

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 28.11.2019 № 994-РМ «О предоставлении права пользования участком недр местного значения и оформлении лицензии на пользование недрами», предоставляет Садоводческому Некоммерческому Товариществу «Весна-9» (далее – СНТ «Весна-9», Пользователь недр), в лице председателя Минасяна Дмитрия Игоревича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами для добычи подземных вод с целью хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном вблизи д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области.

Решение вопросов по оформлению земельного участка с целью 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 д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области, для добычи подземных вод с целью хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Границы участка недр, предоставленного в пользование

2.1. Участок недр предоставляется Пользователю недр в виде горного отвода, ограниченного по глубине 90,0 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°38'04,3"	36°52'30,6"
2	55°38'05,1"	36°52'32,9"
3	55°38'04,0"	36°52'34,0"
4	55°38'03,3"	36°52'31,7"

2.2. В границах горного отвода расположена водозаборная скважина № 1, глубина - 90,0 м, оборудованная на подольско-мячковский водоносный горизонт.

Географические координаты устья скважины:

№ скважины	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55°38'03,9"	36°52'32,1"

3. Сроки и условия действия лицензии

3.1. Пользователь недр имеет право осуществлять пользование недрами для добычи подземных вод с целью хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном вблизи д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области, до 26 ноября 2044 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 31.12.2021 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 1, 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 (зон 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 с целью 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 с целью 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 № 1.

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 с целью 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 подольско-мячковского водоносного горизонта (скважина № 1) на участке недр местного значения, расположенном вблизи д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области, не должен превышать 55,7 кубических метров в сутки.

7.2. Уровень подземных вод подольско-мячковского водоносного горизонта в скважине № 1 не должен опускаться ниже 56,5 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 с целью 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 недрami 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 недрami, 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, представленном 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 недрami.

9.3.2. Возвратить лицензию на пользование недрami в Министерство с предоставлением отчета о выполнении условий пользования недрami 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 недрami, 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 «Весна-9»

Сокращенное наименование: СНТ «Весна-9»

Председатель: Минасян Дмитрий Игоревич

Местонахождение и почтовый адрес: 143065, Московская область, Одинцовский район, территория ПСК Весна-9, корп. 323

ОГРН 1035006474140

ИНН 5032037323

КПП 503201001

Адрес электронной почты: d.minasyan@bk.ru

Телефон: 8 (985) 924-07-97

14. Данные об органе, предоставившем лицензию

Полное наименование: Министерство экологии и природопользования Московской области

Сокращенное наименование: Минэкологии Московской области

Местонахождение 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



Приложение 2
к лицензии МСК 90988 ВЭ

**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.11.2019 № 994-PM
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-PM, по результатам рассмотрения заявления от 09.09.2019 № P001-3047091496-28309648 и приложенных к нему материалов, представленных Садоводческим Некоммерческим Товариществом «Весна-9» (далее – СНТ «Весна-9») на получение права пользования участком недр местного значения, расположенным вблизи д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области, и оформления, государственной регистрации и выдачи лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод с целью хозяйственно-бытового водоснабжения:

1. Предоставить СНТ «Весна-9» (ОГРН 1035006474140, ИНН 5032037323) право пользования участком недр местного значения, расположенным вблизи д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области, для добычи подземных вод с целью хозяйственно-бытового водоснабжения, на срок до 26 ноября 2044 года.

018070

2. Управлению недропользования оформить в установленном порядке лицензию на пользование участком недр местного значения, расположенным вблизи д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области, для добычи подземных вод с целью хозяйственно-бытового водоснабжения.

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



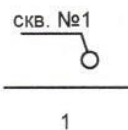
Д.А. Куракин

Приложение 3
к лицензии МСК 90988 ВЭ

Схема участка недр
для добычи подземных вод, расположенного по адресу: Московская область,
Одинцовский городской округ, вблизи д.Брехово, СНТ "Весна-9"



Масштаб 1 : 2500



Условные обозначения:

- скважина и ее номер
- граница участка недр
- номер угловой точки участка недр

Координаты угловых точек участка недр в системе WGS84

Номер скважины	Географические координаты	
	СШ	ВД
1	55°38'4.3"	36°52'30.6"
2	55°38'5.1"	36°52'32.9"
3	55°38'4.0"	36°52'34.0"
4	55°38'3.3"	36°52'31.7"

Координаты устья скважины в системе WGS84

Номер скважины	Географические координаты	
	СШ	ВД
сква №1	55°38'3.9"	36°52'32.1"

Председатель товарищества



Манафь Д.И.
ФИО

Приложение 5
к лицензии МСК 90988 ВЭ

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ВЕСНА-9"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	3	5	0	0	6	4	7	4	1	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 10.04.1996
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №22 по Московской области

5	0	3	2
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

5	0	3	2	0	3	7	3	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	0	3	2	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

заместитель начальника Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 22 по
Московской области



Е. Е. Субботина

Приложение 6
к лицензии МСК 90988 ВЭ

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Участок недр расположен вблизи д. Брехово Одинцовского городского округа Московской области.

На участке недр расположена водозаборная скважина № 1, глубина - 90,0 м, оборудованная на подольско-мячковский водоносный горизонт.

На участке недр особо охраняемые природные территории отсутствуют.

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



А.В. Кучумов

Приложение 7
к лицензии МСК 90988 ВЭ

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ УЧАСТКОМ НЕДР

Ранее на предоставленный в пользование участок недр лицензий не выдавалось.

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



А.В. Кучумов

Приложение 8
к лицензии МСК 90988 ВЭ

КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Полное наименование: Садоводческое Некоммерческое Товарищество
«Весна-9»

Сокращенное наименование: СНТ «Весна-9»

Председатель: Минасян Дмитрий Игоревич

Местонахождение и почтовый адрес: 143065, Московская область,
Одинцовский район, территория ПСК Весна-9, корп. 323

ОГРН 1035006474140

ИНН 5032037323

КПП 503201001

Адрес электронной почты: d.minasyan@bk.ru

Телефон: 8 (985) 924-07-97

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



А.В. Кучумов

Приложение 9
к лицензии МСК 90988 ВЭ



c8852d79c11b413c87a38144cb946b0a

Форма № Р50007

**Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц**

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ВЕСНА-9"

полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 0 3 5 0 0 6 4 7 4 1 4 0

внесена запись о государственной регистрации изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица, связанных с внесением изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, на основании заявления

"05" августа 2019 года
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

8 1 9 5 0 8 1 6 8 5 4 1 7

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о наименовании юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Организационно-правовая форма	Товарищества собственников недвижимости
2	Полное наименование юридического лица на русском языке	САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ВЕСНА-9"
3	Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	СНТ "ВЕСНА-9"
4	ИНН	5032037323
5	КПП	503201001

Сведения о заявителях при данном виде регистрации

6	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
Данные заявителя, физического лица		
7	Фамилия	МИНАСЯН
8	Имя	ДМИТРИЙ
9	Отчество	ИГОРЕВИЧ
10	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	773008526771
11	ИНН ФЛ по данным ЕГРН	773008526771

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный

реестр юридических лиц

		1
12	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД. ДОКУМЕНТЫ
13	Номер документа	3203148А
14	Дата документа	29.07.2019
15	Документы представлены	на бумажном носителе
		2
16	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
17	Номер документа	71
18	Дата документа	16.07.2019
19	Документы представлены	на бумажном носителе
		3
20	Наименование документа	ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №1 ОБЩЕГО СОБРАНИЯ
21	Номер документа	1
22	Дата документа	13.07.2019
23	Документы представлены	на бумажном носителе
		4
24	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
25	Номер документа	БН
26	Дата документа	13.07.2019
27	Документы представлены	на бумажном носителе
		5
28	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ
29	Номер документа	3202932А
30	Дата документа	23.07.2019
31	Документы представлены	на бумажном носителе

Лист записи выдан налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы №22 по Московской
области*наименование регистрирующего органа*"07" августа 2019 года
(число) (месяц прописью) (год)

заместитель начальника



Субботина Екатерина Евгеньевна

Подпись, Фамилия, инициалы

Приложение 10
к лицензии МСК 90988 ВЭ

ПАСПОРТ
разведочно-эксплуатационной
скважины на воду № 1

Садоводческое некоммерческое товарищество
«Весна-9»
(СНТ «Весна-9»)

август 2019

1. Владелец скважины

Наименование владельца скважины:	Садоводческое Некоммерческое Товарищество «Весна-9» (СНТ «Весна-9»)				
ИНН	5032037323	КПП	503201001	ОГРН	1035006474140
Адрес местонахождения владельца скважины:	143060, Россия, Московская область, Одинцовский район, дер. Брехово, СНТ «Весна-9», строение 323				
Объект водоснабжения:	Садоводческое Некоммерческое Товарищество «Весна-9»				
Адрес фактического местонахождения объекта:	143060, Россия, Московская область, Одинцовский район, дер. Брехово, СНТ «Весна-9», строение 323				

2. Общие данные

Скважина на воду № 1		
Место нахождения скважины № 1	Московская область, Одинцовский район, в 0,2 км юго-восточнее д. Брехово. В 1,5 км северо-западнее трассы Можайского шоссе. В восточной части СНТ «Весна-9». Одиночный водозабор № 1.	
Назначение скважины и сведения о ее использовании	Разведочно-эксплуатационная скважина на воду, предназначенная для добычи пресных подземных вод из водоносного Подольско-мячковского (С2pd-мс) карбонатного комплекса для питьевого и хозяйственно-бытового обеспечения водой СНТ «Весна-9», с водоотбором 37,3 м ³ /сут.	
Лицензия на право пользования недрами	Отсутствует	
Сведения о зоне санитарной охраны	Min I пояса ЗСО до ограждения – 15,0 м. Радиус II пояса ЗСО – - м. Радиус III пояса ЗСО – - м.	
Географические координаты скважины и угловых точек участка недр (WGS-84) определены по административной карте масштаба 1:50 000		
Номер точки	СШ	ВД
Устье скважины	55°38'3.95"	36°52'32.12"
1	55°38'4.2"	36°52'30.7"
2	55°38'4.4"	36°52'30.8"
3	55°38'5.1"	36°52'32.9"
4	55°38'4"	36°52'34"
5	55°38'3.4"	36°52'32"
6	55°38'3.4"	36°52'31.8"
7	55°38'3.4"	36°52'31.6"
Абсолютная отметка устья скважины, м	194,20	
Расстояние от скважины до объекта водоснабжения (водопроводной сети) (м)	20	
Расстояние от скважины до уреза воды ближайшего водотока (м)	600	

Геологические данные по разведочно-эксплуатационной скважине на воду № 1.

Наименование исполнителя работ, производившего бурение скважины		Данные не установлены	
Начало бурения	---	Окончание бурения	---
Способ бурения		---	

При бурении скважины № 1 были найдены следующие горные породы:

№ п.п	Геологический возраст пройденных пород	Описание пройденных пород и характер водоносности	Мощность пласта, м	Глубина подошвы пласта, м	Примечание
1	Четвертичные отложения Q	Суглинки и глины с прослоями песка	34,0	34,0	
2	Верхний келловейский ярус J3k-ох	Глины	22,5	56,5	
3	Водоносный подольско-мячковский карбонатный комплекс C2pd-мс	Известняки различной плотности	33,5	90	Статический уровень 53 м

3. Конструкция скважины и фильтра

Общая глубина скважины от поверхности земли в метрах	90				
Диаметр кондуктора, мм	340	от	0,00	до	25,00
Диаметр колонны, мм	325	от	0,00	до	90,00
Диаметр фильтровой колонны, мм	325	от	0,00	до	90,00
Длина фильтровой колонны, м	90	от	0,00	до	90,00
Глухая надфильтровая часть, м	30	от	0,00	до	30,00
Фильтрующая часть, м	50	от	30,00	до	80,00
Глухая часть фильтровой колонны, м	10	от	80,00	до	90,00
Количество обсадных труб	-	-	-	-	-
Превышение колонны обсадных труб над устьем скважины (высота в метрах и диаметр в миллиметрах)	D=340 мм, превышения над устьем скважины нет, располагается на уровне земли.				
Тип, конструктивные особенности фильтра, скважность, форма и размеры отверстий каркаса, расстояние между витками проволоочной обмотки, тип сетки, длина верхней глухой части, рабочей части, отстойника	Каркас фильтра перфорирован дырчатыми отверстиями, расположенными в шахматном порядке. Длина верхней глухой части – 30,0 м. Длина рабочей части – 50,0 м. Длина отстойника – 10,0 м.				
Дополнительные данные об установке сальников, извлечении лишних колонн обсадных труб, картонажных геофизических работах, выполненных в скважине, глубине отбора проб пород и воды, результатах анализа и др.	Отбор проб воды производился на глубине залегания насоса – 63,0 м. Результаты анализов зафиксированы в протоколе № 103/8997 от 08.10.2018 г.				

4. Заключение санитарно-эпидемиологической службы о пригодности подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей в соответствии с ГОСТ 2761-84

5.1. Химический состав воды

Дата Взятия пробы 02.10.2018

Дата Производства анализа пробы 02.10.2019-03.10.2018

Место взятия пробы: Московская область, Одинцовский район, дер. Брехово, СНТ «Весна-9», строение 323, скв № 1.

Организация выполнившая анализ воды: Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области», 143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д. 16, часть 2).

Протокол № 103/8997 от 08.10.2018 г.

5.2. Микробиологический анализ

Наименование исследуемого водоисточника	Время взятия пробы	Общее микробное число, КОЕ/мл	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл
Скважина № 1	11:00	40,0	Не обнаружены в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл

5.3. Заключение по качеству воды согласно СанПиН 2.1.4.107-01 «Питьевая вода»

Качество подземных вод по исследованным санитарно-химическим показателям отвечает требованиям 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», за исключением Мутности 2,8 при 2,6 ЕМФ.

В процессе постоянной эксплуатации скважины рекомендуется периодически производить санитарно-химические и бактериологические анализы воды для контроля ее качества.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Геологический разрез и конструкция разведочно-эксплуатационной скважины на воду № 1
2. Протокол испытаний № 103/8997 от 08.10.2018 г.
3. Краткая памятка.

Приложение 1

Геологический разрез и конструкция
разведочно-эксплуатационной скважины на воду № 1

Глубина, м	Номера слоев	Описание пород	Геологический разрез	Геологический разрез и конструкция скважины		Залегание слоя			Уровень воды		Крепление скважины		Примечание
				Абс. отметка устья скважины, м 194,20		от, м	до, м	мощность	статус, м	зачисл, м	диаметр, м	глубина, м	
10	Q	Суглина и глина с прослойками песка		0.0	34.0	34.0							
20													
30													
40	I2-III-ок	Глина		34.0	56.5	22.5			53.0				
50													
60	С2И-пс	Известняки различной плотности		56.5	90.0	33.5					Ф.к. 325 мм	до 99,0 м	
70													
80													
90													
100													

Конструкция фильтра:
рабочая часть 30,0-40,0 м

Приложение №11 к ДИ 026

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: nara@scgemo.ru

Протокол лабораторного исследования воды

№ 103/8997 «08» октября 2018г.

Наименование образца: вода питьевая источников централизованного водоснабжения
Место отбора проб: ПСК «Весна-9» Одинцовский район, в районе д.Брехово вода артезианская
Заказчик: ПСК «Весна-9» Одинцовский район, в районе д.Брехово
Основание: договор №103/122/ед от 21.09.2018г.
Дата и время отбора: 02.10.2018г. 11-00
Дата и время поступления: 02.10.2018г. 13-00
Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 02.10.2018г.
Отбор произведен: помощником санитарного врача по КГ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, г.Звенигород Мельниченко О.Н. в присутствии коменданта ПСК «Весна-9» Корчагиной Л.А.
НД на метод отбора проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
 ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой, в стерильной стеклянной посуде
Цель исследований: на соответствие требованиям 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»
Исследования проводились: с 02.10.2018г. по 08.10.2018г.
Код пробы: 8997.1.2.18.10.02

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Физико-химические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 1179						
Дата начала испытаний 02.10.2018г., дата выдачи результата 08.10.2018г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	10	1,5
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	не более 1,5	1,89	0,38
5	pH	ед.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	в пределах 6-9	7,3	0,015
6	Аммиак	мгNH ₄ ⁺ /дм ³	ГОСТ 33045-2014	не более 2,0	0,81	0,16
7	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	не более 45,0	<0,1*	-
8	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	не более 3,0	<0,003*	-
9	Окисляемость	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	не более 5,0	2,3	0,5
10	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	не более 1000	31,5	31,5
11	Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0	6,2	0,9
12	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	не более 350	8,5	0,9
13	Сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	не более 500	8,9	0,9
14	Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	не более 0,3	1,35	0,34
15	Фтор	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	не более 1,5	0,67	0,16

Приложение №11 к ДП 026

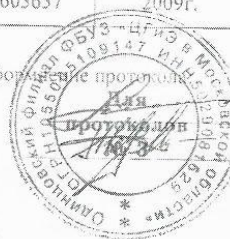
Микробиологические исследования Внутрिलाбораторный номер образца (пробы): 1197 Дата начала испытаний -02.10.2018г., дата выдачи результата - 03.10.2018г.					
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	не более 50	40,0
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	отсутствие	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	отсутствие	отсутствие

*- предел количественного определения НД на метод исследования

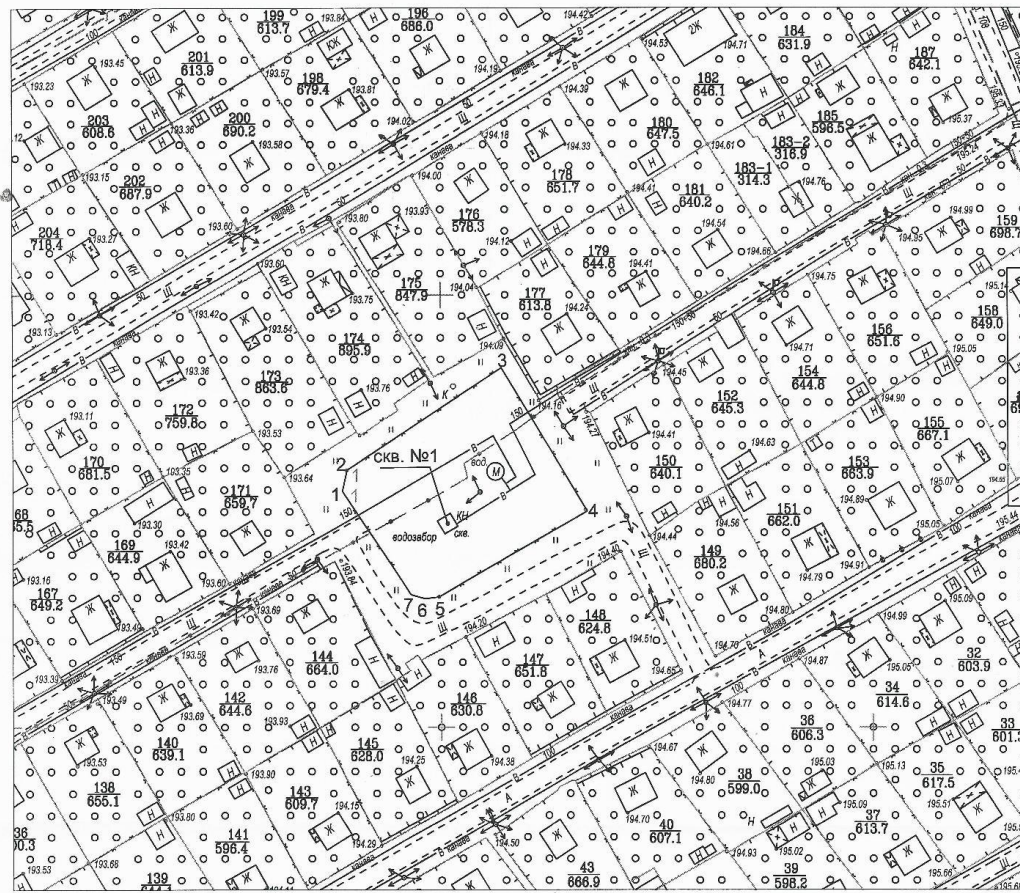
Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2026г.
Анализатор жидкости многопараметрический Экотест-2000-И	3320	2017г.	№АА 4274450 до 04.09.2019г.
Весы электронные ACCULAB ALC 210d4	23603637	2009г.	№ АА 4274257 до 23.08.2019г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола
 помощник врача по коммунальной гигиене
 Врач по общей гигиене



О.Н. Мельниченко
 Д.В. Танагаецко



Координаты угловых точек участка недр в системе WGS84

Номер скважины	Географические координаты	
	СШ	ВД
1	55°38'4.2"	36°52'30.7"
2	55°38'4.4"	36°52'30.8"
3	55°38'5.1"	36°52'32.9"
4	55°38'4"	36°52'34"
5	55°38'3.4"	36°52'32"
6	55°38'3.4"	36°52'31.8"
7	55°38'3.4"	36°52'31.6"

Координаты устья скважины в системе WGS84

Номер скважины	Географические координаты	
	СШ	ВД
скв №1	55°38'3.95"	36°52'32.12"

Условные обозначения:



- скважина и ее номер



- граница участка недр

1

- номер угловой точки участки недр

Система координат - WGS84



Ген. дир.	Тарасюк В.И.	<i>[Signature]</i>
Нач. отдела	Довгий С.С.	<i>[Signature]</i>
Исполнил	Норманов Д.К.	<i>[Signature]</i>
Составил	Каурова Н.Е.	<i>[Signature]</i>
Проверил	Кинев В.Д.	<i>[Signature]</i>

ДОГОВОР Б/Н

ЗАКАЗЧИК: Садоводческое некоммерческое товарищество "Весна - 9"

Схема расположения участка недр для добычи подземных вод. Расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, СНТ "Весна - 9"

статья	листное	лист
	1	1

Топографический план
масштаб 1 : 1000

НПООО "ТРАУНД ЛТД"
май 2019 г.