



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«05» октября 2023 года

№ 365

г. Воронеж

Об утверждении протокола заседания комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Законом Воронежской области от 20.12.2006 № 115-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере недропользования на территории Воронежской области» приказываю:

1. Утвердить протокол заседания комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения от 02.10.2023 № 86.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента Гурову С.В.

Руководитель департамента

Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента природных
ресурсов и экологии Воронежской

области от «05» октября 2023 № 365

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

**комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов
разработки месторождений общераспространенных полезных
ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ,
связанных с использованием участками недр местного значения**

г. Воронеж

02.10.2023 год

№ 86

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Ветер Наталья Викторовна - руководитель департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии
2. Царев Александр Григорьевич - заместитель руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
3. Гурова Светлана Викторовна - заместитель руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
4. Старухин Евгений Александрович - советник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии
5. Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО Федерального агентства по недропользованию (по согласованию)
6. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
7. Бокова Виктория Эдуардовна - ведущий консультант отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Главный геолог ООО «ПромРегион» Проценко В.В.

Представитель ИП Чернецов Р.В. Йовдий Д.Д.

Заместитель директора ООО «Донской карьер» Лобкова М.В.

Индивидуальный предприниматель Гриднева Н.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На комиссию по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения (далее – комиссия) представлен:

1. Технический проект разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Хохольский-5» в Хохольском муниципальном районе Воронежской области (далее - Технический проект разработки участка недр «Хохольский-5»).

Пользователь недр - ООО «ПромРегион»

Исполнитель – ИП Чернецов Р.В.

Технический проект разработан на основании лицензии ВРЖ 013278 ТЭ от 22.03.2023, предоставленной с целью разведки и добычи песков.

Технический проект разработки участка недр «Хохольский-5» содержит информацию о геологическом строении карьерного поля, горно-геологические условия эксплуатации, определяет границы карьера, расчет потерь полезного ископаемого, промышленные запасы, объем добычи полезного ископаемого и вскрышных пород, планы проведения работ.

В техническом проекте разработки участка недр «Хохольский-5» приведены технические решения производства горных работ, расчеты основных параметров карьера и элементы его разработки, оборудование, материалы, численность производственно-промышленного персонала, мероприятия по охране труда, техника промышленной безопасности при ведении открытых горных работ, мероприятия по охране недр и окружающей среды, рационального пользования в соответствии с условиями пользования лицензии.

Проектные материалы представлены в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127 «О порядке подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов

ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами».

Структура и содержание технического проекта разработки участка недр «Хохольский-5» соответствуют п.п. 1-5 приказа Минприроды РФ от 25.06.2010 № 218 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья».

2. Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения песчано-гравийных материалов «Семилукское» в Рамонском муниципальном районе Воронежской области для ООО «Донской карьер» (далее - Корректировка технического проекта разработки «Семилукского» месторождения).

Пользователь недр – ООО «Донской карьер»

Исполнитель – ИП Гриднева Н.А.

Корректировка технического проекта разработки «Семилукского» месторождения разработана на основании лицензии ВРЖ 80103 ТЭ от 19.10.2015, предоставленной с целью разведки и добычи песков. Корректировка технического проекта разработки «Семилукского» месторождения содержит информацию о геологическом строении карьерного поля, горно-геологические условия эксплуатации, определяет границы карьера, расчет потерь полезного ископаемого, промышленные запасы, объем добычи полезного ископаемого и вскрышных пород, планы проведения работ.

В Корректировке технического проекта разработки «Семилукского» месторождения приведены технические решения производства горных работ, расчеты основных параметров карьера и элементы его разработки, оборудование, материалы, численность производственно-промышленного персонала, мероприятия по охране труда, техника промышленной безопасности при ведении открытых горных работ, мероприятия по охране недр и окружающей среды, рационального пользования в соответствии с условиями пользования лицензией.

Структура и содержание корректировки технического проекта разработки «Семилукского» месторождения соответствуют п.п. 1-5 приказа Минприроды РФ от 25.06.2010 № 218 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья».

3. Технический проект разработки участка недр «Гоголевский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения АО «Геркулес» в г. Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области.

Пользователь недр - АО «Геркулес»

Исполнитель – ООО «ЭКО центр»

Технический проект разработан на основании лицензии ВРЖ 004495 ВЭ от 21.06.2023, предоставленной с целью разведки и добычи подземных вод. Дата окончания действия лицензии – 15.06.2040. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 300,0 м³/сут (56,38 тыс. м³/год).

Технический проект составлен на основе материалов отчета по «Оценке запасов подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ОАО «Геркулес» в г. Бобров Боровского района Воронежской области» (по состоянию изученности на 01.12.2015 г.), получившего положительное Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых от 30.11.2016 № 536, согласно которому балансовые запасы питьевых подземных вод утверждены на 25-летний срок по категории «В».

Подземные воды используются для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд АО «Геркулес», которое специализируется на производстве гречневой, овсяной круп и хлопьев «Геркулес». Предприятие является единоличным потребителем добываемых подземных вод, сторонним потребителям вода не передается.

Водозабор представлен 2-мя скважинами: № 1/73893 (ГВК 20206418) – рабочая и № 2/42265 (ГВК 20210419) – резервная, оборудованными для эксплуатации водоносного верхнеплиоценового терригенного горизонта. Скважины оборудованы погружными насосами марки ЭЦВ 6-16-140 на глубину 85,0 м.

Скважины водозабора находятся на территории предприятия АО «Геркулес» в благоприятных санитарно-гигиенических условиях. Территория предприятия ограждена бетонным забором и круглосуточно охраняется.

Воды из скважин по химическому составу гидрокарбонатные кальциево-магниевые, пресные с минерализацией от 210,5 до 645,4 мг/дм³. Относительно классификации воды по жесткости, добываемые подземные воды относятся к жестким, по водородному показателю среда нейтральная.

В результате изучения протоколов лабораторных анализов установлено, что подземные воды эксплуатируемого водоносного горизонта в большинстве

случаев не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям железа (до 3,7 ПДК), жесткости (до 1,2 ПДК), марганца (до 4,9 ПДК) и мутности (до 13 ПДК). По остальным показателям качество подземных вод верхнеплиоценового терригенного горизонта отклонений от норм ПДК не имеет. По микробиологическим и радиологическим показателям превышений не обнаружено.

На водозаборе АО «Геркулес» установлена система водоподготовки. Недропользователь осуществляет мониторинг качества подземных вод по превышающим компонентам. Подземные воды верхнеплиоценового терригенного горизонта не имеют отклонений по своему качеству после станции водоподготовки.

АО «Геркулес» в было получено санитарно-эпидемиологическое заключение об использовании водного объекта в питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических целях № 36.ВЦ. 40.000.Т.002888.08.11 от 09.08.2011, выданное Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

4. Технический проект разработки месторождения подземных вод Щучинское-1 для питьевого и технического водоснабжения ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» в Лискинском районе Воронежской области.

Пользователь недр - ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж»

Исполнитель – ООО «ЭКО партнер»

Технический проект разработан на основании лицензии ВРЖ 004495 ВЭ от 21.06.2023, предоставленной с целью разведки и добычи подземных вод. Дата окончания действия лицензии – 29.06.2030. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 451,7 м³/сут (164,871 тыс. м³/год).

Технический проект составлен на основе материалов отчета по «Доразведка участка месторождения Щучинский-1 для водоснабжения предприятия ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» (по состоянию изученности на 01.09.2021), получившего положительное Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов полезных ископаемых от 24.11.2021 № 230, согласно которому балансовые запасы питьевых подземных вод утверждены по категории «В».

Подземные воды используются для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд ООО «ЭкоНива Молоко

Воронеж», основным видом деятельности которого является производство цельномолочной продукции, сыров, сливочного масла.

Водозабор представлен 4-мя скважинами: № 9/13 (по ГVK 20211992), № 35/15 (по ГVK 20212292), № 3/2020 – действующие; № 4/2020 – резервная, оборудованными для эксплуатации локально водоносного муллинско-тиманского терригенного комплекса.

Подземные воды по своему анионному составу гидрокарбонатные, по катионному составу в скважинах № 9/13, № 3/2020 кальциевые, в скважинах № 35/15, № 4/2020 – магниевые-кальциевые. Воды пресные, минерализация изменяется от 0,40 до 0,44 г/л. По величине водородного показателя воды нейтральные, по величине общей жесткости, классифицируются как воды жесткие.

Содержание нитритов, аммиака и других неорганических показателей в подземных водах находится в пределах нормы. Концентрация нитратов за весь наблюдаемый период не превышает ПДК. Содержание органических веществ в подземных водах находится в пределах допустимых норм, что свидетельствует об отсутствии загрязнения подземных вод.

На предприятии установлена система водоподготовки, после проведения которой подземные воды локально-водоносного муллинско-тиманского терригенного комплекса по своим химическим, радиологическим и бактериологическим показателям соответствуют нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Недропользователем получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ЛА.01.000.М.000135.12.20 от 08.12.2020, выданное Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах на использование водного объекта.

Согласно комиссионному акту обследования, техническое состояние скважин признано как хорошее. Текущие характеристики скважин соответствуют паспортным данным, конструкция – современному положению уровня подземных вод. Оголовки скважин находятся в удовлетворительном состоянии без нарушения герметичности. Постоянный контроль за работой водозаборного оборудования осуществляет ответственное лицо, назначенное приказом предприятия.

5. Технический проект разработки участка Рубцовский-1 Воронежского месторождения подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и

технического водоснабжения торгово-распределительного центра МФТРЦ «Порядок» в Новоусманском районе Воронежской области.

Пользователь недр – ИП Рубцов В.М.

Исполнитель – ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ»

Технический проект разработан на основании лицензии ВРЖ 80649 ВЭ от 18.05.2020, предоставленной с целью геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их разведки и добычи. Дата окончания действия лицензии – 18.05.2030. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 350,0 м³/сут (127,75 тыс. м³/год).

Технический проект составлен на основе материалов отчета по «Оценке запасов подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ОАО «Геологическое изучение и разведка подземных вод на участке недр ИП Рубцов Владимир Митрофанович в Новоусманском муниципальном районе Воронежской области» (по состоянию изученности на 01.12.2022), получившего положительное Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов полезных ископаемых от 24.01.2023 № 253, согласно которому балансовые запасы подземных вод утверждены по категории «В».

Подземные воды будут использоваться для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд многофункционального торгово-распределительного центра «Порядок», застройщиком которого является ИП Рубцов В.М. В настоящее время многофункциональный торгово-распределительный центр «Порядок» находится в стадии строительства, в связи с чем скважина работает только для обеспечения нужд строительства объекта.

Водозабор представлен 1-ой скважиной № 001, оборудованной для эксплуатации водоносного верхнеплиоценового терригенного горизонта. Скважина оборудована электропогружным насосом типа ЭЦВ 6-10-160 на глубину 40,0 м.

Воды из скважин по анионному составу гидрокарбонатно-сульфатные, по катионному составу кальциевые. Воды пресные, величина минерализации изменяется от 258,0 до 426,0 мг/л. По величине водородного показателя воды нейтральные, по величине общей жесткости классифицируются от мягких до жёстких.

В результате данных лабораторных исследований установлено, что подземные воды по показателям железа, марганца, мутности и цветности периодически превышали нормы, установленные СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». По остальным показателям качество подземных вод водоносного верхнеплиоценового терригенного горизонта отклонений от норм ПДК не имеет.

По микробиологическим и радиологическим показателям, содержанию пестицидов (органика) превышений ПДК не обнаружено.

В настоящее время водоподготовка при помощи специального оборудования не проводится, однако установка системы водоподготовки планируется на IV квартал 2023 года (до 30.12.2023).

ИП Рубцов В.М. в было получено санитарно-эпидемиологическое заключение об использовании водного объекта в питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических целях № 36.ВЦ.40.000.М.016588.12.22 от 09.12.2022, выданное Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Скважина находится в подземном железобетонном павильоне, глубина укрытия – 1,5 м, оголовок скважины выведен на 0,5 м над уровнем пола камеры, устье загерметизировано.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

1. Согласовать технический проект разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Хохольский-5» в Хохольском муниципальном районе Воронежской области.

Итоги голосования:

за - 7 членов комиссии;

против - 0;

воздержались - 0.

2. Согласовать корректировку технического проекта промышленной разработки месторождения песчано-гравийных материалов «Семилукское» в Рамонском муниципальном районе Воронежской области для ООО «Донской карьер» при условии разработки проекта санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) карьера добычи строительного песка месторождения «Семилукское» и последующего его согласования с Управлением Роспотребнадзора по Воронежской области.

До начала производства добычных работ ООО «Донской карьер» уведомить департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области о получении указанного согласования.

При отсутствии согласования Управления Роспотребнадзора по Воронежской области работы по добычи песков на месторождении «Семилукское» запрещены.

3. Отказать в согласовании технического проекта разработки участка недр «Гоголевский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения АО «Геркулес» в г. Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области по следующим причинам:

- в Свидетельстве о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) нет информации о водозаборе; наименование недропользователя не соответствует наименованию, указанному в лицензии (согласно ст. 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» необходима актуализация свидетельства с учетом нового наименования организации и водозабора);

- к материалам технического проекта приложено санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области (стр. 132) на проект сокращения 1-го пояса ЗСО существующих скважин, однако отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области на проект ЗСО;

- значение среднегодового водоотбора в разделах технического проекта (стр. 7, 44) не совпадает со значением, указанным в лицензии от 21.06.2022 ВРЖ 004495 ВЭ.

4. Отказать в согласовании технического проекта разработки месторождения подземных вод Щучинское-1 для питьевого и технического водоснабжения ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» в Лискинском районе Воронежской области по следующим причинам:

- отсутствуют документы на земельный участок;
- на стр. 39 и стр. 45 указаны разные значения допустимого понижения уровня воды;

- несоответствие глубины загрузки насосов на стр. 47 и стр. 53;
- на стр. 57 указана неверная дата переоценки запасов подземных вод – 29.06.2030 (по прошествии 25 лет с момента изученности по состоянию на 01.09.2021, стр. 40 и стр. 105);

- в соответствии с требованиями санитарного законодательства (п. 5 ст. 18 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № ФЗ-52), необходимо утверждать в департаменте

природных ресурсов и экологии Воронежской области проект организации ЗСО (согласно п. 3.3.50 положения о департаменте), о чем нет информации в главе 5 «Заключение о соответствии качества подземных вод установленным нормативам и зон санитарной охраны государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам» (стр. 58) и в заключении к проекту (стр. 72);

- санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора от 08.12.2020 (стр. 134) получено на водный объект в составе 4 скважин (№№20211992, 20212292, 3 – действующие; № 4 – резервная) на земельном участке с кадастровым номером 36:14:0000000:13113, однако Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора от 19.06.2020 (стр. 127) на проект ЗСО получено на проектируемые скважины (№№ 1,2) на земельном участке с кадастровым номером 36:14:0000000:12669;

- водозабор не поставлен на государственный учет НВОС (согласно ст. 69 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»), свидетельство отсутствует;

- согласно п. 10 Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» водозабор соответствует IV категории НВОС. Об этом нет информации в главе 7 «Охрана окружающей среды и экологической безопасности при пользовании недрами» и в Заключении;

- на стр. 67 главы 8 «Программа производственного экологического мониторинга» указано, что фиксация величины водоотбора из скважин проводится раз в месяц. Согласно п. 8 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества» фиксировать водоотбор из скважин необходимо раз в день, ежедневно;

- в проекте на стр. 69 в таблице 10 «Сводная таблица по ведению мониторинга на водозаборном участке» по резервной скважине № 4/2020 указана величина водоотбора подземных вод, которую фиксировать не требуется;

- отсутствуют паспорта на водомерные счетчики;

- в проекте указано, что анализы воды после водоподготовки представлены в протоколах лабораторных исследований (Приложение 15), однако они отсутствуют;

- проект представлен в электронном виде на CD-диске и подписан недействительной ЭЦП;
- на стр. 65 указано, что сброс сточных вод будет осуществляться в водный объект. Однако неизвестно, что это за объект и получено ли решение на сброс;
- на одних страницах проекта отсутствует нумерация, другие страницы пронумерованы 2 раза;
- на стр. 4 содержание документа на одной странице, а подпись и печать на другой;
- на титульном листе в графе «СОГЛАСОВАНО» указана комиссия Департамента по недропользованию по ЦФО, а не департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области.

5. Отказать в согласовании технического проекта разработки участка Рубцовский-1 Воронежского месторождения подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения торгово-распределительного центра МФТРС «Порядок» в Новоусманском районе Воронежской области по следующим причинам:

- водозабор не поставлен на государственный учет НВОС (согласно ст. 69 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);
- в проекте указано, что на водозаборе планируется бурение 1 наблюдательной скважины (стр. 56, 98, 110) для проведения систематических наблюдений за качеством и уровнем подземных вод. Однако наблюдательная скважина не требуется (согласно Постановлению Правительства РФ от 25.12.2019 № 1829 «О внесении изменения в пункт 8 Правил охраны подземных водных объектов» в котором указано следующее: «Водозаборы подземных вод должны быть оборудованы наблюдательными скважинами для проведения систематических наблюдений за качеством и уровнем подземных вод на участке недр, предоставленном в пользование, за исключением участков недр местного значения, содержащих подземные воды, а также участков недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, содержащих подземные воды, объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки»);
- санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора (стр. 91) получено на водный объект в составе 1 существующей скважины, однако Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора (стр. 86) на проект ЗСО получен на проектируемый водозабор. При этом на момент

получения заключения на проект ЗСО (2022 год) скважина уже была пробурена в 2021 году (согласно паспорту скважины стр. 61);

- в соответствии с требованиями санитарного законодательства (п. 5 ст. 18 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № ФЗ-52), необходимо утверждать в департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области проект организации ЗСО (согласно п. 3.3.50 положения о департаменте), о чем нет информации в главе 5 «Заключение о соответствии качества подземных вод установленным нормативам и зон санитарной охраны государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам» (стр. 71) и в заключении к проекту (стр. 109);

- в главе 3.6. «Фактические показатели по добыче подземных вод» (стр. 61), 3.7. «Оценка соответствия фактических показателей добычи подземных вод условиям лицензионного соглашения» (стр. 64) отсутствует информации о фактической добыче вод за 2023 год. Нет протоколов испытаний качества подземных вод за 2023 год;

- в проекте указано (стр. 59, 61), что скважина уже работает для обеспечения нужд строительства торгово-распределительного центра, и что сброс сточных вод уже осуществляется на площадку ЛОС предприятия (Стр. 54, 61), а затем в централизованную канализацию. Однако на стр. 18 сказано, что на предприятии ЛОС только будут построены. При этом договор на водоотведение не был приложен к материалам проекта;

- в проекте указано (стр. 85), что водозабор отнесен к III категории НВОС. Однако согласно п. 10 Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» водозабор соответствует IV категории НВОС.

Итоги голосования:

за - 7 членов комиссии;

против - 0;

воздержались - 0.

Заместитель руководителя департамента,
заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии



С.В. Гурова

Е.А. Старухин