _____

Прозрачность по Снегиреву в 30 см. Реакция _____

Температура воды _____ РН 7.45

Запах легко затвердый Муть и осадок опалесцеющий осадок - отсутствует

-5-

Бактериологический анализ

Наименование исследуемого водонесточника	Время взятия пробы	Число колоний в 1 см ³ исследуемой воды	Коли-титр исследуемой воды	Коли-индекс исследуемой воды
Кротсквадрит 19209	26.5.68г.	1 ²	выше 310	меньше 3

З а к л ю ч е н и е

по качеству воды согласно ГОСТа

Заключение по качеству воды и разрешению напуск скв-ны в эксплуатацию следует получить в СЭС, Ногинского р-на, Московской обл.

Электрический Служба инженерно-защитные не допуск 14.07.72.

Дополнительные данные по скважине

Вм. памятку владельцу скв-ны на воду.

В процессе постоянной эксплуатации скважины рекомендуется периодически производить химические и бактериологические анализы воды для контроля за ее качеством.

П Р И Л О Ж Е Н И Я

1. Акт заложения скважины _____ 1 экз.
2. Акт на цементацию колонны (см. акт приема-сдачи скв.) 1 экз.
3. Акт установки фильтровой колонны _____ 1 экз.
4. Журнал опытной откачки скважины _____ 1 экз.
5. Акт сдачи артскважины в эксплуатацию _____ 1 экз.
6. Геолого-литологический разрез скважины _____ 1 экз.
7. Кароттажная диаграмма — _____ 1 экз.
8. Памятка владельцу скважины _____ 1 экз.

ПАСПОРТ СОСТАВИЛ (А) Мач -

26 набор _____ 1968 г.

МИНИСТЕРСТВО УДОЛЖИТЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

Трест «ПРОМБУРВОД»

Министерство

участок

Геологический разрез и эксплуатационная конструкция скважины № 14904

Местоположение скважины Сидовые устья Вукожичко отт. с. Мельно, Золотня

Абсолютная отметка устья скважины 74,17

Глубина скважины 74,17

Опробованный водоносный горизонт Верхнекарпатско-чехословацкий С3

Статический уровень 32,04

Данные откачки
при динамическом уровне 32,0 м. дебит 611 м³/час
при динамическом уровне --- м. дебит --- м³/час
при динамическом уровне --- м. дебит --- м³/час

Масштаб 1:1 см-м	№ слоя по порядку	Геол. возраст, порода	ОПИСАНИЕ ПОРОД	Мощность слоя		Уровни воды	Установка	Линейка	Креат. скважины	Примечание (средняя или в т. д.)
				от	до					
2	1		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
3	2		Пески желтоватые с примесью гравия и гальки, пористые							
4	3		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
5	4		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
6	5		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
7	6		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
8	7		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
9	8		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
10	9		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
11	10		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
12	11		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
13	12		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
14	13		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
15	14		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
16	15		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
17	16		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
18	17		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
19	18		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
20	19		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
21	20		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
22	21		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
23	22		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
24	23		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							
25	24		Сыпучие породы, состоящие из гравия, песка							

7-

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

→ 7 -

ТРЕСТ «ПРОМБУРВОД»

Московский

участок

Московского Спец

управление

~~Или отдают
X/~~

~~С.В. Сергеев~~

**А К Т
ПРИЕМА-СДАЧИ СКВАЖИНЫ**

№ 11-19209

АКТ

«24» дня сентября мес. 1968 г. Мы, нижеподписавшиеся, представители «Заказчика» от
товарищества садоводов Первомайского района
(указать организацию)

в лице 1 председателя т. Кудашова Т. Т.
 2 зам. председателя т. Романова Т. П.
 3 _____

с одной стороны, и представители «Подрядчика» — треста «Промбурвод» _____
Московского Спец управления Московского участка

в лице 1 сп. прораба Гадисенкова М. А.
 2 прораба Трошкова М. И.
 3 бур. мастера Новикова М. А.

с другой стороны, произвели прием-сдачу скважины для целей водоснабжения
 № И-18209

сооруженной по договору от 29/IV 68 г., заключенному между Объединением
т-ва садоводов Первомайского района.
(указать организацию)

и Московским участком Московского Спец управления треста «Пром-
 бурвод» на территории садоводческого участка
сп. Зрануново

расположенной в Ногинский районе Московской области на абсолютной отметке _____
 м. в месте, указанном заказчиком, согласно акту о заложении скважины от «20»
августа 1968 г.

Сооружение скважины осуществлялось по проекту, разработанному в _____ 196 г.

гипрогеотроне
(указать наименование проектной организации)

и в соответствии с поправками конструкции скважины, внесенными _____
 _____ участком _____ управления треста «Промбурвод».

При приеме-сдаче оказалось:

1. Общая глубина скважины 70 _____ м.
2. Конструкция скважины:
 - а) колонна диаметром 16" от 0 до 26 _____ м.
 - б) » » 12" от 0 до 46 _____ м.
 - в) » » _____ от _____ до _____ _____ м.
 - г) » » _____ от _____ до _____ _____ м.
 - д) » » _____ от _____ до _____ _____ м.

3. Фильтровая колонна диаметром 10 установлена на глубине от 35 м до 40 м

состоит:

а) от 35 до 43,60 м глухая надфильтровая часть

б) от 43,60 до 66,10 м фильтрующая часть

в) от 66,10 до 70,00 м глухая часть

г) от _____ до _____ м фильтрующая часть

д) от _____ до _____ м отстойник.

4. Конструкция фильтра:

а) дырчатый — количество отверстий на погонный метр _____ шт. диаметр отверстий или размер щелей _____

б) сетчатый — сетка _____ плетения _____ № _____
(указать материал)

от _____ до _____ м. № _____ от _____ до _____ м.

в) гравийный — гравийная засыпка (однослойная, двухслойная) от _____ до _____ м
(зачеркнуть)

г) бесфильтровая от _____ до _____ м.

д) _____
(дополнительные сведения о конструкции и материале фильтра, установке сальника и др.)

5. Тампонаж скважины мехтрубой цементной 16 см 120

6. Испытание скважины:

а) откачка начата _____ часов _____ числа 196 г.

б) откачка закончена _____ часов _____ числа 196 г.

в) производилась насосом АИВМ-10
(указать каким агрегатом)

Водоподъемные трубы погружались при:

первом понижении на глубину 86 м.

втором » » _____ м.

третьем » » _____ м.

г) воздушные трубы погружались при:

первом понижении на глубину _____ м.

втором » » _____ м.

третьем » » _____ м.

д) замеры дебита производились сосудом емкостью 250 л.

е) замеры уровня производились электруровнем

ж) статический уровень перед началом откачки 32 м.

7. Результаты испытания скважины:

№ понижения	Динамический уровень в м.	Понижения уровня в м.	Дебит в м ³ /час.	Удельный дебит м ³ /час.	Колич. затраченных часов на откачку
1	35	3	61	203	120
2					
3					

Общее количество затраченных часов _____

8. При откачке достигнуто полное осветление воды от мути, происшедшее после начала откачки через 1 час. 10 мин.

9. Для характеристики качества воды отобрано одна пробы воды, переданные для анализа Сан. бок. лаборатория г. Новосибирск
(указать наименование лаборатории)

« _____ » _____ 196 г.

10. При проходке скважины отобрано образцов пород 10 шт., которые упакованы в _____ ящик, переданы «Заказчику» при подписании настоящего акта.

11. Бурение скважины производилось станком УКБ-22
_____ под руководством старшего бурового мастера, производителя работ тов. Новикова М. А.

12. Работы по бурению и испытанию скважины выполнены в полном соответствии с условиями договора с оценкой на хорошо

13. Устье скважины закрыто металлической крышкой, и скважина принята на сохранность заказчиком.

Подписи:

Приняли

Сдали



Настоящий акт составлен в _____ экземплярах
из них экз. № 1 _____
(указать подрядчика)

экз. № 2 _____
(указать заказчика)

экз. № 3 тресту «Промбурвод» _____

экз. № 4 _____

-9-

Трест „ПРОМБУРВОД“
Московская Спец. управление
Московский участок

ЖУРНАЛ

опытной откачки скважины № И-19209

Глубина скважины 70 м
Глубина установки рабочей части фильтра от 43,60 до 66,10 м.

Основные данные о фильтре:

- а) тип перфорированная труба
- б) диаметр 10"
- в) длина фильтровой части 22,5
- г) сетка — (материал), тип — № —

Откачка производилась:

- а) эрлифтом, компрессором

Типа — производительностью — м³/мин.
воздуха.

Диаметр воздушных труб — глубина загрузки — м.

водоподъемных труб — " " — м.

Пусковое давление — атм.

Рабочее " — атм.

- б) электропогружным насосом марки АМБМ 10

Диаметр насосных труб 4" глубина загрузки 56

Статический уровень до откачки 32 м. после откачки — м.

Динамический уровень при 1 понижении — м;

2 " — м;

3 " — м;

Откачка начата 1968 г. сентябрь м-ца 18 дня

8 час. 00 22 мин. — литров

Откачка окончена 1968 г. сентябрь м-ца 23 дня

Общая продолжительность откачки 120 часов — час.

1/99г.

Если были перерывы, указать продолжительность

ЗВ ХОДОВ ОПЫТНОЙ ОТКАЧКИ ИЗ СКВАЖИНЫ №

№ скважины	Месяц, число	Часы, минуты	Уровень воды в скважине при откачке по сравнению с уровнем скважины в метрах	Емкость мерного сосуда	Продолж. заполнения мерного сосуда мин.	Дебит скважины м ³ /час.	Понижение уровня	Чистота воды	мутная, наблюдаются ли осадки (да, нет)	Глубина загрузки поружного насоса	Примечание
1	18. IX. 68г.	9.00	35 м	250л	13 сек	61	3 м	нет	нет	58	
2	18. IX. 68г.	12.00	35	250л	13 сек	61	3 м	га	нет	58	
3	19. IX. 68г.	8.00	35	250л	13	61	3	га	-	58	
4	19. IX. 68г.	16.00	35	250л	13	61	3	га	-	58	
5	20. IX. 68г.	10.00	35	250л	13	61	3	га	-	58	
6	20. IX. 68г.	6.00	35	250л	13	61	3	га	-	58	
7	21. IX. 68г.	18.00	35	250л	13	61	3	га	-	58	
8	21. IX. 68г.	22.00	35	250л	13	61	3	га	-	58	
9	22. IX. 68г.	12.00	35	250л	13	61	3	га	-	58	
10			9 м								
11			4 м 32.								
12			250		2/19.23						
13			13		3600						
14			120		19.23						
15			11.7		692 м ³ /сут						
			30								
			32								
			40								

Откачку проводил:

ст. бур. мастер

Василий

(подпись)

Проверено:

инженер-гидрогеолог

(подпись)

Тип. Минмонтажспецстрой СССР з. 4672 т. 15000-67

Василий

-10-

Трест Трест Вурвад
Московское Спец управление
Московский участок

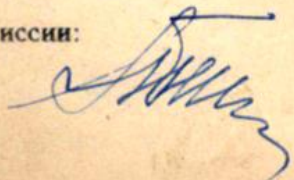
Место расположения объекта
садоводческие участки
ст. Хрануново, Ногинский р-он, Московский обл.
 Дата _____

Акт на установку фильтровой колонны

В скважине № н-19209 (порядковый, проектный)
 на территории садоводческие участки (наименование производственного предприятия)
ст. Хрануново, Ногинский р-он, Московский обл. (адрес объекта)
 Представители Заказчика председатель (должность,
Кудинков Г.И. фамилия, инициалы) и представители
 Подрядчика зур. мастер Новиков М.И. произвели осмотр
 (должность, фамилия, инициалы)
 и замер фильтровой колонны, предназначенной для спуска в скважину № н-19209
 В результате замера подтверждаем, что спущенная в скважину фильтровая колонна имеет
 следующие размеры:
 от 35 м. до 70 м.
 Фильтровая колонна состоит из труб диам. 10" мм. длиной 35 м.
 в количестве _____ шт.
 В том числе:
 отстойник диам. 10" длина 3,90 м (труб _____ шт.)
 установлен от глубины 70 м до 66,10 м.
 Рабочая часть фильтра диам. 10" (тип фильтра) длиной 22,5 м.
 (труб _____ шт.) установлен от глубины 66,10 м до 43,60 м.
 Глухие трубы диам. 10 длиной 8,40 м установлены от глубины 35 м.
 до _____ м.
 Рабочая часть фильтра диам. 10" (тип фильтра) длиной 22,5 м.
 (труб _____ шт.) установлен от глубины _____ м до _____ м.
 Надфильтровые глухие трубы диам. _____ длиной _____ м установлены от
 глубины _____ м до _____ м.
 Тип, конструкция фильтра перфорированные трубы
 (указать: номер сетки диаметр проволоки _____
 и шаг обмотки; размеры фракции гравийной обсыпки, толщину и высоту обсыпки; тип сальникового
 устройства и прочие данные)

Подписи:

Члены комиссии:



-11-

А К Т

20 августа 1968 г.

на заложение скважины

Мы, нижеподписавшиеся, представители Заказчика счел. бур. мастера
Кривошеиной А.С.

(должность, фамилия, инициалы)

с одной стороны, и представители Подрядчика Кривошеиной А.С. Пр.

(наименование управления, должность, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что

(наименование организации)

указана точка заложения

представитель объединенного тр-ва с/д

(назначение скважины)

скважины согласно Кудина А.М., Мичишкин Л.В.
с/д ст. Храпуново, Моск. обл.

(наименование документа, номер, дата)

Скважина № _____ глубиной _____ м заложения на территории
(проектный, порядковый)

(наименование производственного объекта и др.)

город

поселок

(наименование населенного пункта)

района

области

Скважина расположена на расстоянии 15 м. от нулевой заборе

и на расстоянии 25 м. от Заранной и восточной

Абсолютная отметка устья скважины Загорев.

Заказчик

Подрядчик

ПодписьРоме Верна

Сведения о юридическом лице

Дата выписки	2019-09-14
Полное наименование	САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ПЕРВОМАЕЦ"
Сокращенное наименование	СНТ "ПЕРВОМАЕЦ"
Организационно-правовая форма	Товарищества собственников недвижимости
ИНН	5031022490
ОГРН	1025003913384
Дата присвоения ОГРН	2002-09-23
КПП	503101001
Email	

Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица

Индекс	142460
Код адреса по КЛАДР	500210000000373
Код региона	50
Регион	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Район	НОГИНСКИЙ РАЙОН
Город	
Населенный пункт	
Улица	ТЕРРИТОРИЯ СНТ ПЕРВОМАЕЦ
Дом (владение и т.п.)	
Корпус (строение и т.п.)	
Квартира (офис и т.п.)	

Сведения об учете в налоговом органе

Код органа по справочнику СОУН	5031
Наименование органа	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Ногинску Московской области
Дата постановки на учет в налоговом органе	1995-01-08

Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации

Регистрационный номер в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации	060031015225
Дата регистрации	2005-09-08
Код территориального органа Сведения Пенсионного фонда Российской Федерации по справочнику СТОПФ	060031
Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ №13 Ногинский район Московской области

Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации

Регистрационный номер в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации	503100552550311
Дата регистрации	2005-12-30
Код исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации по справочнику СТОФСС	5031
Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №31 Государственного учреждения - Московского областного регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации

Сведения о размере указанного в учредительных документах коммерческой организации уставного капитала (складочного капитала, уставного фонда, паевого фонда)

Нет сведений

Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица

ФИО	ИНН	Вид должности	Наименование должности
НЕЧАЕВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ	771903760456	Руководитель юридического лица	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОВАРИЩЕСТВА

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица

Нет сведений

Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности

Деятельность	Наименование вида деятельности по ОКВЭД	Код по ОКВЭД	Версия ОКВЭД
Основная	Выращивание прочих плодовых и ягодных культур	01.25.1	2014

Сведения о лицензиях, выданных юридическому лицу

Нет сведений

Сведения о прекращении юридического лица

Нет сведений

Сведения о правопреемстве

Нет сведений

Сведения о правопреемстве

Нет сведений

Сведения о представительствах юридического лица

Нет сведений

Сведения о филиалах юридического лица

Нет сведений

Сведения о записях, внесенных в ЕГРЮЛ

ID записи	Государственный регистрационный номер записи	Дата записи	Код вида записи по справочнику СПВЗ	Наименование вида записи по справочнику	Код органа, внесшего запись в ЕГРЮЛ	Наименование органа, внесшего запись в ЕГРЮЛ	Предоставленные документы	Статус записи	ID предам записи, в которую внесены исправлен
505388327	1025003913384	2002-09-23	11101	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года	5031	Инспекция МНС России по г.Ногинску Московской области			
505390437	2025003916232	2002-11-13	12101	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица, связанных с внесением изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, на основании заявления	5031	Инспекция МНС России по г.Ногинску Московской области			
505416420	2045006123512	2004-11-18	12201	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц	5031	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Ногинск Московской области	<ul style="list-style-type: none"> ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА 		
505427254	2055005939679	2005-12-20	13200	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе	5031	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Ногинску Московской области			
65031644000292	2065031103762	2006-05-24	13300	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном	5031	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Ногинску Московской области			

				органа Пенсионного фонда Российской Федерации					
150000027334122	2155031092126	2015-11-11	15401	Внесение изменений в сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с переименованием (переподчинением) адресных объектов	5031	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Ногинску Московской области			
150000054934343	2165031120110	2016-05-24	13400	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации	5031	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Ногинску Московской области			
150000059395894	2165031139535	2016-06-23	12201	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц	5031	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Ногинску Московской области	<ul style="list-style-type: none"> Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ. СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД. ДОКУМЕНТОВ (П.2.1) ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА 	Внесены исправления в связи с технической ошибкой	
150000138582621	2175053293259	2017-09-08	15101	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с ошибками, допущенными регистрирующим органом	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области	<ul style="list-style-type: none"> Решение о внесении изменений в ЕГРЮЛ в связи с допущенными ошибками 		150000059:
150000143985189	2175053393975	2017-11-26	15401	Внесение изменений в сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с переименованием (переподчинением) адресных объектов	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области			
150000152509300	2185053761220	2018-04-07	15401	Внесение изменений в сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с переименованием (переподчинением) адресных объектов	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области			
150000160139605	6185053318147	2018-07-31	13801	Представление сведений о выдче или замене документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области			
150000181100978	8195081710255	2019-08-08	12201	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином	5081	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23	<ul style="list-style-type: none"> ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001 ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ 		

				государственном реестре юридических лиц		по Московской области	<ul style="list-style-type: none"> • ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ • ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ 		
150000181700877	8195081772010	2019-08-20	12101	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица, связанных с внесением изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, на основании заявления	5081	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области	<ul style="list-style-type: none"> • Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД. ДОКУМЕНТЫ • ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ • УСТАВ ЮЛ • ПИСЬМО 		