

Приложение 1  
к лицензии МСК 92003 ВЭ

**Условия пользования недрами**  
(подземные воды)

Министерство экологии и природопользования Московской области (далее - Министерство) в лице заместителя министра экологии и природопользования Московской области Тюрина Виталия Альбертовича, действующего на основании Положения о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12, приказа Министерства экологии и природопользования Московской области от 04.02.2021 № 09-ПМ, 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 26.07.2021 № 810-РМ «О предоставлении права пользования участком недр местного значения и оформлении и выдаче лицензии на пользование недрами», предоставляет Садоводческому некоммерческому товариществу «Текстильщик» (далее – СНТ «Текстильщик», Пользователь недр), в лице Председателя Лабина Валерия Викторовича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном вблизи г. Дрезна Орехово-Зуевского городского округа Московской области.

Ранее на предоставленный в пользование участок недр Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу СНТ «Текстильщик» выдана лицензия на пользование недрами МСК 03124 ВЭ для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Текстильщик» (дата государственной регистрации 20.04.2011, дата окончания действия лицензии 01.05.2021).

Право пользования недрами по лицензии МСК 03124 ВЭ прекращено, в связи с истечением установленного в лицензии срока ее действия.

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 г. Дрезна Орехово-

Зуевского городского округа Московской области, для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

## 2. Границы участка недр, предоставленного в пользование

2.1. Участок недр предоставляется Пользователю недр в виде горного отвода, ограниченного по глубине 75,0 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° 43' 23,9"	38° 49' 48,7"
2	55° 43' 23,9"	38° 49' 48,9"
3	55° 43' 23,7"	38° 49' 49,6"
4	55° 43' 22,8"	38° 49' 51,1"
5	55° 43' 22,3"	38° 49' 50,2"
6	55° 43' 23,1"	38° 49' 48,4"

2.2. В границах горного отвода расположена скважина № 5 глубиной 75,0 м, год бурения – 1993, эксплуатирующая каширский водоносный горизонт.

Географические координаты устья скважины:

№ скважины	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
5	55° 43' 23,3"	38° 49' 49,4"

## 3. Сроки и условия действия лицензии

3.1. Пользователь недр имеет право осуществлять пользование недрами для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном вблизи г. Дрезна Орехово-Зуевского городского округа Московской области, до 20 июля 2046 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 31.12.2022 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».

3.7. 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 недр.

Непосредственную ответственность за обеспечение безопасных условий работ, связанных с использованием недр, 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 недр.

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 питьевого и 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 № 5.

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 каширского водоносного горизонта (скважина № 5) на участке недр местного значения, расположенном вблизи г. Дрезна Орехово-Зуевского городского округа Московской области, не должен превышать 59,0 кубических метра в сутки.

7.2. Уровень подземных вод каширского водоносного горизонта в скважине № 1 не должен опускаться ниже 54,0 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.

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 недрами 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 недрами, 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 недрами.

9.3.2. Возвратить лицензию на пользование недрами в Министерство с предоставлением отчета о выполнении условий пользования недрами 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 недрами, 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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

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 питьевым и 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 «Текстильщик»

Сокращенное наименование: СНТ «Текстильщик»

Председатель: Лабин Валерий Викторович

Место нахождения: 142660, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Савостьяново, территория СНТ Текстильщик

ОГРН 1025007458794

ИНН 5073082815

КПП 503401001

Телефон: 8 (905) 724-12-09

Адрес электронной почты: [snttextilshik@yandex.ru](mailto:snttextilshik@yandex.ru)

#### **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](mailto: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 министра  
экологии и природопользования  
Московской области

**Тюрин Виталий Альбертович**



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.07.2021 № 810-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 15.05.2021 № P001-2523054521-45392312 и приложенных к нему материалов, представленных Садоводческим некоммерческим товариществом «Текстильщик» (далее – СНТ «Текстильщик») для получения права пользования участком недр местного значения, расположенным вблизи г. Дрезна Орехово-Зуевского городского округа Московской области, и оформления, государственной регистрации и выдачи лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

1. Предоставить СНТ «Текстильщик» (ОГРН 1025007458794, ИНН 5073082815) право пользования участком недр местного значения, расположенным вблизи г. Дрезна Орехово-Зуевского городского округа Московской области, для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на срок до 20 июля 2046 года.

021660

2. Управлению недропользования Министерства экологии и природопользования Московской области оформить и выдать в установленном законодательством Российской Федерации порядке лицензию на пользование недрами для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном вблизи г. Дрезна Орехово-Зуевского городского округа Московской области.

Заместитель министра  
экологии и природопользования  
Московской области



В.А. Тюрин

Схема участка недр для добычи подземных вод, расположенного: Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, южнее г. Дрезна, снт "Текстильщик"

Приложение 3  
к лицензии МСК 92003 ВЭ



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- Скв. № — скважина и ее номер
- граница участка недр
- номер угловой точки участка недр

Площадь участка недр 1160 кв. м.

Координаты угловых точек участка недр в системе WGS 84

Номер точки	Географические координаты WGS 84	
	СШ	ВД
1	55° 43' 23.9"	38° 49' 48.7"
2	55° 43' 23.9"	38° 49' 48.9"
3	55° 43' 23.7"	38° 49' 49.6"
4	55° 43' 22.8"	38° 49' 51.1"
5	55° 43' 22.3"	38° 49' 50.2"
6	55° 43' 23.1"	38° 49' 48.4"

Координаты устья скважины в системе WGS 84

Номер скважины	Географические координаты WGS 84	
	СШ	ВД
Скв №	55° 43' 23.3"	38° 49' 49.4"

Кредендатов  
Должность заявителя



Асебин В.В.  
ФИО

Приложение 6  
к лицензии МСК 92003 ВЭ

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Участок недр находится вблизи г. Дрезна Орехово-Зуевского городского округа Московской области.

На участке недр расположена скважина № 5 глубиной 75,0 м, год бурения – 1993, эксплуатирующая каширский водоносный горизонт.

На участке недр особо охраняемые природные территории отсутствуют.

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



В.А. Данилкина

Приложение 7  
к лицензии МСК 92003 ВЭ

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ УЧАСТКОМ НЕДР

Ранее на предоставленный в пользование участок недр Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу СНТ «Текстильщик» выдана лицензия на пользование недрами МСК 03124 ВЭ для добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Текстильщик» (дата государственной регистрации 20.04.2011, дата окончания действия лицензии 01.05.2021).

Право пользования недрами по лицензии МСК 03124 ВЭ прекращено, в связи с истечением установленного в лицензии срока ее действия.

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



В.А. Данилкина

Приложение 8  
к лицензии МСК 92003 ВЭ

### КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Полное наименование: Садоводческое некоммерческое товарищество  
«Текстильщик»

Сокращенное наименование: СНТ «Текстильщик»

Председатель: Лабин Валерий Викторович

Место нахождения: 142660, Московская область, город Орехово-Зуево,  
деревня Савостьяново, территория СНТ Текстильщик

ОГРН 1025007458794

ИНН 5073082815

КПП 503401001

Телефон: 8 (905) 724-12-09

Адрес электронной почты: [snttextilshik@yandex.ru](mailto:snttextilshik@yandex.ru)

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



В.А. Данилкина

Комитет Российской Федерации по геологии и использованию недр  
ГГП Гидроспецгеология  
Гидрогеологическая экспедиция № 30  
Партия

"Утверждаю"  
Начальник Гидрогеологической  
экспедиции № 30  
*С.А. Тер-Саакян*  
"16" февраля 1994г.



ПАСПОРТ

разведочно-эксплуатационной скважины № 5  
для водоснабжения садового товарищества "Текстильщик"  
(наименование и адрес)  
в Орехово-Зуевском районе Московской области  
заказчика)

Составил  
Гидрогеолог (геолог) Куранова И.В.

Главный инженер  
Главный геолог

*С.А. Тер-Саакян*  
*И.В. Куранова*

Александров  
1994

I. Общие сведения

республика Российская Федерация  
область Московская  
район Орехово-Зуевский  
местонахождение скважины г. Дрезна

Владелец скважины с/т "Текстильщик"

абсолютная отметка устья скважины \_\_\_\_\_ м

Начало бурения 18.12.93

Окончание бурения 27.12.93

Бурение осуществлялось \_\_\_\_\_

вращательным способом станком типа УРБ-2А2

Буровой мастер Сергиенко М.Я.

2. Геологическое строение

2.1. Краткое описание пройденных пород

Глубина скважины 75,0 м

При бурении скважины пройдены следующие породы

№ пп	Геологич. возраст пород	Описание пройденных пород	Глубина кровли слоя, м	Глубина подошвы слоя, м	Примечание
1	рп Q <sub>IV</sub>	почвенно-растительный слой	0,0	0,5	
2	рп Q <sub>II-III</sub>	Суглинок средний с прослоями песка мелкозернистого, с включениями гальки	0,5	14,0	
3		Глина черная пластичная	14,0	25,0	
4	C <sub>2</sub> рп	Известняк серый	25,0	37,0	
5		Глина красная, внизу известкисстая	37,0	54,0	
6	C <sub>2</sub> кс	Известняк белый трещиноватый с прослоями глины и кремня	54,0	73,0	
7		Глина	73,0	75,0	

## 2. Гидрогеологическое строение

Скважиной вскрыт водоносный горизонт каширский  
наименование

среднего карбона C<sub>2k5</sub>  
и возраст водовмещающих пород

Водовмещающие породы представлены известняками белыми  
(прецинобагными)

Глубина залегания водоносного горизонта (комплекса) 54.0 м

Глубина установившегося уровня 39.0 м

Величина напора 15.0 м

Скважина оборудована фильтром перфорацией

в интервале 59.0 - 75.0 м

В процессе бурения вскрыт в подольских известняках дополнительные сведения о вскрытых

как среднего карбона водоносный горизонт. Не спрессованных водоносных горизонтах (комплексах)

залегает. Перекрыт обсадными трубами  $\varnothing$  168 мм и

изолирован путем заправной цементации

## 3. Процесс бурения и конструкция скважины

Общая глубина скважины от поверхности земли 75.0 м

Высота патрубка, м 0.65 м

Тип наконечника диаметр 244 мм от 0.0 до 60.0 м

132 мм от 60.0 до 75.0 м

Обсадная колонна диаметр 163 мм от 0.4 до 59.0 м

мм от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

перфорация 127 мм от 59.0 до 75.0 м

(впомай)

## 3.1. Конструкция фильтровой колонны

Тип фильтра перфорация

диаметр 127 мм

интервал установки 59.0 - 75.0 м р.ч. 59.5 - 71.5 м

общая длина фильтровой колонны 16 м

длина рабочей части фильтра 12 м

Длина отстойника 3.5 м  
длина надфильтровой части фильтра 0.5 м

### 3.2. Цементация и тампонаж

Цементирование затрубной части скважины осуществляется согласно Регламенту проведения работ на цементацию обсадной колонны (приложение № )

применяемый цемент тампонажный - 500  
интервалы цементации 0.0 - 60.0 м  
время затвердения цемента (ОЗЦ) 48 час

### 3.3. Проведение ГИС в скважине

Дата проведения каротажа 27.12.93  
Виды каротажа КС, ПС, РК, кавернометрия и резистивиметрия в открытом стволе (60-75 м)  
Затраты времени 4 час

прилагаемая информация ГИС

### Заключение

по результатам интерпретации материалов геофизических исследований в скважине № 5

конструкция скважины:

колонна	0 - 60,0 м
диаметром	168 мм
открытый ствол	60,0 - 82,5 м
диаметром	132 мм

24 декабря 1993 г. с целью литологического расчленения разреза в скважине проведены следующие методы геофизических исследований:

КС зонд А I M o I	в интервале	57,0 - 83,5 м
ГК	"	0,8 - 82,5 м

По геофизическим данным проведено литологическое расчленение разреза скважины:

0,8 - 14,0 м	- суглинок с включением песка, гальки, гравия
14,0 - 25,0 м	- глина
25,0 - 37,0 м	- известняк с прослоями известняка глинистого, глины
37,0 - 50,8 м	- глина
50,8 - 53,6 м	- глина известковистая
53,6 - 73,0 м	- известняк с прослоями глины и кремня
73,0 - 79,0 м	- глина с прослоем известняка
79,0 - 83,5 м	- известняк

Геофизик



/Н.Быкова/

## 4. Данные пробной откачки из скважины № 5

Откачка начата 24.12.1993окончена 27.12.1993Затраты времени на проведение 42 часМетод проведения откачки элифппри загрузке воздухоподающих труб диам 3/4 мм наглубину 55 мводоподъемных труб диам \_\_\_\_\_ мм на глубину 51 м

Замеры дебита производились \_\_\_\_\_

Емкость мерного сосуда 200 лЗамеры уровня осуществлялись электроразъемнымСтатический уровень перед началом откачки  
от поверхности земли 39.0 мДинамический уровень от  
поверхности земли 41.0 мПонижение уровня 2.0 мДебит 6 л/с или 21,6 м<sup>3</sup>/час л/с куб. м в часДостигнуто полное осветление воды после начала  
откачки через 0,5 час5. Данные полного химического и бактериологического  
анализов проб воды, отобранных при откачкеДата отбора пробы 26.12.93Глубина отбора со скважины м

Полный химический состав

Дата проведения анализа 29 декабря 1993 г.Наименование лаборатории лаборатория ГЭ № 30Физические свойства пород без цвета, без запаха, без вкуса

Содержание основных химических компонентов, мг/л, мг-экв/л, % мг-экв/л

Гидрокарбонаты	269, 4,4, 95	Кальций	53, 2,65, 41
Сульфаты	6, 0,12, 3	Магний	39, 3,25, 51
Хлориды	4, 0,11, 2	Натрий	12, 0,5, 8

Жесткость, мг-экв: общая - 5,30, карбонатная - 3,30, pH - 7,3

CO<sub>2</sub>ca, мг/л - 15, окисляемость по O<sub>2</sub> - 1,96, SiO<sub>2</sub> - 15 мг/л, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - нет

Сухой остаток при 105° - 280 мг/л, вычисленный - 253 мг/л

Формула солевого состава воды: Mg 5 HCO<sub>3</sub> 95 SO<sub>4</sub> 3 Ca 2 Na 5

Бактериологический анализ

Дата проведения \_\_\_\_\_ проводится \_\_\_\_\_ заказчиком \_\_\_\_\_

Наименование лаборатории \_\_\_\_\_

Основные данные анализа

коли-титр \_\_\_\_\_

ОМЧ \_\_\_\_\_

коли-индекс \_\_\_\_\_

Гидрогеологическое заключение

Скважина вскрыта два водонесущих горизонта в известняках среднего карбона: 1-й - псалевский горизонт безнапорный (уровень воды 27,5 м при кровле известняков 25,0 м), не споровался, изолирован путем затрубной цементации; 2-ой - каширский, представлен большими известняками трещиноватыми. С учетом проведенных в скважине ГИС выбрав сплюснутый интервал посадки фильтра (59 и 75,0 м). Из каширских известняков проведена спуска в течение 72 часов с предварительной прокачкой (4 часа). Получен дебит 6 л/с, или 21,6 м<sup>3</sup> час при понижении 2 м.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Гидрогеологическая экспедиция № 30 ГГИ "Гидроспецгеология" гарантирует надежную и безотказную работу скважины в течение 3-х лет со дня сдачи владельцу, при условии правильной ее эксплуатации.

Начальник партии (отряда)  
 Буровой мастер  
 Гидрогеолог (геолог)  
 Техник-гидрогеолог

Исполнитель"  
 Гидрогеологическая  
 экспедиция № 30  
 Партия (отряд)       ✓ 4      

"Утверждаю"  
 Главный инженер ГГЭ № 30  
Н. П. Филозоф  
 "28"       5       1993 г.



## РЕГЛАМЕНТ

проведения работ и цементации обсадной колонны

1. Скважина № 5
2. Глубина скважины 75.0 м
3. Диаметр скважины под цементируемую колонную 244 мм
4. Диаметр обсадной колонны 168 мм
5. Интервал цементирования от 0.0 до 59.0 м
6. Расчетный объем цементного раствора, необходимый для обеспечения высоты подъема раствора в затрубном пространстве по всей длине колонны 1.68 куб.м, высота цементного стакана 59.0
7. Объем цементного раствора, предусмотренный для цементирования с учетом запаса 2 куб.м
8. Расчет цементации
  - 8.1. Количество сухого цемента 1.29 т
  - 8.2. Количество воды для приготовления цементного раствора 1.1 куб.м
  - 8.3. Расчетный удельный вес цементного раствора 1.97 г/куб.см
  - 8.4. Объем продажной жидкости 2.15 куб.м
  - 8.5. Обсадная колонна при закачке цементного раствора над забоем на 0.5
  - 8.6. Скважина промывается перед цементацией через обсадные трубы в течение 0.5 час
  - 8.7. Приготовление цементного раствора производится с помощью смесителя
  - 8.8. Время ОЗЦ 48 час

Инженер по бурению  
 Буровой мастер

      [Signature]

"Исполнитель"

Гидрогеологическая экспедиция № 30

Партия (отряд)       ✓ 4      

А К Т

на цементацию обсадной колонны

Мы, нижеподписавшиеся, начальник партии (отряда) Цукид  
буровой мастер Сергиенко, бурильщик \_\_\_\_\_  
удостоверяем производство работ по цементированию обсадной  
колонны в скважине № 5 согласно проекту.

Работы по цементированию характеризуются следующими  
данными:

цементация колонны проведена при помощи насоса       45-50      

диаметр скважины под цементируемую колонну       244       мм

глубина скважины в момент цементирования       59,0       м

диаметр и длина цементируемой колонны       168       мм       59,0       м

высота подъема цементного в затрубном пространстве \_\_\_\_\_ м  
и в трубах \_\_\_\_\_ м

время промывки скважины после спуска обсадной колонны (трубы)       05       час

количество цемента       1,29       т

марка цемента       Тампонажный - 500      

количество и качество цементного раствора \_\_\_\_\_ т

Количество подаваемой жидкости       2,15       куб.м

время, затраченное на цементирование       45       час

на ОЗЦ       48       час

способ проверки качества цементирования       по образцу      

Начальник партии (отряда)

Буровой мастер

Машинист буровой установки

"Утверждаю"

Главный инженер Гидрогеологической  
экспедиции № 30

*[Signature]*

Н.П. Филозов

"16" февраля 1994 г.

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ СВАЖИНЫ № 5

№ п/п	Геолог. индекс	Глубина залегания слоя, м	Геологический разрез и конструкции скважины	Геологич. описание пород	Диам. и глубина бурения (мм) / м	Диам. бина обсад (мм) / м	Диам. тип и интервал по садки фильтра	Уровень воды, м	Результаты ГИС	Примечание
I	2	3	0.0		7	8	9	10	II	
1	РД IV	0.0	0.5		6					
2				п р е						
4				супесчисток						
6				средний с прослойками						
8				песка мелкозернистого						
10				с галькой						
12				песчистыми гальками						
14	2	РД IV	0.5 - 14.0							
16										

диаграммы ГИС и заключение по результатам интерпретации ГИС - в архиве ГГЭ №30

3	ред II-III	14.0	25.0		ГЛИНА ЧЕРНАЯ ПЛОТНАЯ
4	C <sub>2</sub> pd	25.0	57.0		ГЛИНА КРАСНАЯ, ВНИЗУ ИЗВЕСТКО- ВИСТАЯ

27,5  
—  
27,5

168





№ 4  
№ С/т "Текстильщик"

# А К Т

на заложение буровой скважины

г. Дрезна 1993 г.

Мы, нижеподписавшиеся г/геолог Куранов Д.В., бур. мастер  
(должность, ф., и., о.)

Сергиенко И.Я., буровщик Тарасов И.И.

составили настоящий акт о том, что скважина № 5 закладывается на территории  
с/т "Текстильщик", г. Дрезна

Целевое назначение скважины разведочно-эксплуатационная

Проектная глубина скважины, м 75,0

Точка в натуре указана заказчиком

№ ордера

Подписи  
Гидрогеолог *Р. Мухоморов*  
Буровой мастер *Д. В. Куранов*  
Буровщик

## Сведения о юридическом лице

Дата выписки	2021-05-01
Полное наименование	САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ТЕКСТИЛЬЩИК"
Сокращенное наименование	СНТ "ТЕКСТИЛЬЩИК"
Организационно-правовая форма	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие товарищества
ИНН	5073082815
ОГРН	1025007458794
Дата присвоения ОГРН	2002-10-28
КПП	503401001
Email	

## Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица

Индекс	142660
Код адреса по КЛАДР	500010003020022
Код региона	50
Регион	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Район	ОРЕХОВО-ЗУЕВО ГОРОД
Город	
Населенный пункт	ДЕРЕВНЯ САВОСТЬЯНОВО
Улица	ТЕРРИТОРИЯ СНТ ТЕКСТИЛЬЩИК
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	5034
Наименование органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области
Дата постановки на учет в налоговом органе	1994-10-21

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

Регистрационный номер в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации	060059001906
Дата регистрации	1998-04-09
Код территориального органа Сведения Пенсионного фонда Российской Федерации по справочнику СТОПФ	060059
Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ №24 Орехово-Зуевский 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	504400217750441
Дата регистрации	2002-03-15
Код исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации по справочнику СТОФСС	5044
Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №44 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
Лабин Валерий Викторович	507304372906	Руководитель юридического лица	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

## Сведения об учредителях (участниках) юридического лица

Наименование / ФИО	ИНН	ОГРН
НОВИКОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ	772817305504	
МОЗА ТАМАРА ВЛАДИМИРОВНА	771881446645	
БУЯНОВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ	507301404363	
НЕЧАЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА	771516198582	
СМИРНОВ ВИКТОР МАТВЕЕВИЧ	772739682140	
АНОХИН СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	772317181498	
БОЧерков ЛЕОНИД АЛЕКСАНДРОВИЧ	772448179580	
АЛЕКСАХИН НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	503412033163	
ДЕМИДОВИЧ ЕЛЕНА ИВАНОВНА	772027325589	
КАЧАЛОВ ЛЕОНИД ЮРЬЕВИЧ	772082577717	

## Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности

Деятельность	Наименование вида деятельности по ОКВЭД	Код по ОКВЭД	Версия ОКВЭД

Основная	Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе	68.32.2	2014
----------	--	---------	------

#### Сведения о лицензиях, выданных юридическому лицу

Нет сведений

#### Сведения о прекращении юридического лица

Нет сведений

#### Сведения о правопредшественнике

Нет сведений

#### Сведения о правопреемнике

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 предыдущей записи, в которую внесены исправления	ID предыдущей записи, признанной недействительной
1025007458794	1025007458794	2002-10-28	11101	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года	5073	Инспекция МНС России по Орехово-Зуевскому району Московской области				
2065034009280	2065034009280	2006-02-03	13200	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области				
2065034115507	2065034115507	2006-10-11	13300	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области				
2085034026592	2085034026592	2008-09-02	12201	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</li> <li>ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ</li> </ul>			
2095034063485	2095034063485	2009-12-25	12101	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА</li> <li>ИЗМЕНЕНИЯ К УСТАВ</li> <li>ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ</li> <li>ДОВЕРЕННОСТЬ</li> <li>ПРОТОКОЛ</li> <li>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРАВЕ СОБСТВЕННОСТИ</li> </ul>			

							• КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ			
2095034063507	2095034063507	2009-12-25	12201	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области	• ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ • ДОВЕРЕННОСТЬ			
2115034007405	2115034007405	2011-02-24	13400	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области				
2135034015610	2135034015610	2013-06-04	12201	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области	• ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ • ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА			
2135034034584	2135034034584	2013-12-27	13101	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области				
2145034007248	2145034007248	2014-03-13	13200	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области				
150000108412270	2165034085082	2016-11-12	13400	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации	5034	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Московской области				
150000152694371	2185053785673	2018-04-08	13801	Представление сведений о выдаче или замене документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области				
150000153153291	2185053830993	2018-04-10	13801	Представление сведений о выдаче или замене документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области				

				Российской Федерации					
150000153276533	2185053842983	2018-04-11	13801	Представление сведений о выдаче или замене документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области			
150000153444520	2185053860440	2018-04-11	13801	Представление сведений о выдаче или замене документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации	5053	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области			
150000177473802	8195081110315	2019-06-11	12101	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ	5081	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД. ДОКУМЕНТЫ</li> <li>• ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ</li> <li>• УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ</li> <li>• ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ</li> </ul>		
150000197612757	2205001008089	2020-03-26	13801	Представление сведений о выдаче или замене документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации	5081	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области			
150000202872030	2205002925070	2020-06-18	15401	Внесение изменений в сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с переименованием (переподчинением) адресных объектов	5081	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области			