

План мероприятий по выполнению Условий пользования недрами .

Лицензия МСК 91338 ВЭ. Выдана 23.03.2020 г, действует до 17.03.2020 г

№ п/п	Пункт лицензии	Формулировка	Расшифровка работ	Срок выполнения	Ответственный	Примечание
1	3.2	До начала эксплуатации скважины Пользователь недр обязан оборудовать ее приборами учета добываемой воды, устройствами для замера уровней воды и отбора проб воды, прошедшими поверку в установленном порядке.	<ol style="list-style-type: none">1. Привлечение аккредитованной организации для снятия имеющегося прибора учета ВСХН-100, проведение поверки прибора, установка прибора учета.2. Оборудовать оголовок скважины отверстием для замера уровня воды в скважине3. Приобрести скважинный уровнемер, учитывающий конструкцию скважины, глубину скважины и текущий статический уровень воды в водоносном горизонте4. Кран для отбора проб имеется.	Незамедлительно		
2	3.5	Право собственности (иное вещное имущество) на недвижимое имущество (скважины) подлежит государственной регистрации	Провести процедуру оформления скважины в собственность СНТ как недвижимое имущество	Срок выполнения работ в лицензии не указан. По окончании работ представить документ в		

				Министерство в течение 30 дней		
	3.6			Срок до <u>31.12.2020 г</u>		
3	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	<p>Данное Заключение можно получить после выполнения Проекта зон санитарной охраны и уже полученного положительного Экспертного заключения ФБУЗ.</p> <p>Основной вопрос- качество воды. Оно должно удовлетворять требованиям СанПиН. Т.е не должно быть превышения концентраций веществ в воде. Вода, добываемая из скважины имеет повышенное содержание железа (как минимум). Для прояснения ситуации необходимо выполнить расширенный анализ воды из скважины. Необходимо понимание- жители планируют устанавливать индивидуальные средства доочистки воды в своих домах или есть необходимость проработки вопроса о установке системы водоподготовки на водозаборном узле.</p> <p>В настоящее время у некоторых собственников уже установлены системы доочистки воды.</p>			
4	3.6.2.	Обратиться в Министерство за	Необходимо написать «Проект			

		установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в порядке, установленном законодательством Московской области	зон санитарной охраны». Работа может быть выполнена гидрогеологом, т.к в данной работе необходимо доказать защищенность водоносного горизонта- источника питьевого водоснабжения от внешнего загрязнения. Далее данный проект должен пройти экспертизу и получить положительное Экспертное заключение в ФБУЗ. Далее Проект направляется в Министерство для согласования			
5	3.6.3	Представить в Министерство документы, подтверждающие сдачу на хранение учетной карточки скважины в Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Центральному федеральному округу»	Разработать учетную карточку скважину, отражающую геологический разрез скважины, привязку к системе координат и картам определенной формы, пройти согласование в ФБУ ТФГИ для внесения учетной карточки в реестр.			
6	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	Собрать Пакет документов для внесения изменений в лицензию согласно действующего регламента			
7	3.8.	Пользователь недр обязан соблюдать				

		требования СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источника водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».				
8	3.9.	Пользователь недр имеет право привлекать на подрядных условиях исполнителей на отдельные виды работ				
9	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	См п.3.6.1			
10	5.2.	Пользователь недр не должен допускать ухудшения качества подземных вод, добываемых из скважины №1	Необходимо смотреть динамику качества подземных вод- на основании результатов хим.анализа воды из скважины.			
11	5.3	Показатели качества воды должны определяться в специализированной лаборатории, имеющей аттестат аккредитации на осуществление санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний	Необходимо заключить договор на оказание услуг со специализированной лабораторией. Перечень показателей и периодичность отбора проб должны быть прописаны в «Программе производственного контроля за качеством питьевой воды на участке ВЗУ СНТ «Большая вода». Программу необходимо разработать и согласовать в Роспотребнадзоре			
12	6.1.	Размер водного налога определяется в	Оплата налога			

		соответствии с главой 25.2 раздела VII Налогового кодекса российской Федерации по ставкам для Центрального экономического района бассейна р. Волга				
13	6.2.	Плата за пользование земельным участком, предоставленным для целей недропользования, производится Пользователем недр в соответствии с земельным законодательством РФ и законодательством РФ о налогах и сборах				
14	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 РФ «О недрах», Порядком представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов РФ, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.05.2017 №216, Требованиям к содержанию геологической информации о недрах и формой ее представления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.02.2016 №54, условиями лицензии на пользование недрами, проектной документацией на проведение работ по				

		геологическому изучению недр, как структурно единого комплекса документов, независимо от распределения частей выполняемых работ между привлеченными для проведения работ подрядными (субподрядными) организациями.				
	9.1.	Пользователь недр обязан:				
15	9.1.1.	Обеспечить соблюдение установленных Законом РФ «О недрах», ФЗ от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Водным кодексом РФ, Правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11.02.2016 №94, санитарными нормами и правилами требований по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ				
16	9.1.2	Проводить замеры уровня подземных вод в скважине в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах, утвержденными 25.07.2000 первым заместителем Министра природных ресурсов РФ	См п.3.2 – уровнемер Обязать ответственного за ведение Журнала водоотбора измерять уровень воды в скважине через 2 часа после откачки. Заносить сведения в Журнал	Незамедлительно		
17	9.1.3	Вести учет воды, отбираемой из скважины, по показаниям контрольно-измерительных приборов, прошедших поверку в установленном порядке, регистрировать результаты таких измерений в Журналах установленной формы, утвержденных	См п.3.2. Необходимо разработать форму Журнала. Назначить ответственного за ведение журнала	Незамедлительно		

		приказом Минприроды России от 08.07.2009 №205				
18	9.1.5	Предотвращать накопление промышленных, коммунальных, бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого и промышленного водоснабжения	Назначит Приказом «Ответственного за эксплуатацию и бесперебойную работу ВЗУ»			
19	11.1	Пользователь недр предоставляет в соответствующие органы, указанные в формах государственной статистической отчетности по вопросам добычи подземных вод, содержащие достоверную информацию (формы №2-ТП (водхоз), № 4-ЛС и др.)				
20	11.2.2	Ежегодно в срок до 20 января, следующего за отчетным годом, предоставлять в Министерство сведения о выполнении условий пользования недрами				
21	11.2.3	Ежеквартально в срок до 5 числа, следующего за отчетным кварталом, предоставлять федеральному органу управления государственным фондом недр данные мониторинга состояния недр, в том числе сведения об использовании подземных вод, о положении уровня воды в скважине, результаты химических анализов, сведения о ходе эксплуатации, ремонтных работах, геофизических исследований состояния ствола скважин, подписанные руководителем и заверенные печатью				
22	11.2.4	Осуществлять мониторинг подземных вод в соответствии с Методическими				

		рекомендациями по организации и ведению мониторинга подземных вод...				
23	11.2.5	Периодичность отбора проб воды из скважины производить в соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды...»	Разработать и утвердить в Роспотребнадзор Программу производственного контроля			