

“Татарстан Республикасы геология
һәм жир асты байлыктарын
файдалану фәнни-житештерү
берләшмәсе”
ДӘУЛӘТ УНИТАР
ПРЕДПРИЯТИЕСЕ
Оренбург тр., 20, Казан шәһ.,
420059, тел./факс 2778297



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«Научно-производственное объединение
по геологии и использованию недр
Республики Татарстан»
420059, г. Казань,
Оренбургский тракт, 20, оф.406,
тел./факс 2778297

ИНН/КПП 1655063243/165901001, gupgeocentr@mail.ru

«21» июль 2019 г.

№ 195

Глава Тукаевского муниципального района
Республики Татарстан
Ф.М.Камаеву
423800, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
проспект Мусы Джалиля, дом 46
8(8552) 70-00-33

Руководителю Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района
Л.Г. Авзалову
423800, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
проспект Мусы Джалиля, дом 46
8 (8552) 70-00-76

В связи принятием Федерального закона от 29.07.2017 N 217-ФЗ "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" с 2019 года добыча подземных вод из коллективных скважин садоводческими некоммерческими товариществами (далее – СНТ) и огородническими некоммерческими товариществами (далее – ОНТ) должна осуществляться на основании лицензий.

Процедура лицензирования с 01.01.2019г. упрощена, а до 31.12.2019г. штрафовать СНТ за отсутствие лицензии не будут.

Что касается периода после 2019 года, то, в настоящее время в соответствии со статьёй 7.3 кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях: Пользование недрами без лицензии на пользование недрами – влечёт наложение административного штрафа на юридических лиц.

При этом обязанности по получению лицензии никто не отменит. К сумме штрафа в любом случае добавятся затраты на получение лицензии.

Регламент оформления лицензии на право пользования недрами (добычи подземных вод) для садоводческих некоммерческих товариществ и огороднических некоммерческих товариществ включает подготовку следующей технической документации : паспорта скважины, информации об участке недр, предоставляемому в пользование СНТ, расчёта заявленного объёма добычи подземных вод, топографического плана участка недр .

ГУП «НПО Геоцентр РТ» имеет богатый опыт по разработке технической документации и сбору документов, необходимых для получения лицензии и сопровождению процесса лицензирования водозаборов подземных вод с целью питьевого и технического водоснабжения .

На все интересующие вопросы, связанные с разработкой технической документации и сбору документов, необходимых для получения лицензии, готовы ответить по телефону +7(843) 277-52-42, либо по электронной почте gurgeoentr@mail.ru.

Список документов, необходимых для получения лицензии на право добычи подземных вод, приведён в Приложении №1.

Образец заявления приведён в Приложении 2.

Сведения о химическом составе подземных вод из скважины приведён в Приложении 3

Генеральный директор

Р.М. Ахметов

**Перечень необходимых документов для предоставления в МЭПР РТ
в рамках упрощённого порядка подачи документов для лицензирования
скважин с целью технического водоснабжения СНТ или огороднических
некоммерческих товариществ в 2019 году**

1. Предоставить «Заявление на выдачу лицензии» (Приложение 3).
2. Копия Устава (прошить, заверить подписью Председателя СНТ, скрепить печатью СНТ).
3. Выписка из решения общего собрания о назначении председателя СНТ.
4. Выписка из ЕГРЮЛ с сайта ФНС РФ **(по возможности)**.
5. Копия свидетельства о регистрации юридического лица (ОГРН).
6. Копия свидетельства о постановке заявителя на учёт в налоговом органе (ИНН).
7. Ситуационный план расположения СНТ с обозначением места нахождения скважины на листе А4 или А3 (например, это может быть распечатанный с публичной кадастровой карты план СНТ) **(по возможности)**.
8. Копия топографического плана участка недр местного значения, предоставляемого в пользование **(в трех экземплярах)**.
9. Информация об участке недр, предоставляемом в пользование СНТ.
10. Копия паспорта на каждую имеющуюся водозаборную скважину с координатами скважины и угловых точек.
11. Документ: «Расчёт заявленного объёма добычи подземных вод в кубах в сутки», который СНТ делает самостоятельно. В данном документе нужно написать количество участков в СНТ; описать марку, производительность, режим работы насоса, с помощью которого будет производиться забор воды. Указать, что режим работы скважины сезонный, например, с 15 апреля по 01 октября. Подсчитать количество дней использования скважины в году. На основе выше указанных данных рассчитать объем забора воды в сутки.
12. Для технического водоснабжения – сведения о химическом составе подземных вод из скважины согласно протоколам лабораторных испытаний любой аттестованной лаборатории (сокращенный хим.анализ).
13. К заявлению о выдаче лицензии прикладывается карта партнёра, с данными: наименование организации, юридический и почтовый адреса, телефон, факс, электронная почта, председатель, бухгалтер, ОГРН, ИНН, ОКАТО, ОКПО, основной ОКВЭД, банковские реквизиты.

Примечание:

1. МЭПР РТ самостоятельно запрашивает налоговые органы о наличии или отсутствии по уплате налогов и сборов (на момент выдачи лицензии **все налоги должны быть оплачены**).
2. Все документы предоставляются в печатном виде. Копии документов должны быть представлены в 1 экземпляре, заверены председателем СНТ и скреплены печатью СНТ.
3. Сокращенный химический анализ вод (п. 12) заказывается в аттестованной химической лаборатории и оплачивается Заявителем. Перечень компонентов приведен в Приложении 4.
4. Адрес и телефон для связи со специалистами ГУП «НПО Геоцентр РТ»: г.Казань, Оренбургский тракт, д.20 оф.406, 408. Тел +7(843) 277-52-42.

форма заявления на добычу подземной воды

Министру экологии и
природных ресурсов
Республики Татарстан
Шадрикову А.В.

Заявление

о выдаче лицензии на право пользования недрами (пресными подземными водами)

Заявитель Садоводческое некоммерческое товарищество (Огородническое некоммерческое товарищество) «_____» в лице председателя

_____,
действующего на основании (Устава), просит выдать лицензию на добычу подземных вод из (количество скважин) водозаборных (ой) скважин (ы), расположенных (ой) (местоположение водозабора) (цель добычи подземных вод) для хозяйственно-бытового водоснабжения (или технического водоснабжения) Садоводческого некоммерческого товарищества (Огороднического некоммерческого товарищества) в объеме _____ (м3 /сут), на срок 25 лет.

Режим работы водозаборной скважины сезонный с ____ по ____ (кол-во дней).

Председатель СНТ (или ОНТ) «_____»

подпись, Ф.И.О.

М.П.

Исполнитель (Ф.И.О. (полностью), телефон)

Перечень определяемых показателей химического состава подземных вод на СХА (СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения . Санитарная охрана источников")	
1. Органолептические показатели	
Запах в баллах	
Привкус в баллах	
Цветность в градусах	
Мутность, мг/л	
2. Обобщенные показатели	
Водородный показатель, рН	
Сухой остаток, мг/л	
Жесткость общая, ммоль/л	
Окисляемость перманганатная, мг/л	
3. Неорганические вещества	
Нитраты (NO ₃), мг/л	
Сульфаты (SO ₄), мг/л	
Хлориды (Cl), мг/л	



Образец написания цифр индекса



© АО "Марка", 2019.
123242, Москва, Б. Грузинская ул., д. 4/б, стр. 9
(499) 254-57-90, 254-76-81
www.rusmarka.ru, марка-россии.рф

Художник-дизайнер Х. Бетрезинова
3.2019-013 24.12.2018

Отпечатано МТГ – филиалом АО "Голманк"
129085, Москва, пр. Мира, д. 105, стр. 6

Подделка государственных знаков почтовой оплаты преследуется по закону

