

## **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 18.02.2020 № 215-РМ «О предоставлении права пользования участком недр местного значения и оформлении и выдаче лицензии на пользование недрами», предоставляет Садоводческому некоммерческому товариществу «Центросоюзовец» (далее – Пользователь недр), в лице председателя правления Нечаева Владимира Тимофеевича, действующего на основании Устава, лицензию на пользование недрами для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном в г. Домодедово Московской области.

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

Пользователю недр устанавливаются следующие условия пользования недрами.

### **1. Целевое назначение работ**

Пользователь недр имеет право осуществлять пользование недрами на участке недр местного значения, расположенном в г. Домодедово Московской области, для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения.

### **2. Границы участка недр, предоставленного в пользование**

2.1. Участок недр предоставляется Пользователю недр в виде горного отвода, ограниченного по глубине 50,0 м от поверхности земли. Горный отвод ограничен контуром прямых линий со следующими географическими координатами соединяющих их угловых точек:

## Участок 1 (Скв. №1)

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55°16'05,6''	37°52'56,6''
2	55°16'05,8''	37°52'57,9''
3	55°16'05,7''	37°52'58,3''
4	55°16'05,4''	37°52'58,5''
5	55°16'04,7''	37°52'57,5''

## Участок 2 (Скв. №2)

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
6	55°16'08,2''	37°52'24,2''
7	55°16'08,1''	37°52'25,4''
8	55°16'07,6''	37°52'25,4''
9	55°16'07,7''	37°52'24,7''
10	55°16'07,8''	37°52'24,3''

2.2. В границах участка недр расположены скважины №№ 1, 2 глубиной 50,0 м каждая, год бурения скважин - 2014. Скважины №№ 1, 2 эксплуатируют подольско-мячковский водоносный горизонт.

## Географические координаты устья скважин:

№ скважины	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55°16'05,2''	37°52'57,6''
2	55°16'07,8''	37°52'24,6''

### 3. Сроки и условия действия лицензии

3.1. Пользователь недр имеет право осуществлять пользование недрами для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном в г. Домодедово Московской области, до 01 февраля 2045 года.

Срок действия лицензии исчисляется со дня ее государственной регистрации.

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

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

в пользование, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

3.6. В срок до 01.12.2022 Пользователь недр обязан:

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

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

3.6.3. Представить в Министерство документы, подтверждающие сдачу на хранение учетных карточек скважин 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 недрами.

Непосредственную ответственность за обеспечение безопасных условий работ, связанных с использованием недрами, несут руководители предприятий, независимо от того, проводят эти предприятия работы в соответствии с предоставленной им лицензией или привлекаются для выполнения работ по договору.

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

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

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

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

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

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



таких зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам.

## **5. Качество добываемых подземных вод**

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

5.2. Пользователь недр не должен допускать ухудшения качества подземных вод, добываемых из скважин №№ 1, 2.

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 подольско-мячковского водоносного горизонта (скважины №№ 1, 2) на участке недр местного значения, расположенном в г. Домодедово Московской области, не должен превышать 15,0 кубических метров в сутки.

7.2. Уровень подземных вод подольско-мячковского водоносного горизонта в скважине № 1 не должен опускаться ниже 24,0 м от поверхности земли, в скважине № 2 не должен опускаться ниже 33,0 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 скважинах 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 скважин, по показаниям контрольно-измерительных приборов, прошедших поверку в установленном порядке, регистрировать результаты таких измерений в журналах установленной формы, утвержденных приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205.

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

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

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

9.1.7. Осуществлять в течение срока действия лицензии контроль за техническим состоянием скважин 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, предоставленном в пользование.

9.3. Пользователь недр по истечению срока действия лицензии обязан:

9.3.1. Произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием 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 скважинах, 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 скважин 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 «Центросоюзовец»

Председатель правления: Нечаев Владимир Тимофеевич

Местонахождение и почтовый адрес: 142060, Московская область, город Домодедово, микрорайон Барыбино

ОГРН 1025001275144

ИНН 5009036561

КПП 500901001

Адрес электронной почты: josefsson.ngvar@gmail.com

Телефон 8 (903) 113-96-06

#### **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





МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.02.2020 № 215-РМ

г. Красногорск

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

В соответствии со статьей 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», статьей 4 Закона Московской области от 27.04.2012 № 39/2012-ОЗ «О порядке предоставления участков недр местного значения», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12 «Об утверждении Положения о Министерстве экологии и природопользования Московской области», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Предоставление права пользования участками недр местного значения и оформление, государственная регистрация и выдача лицензий на пользование недрами для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для добычи подземных вод, для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи, для добычи подземных вод, используемых для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ», утвержденным распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 31.05.2019 № 352-РМ, по результатам рассмотрения заявления от 16.11.2019 №Р001-7914988906-30934378 и приложенных к нему материалов, представленных Садоводческим некоммерческим товариществом «Центросоюзовец» для получения права пользования участком недр местного значения, расположенным в г. Домодедово Московской области, и оформления, государственной регистрации и выдачи лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения:

1. Предоставить Садоводческому некоммерческому товариществу «Центросоюзовец» (ОГРН 1025001275144, ИНН 5009036561) право пользования участком недр местного значения, расположенным в г. Домодедово Московской области, для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения, сроком до 01 февраля 2045 года.



2. Управлению недропользования Министерства экологии и природопользования Московской области оформить и выдать в установленном порядке лицензию на пользование недрами для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном в г. Домодедово Московской области.

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





Д.А. Куракин

**Схема**  
**расположения участка недр для добычи подземных вод, расположенного**  
**Московская область, город Домодедово, микрорайон Барыбино**



Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения**

-  Скв. №1  
скважина и её номер
-  граница участка недр
- 1** номер угловой точки участка недр

Координаты устья скважин  
в системе WGS-84:

Номер скважины	Географические координаты	
	СШ	ВД
Скв. № 1	55°16'05,2"	37°52'57,6"
Скв. № 2	55°16'07,8"	37°52'24,6"

Координаты угловых точек участка недр скважины № 1 в системе WGS-84:

Номер точки	Географические координаты	
	СШ	ВД
1	55° 16' 05,6"	37° 52' 56,6"
2	55° 16' 05,8"	37° 52' 57,9"
3	55° 16' 05,7"	37° 52' 58,3"
4	55° 16' 05,4"	37° 52' 58,5"
5	55° 16' 04,7"	37° 52' 57,5"

Площадь участка недр - 1049 м<sup>2</sup>

Координаты угловых точек участка недр скважины № 2 в системе WGS-84:

Номер точки	Географические координаты	
	СШ	ВД
6	55° 16' 08,2"	37° 52' 24,2"
7	55° 16' 08,1"	37° 52' 25,4"
8	55° 16' 07,6"	37° 52' 25,4"
9	55° 16' 07,7"	37° 52' 24,7"
10	55° 16' 07,8"	37° 52' 24,3"

Площадь участка недр - 1451 м<sup>2</sup>

**Председатель Правления**  
**СНТ "Центросоюзовец"**  
 должность



**Нечаев В.Т.**  
 ФИО Заявителя

Дата 16.11.2019

печать  
 (или наложить печати)

Приложение 6  
к лицензии МСК 91242 ВЭ

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Участок недр находится в г. Домодедово Московской области.

На участке недр скважины №№ 1, 2 глубиной 50,0 м каждая, год бурения скважин - 2014. Скважины №№ 1, 2 эксплуатируют 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



В.А. Данилкина

Приложение 7  
к лицензии МСК 91242 ВЭ

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ УЧАСТКОМ НЕДР

Ранее на участок недр, расположенный в г. Домодедово Московской области, лицензий не выдавалось.

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



В.А. Данилкина

Приложение 8  
к лицензии МСК 91242 ВЭ

КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Полное наименование: Садоводческое некоммерческое товарищество  
«Центросоюзовец»

Председатель правления: Нечаев Владимир Тимофеевич

Местонахождение и почтовый адрес: 142060, Московская область, город  
Домодедово, микрорайон Барыбино

ОГРН 1025001275144

ИНН 5009036561

КПП 500901001

Адрес электронной почты: josefsson.ngvar@gmail.com

Телефон 8 (903) 113-96-06

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



В.А. Данилкина



Министерство природных ресурсов РФ  
**Федеральное агентство по недропользованию**  
Федеральное Государственное  
Унитарное Геологическое Предприятие  
**«Гидрогеологическая экспедиция 16 района»**

**ПАСПОРТ**

**разведочно-эксплуатационной скважины  
на воду № 1**

**Московская область, Домодедовский район,  
СНТ «Центросоюзовец»**

Директор предприятия



А.А. Комиссаров

п. Белые Столбы  
2014 г.

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СКВАЖИНЫ № 1

1. Республика Российская Федерация
2. Область Московская
3. Район Домодедовский
4. Местоположение пос. Барыбино, СНТ «Центросоюзовец»

5. Владелец скважины Садоводческое некоммерческое товарищество «Центросоюзовец» (СНТ «Центросоюзовец»)

6. Адрес (почтовый) владельца скважины \_\_\_\_\_

7. Координаты скважины 55°16'05" сев. шир. 37°52'58" вост. долг.  
определены по административной карте масштаба (система координат WGS-84)

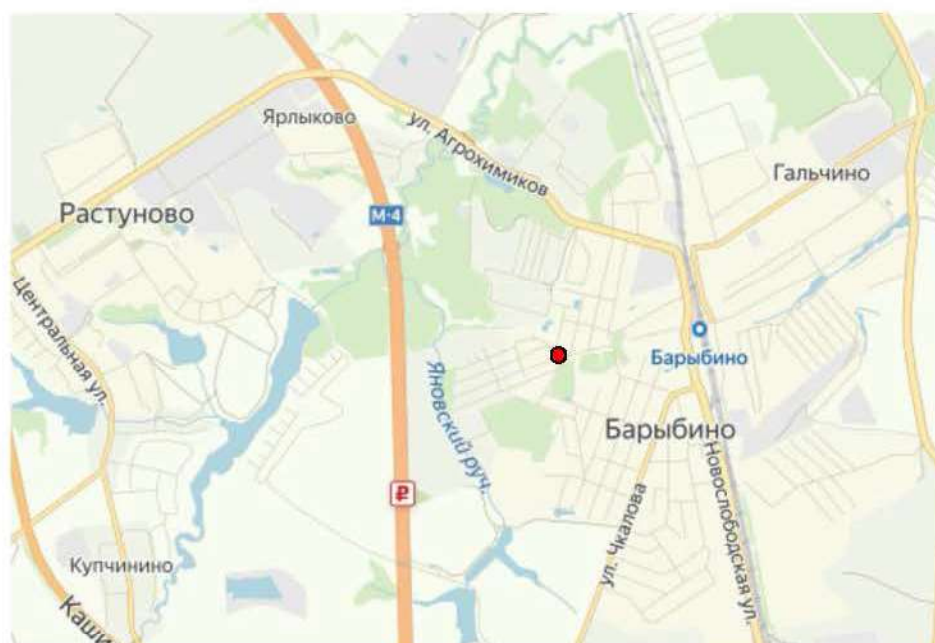
8. Абсолютная отметка устья скважины 179,0 м

9. Назначение скважины и сведения о ее использовании разведочно-эксплуатационная, предназначенная для добычи подземных вод из подольско-мячковского водоносного горизонта (С<sub>2</sub>рd-мс) для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческого некоммерческого товарищества «Центросоюзовец» с проектным водоотбором 15,0 м<sup>3</sup>/сут.

10. Лицензия на право пользования недрами \_\_\_\_\_

РИСУНОК:

- Скважина № 1



**ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СООРУЖЕННОЙ  
СКВАЖИНЕ № 1**

Бурение производилось \_\_\_\_\_ **роторным** \_\_\_\_\_ способом, буровой установкой

**1БА-15В**

по проекту, составленному \_\_\_\_\_

Буровая организация, выполнявшая бурение, \_\_\_\_\_ **ФГУ ГП «Гидрогеологическая экспедиция 16  
района»** \_\_\_\_\_

Бурение начато \_\_\_\_\_ **7 сентября** \_\_\_\_\_ **201 4** г.

Бурение окончено \_\_\_\_\_ **13 сентября** \_\_\_\_\_ **201 4** г.

Приемо-сдаточный акт на скважину подписан \_\_\_\_\_ **201** \_\_ г.

**ПРОЕКТНЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ПРОБУРЕННОЙ СКВАЖИНЕ**

Параметры	Проектные	Фактические
Глубина, м	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>
Конструкция, мм/м	<b>159/+0,5-25,0 ф.к. 126/+0,5-50,0</b>	<b>159/+0,7-25,0 ф.к. 126/+0,7-50,0</b>
Тип, диаметр, интервал и длина рабочей части фильтра, мм/м	<b>Перфорация 126/26,0-48,0 м L=22,0 м</b>	<b>Перфорация 126/26,0-48,0 м L=22,0 м</b>
Статический уровень, м	<b>20,0</b>	<b>14,0</b>
Дебит, м <sup>3</sup> /час	<b>10</b>	<b>8,0</b>
Удельный дебит, м <sup>3</sup> /час	<b>5,0</b>	<b>4,4</b>
Понижение, м	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>

Изменения в проектном задании на бурение скважины согласованы:

---



---



---



---



---



---





### ФАКТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Колонна диаметром 159 от +0,7 до 25,0 м  
 Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м  
 Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Фильтровая колонна диаметром 126 установлена на глубине от +0,7  
 до 50,0 м и состоит:

от +0,7 до 26,0 м - глухая надфильтровая часть колонны,  
 от 26,0 до 48,0 м - фильтрующая часть,  
 от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_  
 от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_  
 от - до -  
 от - до -  
 от 48,0 до 50,0 м - отстойник,

Общая длина фильтровой колонны 50,7 м, в том числе надфильтровая часть -  
26,7 м, рабочая часть - 22,0 м, отстойник - 2,0 м

№ п/п	Конструкция фильтров
	Каркас, диаметр, количество и расположение отверстий, сетка, тип, проволока, гранулометрический состав гравийной засыпки и др.
	<b>Фильтровая колонна диаметром 126 мм перфорирована щелевыми отверстиями, которые расположены в шахматном порядке по длине трубы.</b>
	<b>Скважность фильтра 25 %.</b>

Цементация и тампонаж скважины: использован портландцемент М-500

1. Колонна диаметром 159 от 0,0 до 25,0 м  
 2. Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м  
 4. Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м  
 5. Компактонитовый мост  
 («паккер»), сальник \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м



## РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНОЙ ОТКАЧКИ ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ

Дата производства откачки 14.09.2014 г – 15.09.2014 г

Продолжительность откачки 24 часа

Водомерное устройство Емкость 200 л

Уровнемер, марка УСК-ТЭ 200

Тип и марка насоса Grundfos D4"

Производительность насоса 8,0 м<sup>3</sup>/час

Глубина установки насоса 40,0 м на трубах диаметром \_\_\_\_\_ мм

Дебит 2,2 л/сек 8,0 м<sup>3</sup>/час 192 м<sup>3</sup>/сут

Удельный дебит 1,2 л/сек 4,4 м<sup>3</sup>/час

Статический уровень, м 14,0 Динамический уровень, м 15,8 Понижение, м 1,8

Выводы и рекомендации по откачке воды из скважины во время ее эксплуатации: \_\_\_\_\_

Скважина обеспечила производительность 8 м<sup>3</sup>/час и суточный водоотбор в объеме 192 м<sup>3</sup>/сут.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Дата | Взятия пробы 15.09.2014 г.

| Производства анализа пробы 15.09.2014г.

Место взятия пробы Водозаборная скважина № 1 СНТ «Центросоюзовец»

Организация, выполнившая анализ воды \_\_\_\_\_

ФГУ ГП «Гидрогеологическая экспедиция 16 района»

Протокол испытаний № \_\_\_\_\_ б/н от 15 сентября 2014г.

см. приложение № 3

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Наименование исследуемого водоисточника	Время взятия пробы	Общее микробное число, КОЕ/мл	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по качеству воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01**

«Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

**По исследованным компонентам результат анализа воды из скважины № 1 отвечает**

**требованиям, предъявляемым к качеству питьевой воды, за исключением показателей:**

**железо общее – 0,55 мг/л ( ПДК 0,3 мг/л).**

### Зона санитарной охраны

**Организовать ЗСО в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.**

## ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Геологический разрез и конструкция скважины № 1.
2. Заключение по результатам геофизических работ.
3. Протокол лабораторных исследований проб воды.
4. Акт заложения скважины № 1.
5. Акт оборудования скважины № 1 обсадной колонной диаметром 159 мм.
6. Акт на цементирование обсадной колонны диаметром 159 мм.
7. Акт на производство контрольного замера глубины скважины № 1.
8. Акт на спуск в скважину № 1 фильтровой колонны диаметром 126 мм.
9. Акт на проведение опытной откачки из скважины № 1.
10. Акт на оборудование скважины № 1 оголовком.
11. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ.
12. Краткая памятка.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## Геолого-литологический разрез и конструкция разведочно-эксплуатационной скважины № 1

Местоположение скважины: Московская область, Домодедовский район,  
п. Барыбино, СНТ "Центросоюзовец"

Абсолютная отметка устья скважины: \_\_\_\_\_ м

Глубина скважины: 50,0 м

Опробованный водоносный горизонт: подольско-мячковский (C<sub>2</sub>pd-мс)

Статический уровень воды в скважине: 14,0 м

При динамическом уровне 15,8 м    дебит 8,0 м<sup>3</sup>/час

Масштаб	№ слоя	Геологический возраст пород	Описание пород	Разрез и конструкция скважины			Залегание слоя		Установившийся уровень воды, м	Крепление скв.		Примечание		
				от	до	Мощность, м	от	до		Диаметры, мм	Глубины, м			
				+0,7 м										
5	1	Q	Суглинок плотный, с прослоями супеси и песка глинистого, с включениями гальки, гравия и щебня											
10							0,0	10,0	10,0					
15	2	J <sub>2-3</sub> k-ox	Глина черная, плотная											
20														
25							10,0	24,0	14,0			159	+0,7-25	
30	3	C <sub>2</sub> pd-мс	Известняк различной, крепости, трещиноватый, участками доломитезированный, с прослоями доломита и мергеля											
35														
40														
45							24,0	50,0	26,0			126	+0,7-50	
50														

Фильтовая колонна Ø126 мм установлена в интервале +0,7-50,0 м, рабочая часть фильтра - 26,0-48,0 м; отстойник - 48,0-50,0 м





ООО «ГИС сервис»

8 (495) 782 – 78 – 61

www.gis – servis.ru

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам геофизических работ

Директор



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "И.С. Карпук".

Карпук И.С.

Москва 2014

№ скважины: 1 новая Дата проведения работы: 12 сентября 2014 г.

Адрес расположения скважины и владелец: Московская обл., Домодедовский район, п. Барыбино, СНТ «Центросоюзовец».

Применяемые геофизические методы: ГК, КМ, РМ, КС.\*

Конструкция скважины: обсадная колонна диаметром 159 мм установлена в интервале 0 – 25,0 м, открытый ствол в интервале 25,0 – 50,0 м.

Глубина скважины: 50,0 м

Уровень: 14,0 м

Разрез скважины и характеристика пород:

Описание породы,	индекс	Н подошвы слоя, м	Мощность, м
Суглинки, пески	Q	10,00	10,00
Глина	J <sub>2-3</sub> k - ох	24,00	14,00
Известняк	C 2 pd – mc	50,00	26,00

Перспективные на воду интервалы и состав пород: водоносный горизонт приурочен к известнякам среднекаменноугольных отложений (C<sub>2</sub>), залегающим в интервале 24,0-50,0 м.

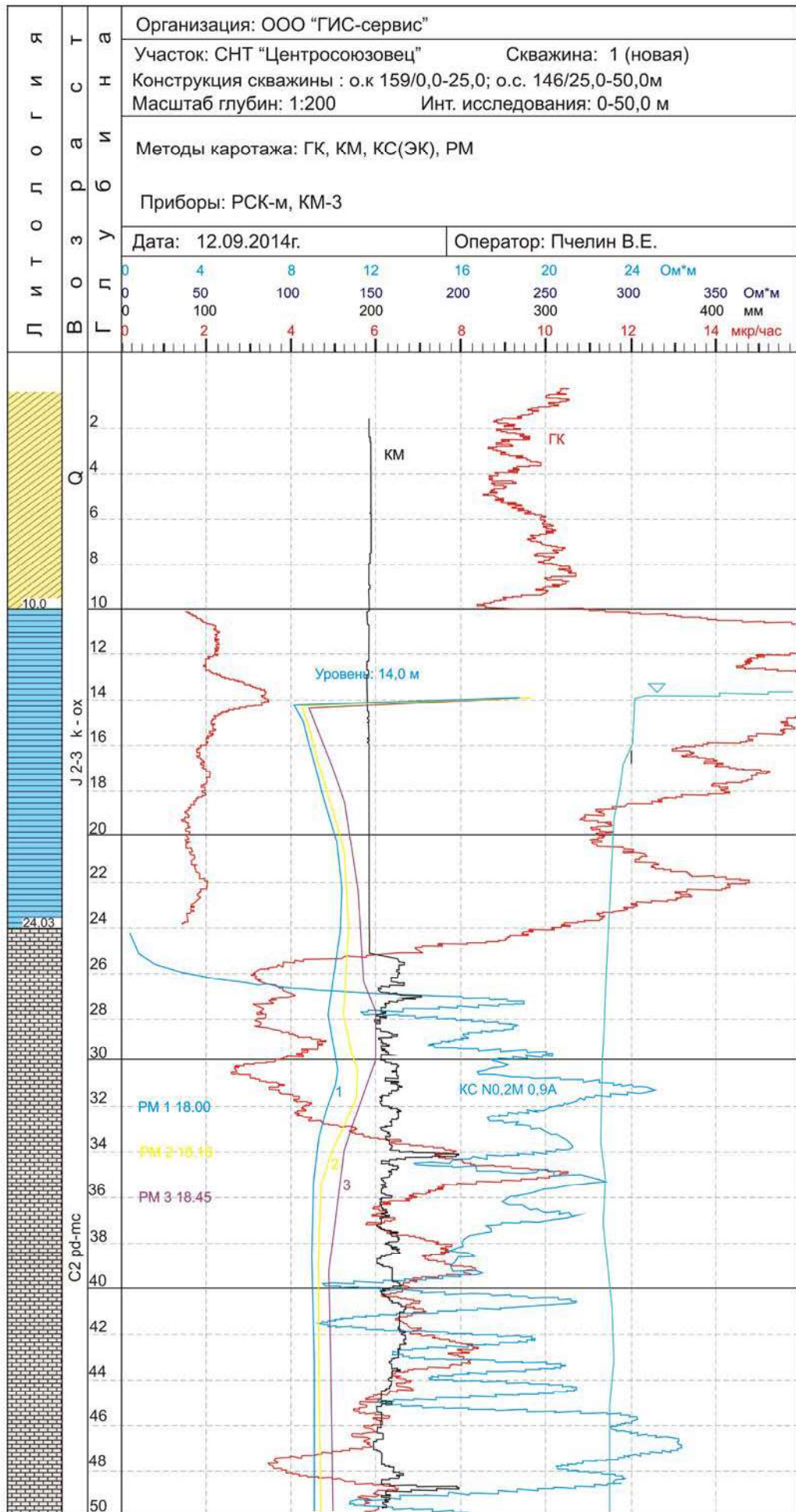
Водоносный горизонт: подольско – мячковский (C<sub>2</sub> pd - mc).

Действующие интервалы водопритока: водоприток отмечается в интервале открытого ствола 25,0-50,0 м.

Дополнительные сведения: обсадная колонна герметична. Рекомендуемые интервалы перфорации 26,0-50,0 м.

\*Описание применяемых геофизических методов: ГК – гамма-каротаж, мкр/час; КС – электрокаротаж; КМ – кавернометрия, мм; РМ – резистивиметрия.

Геофизики: Глагозин С.Е., Остапчук С.И.



Условные обозначения



Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
**Федеральное агентство по недропользованию**  
 Федеральное Государственное  
 Унитарное Геологическое Предприятие  
**"Гидрогеологическая экспедиция  
 16 района"**

141050 Московской обл., г. Домодедово,  
 мкр. Белые Столбы, ул. Геологов, д.1  
 Тел (496-05-45 факс (49679) 6-33-45  
 E-mail: gge16@ma.lru

1. Заказчик \_\_\_\_\_
2. Место отбора пробы: С/п. Центрское устье
3. Дата отбора пробы: \_\_\_\_\_
4. Дата поступления анализа: \_\_\_\_\_
5. Дата проведения анализа: 15.09.2014

**РЕЗУЛЬТАТ**  
 лабораторного исследования качества воды

Исследование пробы воды проводилось согласно соответствующих ГОСТ "Вода питьевая, методы анализов. Сборник. Госкомитет по стандартам. 1984 г."

**Результаты исследований**

№ п/п	Показатели	Количество в пробе	ПДК
<b>Органолептические показатели</b>			
1	Запах	-	3
2	Осадок	-	-
3	Цветность, градусы	-	20
4	Мутность, ст.шкала	1,5	1,5
<b>Физико-химические показатели</b>			
5	Водородный показатель (рН)	6	5-9
6	Аммиак NH <sub>3</sub> (аммоний NH <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,4	2,0
7	Нитриты NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	-	3,0
8	Нитраты NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	-	45
9	Сульфаты SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	124,96	500
10	Карбонат-ион CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	-	не нормируется
11	Гидрокарбонат-ион HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	244	30-400
12	Общая жесткость, мг-экв/дм <sup>3</sup>	-	-
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	260	1000
14	Хлориды Cl <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	12,41	350
15	Железо общее Fe, мг/дм <sup>3</sup>	0,55	0,3
16	Фтор F <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	0,96	1,0
17	Натрий Na <sup>+</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	13,34	200
18	Кальций Ca <sup>2+</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	50,1	5-150
19	Магний Mg <sup>2+</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	18,24	5-65

**Примечание:**

ПДК - приведены согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в ёмкости. Контроль качества."

В случаях неправильного пробоотбора испытательная лаборатория не несет ответственности за несоответствие результатов анализа проб составу воды в водоисточнике.

Вывод: По данным результатов определений

*показатели по  
 методу не соответствуют Сан. нормам*

Начальник лаборатории



Гидрогеологическая  
 экспедиция 16 района  
 Московская обл., Домодедово  
 мкр. Белые Столбы, ул. Геологов, д.1  
 Тел (496-05-45 факс (49679) 6-33-45



## АКТ

на заложение скважины № 1, расположенной по адресу:  
Московская область, Домодедовский район, СНТ "Центросоюзовец"

" 7 " сентября 2014 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика**

начальник партии

Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика**

председатель правления

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

произвели на местности заложение скважины на территории  
 в точке, указанной представителем Заказчика.

СНТ "Центросоюзовец"

Площадка для буровых работ и точка заложения скважины определены Заказчиком.

Проектные сведения о скважине:

- |                      |             |    |
|----------------------|-------------|----|
| 1. Глубина скважины  | <u>50,0</u> | м  |
| 2. Начальный диаметр | <u>159</u>  | мм |
| 3. Конечный диаметр  | <u>126</u>  | мм |

Абс. отметка устья, м 179,0

Географические координаты :

с.ш. 55 16'05"

в.д. 37 52'58"

Представитель **Заказчика**

Марков А.И.

Представитель **Подрядчика**

Нечаев В.Т.

**АКТ**  
**на оборудование скважины № 1 обсадной колонной диаметром 159 мм**" 7 " сентября 2014 г.Московская областьДомодедовский районСНТ "Центросоюзовец"Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика**начальник партииФГУП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.с одной стороны, и представитель **Заказчика**председатель правленияСНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что 7 сентября 2014 г буровой бригадой был произведен спуск кондуктора диаметром 159 мм и толщиной стенки 8 мм в скважину, пробуренную на глубину 25,0 м  
Труба диаметром 159 мм установлен в скважине в интервале от +0,7 до 25,0 и имеет общую длину 25,7 м

Скважина пробурена 3-х шарошечным долотом:

в интервале	<u>0,0-25,0</u> м	диаметром	<u>190</u> мм
в интервале	<u>          </u> м	диаметром	<u>          </u> мм
в интервале	<u>          </u> м	диаметром	<u>          </u> мм

После спуска колонны в скважине была произведена под давлением затрубная цементация от 0,0 до 25,0 м, на производство которой было израсходовано 1 400 кг сухого цемента.

Представитель **Заказчика**/ Марков А.И. /Представитель **Подрядчика**/ Нечаев В.Т. /

**АКТ**  
**на цементирование обсадной колонны диаметром 159 мм скважины № 1**

" 8 " сентября 2014 г.

Московская область

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** \_\_\_\_\_ *начальник партии*

ФГУП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика** \_\_\_\_\_ *председатель правления*

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, удостоверяем производство работ по цементированию обсадной колонны в скважине № 1.

1. Через заливочные трубки.
2. Контейнером.

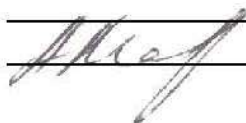
Работы по цементированию характеризуются следующими данными:

1. Цементация кондуктора проведена при помощи насоса.
2. Глубина скважины в момент цементации 25,0 м
3. Диаметр скважины под цементируемый кондуктор 190 мм
4. Диаметр и длина цементируемого кондуктора 159 мм, 25,7 м
5. Высота подъема цементного раствора в затрубном пространстве расчётная 25,0 м
6. Время проработки и промывки скважины до спуска обсадной колонны 0,5 час
7. Количество, марка и ГОСТ сухого цемента М-500, ГОСТ 31108-2003

- |                                  |                         |                   |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1) начало схватывания            | <u>24</u>               | часов             |
| 2) начало затвердевания          | <u>30</u>               | часов             |
| 3) удельный вес по пробе         | <u>1,68</u>             | г/см <sup>3</sup> |
| 4) ожидаемое затвердевание (ОЗЦ) | <u>3 сут. (72 часа)</u> |                   |

Представитель **Заказчика**

/Марков А.И./



Представитель **Подрядчика**

/Нечаев В.Т./



**АКТ**  
**на производство контрольного замера глубины скважины № 1**

" 13 " сентября 2014 г.

Московская область  
Домодедовский район  
СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** начальник партии  
ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика** председатель правления  
СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

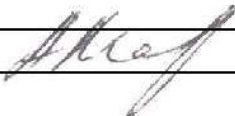
с другой стороны, составили настоящий акт о том, что буровой бригадой был произведён контрольный замер глубины скважины

1. Состав бурового инструмента:

-направляющий фонарь  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ мм, L = 8,0 м  
 - штанга  $\varnothing$  86 мм, L = 6,0 м x 6 шт. = 36 м  
 - штанга  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ мм, L = \_\_\_\_\_ м x \_\_\_\_\_ шт. = \_\_\_\_\_ м, М.Замер - \_\_\_\_\_ м  
 - квадрат L = 8,0 м  
 Замер 2,0 м

Глубина скважины составляет: 50,0 м

Представитель **Заказчика**

 / Марков А.И./

Представитель **Подрядчика**

 / Нечаев В.Т./



**АКТ**  
**на спуск в скважину № 1 фильтровой колонны диаметром 126 мм**

" 13 " сентября 2014 г.

Московская область

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** начальник партии

ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика** председатель правления

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что 13 сентября 2014 г буровой бригадой был произведен спуск фильтровой колонны диаметром 126 мм и толщ. стенки 8 мм в скважину, пробуренную на глубину 50,0 м. Фильтровая колонна общей длиной 57,0 м установлена в интервале от 0,0-50,0 м

Рабочая часть фильтра в интервале 26,0-48,0 м

Фильтровая колонна диаметром 126 мм состоит из щелевого фильтра с шириной щелей 20 мм, длиной 300 мм.

скважность фильтра - 25 %

Представитель **Заказчика**

/Марков А.И./

Представитель **Подрядчика**

/Нечаев В.Т./

**АКТ**  
**на проведение опытной откачки из скважины № 1**

" 15 " сентября 2014 г.

Московская область

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика**

начальник партии

ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика**

председатель правления

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что буровой бригадой была проведена опытная откачка в скважине, пробуренной на территории

СНТ "Центросоюзовец"

Откачка была проведена по общепринятой методике

1. Дата проведения откачки с 14.09.2014 г по 15.09.2014 г

2. Продолжительность откачки 3 бр\см- 24 часов (а)

3. Опробуемый водоносный горизонт - подольско-мячковский

4. Водоподъемное оборудование загружено: Grundfos D 4"

водоподъемные трубы диаметром \_\_\_\_\_ мм на глубину 40,0 м

5. Замер уровня производился уровнемером

6. Объем мерной ёмкости 200 л

7. Основные результаты откачки:

а) статический уровень находится на глубине 14,0 м

б) дебит 8,0 м³/час

в) понижение 1,8 м

г) удельный дебит 4,40 м³/час

а) динамический уровень 15,8 м

Перед откачкой проведена прокачка в течение 1 бр\см 8 часов (а) до полного осветления воды.

В конце откачки отобраны пробы воды с целью испытания в химической лаборатории.

Представитель **Заказчика**

/Марков А.И./

Представитель **Подрядчика**

/Нечаев В.Т./

**АКТ**  
**на оборудование скважины № 1 оголовком**

" 16 " сентября 2014 г.

\_\_\_\_\_  
Московская область  
\_\_\_\_\_  
Домодедовский район  
\_\_\_\_\_  
СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** \_\_\_\_\_ *начальник партии*  
\_\_\_\_\_  
ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика** \_\_\_\_\_ *председатель правления*  
\_\_\_\_\_  
СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

составили настоящий акт о том, что скважина оборудована оголовком \_\_\_\_\_ 126 \_\_\_\_\_ мм  
и закрыта металлической заглушкой \_\_\_\_\_ 126 \_\_\_\_\_ мм

Представитель **Заказчика**  
\_\_\_\_\_  
*Марков А.И.*  
\_\_\_\_\_

Представитель **Подрядчика**  
\_\_\_\_\_  
*Нечаев В.Т.*  
\_\_\_\_\_

Форма №

Р 5 0 0 0 3

**Федеральная налоговая служба**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением изменений в учредительные документы

Садоводческое некоммерческое товарищество "Центросоюзовец"  
(полное наименование юридического лица с указанием организационно - правовой формы)

СНТ "Центросоюзовец"  
(сокращенное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер 1 0 2 5 0 0 1 2 7 5 1 4 4

4 декабря 2012 за государственным регистрационным номером  
(дата) (месяц прописью) (год)

2 1 2 5 0 0 9 0 4 9 6 3 6

Инспекция федеральной налоговой службы по г. Домоделово Московской области  
(Наименование регистрирующего органа)

Должность уполномоченного  
лица регистрирующего органа

начальник отдела

Кинёв Владислав  
Андреевич

М.П.

(подпись, Ф.И.О.)

серия 50 №011130393



### КРАТКАЯ ПАМЯТКА

1. Продолжительность бездействия скважины после сооружения может отразиться на ее производительности, поэтому необходимо, чтобы скважина была оборудована эксплуатационным подъемником возможно скорее после окончания бурения и опробования.  
Это особенно важно для скважин, оборудованных фильтрами и эксплуатирующих воды песчаных водоносных горизонтов.
2. Скважина, находившаяся в бездействии свыше одного месяца, обязательно должна быть подвергнута повторной пробно-эксплуатационной откачке до полного осветления воды.
3. Во всех случаях, когда монтаж эксплуатационного насоса не производится после окончания бурения и опробования, устье скважины должно быть прочно закрыто, лучше всего металлической крышкой с приваркой ее к обсадной трубе.  
В случае несоблюдения этого требования, скважина может быть загрязнена и засорена. Работы по очистке и восстановлению скважины обычно бывают связаны с большими затратами. В отдельных случаях работы по восстановлению могут не дать положительных результатов, и скважина может совершенно выйти из строя. Целость закрытия скважины должна систематически проверяться владельцем скважины.
4. Вся геолого-техническая документация на скважину, включая акты на заложение, скрытые работы, гидрогеологическое заключение, разрез, акт приема-сдачи, паспорт, выданные буровой организацией, должны храниться постоянно. Следует иметь в виду, что по истечении нескольких лет, в случае необходимости переоборудования или ремонта скважины, вся перечисленная выше геолого-техническая документация будет являться исходным материалом для осуществления тех или иных технических мероприятий.  
Отсутствие этой документации вызовет необходимость проведения большого объема дополнительных работ, а в некоторых случаях лишит возможности правильно решить вопрос и методику ремонтно-восстановительных работ.
5. Перед началом работ по монтажу водоприемника устье скважины должно быть открыто в присутствии представителей организации, владеющей скважиной и организации, монтирующей водоприемник, после чего должна быть замерена глубина скважины.  
Открытие устья скважины и результат замера ее глубины должны быть зафиксированы актом. В зависимости от результатов замера скважины принимается решение о возможности предварительной откачки скважины.
6. Производить чистку скважины, ревизию и монтаж водоподъемного оборудования, во избежание неполадок и аварий, рекомендуется поручить квалифицированным специалистам.
7. Обслуживание скважины должно вестись людьми, хорошо знающими водоподъемное оборудование и имеющими право на ведение этой работы.
8. Рекомендуется опорную плиту погружного насоса устанавливать не на обсадную техническую или фильтрово-эксплуатационную колонну труб, а на специальный бетонный фундамент.  
Вибрация от работающего насоса, переходящая на трубы и фильтр, может вызвать пескование скважины.
9. При вводе скважины в эксплуатацию насос должен включаться с минимальной производительностью с дальнейшим постепенным увеличением отбора воды до рекомендуемого.
10. Скважина должна эксплуатироваться с дебитом, не превышающим рекомендованный буровой организацией.

Министерство природных ресурсов РФ  
**Федеральное агентство по недропользованию**  
Федеральное Государственное  
Унитарное Геологическое Предприятие  
**«Гидрогеологическая экспедиция 16 района»**

## ПАСПОРТ

**разведочно-эксплуатационной скважины  
на воду № 2**

**Московская область, Домодедовский район,  
СНТ «Центросоюзовец»**

Директор предприятия



А.А. Комиссаров

п. Белые Столбы  
2014 г.

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СКВАЖИНЫ № 2

1. Республика Российская Федерация
2. Область Московская
3. Район Домодедовский
4. Местоположение пос. Барыбино, СНТ «Центросоюзовец»

5. Владелец скважины Садоводческое некоммерческое товарищество «Центросоюзовец» (СНТ «Центросоюзовец»)

6. Адрес (почтовый) владельца скважины \_\_\_\_\_

7. Координаты скважины 55°16'08" сев. шир. 37°52'25" вост. долг.  
определены по административной карте масштаба (система координат WGS-84)

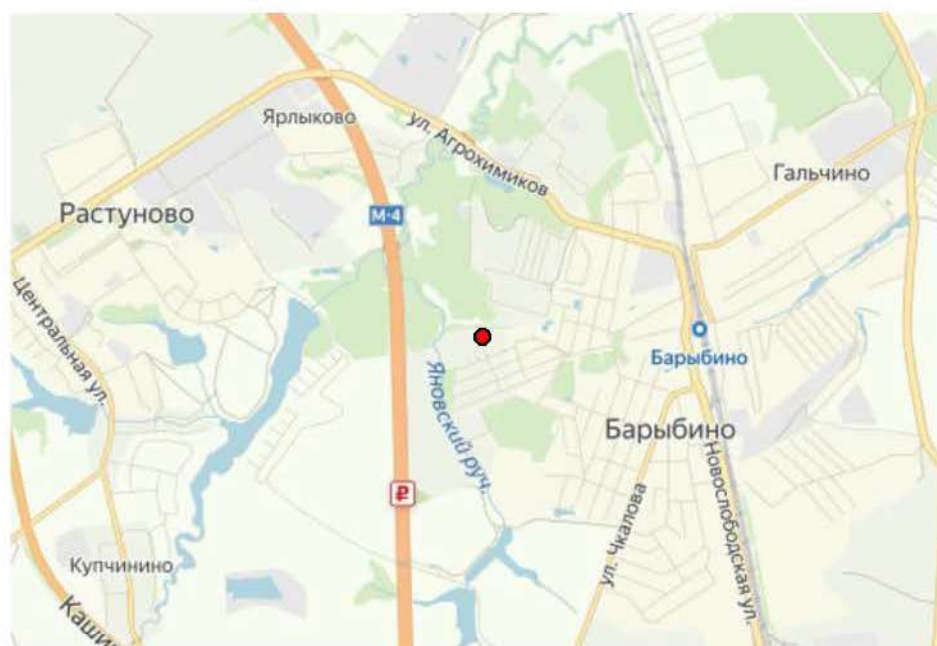
8. Абсолютная отметка устья скважины 164,0 м

9. Назначение скважины и сведения о ее использовании разведочно-эксплуатационная, предназначенная для добычи подземных вод из подольско-мячковского водоносного горизонта (С<sub>2</sub>рд-мс) для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческого некоммерческого товарищества «Центросоюзовец» с проектным водоотбором 15,0 м<sup>3</sup>/сут.

10. Лицензия на право пользования недрами \_\_\_\_\_

РИСУНОК:

- Скважина № 2



**ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СООРУЖЕННОЙ  
СКВАЖИНЕ № 2**

Бурение производилось \_\_\_\_\_ **роторным** \_\_\_\_\_ способом, буровой установкой  
**1БА-15В** по проекту, составленному \_\_\_\_\_

Буровая организация, выполнявшая бурение, \_\_\_\_\_ **ФГУ ГП «Гидрогеологическая экспедиция 16  
района»** \_\_\_\_\_

Бурение начато \_\_\_\_\_ **14 сентября** \_\_\_\_\_ **201 4** г.

Бурение окончено \_\_\_\_\_ **18 сентября** \_\_\_\_\_ **201 4** г.

Приемо-сдаточный акт на скважину подписан \_\_\_\_\_ **201** \_\_ г.

**ПРОЕКТНЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ПРОБУРЕННОЙ СКВАЖИНЕ**

Параметры	Проектные	Фактические
Глубина, м	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>
Конструкция, мм/м	<b>159/+0,5-25,0 ф.к. 126/+0,5-50,0</b>	<b>159/+0,7-33,0 ф.к. 126/+0,7-50,0</b>
Тип, диаметр, интервал и длина рабочей части фильтра, мм/м	<b>Перфорация 126/26,0-48,0 м L=22,0 м</b>	<b>Перфорация 126/34,0-48,0 м L=14,0 м</b>
Статический уровень, м	<b>20,0</b>	<b>25,0</b>
Дебит, м <sup>3</sup> /час	<b>10</b>	<b>8,0</b>
Удельный дебит, м <sup>3</sup> /час	<b>5,0</b>	<b>5,3</b>
Понижение, м	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>

Изменения в проектном задании на бурение скважины согласованы:

---



---



---



---



---



---





### ФАКТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Колонна диаметром 159 от +0,7 до 33,0 м  
 Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м  
 Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Фильтровая колонна диаметром 126 установлена на глубине от +0,7  
 до 50,0 м и состоит:

от +0,7 до 34,0 м - глухая надфильтровая часть колонны,  
 от 34,0 до 48,0 м - фильтрующая часть,  
 от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_  
 от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_  
 от - до -  
 от - до -  
 от 48,0 до 50,0 м - отстойник,

Общая длина фильтровой колонны 50,7 м, в том числе надфильтровая часть -  
34,7 м, рабочая часть - 14,0 м, отстойник - 2,0 м

№ п/п	Конструкция фильтров
	Каркас, диаметр, количество и расположение отверстий, сетка, тип, проволока, гранулометрический состав гравийной засыпки и др.
	<b>Фильтровая колонна диаметром 126 мм перфорирована щелевыми отверстиями, которые расположены в шахматном порядке по длине трубы.</b>
	<b>Скважность фильтра 25 %.</b>

Цементация и тампонаж скважины: использован портландцемент М-500

1. Колонна диаметром 159 от 0,0 до 33,0 м  
 2. Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м  
 4. Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м  
 5. Компактонитовый мост  
 («паккер»), сальник \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м



## РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНОЙ ОТКАЧКИ ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ

Дата производства откачки 19.09.2014 г – 20.09.2014 г

Продолжительность откачки 24 часа

Водомерное устройство Емкость 200 л

Уровнемер, марка УСК-ТЭ 200

Тип и марка насоса Grundfos D4"

Производительность насоса 8,0 м<sup>3</sup>/час

Глубина установки насоса 40,0 м на трубах диаметром \_\_\_\_\_ мм

Дебит 2,2 л/сек 8,0 м<sup>3</sup>/час 192 м<sup>3</sup>/сут

Удельный дебит 1,5 л/сек 5,3 м<sup>3</sup>/час

Статический уровень, м 25,0 Динамический уровень, м 26,5 Понижение, м 1,5

Выводы и рекомендации по откачке воды из скважины во время ее эксплуатации: \_\_\_\_\_

**Скважина обеспечила производительность 8 м<sup>3</sup>/час и суточный водоотбор в объеме 192 м<sup>3</sup>/сут.**

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Дата | Взятия пробы 20.09.2014 г.

| Производства анализа пробы 20.09.2014г.

Место взятия пробы Водозаборная скважина № 2 СНТ «Центросоюзовец»

Организация, выполнившая анализ воды \_\_\_\_\_

**ФГУ ГП «Гидрогеологическая экспедиция 16 района»**

Протокол испытаний № \_\_\_\_\_

**б/н от 20 сентября 2014г.**

**см. приложение № 3**

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Наименование исследуемого водоисточника	Время взятия пробы	Общее микробное число, КОЕ/мл	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по качеству воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01**

«Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

**По исследованным компонентам результат анализа воды из скважины № 2 отвечает**

**требованиям, предъявляемым к качеству питьевой воды, за исключением показателей:**

**железо общее – 0,55 мг/л ( ПДК 0,3 мг/л).**

### Зона санитарной охраны

**Организовать ЗСО в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.**

## ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Геологический разрез и конструкция скважины № 2.
2. Заключение по результатам геофизических работ.
3. Протокол лабораторных исследований проб воды.
4. Акт заложения скважины № 2.
5. Акт оборудования скважины № 2 обсадной колонной диаметром 159 мм.
6. Акт на цементирование обсадной колонны диаметром 159 мм.
7. Акт на производство контрольного замера глубины скважины № 1.
8. Акт на спуск в скважину № 2 фильтровой колонны диаметром 126 мм.
9. Акт на проведение опытной откачки из скважины № 2.
10. Акт на оборудование скважины № 2 оголовком.
11. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ.
12. Краткая памятка.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## Геолого-литологический разрез и конструкция разведочно-эксплуатационной скважины № 2

Местоположение скважины: Московская область, Домодедовский район, п. Барыбино, СНТ "Центросоюзовец"

Абсолютная отметка устья скважины: \_\_\_\_\_ м

Глубина скважины: 50,0 м

Опробованный водоносный горизонт: подольско-мячковский (C<sub>2</sub>pd-mc)

Статический уровень воды в скважине: 25,0 м

При динамическом уровне 26,5 м    дебит 8,0 м<sup>3</sup>/час

Масштаб	№ слоя	Геологический возраст пород	Описание пород	Разрез и конструкция скважины		Залегание слоя			Установившийся уровень воды, м	Крепление скв.		Примечание			
						от	до	Мощность, м		Диаметр, мм	Глубины, м				
5	1	Q	Суглинок плотный, с прослоями супеси и песка глинистого, с включениями гальки, гравия и щебня	+0,7 м	А.о. устья ~164,0 м	0,0	18,0	18,0	▼25,0	159	+0,7-33	Фильтровая колонна Ø126 мм установлена в интервале +0,7-50,0 м, рабочая часть фильтра - 34,0-48,0 м, отстойник - 48,0-50,0 м			
10						2	J <sub>2-3</sub> k-ox	Глина черная, плотная					18,0	33,0	15,0
15													3	C <sub>2</sub> pd-mc	Известняк различной, крепости, трещиноватый, участками доломитизированный, с прослоями доломита и мергеля
20	25	30	35	40	45	50									
25							30	35	40	45	50				





ООО «ГИС сервис»

8 (495) 782 – 78 – 61

[www.gis – servis.ru](http://www.gis – servis.ru)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам геофизических работ

Директор



Карпук И.С.

Москва 2014

№ скважины: 2 новая Дата проведения работы: 17 сентября 2014 г.

Адрес расположения скважины и владелец: Московская обл., Домодедовский район, п. Барыбино, СНТ «Центросоюзовец».

Применяемые геофизические методы: ГК, КМ, РМ, КС.\*

Конструкция скважины: обсадная колонна диаметром 159 мм установлена в интервале 0 – 33,0 м, открытый ствол в интервале 33,0 – 50,0 м.

Глубина скважины: 50,0 м

Уровень: 25,0 м

Разрез скважины и характеристика пород:

Описание породы,	индекс	Н подошвы слоя, м	Мощность, м
Суглинки, пески	Q	18,00	18,00
Глина	J <sub>2-3</sub> k - ох	33,00	33,00
Известняк	C 2 pd – mc	50,00	17,00

Перспективные на воду интервалы и состав пород: водоносный горизонт приурочен к известнякам среднекаменноугольных отложений (C<sub>2</sub>), залегающим в интервале 33,0-50,0 м.

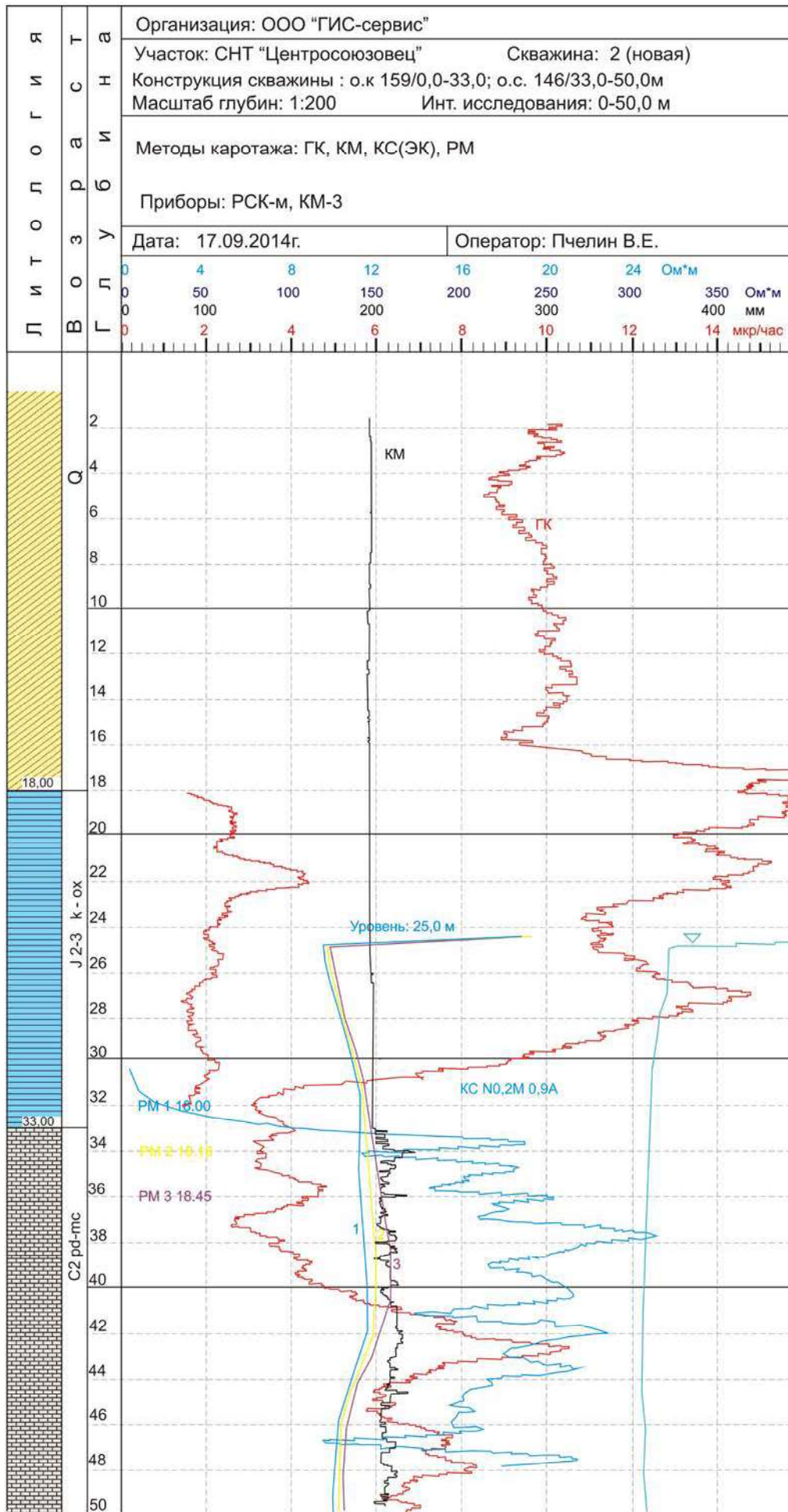
Водоносный горизонт: подольско – мячковский (C<sub>2</sub> pd - mc).

Действующие интервалы водопритока: водоприток отмечается в интервале открытого ствола 33,0-50,0 м.

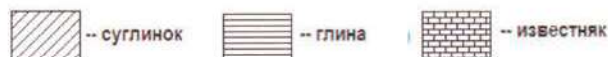
Дополнительные сведения: обсадная колонна герметична. Рекомендуемые интервалы перфорации 33,0-50,0 м.

\*Описание применяемых геофизических методов: ГК – гамма-каротаж, мкр/час; КС – электрокаротаж; КМ – кавернометрия, мм; РМ – резистивиметрия.

Геофизики: Глагозин С.Е., Остапчук С.И.



Условные обозначения



Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
**Федеральное агентство по недропользованию**  
 Федеральное Государственное  
 Унитарное Геологическое Предприятие  
**"Гидрогеологическая экспедиция  
 16 района"**

1. Заказчик \_\_\_\_\_
2. Место отбора пробы: Спб. Частное предприятие
3. Дата отбора пробы: \_\_\_\_\_
4. Дата поступления анализа: \_\_\_\_\_
5. Дата проведения анализа: 10.09.2014

142050 Московской обл., г. Домодедово,  
 мкр. Болье Столбы, ул. Геологов, д.1  
 тел. 996-05-45 факс (49679) 6-33-45  
 E-mail: gge16@mail.ru

**РЕЗУЛЬТАТ**  
**лабораторного исследования качества воды**

Исследование пробы воды проводилось согласно соответствующих ГОСТ "Вода питьевая. Методы анализов. Сборник. Госкомитет по стандартам, 1984 г."

**Результаты исследований**

№№ п.п.	Показатели	Количество в пробе	ПДК
<b>Органолептические показатели</b>			
1.	Запах	-	?
2.	Осадок	-	
3.	Цветность, градусы	-	20
4.	Мутность, ст. шкалы	7,5	1,5
<b>Физико-химические показатели</b>			
5.	Водородный показатель (рН)	6,4	6-9
6.	Аммиак NH <sub>3</sub> (аммоний NH <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,4	2,0
7.	Нитриты NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	-	3,0
8.	Нитраты NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	-	45
9.	Сульфаты SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	129,96	500
10.	Карбонат-ион CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	-	не нормируется
11.	Гидрокарбонат-ион HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	249	30-400
12.	Общая жесткость, мг-экв/дм <sup>3</sup>	4	7
13.	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	260	1000
14.	Хлориды Cl <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	12,41	350
15.	Железо общее Fe, мг/дм <sup>3</sup>	0,55	0,3
16.	Фтор F <sup>-</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	0,96	1,5
17.	Натрий Na <sup>+</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	13,34	200
18.	Кальций Ca <sup>2+</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	50,1	5-130
19.	Магний Mg <sup>2+</sup> , мг/дм <sup>3</sup>	18,24	5-65

**Примечание:**

- ПДК - приведены согласно СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
- СанПин 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды поверхностной в ежкости. Контроль качества."

В случаях неправильного пробоотбора испытательная лаборатория не несет ответственности за несоответствие результатов анализа проб составу воды в водонеточнике.

**Заключение:** По данным результатов определений показатели не соответствуют Сан. нормам

Начальник лаборатории



Исполнитель

Лаборатория 16 района

Московская обл., Домодедовский район  
 мкр. Болье Столбы, ул. Геологов,  
 тел. 996-05-45

О.В. Сурасова



## АКТ

на заложение скважины № 2, расположенной по адресу:  
Московская область, Домодедовский район, СНТ "Центросоюзовец"

" 14 " сентября 2014 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика**

начальник партии

Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика**

председатель правления

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

произвели на местности заложение скважины на территории  
 в точке, указанной представителем Заказчика.

СНТ "Центросоюзовец"

Площадка для буровых работ и точка заложения скважины определены Заказчиком.

Проектные сведения о скважине:

- |                      |             |    |
|----------------------|-------------|----|
| 1. Глубина скважины  | <u>50,0</u> | м  |
| 2. Начальный диаметр | <u>159</u>  | мм |
| 3. Конечный диаметр  | <u>126</u>  | мм |

Абс. отметка устья, м 164,0

Географические координаты :

с.ш. 55 16'08"

в.д. 37 52'25"

Представитель **Заказчика**

Марков А.И.

Представитель **Подрядчика**

Нечаев В.Т.

**АКТ**  
**на оборудование скважины № 2 обсадной колонной диаметром 159 мм**

" 14 " сентября 2014 г.

Московская область

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика**

начальник партии

ФГУП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика**

председатель правления

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что

14 сентября 2014 г буровой

бригадой был произведен спуск кондуктора диаметром

159 мм и толщиной стенки 8 мм

в скважину, пробуренную на глубину

33,0 м

Труба диаметром

159 мм

установлен в скважине в интервале

от +0,7

до

33,0

и имеет общую длину 33,7 м

Скважина пробурена 3-х шарошечным долотом:

в интервале

0,0-33,0 м

диаметром

190 мм

в интервале

                     м

диаметром

                     мм

в интервале

                     м

диаметром

                     мм

После спуска колонны в скважине была произведена под давлением затрубная цементация

от

0,0

до

33,0 м,

на производство которой было израсходовано

1 800

кг сухого цемента.

Представитель **Заказчика**

/Марков А.И./

Представитель **Подрядчика**

/Нечаев В.Т./

**АКТ**  
**на цементирование обсадной колонны диаметром 159 мм скважины № 2**

" 15 " сентября 2014 г.

Московская область

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** \_\_\_\_\_ *начальник партии*

ФГУП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика** \_\_\_\_\_ *председатель правления*

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, удостоверяем производство работ по цементированию обсадной колонны в скважине № 2.

1. Через заливочные трубки.
2. Контейнером.

Работы по цементированию характеризуются следующими данными:

1. Цементация кондуктора проведена при помощи насоса.
2. Глубина скважины в момент цементации 33,0 м
3. Диаметр скважины под цементируемый кондуктор 190 мм
4. Диаметр и длина цементируемого кондуктора 159 мм, 33,7 м
5. Высота подъема цементного раствора в затрубном пространстве расчётная 33,0 м
6. Время проработки и промывки скважины до спуска обсадной колонны 0,5 час
7. Количество, марка и ГОСТ сухого цемента М-500, ГОСТ 31108-2003

- |                                  |                         |                   |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1) начало схватывания            | <u>24</u>               | часов             |
| 2) начало затвердевания          | <u>30</u>               | часов             |
| 3) удельный вес по пробе         | <u>1,68</u>             | г/см <sup>3</sup> |
| 4) ожидаемое затвердевание (ОЗЦ) | <u>3 сут. (72 часа)</u> |                   |

Представитель **Заказчика**

/Марков А.И./

\_\_\_\_\_

Представитель **Подрядчика**

/Нечаев В.Т./

\_\_\_\_\_



**АКТ**  
**на производство контрольного замера глубины скважины № 2**

" 18 " сентября 2014 г.

Московская область

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика**

начальник партии

ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика**

председатель правления

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что буровой бригадой был произведён контрольный замер глубины скважины

1. Состав бурового инструмента:

- направляющий фонарь  $\varnothing$  мм, L = 8,0 м  
 - штанга  $\varnothing$  86 мм, L = 6,0 м x 6 шт. = 36 м  
 - штанга  $\varnothing$  мм, L = м x шт. = м, М.Замер - м  
 - квадрат L = 8,0 м  
 Замер 2,0 м

Глубина скважины составляет: 50,0 м

Представитель **Заказчика**

/ Марков А.И. /

Представитель **Подрядчика**

/ Нечаев В.Т. /

**АКТ**  
**на спуск в скважину № 2 фильтровой колонны диаметром 126 мм**

" 18 " сентября 2014 г.

Московская область,

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** начальник партии

ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика** председатель правления

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что 18 сентября 2014 г буровой бригадой был произведен спуск фильтровой колонны диаметром 126 мм и толщ. стенки 8 мм в скважину, пробуренную на глубину 50,0 м. Фильтровая колонна общей длиной 50,7 м установлена в интервале от 0,0-50,0 м

Рабочая часть фильтра в интервале 34,0-48,0 м

Фильтровая колонна диаметром 126 мм состоит из щелевого фильтра с шириной щелей 20 мм, длиной 300 мм.

скважность фильтра - 25 %

Представитель **Заказчика**

/Марков А.И./

Представитель **Подрядчика**

/Нечаев В.Т./

**АКТ**  
**на проведение опытной откачки из скважины № 2**

" 19 " сентября 2014 г.

Московская область,

Домодедовский район

СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** \_\_\_\_\_ *начальник партии*

ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.

с одной стороны, и представитель **Заказчика** \_\_\_\_\_ *председатель правления*

СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что буровой бригадой была проведена опытная откачка в скважине, пробуренной на территории \_\_\_\_\_

СНТ "Центросоюзовец"

Откачка была проведена по общепринятой методике

1. Дата проведения откачки с 19.09.2014 г по 20.09.2014 г

2. Продолжительность откачки 3 бр\см- 24 часов (а)

3. Опробуемый водоносный горизонт - подольско-мячковский

4. Водоподъемное оборудование загружено: Grundfos D 4"

водоподъемные трубы диаметром \_\_\_\_\_ мм на глубину 40,0 м

5. Замер уровня производился уровнемером

6. Объем мерной ёмкости 200 л

7. Основные результаты откачки:

а) статический уровень находится на глубине 25,0 м

б) дебит 8,0 м<sup>3</sup>/час

в) понижение 1,5 м

г) удельный дебит 5,3 м<sup>3</sup>/час

а) динамический уровень 26,5 м

Перед откачкой проведена прокачка в течение 1 бр\см 8 часов (а) до полного осветления воды.

В конце откачки отобраны пробы воды с целью испытания в химической лаборатории.

Представитель **Заказчика**

 / Марков А.И./

Представитель **Подрядчика**

 / Нечаев В.Т./

**АКТ**  
**на оборудование скважины № 2 оголовком**

" 20 " сентября 2014 г.

\_\_\_\_\_  
Московская область,  
\_\_\_\_\_  
Домодедовский район  
\_\_\_\_\_  
СНТ "Центросоюзовец"

Мы, нижеподписавшиеся, Представитель **Подрядчика** \_\_\_\_\_ *начальник партии*  
\_\_\_\_\_  
*ФГУ ГП "Гидрогеологическая экспедиция 16 района" Марков А.И.*

с одной стороны, и представитель **Заказчика** \_\_\_\_\_ *председатель правления*  
\_\_\_\_\_  
*СНТ "Центросоюзовец" Нечаев В.Т.*

составили настоящий акт о том, что скважина оборудована оголовком \_\_\_\_\_ 126 \_\_\_\_\_ мм  
и закрыта металлической заглушкой \_\_\_\_\_ 126 \_\_\_\_\_ мм

Представитель **Заказчика**

\_\_\_\_\_  
*Марков А.И./*

Представитель **Подрядчика**

\_\_\_\_\_  
*Нечаев В.Т./*



Форма №

Р 5 0 0 0 3

# Федеральная налоговая служба СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением изменений в учредительные документы

Садоводческое некоммерческое товарищество "Центросоюзовец"  
(полное наименование юридического лица с указанием организационно - правовой формы)

СНТ "Центросоюзовец"  
(сокращенное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер 1 0 2 5 0 0 1 2 7 5 1 4 4

4 декабря 2012 за государственным регистрационным номером  
(дата) (месяц прописью) (год)

2 1 2 5 0 0 9 0 4 9 6 3 6

Инспекция федеральной налоговой службы по г. Домоделово Московской области  
(Наименование регистрирующего органа)

Должность уполномоченного  
лица регистрирующего органа

начальник отдела

Кинёв Владислав  
Андреевич

М.П.

(подпись, Ф.И.О.)

серия 50 №011130393

### КРАТКАЯ ПАМЯТКА

1. Продолжительность бездействия скважины после сооружения может отразиться на ее производительности, поэтому необходимо, чтобы скважина была оборудована эксплуатационным подъемником возможно скорее после окончания бурения и опробования.  
Это особенно важно для скважин, оборудованных фильтрами и эксплуатирующих воды песчаных водоносных горизонтов.
2. Скважина, находившаяся в бездействии свыше одного месяца, обязательно должна быть подвергнута повторной пробно-эксплуатационной откачке до полного осветления воды.
3. Во всех случаях, когда монтаж эксплуатационного насоса не производится после окончания бурения и опробования, устье скважины должно быть прочно закрыто, лучше всего металлической крышкой с приваркой ее к обсадной трубе.  
В случае несоблюдения этого требования, скважина может быть загрязнена и засорена. Работы по очистке и восстановлению скважины обычно бывают связаны с большими затратами. В отдельных случаях работы по восстановлению могут не дать положительных результатов, и скважина может совершенно выйти из строя. Целость закрытия скважины должна систематически проверяться владельцем скважины.
4. Вся геолого-техническая документация на скважину, включая акты на заложение, скрытые работы, гидрогеологическое заключение, разрез, акт приема-сдачи, паспорт, выданные буровой организацией, должны храниться постоянно. Следует иметь в виду, что по истечении нескольких лет, в случае необходимости переоборудования или ремонта скважины, вся перечисленная выше геолого-техническая документация будет являться исходным материалом для осуществления тех или иных технических мероприятий.  
Отсутствие этой документации вызовет необходимость проведения большого объема дополнительных работ, а в некоторых случаях лишит возможности правильно решить вопрос и методику ремонтно-восстановительных работ.
5. Перед началом работ по монтажу водоприемника устье скважины должно быть открыто в присутствии представителей организации, владеющей скважиной и организации, монтирующей водоприемник, после чего должна быть замерена глубина скважины.  
Открытие устья скважины и результат замера ее глубины должны быть зафиксированы актом. В зависимости от результатов замера скважины принимается решение о возможности предварительной откачки скважины.
6. Производить чистку скважины, ревизию и монтаж водоподъемного оборудования, во избежание неполадок и аварий, рекомендуется поручить квалифицированным специалистам.
7. Обслуживание скважины должно вестись людьми, хорошо знающими водоподъемное оборудование и имеющими право на ведение этой работы.
8. Рекомендуется опорную плиту погружного насоса устанавливать не на обсадную техническую или фильтрово-эксплуатационную колонну труб, а на специальный бетонный фундамент.  
Вибрация от работающего насоса, переходящая на трубы и фильтр, может вызвать пескование скважины.
9. При вводе скважины в эксплуатацию насос должен включаться с минимальной производительностью с дальнейшим постепенным увеличением отбора воды до рекомендуемого.
10. Скважина должна эксплуатироваться с дебитом, не превышающим рекомендованный буровой организацией.



## Сведения о юридическом лице

Дата выписки	2017-06-30
Полное наименование	САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ЦЕНТРОСОЮЗОВЕЦ"
Сокращенное наименование	СНТ "ЦЕНТРОСОЮЗОВЕЦ"
Организационно-правовая форма	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие товарищества
ИНН	5009036561
ОГРН	1025001275144
Дата присвоения ОГРН	2002-08-22
КПП	500901001
Email	

## Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица

Индекс	142060
Код адреса по КЛАДР	50000001007
Код региона	50
Регион	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Район	
Город	ГОРОД ДОМОДЕДОВО
Населенный пункт	МИКРОРАЙОН БАРЬБИНО
Улица	
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	5009
Наименование органа	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области
Дата постановки на учет в налоговом органе	2001-09-11

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

Регистрационный номер в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации	060007009581
Дата регистрации	2005-09-05
Код территориального органа Сведения Пенсионного фонда Российской Федерации по справочнику СТОПФ	060007
Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ №26 Домодедовский 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	504200621150421
Дата регистрации	2005-09-13
Код исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации по справочнику СТОФСС	5042
Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №42 Государственного учреждения - Московского областного регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации

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

Нет сведений

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

ФИО	ИНН	Вид должности	Наименование должности
НЕЧАЕВ ВЛАДИМИР ТИМОФЕЕВИЧ	772575493750	Руководитель юридического лица	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

## Сведения об учредителях (участниках) юридического лица

Нет сведений

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

Деятельность	Наименование вида деятельности по ОКВЭД	Код по ОКВЭД	Версия ОКВЭД
Основная	Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе	68.32	2014

## Сведения о лицензиях, выданных юридическому лицу

Нет сведений

## Сведения о прекращении юридического лица

Нет сведений

## Сведения о правопродшественнике

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
1025001275144	1025001275144	2002-08-22	11101	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года	5009	Инспекция МНС России по г.Домодедово Московской области		Внесены исправления в связи с технической ошибкой		
2025001275781	2025001275781	2002-09-23	12102	Уведомление регистрирующего органа о внесении изменений в учредительные документы юридического лица	5009	Инспекция МНС России по г.Домодедово Московской области		Внесены исправления в связи с технической ошибкой		
2055001502213	2055001502213	2005-02-18	15101	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.			1025001275144	
2055001511255	2055001511255	2005-07-14	12204	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с ошибками, допущенными заявителем в ранее представленном заявлении	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЬИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, ПРИ ИСПРАВЛЕНИИ ОШИБОК, ДОПУЩЕННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕМ РАНЕЕ</li> <li>РЕШЕНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ</li> </ul>		1025001275144	
2055001511233	2055001511233	2005-07-15	15102	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о повторной выдаче свидетельства	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.			2025001275781	
2055001511277	2055001511277	2005-07-15	15101	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.			1025001275144	
2055001515820	2055001515820	2005-07-18	13200	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.				
2065009015575	2065009015575	2006-04-14	13400	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.				

				социального страхования Российской Федерации					
2075000015396	2075000015396	2007-02-26	13300	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации	5000	Управление Федеральной налоговой службы по Московской области			
2085009048375	2085009048375	2008-09-09	15101	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.		1025001275144	
2095009055502	2095009055502	2009-12-08	13200	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово Московской области.			
2125009049636	2125009049636	2012-12-04	12201	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц	5009	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Домодедово 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> </ul>	Внесены исправления в связи с технической ошибкой	
150000132699573	2175027301469	2017-06-30	15101	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом	5027	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №17 по Московской области	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение о внесении изменений в ЕГРЮЛ в связи с допущенными ошибками</li> </ul>		2125009049636