

**ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений**

по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: "Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале №56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества»

27 марта 2026 г.

г. Балахна

Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений:

Полное наименование уполномоченного органа ответственного за проведение общественных обсуждений: Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области

Сокращенное наименование уполномоченного органа ответственного за проведение общественных обсуждений: Администрация Балахнинского округа Нижегородской области

Объект общественных обсуждений, период проведения общественных обсуждений:

Проектная документация «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества», с 20.02.2026 г. по 21.03.2026 г. включительно.

Нормативно-правовой акт о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: Постановление администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области от 16.02.2026 №346.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях:

Информация об объекте общественных обсуждений, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях

Сведения о заказчике:

Полное наименование: Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области;

Сокращенное наименование заказчика: Администрация Балахнинского округа
ИНН: 5248043601

ОГРН: 1215200001279

Адрес в пределах места нахождения: 606403, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24;

Номер телефона заказчика (с указанием прямого номера либо, в случае отсутствия прямого номера, с указанием добавочного номера телефона): +7 (83144) 6-82-99 (2229)(3229)

Адрес электронной почты: official@adm.bal.nnov.ru

Сведения о исполнителе работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона»

Сокращенное наименование: ГБУ НО «Экология региона»

ИНН: 5262091149

ОГРН: 1025203738559

Адрес в пределах места нахождения: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 51

Номер телефона: +7(831)433-94-10, +7(831)437-33-32 (факс)

Адрес электронной почты: eco-nn@yandex.ru

Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений:

Полное наименование уполномоченного органа ответственного за проведение общественных обсуждений: Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области

Сокращенное наименование уполномоченного органа ответственного за проведение общественных обсуждений: Администрация Балахнинского округа Нижегородской области

Наименование объекта обсуждений:

Проектная документация «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества»

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности:

Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности:

Ликвидация накопленного вреда компонентам окружающей среды, нанесенного объектом, рекультивация земельного участка

Предварительное место реализации, планируемой хозяйственной и иной деятельности:

Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 52:17:0070104:5.

Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя):

Со стороны Заказчика: Заместитель начальника управления благоустройства и дорожной деятельности администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области - Рукина Алла Александровна, +7(83144) 6-82-99 (доб. 1801), dep.bal@mail.ru

Со стороны Исполнителя: начальник отдела Разин Александр Алексеевич, т. +7(831)433-94-10

Иная информация по желанию заказчика (исполнителя):

Проектная документация переработана в связи с изменениями действующего законодательства.

Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений:

Место, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений:

606403, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24, каб 101А (Здание администрации Балахнинского муниципального округа).

Дата открытия доступа: с 20.02.2026

Срок доступности объекта обсуждений: с 20.02.2026 по 21.03.2026 включительно;

Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений:

С понедельника по четверг – 08:00–17:00, перерыв 12:00–13:00; в пятницу – 08:00–16:00, перерыв 12:00–13:00, предварительно сообщить по телефону: +7 (83144) 6-82-99 (доб. 2229).

Информация о размещении объекта обсуждений в сети «Интернет», содержащая электронную ссылку на место размещения указанных материалов в сети «Интернет», о дате и сроке их размещения:

Электронная ссылка на место размещения указанных материалов в сети «Интернет»:

Дата размещения объекта обсуждений: 20.02.2026

Срок размещения объекта обсуждений: с 20.02.2026 по 21.03.2026 включительно.

Электронная ссылка на место размещения указанных материалов в сети «Интернет»:

<https://disk.yandex.ru/d/3bz5C7UzyybtZQ>

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду утверждаются заказчиком в течение 10 рабочих дней с даты получения от уполномоченного органа уведомления о подписании протокола общественного обсуждения всеми лицами в соответствии с п. 41–51 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» и используются при подготовке документации по планируемой хозяйственной и иной деятельности, в том числе представляются на экологическую экспертизу в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе». Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные заказчиком, в целях информирования общественности будут доступны в течение 30 дней с даты утверждения заказчиком окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду в сети «Интернет» по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3bz5C7UzyybtZQ>

Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний:

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в соответствии с п. 23 «Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» в течение 7 рабочих дней с даты размещения объекта обсуждения (т.е. до 03.03.2026).

Адрес в пределах места нахождения уполномоченного органа:

606403, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты, факс (при наличии) ответственного лица (ответственных лиц) со стороны уполномоченного органа:

Начальник сектора экологии администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области Макарова Екатерина Евгеньевна

Адрес электронной почты, факс: ecol@adm.bal.nnov.ru, Телефон: +7(83144)6-82-99 (доб.2229)

Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений:

В течение всего периода размещения объекта обсуждений участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания:

а) посредством официального сайта администрации Балахнинского муниципального округа через форму обратной связи <https://balakhna.nobl.ru/feedback/>

б) в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае их проведения по инициативе граждан);

в) в письменной форме на адрес места нахождения уполномоченного органа – администрации Балахнинского муниципального округа (Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24) или в форме электронного документа на адрес электронной почты ecol@adm.bal.nnov.ru.

г) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний, и предложений.

При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

- для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);

- для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;

- согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;

- согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола (в форме электронного

документа (осуществляется любым видом электронной подписи) / на бумажном носителе (проставляются собственноручно).

Формы согласия на обработку персональных данных и согласия на участие в подписании протокола общественных обсуждений размещены в сети «Интернет» на официальном сайте администрации Балахнинского муниципального округа в разделе «Деятельность – Экология – Варя общественные обсуждения».

Порядок инициирования гражданами проведения слушаний:

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в соответствии с п. 23 «Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» в течение 7 рабочих дней с даты размещения объекта обсуждения (т.е. до 03.03.2026) путем направления в указанный срок в адрес администрации Балахнинского муниципального округа соответствующей инициативы в произвольной форме:

- в письменной форме или в форме электронного документа по адресу электронной почты ecol@adm.bal.nnov.ru. с пометкой «Инициатива о проведении слушаний»;

При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения:

- фамилия,
- имя,
- отчество (при наличии),
- дата рождения,
- адрес места жительства (регистрации),
- телефон,
- адрес электронной почты (при наличии),
- согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

В случае непредставления гражданином указанных сведений Администрацией Балахнинского муниципального округа может быть отказано в проведении слушаний.

Сведения о принятии по инициативе уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений, решения о проведении слушаний: отсутствуют

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об общественных обсуждениях (уведомления о слушаниях в случае их проведения), а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения) информации иными способами

Уведомление об обсуждениях:

- размещено в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды (ФГИС «Экомониторинг»)

<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4033>, дата размещения 16.02.2026г.

- размещено на официальном сайте администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области <https://balakhna.nobl.ru/activity/78341/>, дата размещения 16.02.2026г.

- опубликовано в газете «Рабочая Балахна» 17.02.2026г. №12.

Сведения о проведении слушаний

Администрацией Балахнинского муниципального округа Нижегородской области по собственной инициативе решения о проведении слушаний по объекту общественных обсуждений не принималось. В течение 7 календарных дней с даты размещения объекта обсуждений инициатив от граждан о проведении слушаний по объекту общественных обсуждений по адресу администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области не поступали. Слушания по объекту государственной экологической экспертизы не проводились.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: с 20.02.2026 г. по 21.03.2026 г. включительно.

Иная информация детализирующая учет общественного мнения:

В срок с 20.02.2026 г. по 21.03.2026 г. включительно участники общественных обсуждений имели право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта общественных обсуждений:

- посредством официального сайта администрации Балахнинского муниципального округа через форму обратной связи <https://balakhna.nobl.ru/feedback/>

- в письменной форме на адрес места нахождения уполномоченного органа – администрации Балахнинского муниципального округа (606400, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Лесопильная д.24) или в форме электронного документа на адрес электронной почты ecol@adm.bal.nnov.ru.

- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний, и предложений.

Ведение «Журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений» и документирование всех поступивших замечаний, предложений общественности в период с 20.02.2026 г. по 21.03.2026г. включительно было обеспечено администрацией Балахнинского муниципального округа Нижегородской области по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Лесопильная д.24 (1 этаж, кабинет 101А).

За период с 20.02.2026 г. по 21.03.2026г. включительно в администрацию Балахнинского муниципального округа Нижегородской области поступило 3 замечания общественности по объекту общественных обсуждений.

Решение по итогам общественного обсуждения:

1. Информация о проектных решениях и их воздействиях на окружающую среду доведена до общественности в полном объеме.

2. Замечания, предложения по объекту общественных обсуждений, от граждан, общественных объединений и других негосударственных

некоммерческих организаций в период с 20.02.2026 г. по 21.03.2026 г. включительно поступили в количестве 3 шт.

3. Признать общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: "Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АОТ «Фирма Варя», расположенные в квартале №56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества» состоявшимися.

4. Заказчику разместить окончательные материалы по оценке воздействия на окружающую среду в сети «Интернет» сроком на 30 дней (электронная ссылка, указанная в уведомлении об общественных обсуждениях).

5. Разногласия, высказанные участниками общественных обсуждений занесены в Журнал учета замечаний и предложений общественности.

Приложения:

1. Перечень принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений участников.
2. Журнал учета замечаний и предложений общественности.
3. Таблица учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений.

Подписи уполномоченного органа:

Первый заместитель главы администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области



И.И.Фирер

Ответственный секретарь:
И.о.начальника сектора экологии управления жилья и инженерной инфраструктуры администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области



Я.А.Щербина

Исполнитель:

И.о. директора ГБУ «Экология региона»

Е.А.Волкова

Подписи участников общественных обсуждений:

1. Участник общественных
обсуждений



Каюмов А.А.

2. Участник общественных
обсуждений



Я.М.Пошивалова

3. Участник общественных
обсуждений



Кабарова М.О.

Перечень участников общественных обсуждений

по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислотных гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества».


Наименование объекта обсуждений: Проектная документация «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислотных гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества».

Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений: Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, адрес: 606400, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Лесопильная, д.24, тел: +7(883144) 6-82-99(2229), email: official@adm.bal.nnov.ru

Сведения о исполнителе работ по оценке воздействия на окружающую среду: Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона», адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 51, тел: +7(831) 433-94-10, +7831) 437-33-32, email: eco-nn@yandex.ru

Период проведения общественных обсуждений: с 20.02.2026г. по 21.03.2026г.

№ п/п	Участник общественных обсуждений физическое лицо/ юридическое лицо		Согласие на обработку персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений
	Ф.И.О., дата рождения/наименование организации, ОГРН, Ф.И.О., должность представителя	Адрес: места жительства (регистрации)/ в пределах местонахождения организации. Контактный телефон, адрес электронной почты		
1.	Пошивалова Яна Михайловна, 25.06.1987	г. Нижний Новгород, ул. Сергея Акимова, д.52, кв.41, тел. 89040644993, эл.почта: Yana_posh@bk.ru	предоставлено	предоставлено
2.	Кабарова Марина Олеговна, 21.04.1981	г. Н. Новгород, ул. Б. Панина, д.7а, кв.47, тел. 8903-603-29-77, эл. почта marina.kabarova@mail.ru	предоставлено	предоставлено
3.	Каюмов Асхат Абдурахманович, 20.09.1961	г.Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д.24В кв.14, тел. +79107925662, эл.почта- askhat@dyfont.ru	предоставлено	предоставлено

Подписи ответственного за ведение перечня  И.о.начальника сектора экологии управления жилья и инженерной инфраструктуры администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области Я.А.Щербинина.

Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области

Журнал учета замечаний и предложений общественности

27 марта 2026 г.

Наименование объекта обсуждения: Проектная документация «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества».

Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений: Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, адрес: 606400, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г.Балахна, ул.Лесопильная, д.24, тел: +7(883144) 6-82-99(2229), email: official@adm.bal.nnov.ru


Сведения о исполнителе работ по оценке воздействия на окружающую среду: Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона», адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 51, тел: +7(831) 433-94-10, +7831) 437-33-32, email: eco-pp@yandex.ru

Период проведения общественных обсуждений: с 20.02.2026г. по 21.03.2026г.

Объект обсуждений был представлен в период с 20.02.2026г по 21.03.2026г.: для очного ознакомления по адресу: 606403, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24, каб 101А (Здание администрации Балахнинского муниципального округа). С понедельника по четверг – 08:00–17:00, перерыв 12:00–13:00; в пятницу – 08:00–16:00, перерыв 12:00–13:00. В сети «Интернет»: электронная ссылка на место размещения указанных материалов в сети «Интернет»: <https://disk.yandex.ru/d/3bz5C7UzyuvtZQ>.

В течение всего периода размещения объекта общественных обсуждений участники общественных обсуждений имели право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений:

- посредством официального сайта администрации Балахнинского муниципального округа через форму обратной связи <https://balakhna.nobl.ru/feedback/>
- в письменной форме на адрес места нахождения уполномоченного органа – администрации Балахнинского муниципального округа (Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24) или в форме электронного документа на адрес электронной почты ecol@adm.bal.nnov.ru.
- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний, и предложений.

Подписи ответственного за ведение журнала  И.о.начальника сектора экологии управления жилья и инженерной инфраструктуры администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области Я.А.Щербинина.

№ п/п	Автор замечаний и предложений для физических лиц/ для юридических лиц		Содержание замечаний и предложений	Согласие на обработку персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений
	Ф.И.О., дата рождения/ наименование организации, ОГРН, Ф.И.О., должность представителя	Адрес: места жительства (регистрации)/ в пределах местонахождения организации. Контактный телефон, адрес электронной почты			
1.	Пошивалова Яна Михайловна, 25.06.1987.	603159, г. Нижний Новгород, ул. Сергея Акимова, д.52, кв.41, тел. 89040644993, эл.почта: Yana_posh@bk.ru	По объекту общественных обсуждений «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АО «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества», имеется замечание. Согласно информации тома ОВОС (л.194-195) участок работ расположен в третьем поясе зоны санитарной охраны поверхностного источника хозяйственно-питьевого назначения – Чебоксарское водохранилище (р. Волга) для водозабора АО «НЗ 70-летия Победы», реестровый номер зоны	предоставлено	предоставлено

52:00-6.1162.

Однако согласно общедоступным данным Государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС), размещенного на официальном сайте Минприроды России в разделе «Направления работы», показатель «Количество населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой может быть подвержена негативному воздействию объекта» составляет 72,2 тыс. человек.

Пп л.185 ОВОС (п.3.12 Социально-экономическая ситуация в районе реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности) указано, что «В настоящее время в состав муниципального образования «Рабочий поселок Большое Козино» входят поселки, села Большое Козино, Ляхово, Костенево, Ляховский Борок, пос. Первое мая. ... Население п.г.т. Большое Козино по данным Территориального органа

Федеральной службы
Государственной
статистики по
Нижегородской области
«Нижегородстат»
составляет по состоянию
на 1 января 2020 г. – 6897
человек, население
муниципального
образования Большое
Козино – чуть 7544
человек.». Иных данных по
численности населения,
подтверженного
негативному воздействию
объекта, в проекте нет. С
учетом третьего пояса
зоны сан.охраны
источника водоснабжения
сведения ОВОС в этой
части считаю не
корректными. Также с
учетом пояса санитарной
охраны численность
населения, указанная в
ГРОНВОС как
потенциально
подверженная
воздействию объекта,
вызывает сомнения.
Полагаю, что
проектировщиками с
учетом факта
расположения объекта в
третьем поясе зоны
санитарной охраны
водозабора не полно

2.	<p>Кабарова Марина Олеговна, 21.04.1981</p>	<p>г. Н. Новгород, ул. Б. Панина, д.7а, кв.47, тел. 8903-603-29-77, эл. почта marina.kabarova@mail.ru</p>	<p>рассмотрены параметры и характеристики объекта в части возможного влияния на население, проживающее на этой территории.</p> <p>В настоящее время проводятся общественные обсуждения по объекту: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества».</p> <p>По объекту обсуждений имеется замечание.</p> <p>В томе 205/ЕП-2023-ИЭИ 4.1 (таблица 1.6.2), в томе 205/ЕП-2023-ОВОС (таблица 2.2-2) и в иных томах проекта содержатся сведения о видах отходов, выявленных в ходе инвентаризации на объекте проектирования, это: Кислые гудроны, с механическими примесями, Окалина, замазленная прокатного производства, с</p>	предоставлено	предоставлено
----	---	---	--	---------------	---------------

			<p>содержанием масла менее 15 %, Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, Песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств. Однако в 24-25 гг мной на территории наблюдались навалы и кучи иных видов отходов, предположительно, твердые коммунальные или бытовые отходы, бытовой мусор и т.п. Полагаю, что необходимо дополнительно изучить объект на предмет возможного наличия иных, не учтенных видов отходов, в частности, ТКО.</p>	
3.	<p>Каюмов Асхат Абдурахманович, 20.09.1961</p>	<p>Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д.24В кв.14, тел: +79107925662, эл.почта. askhat@dront.ru</p>	<p>1. Вышеуказанные объекты накопленного вреда находятся на примыкающих друг к другу земельных участках, на одной и той же территории и по сути дела являются единым объектом накопленного</p>	

одновременная реализация
обоих проектов дренажей,
то такое решение вряд ли
может быть эффективным.
2. Не рассмотрен вопрос
мониторинга загрязнения
дренажных вод,
образующихся при
работе дренажных систем,
и очистки этих вод,
никакие очистные
сооружения не
предусмотрены.
3. По гидрогеологическим
исследованиям и расчетам
(отчёт «Ликвидация
объекта
накопленного вреда
окружающей среде:
«Полигон промышленных
отходов бывшего ПО
"Корунд" (Капролактан)»,
Раздел 1. Инженерные
изыскания. Подраздел 6
Технический отчет
по выполнению
гидрогеологических
исследований и расчетов.
Часть 1. Пояснительная
записка.
Текстовая часть.
Текстовые и графические
приложения. 4-ГП-2024-
ОВПВ6.1 - далее - отчёт
№1, объект -№1; отчёт
«Ликвидация объекта
накопленного вреда

окружающей среде:
«Пруды-накопители
кислых гудронов бывшего
АООТ «Фирма Варя»...»,
Раздел 1. Инженерные
изыскания. Подраздел 6.
Технический отчет по
выполнению
гидрогеологических
исследований
и расчетов. Часть 1.
Пояснительная записка.
Текстовая часть.
Текстовые и графические
приложения. 4_ГП-2024-
ОВПВ6.2, далее - отчёт
№2, объект №2) следует
отметить следующее.
3.1. С учетом привлечения
материалов изысканий для
создания моделей по двум
сопдельным участкам,
отсутствует обоснование
для их разделения.
Логичнее создать одну.
3.2. В соответствии с
пунктом 5.3 свода правил
СП 446.1325800.2019,
сбору, изучению и
систематизации подлежат
материалы изысканий и
исследований прошлых
лет, в том числе
данные локального
мониторинга
(стационарных
наблюдений). Однако,

согласно информации, представленной как в отчёте №1, так и в отчёте №2, проведенными изысканиями не учтены данные режимных наблюдений по находящимся в непосредственной близости к участкам изысканий девяти скважинам (пунктам наблюдения) государственной наблюдательной сети мониторинга подземных вод, функционирование которой обеспечивается ФГБУ «Гидрогеология». Так, в отчёте №2 (раздел 8 «Заключение»), лист 91) указано, что для верификации модели использованы следующие материалы изысканий [26-28]. 26. Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненных на объекте: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды- накопители кислых гудронов бывшего АОТ «Фирма Варя», расположенные в квартале

№ 56 Козинского
лесничества
Балахнинского районного
лесничества», 203/ЕП-
2023-ИГИ2.1, 205/ЕП-2023-
ИГИ2.2, АО «Гео
Палитра», 2024 г.
27. Технический отчёт по
результатам инженерно-
геологических изысканий,
выполненных на объекте:
«Ликвидация объекта
накопленного вреда
окружающей среде:
«Полигон промышленных
отходов бывшего ПО
«Корунд» (Капролактама),
расположенного в 8км
юго-западнее
административного
филиала ОАО ФСК ЕС
Нижегородское ПТООИР,
р.п. Большое Козино
Балахнинского
муниципального округа
Нижегородской области»,
206/ЕП-2023-ИГИ2.1,
206/ЕП-2023- ИГИ2.2, АО
«Гео Палитра», 2024 г.
28. Технический отчёт по
результатам инженерно-
гидрометеорологических
изысканий, выполненных
на объекте: «Ликвидация
объекта накопленного
вреда окружающей среде:
«Полигон промышленных

отходов бывшего ПО
«Корунд» (Капролактам),
расположенного в 8км
юго-западнее
административного
филиала ОАО ФСК ЕС
Нижегородское ПТОиР,
р.п. Большое Козино
Балахнинского
муниципального округа
Нижегородской области»,
206/БП-2023-ИГМИЗ.1,
ООО «Растрим НН», 2024
г.».

Таким образом, данные
наблюдений
государственной
режимной сети
наблюдения не
использовались.
3.3. В соответствии с
пунктом 5.16.3 свода
правил СП
446.1325800.2019
«Инженерно-
геологические изыскания
для строительства», на
карте фактического
материала изучаемой
территории (площадки,
трассы) должны быть
отражены:
рекогносцировочные
маршруты и точки
наблюдений;
гидрогеологические
скважины с указанием их

нумерации (в том числе по материалам ранее выполненных изысканий), отметки устья, глубины бурения; точки полевых испытаний грунтов и геофизических исследований; линии инженерно-геологических разрезов и геофизических профилей с указанием их номеров.

Однако карта фактического материала с изображением границы геодиффузионного моделирования (рис. 5.1 на листах 53, 54 отчёта №1 и приложение Г2 к отчёту №1, рис. 5.1 на листах 52, 53 отчёта №2 и приложение Г2 к отчёту №2), не отражает наличие водопунктов с зафиксированным уровнем подземных вод (не только государственной наблюдательной сети, как указано выше, но и объектной наблюдательной сети, а также наблюдательных скважин, выполненных в ходе инженерно-геологических изысканий. Таким образом, на данной карте отсутствуют точки,

используемые для составления математической модели прогнозного изменения уровня подземных вод (с указанием глубин залегания и абсолютных отметок уровней подземных вод, дат замеров уровней). Вызывает недоумение наличие многочисленных черных кружочков на карте без расшифровки в условных обозначениях. Ссылка на карту фактического материала масштаба 1:1000 (приложение Г2 к отчёту 206/ЕП-2023-ИГИ2.2-Г по инженерно-геологическим изысканиям в отношении объекта №1) отсутствует. 3.4. Размер области моделирования составил 1814.27 га (лист 59 отчёта №1, лист 59 отчёта №2). В то же время инженерно-геологические скважины пробурены в пределах ограниченной области площадью около 30-40 га в районе земельных участков с кадастровыми номерами 52:17:0070104:4 (16,7 Га) и 52:17:0070104:4 (13,1 Га), то есть

фактические исходные данные по уровням залегания подземных вод имелись только на 5% площади от общей площади области моделирования. На остальной территории использованы абсолютные отметки поверхностных водотоков и поверхности рельефа (предположительно, поскольку в условных обозначениях соответствующие ссылки отсутствуют). Зависимость положения зеркала грунтовых вод от положения в рельефе не установлена, поэтому использование в математической модели абсолютных отметок рельефа необоснованно, а адекватность модели, используемой такие исходные данные - сомнительна. По этой же причине явно недостаточно данных для расчёта адекватных значений коэффициентов фильтрации.

3.5. Гидроизогипсы, нанесённые на картах расчётных гидроизогипс

через 0,1 м (рис.7.2- 7.8 отчёта 1, рис.7.1-7.7 отчёта 2), предполагают значительное количество точек наблюдений, распределенных равномерно по всей площади моделирования. В материалах изысканий они отсутствуют.

Кроме того, на указанных картах гидроизогипсы пересекают акватории водоёмов, что может свидетельствовать о низкой квалификации исполнителей проекта.

3.6. Между отчётами 1 и 2 выявлены противоречия. Так, согласно разделу 3.9. «Гидрогеологические условия» отчёта 1, по химическому составу вода слабоводородного локально водоносного нижнечетвертично-современного аллювиального комплекса(Q_{1-IV}) преимущественно гидрокарбонатно-сульфатная кальциевая, весьма пресная, умеренно жесткая (жёсткость постоянная) с минерализацией 0,446-0,509 г/л, (Приложение У,

Том 2.1). Согласно разделу 3.9. «Гидрогеологические условия» отчёта 2, по химическому составу вода этого же комплекса преимущественно сульфатно-гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, весьма пресная, очень мягкая (жёсткость карбонатная) с минерализацией 0,062-0,0 мг/л, (Приложение У, Том 2.1). Возникает вопрос, каком образом на соседних земельных участках в одном и том же водоносном слое может быть настолько различная по своим характеристикам вода (различия численных характеристик на порядок или на несколько порядков). Следует также отметить различия в единицах измерения («г/л» и «мг/л»), а также то, что в Приложении У. Том 2.1 отчёта 206/ЕП-2023-ИГИ2.1-Т приведены значения минерализации до 2,5 г/л (а не до 0,509 г/л, как указано в разделе 3.9 отчёта 1).

3.7. Внутри одного и того же отчёта выявлены противоречия. Так, на листе 53 отчёта №1 и на листе 52 отчёта №2 в разделе 5 «Геофильтрационная схематизация» указано: «Данные изысканий и архивные материалы на участке проектируемой рекультивации полигона показывают, что для моделирования геофильтрации подземных вод вертикальная дискретизация области фильтрации может быть принята двухслойной». Однако уже на следующем листе (л.54 отчёта №1 и л.53 отчёта №2) указано «Геофильтрационная модель характеризуется наличием четырех расчетных слоёв» и далее рассматривается 4-х слойная модель.

3.8. Не приведено обоснование - по каким критериям выделено именно 4 моделируемых слоя, в т.ч. 3 «сильноводопроницаемых» (первый, третий и четвертый слой) и 1 «слабопроницаемый» (2

слой). Горизонтальные коэффициенты фильтрации, принятые близкими значениями на большей площади моделируемой области и по моделируемым слоям (кф-6,4-9,9 м/сут), не подтверждаются геолого-литологическими разрезами III-III, IV-IV, V-V (том 205/ЕП-2023-ИГИ.2.2). Вертикальные коэффициенты фильтрации обоснованно приравнены к горизонтальным коэффициентам, что противоречит данным лабораторных инженерно-геологических испытаний (том 205/ЕП-2023-ИГИ.2.1) и условиям осадконакопления. Расхождения в полученных и фактических уровнях по отдельным точкам достигают 1,6-3,2 м (невязка решений 30-60%), что недопустимо при естественном уклоне на моделируемой области в 4,0 м.

3.9. Создание водопонижающих сооружений (скважин, иглофильтров) должно


быть обосновано ссылками на аналогичные работы в схожих геологических и гидрогеологических условиях (например, в пределах Заречной части Нижнего Новгорода), данными опытных кустовых откачек, данными о конструкциях скважин.

3.10. При создании модели, использованной для гидрогеологических исследований и расчетов, крайне ограничено использованы результаты значительного объема полевых и лабораторных исследований, выполненных на объекте. Планово-вертикальная схематизация не подтверждена результатами бурения и опробования скважин. Упрощенные параметры модели не соответствует заданной плотности сетки (полученные решения можно было получить без моделирования). Кроме того, расчёты, выполненные с помощью программного обеспечения Modflow, не могут в качестве результата

			<p>получать модели, адекватно воспроизводящие процесс геофильтрации. Для принятия инженерных решений фильтрационная модель требует переработки. Более подробно недостатки использованной модели приведены в прилагаемых экспертных заключениях. Вывод: представленные математические модели гидрогеологических условий не могут служить основанием для разработки технологических решений по ликвидации данных объектов накопленного вреда окружающей среде.</p>		
--	--	--	--	--	--

За период проведения общественных обсуждений с 20.02.2026г. по 21.03.2026г. предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений поступили:

- в письменной форме на адрес места нахождения уполномоченного органа – администрации Балахнинского муниципального округа (Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесоципильная, д. 24) или в форме электронного документа на адрес электронной почты ecol@adm.bal.nnov.ru.

Лицо, ответственное за ведение журнала  И.о.начальника сектора экологии управления жилья и инженерной инфраструктуры администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области Я.А.Щербинина.

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона»

Таблица учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений

по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества».

№ п/п	Дата поступления замечаний и предложений	Автор замечаний и предложений для физических лиц / для юридических лиц		Согласие на обработку персональных данных	Содержание замечаний и предложений	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений
		Ф.И.О., дата рождения / наименование организации, ОГРН, Ф.И.О., должность представителя	Адрес: места жительства (регистрации) / в пределах местонахождения организации. Контактный телефон, адрес электронной почты			
1	19.03.2026	Пошивалова Яна Михайловна, 25.06.1987.	Адрес: места жительства (регистрации) / в пределах местонахождения организации. Контактный телефон, адрес электронной почты 603159, г. Нижний Новгород, ул. Сергея Акимова, д.52, кв.41, тел. 89040644993, эл.почта: Yana_posh@bk.ru	Предоставлено	По объекту общественных обсуждений «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества», имеется замечание. Согласно информации тома ОВОС (л.194-195) участок работ расположен в третьем поясе зоны санитарной охраны поверхностного источника хозяйственно-питьевого назначения – Чебоксарское	Замечание принимается. Характеристики объекта в части возможного влияния на население будут пересмотрены и уточнены в томе 205/ЕП-2023-ОВОС.

водохранилище (р. Волга) для водозабора АО «НЗ 70-летия Победы», реестровый номер зоны 52:00-6.1162. Однако согласно общедоступным данным Государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС), размещенного на официальном сайте Минприроды России в разделе «Направления работы», показатель «Количество населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой может быть подвержена негативному воздействию объекта» составляет 72,2 тыс. человек. Нп л.185 ОВОС (п.3.12 Социально-экономическая ситуация в районе реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности) указано, что «В настоящее время в состав муниципального образования «Рабочий поселок Большое Козино» входят поселки, села Большое Козино, Ляхово, Костенево, Ляховский Борок, пос. Первое мая. ... Население п.г.т. Большое Козино по данным Территориального органа Федеральной службы

государственной статистики по Нижегородской области «Нижегородстат» составляет по состоянию на 1 января 2020 г. – 6897 человек, население муниципального образования Большое Козино – чуть 7544 человек.». Иных данных по численности населения, подверженного негативному воздействию объекта, в проекте нет. С учетом третьего пояса зоны сан. охраны источника водоснабжения сведения ОВОС в этой части считаю не корректными. Также с учетом пояса санитарной охраны численность населения, указанная в ГРНВОС как потенциально подверженная воздействию объекта, вызывает сомнения. Полагаю, что проектировщиками с учетом факта расположения объекта в третьем поясе зоны санитарной охраны водозабора не полно рассмотрены параметры и характеристики объекта в части возможного влияния на население, проживающее на этой территории.

2	19.03.2026	<p>Кабарова Марина Олеговна, 21.04.1981</p>	<p>г. Н. Новгород, ул. Б. Панина, д.7а, кв.47, тел. 8903-603-29-77, эл. почта marina.kabarova@mail.ru</p>	Предоставлено	<p>В настоящее время проводятся общественные обсуждения по объекту: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислот гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества». По объекту обсуждений имеется замечание.</p> <p>В томе 205/ЕП-2023-ИЭИ 4.1 (таблица 1.6.2), в томе 205/ЕП-2023-ОВОС (таблица 2.2-2) и в иных томах проекта содержатся сведения о видах отходов, выявленных в ходе инвентаризации на объекте проектирования, это: Кислые гудроны, с механическими примесями, Окалина, замасленная прокатного производства, с содержанием масла менее 15 %, Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, Песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств.</p> <p>Однако в 24-25 гг. мной на территории наблюдались навалы и кучи иных видов</p>	<p>Замечание принимается.</p> <p>Характеристики видов отходов будут уточнены по результатам актуализации данных в Техническом отчете 205/ЕП-2023-ИЭИ 4.1</p>
---	------------	---	---	---------------	---	--

					<p>отходов, предположительно, твердые коммунальные или бытовые отходы, бытовой мусор и т.п. Полагаю, что необходимо дополнительно изучить объект на предмет возможного наличия иных, не учтенных видов отходов, в частности, ТКО.</p>	
3	21.03.2026	Каюмов Асхат Абдурахманович 20.09.1961	<p>Предоставлено</p> <p>Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д.24В кв.14, тел: +79107925662, эл.почта. askhat@dronr.ru</p>	<p>Вышеуказанные объекты накопленного вреда находятся на примыкающих друг к другу земельных участках, на одной и той же территории и по сути дела являются единым объектом накопленного вреда (занесение их в качестве отдельных объектов в Государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде носит искусственный, условный характер).</p> <p>Из материалов ОВОС следует, что общего проекта ликвидации обоих объектов накопленного вреда не существует. Предложенные проектные решения по ликвидации каждого из этих объектов предполагает для соответствующего объекта заложение отдельной дренажной системы (фактически исходя из предположения, что второго объекта как бы не существует</p>	<p>Замечание принимается.</p> <p>Взаимное влияние объектов и взаимосвязь работ по их реализации будет рассмотрено в томе 205/ЕП-2023-ОВОС.</p>	

					<p>и реализация проекта его ликвидации не предполагается, взаимное влияние дренажных систем друг на друга не рассмотрено, общего проекта дренажной системы не существует). Если же предполагается одновременная реализация обоих проектов дренажей, то такое решение вряд ли может быть эффективным.</p> <p>2. Не рассмотрен вопрос мониторинга загрязнения дренажных вод, образующихся при работе дренажных систем, и очистки этих вод, никакие очистные сооружения не предусмотрены.</p> <p>Замечание принимается.</p> <p>Обоснование отсутствия кольцевой противофильтрационной завесы с отводом стока на очистные в проектных решениях отражено в томе 205/ЕП-2023-ОВОС.</p> <p>Дренируемые сточные воды, образующиеся при местном водопонижении нижней части и верхний слой стоков из копаней будут направляться на проектируемые очистные сооружения. Данная информация будет отражена в томе 205/ЕП-2023-ОВОС</p> <p>Образующийся ливневой поверхностный сток, дренирующий по лоткам в</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>емкости вывозиться на действующие ОС. Материалы будут отражены в томе 205/ЕП-2023-ОВОС</p> <p>Мониторинг за состоянием качества стоков, поступающих на проектируемые очистные сооружения и образующегося ливневого поверхностного стока и дренажного по лоткам в емкости будет включен в материалы тома 205/ЕП-2023-ОВОС.</p>
			<p>Замечания 3.1-3.10 принимаются.</p>	
			<p>Доводы, изложенные в обращении будут использованы при доработке гидрогеологического моделирования в разделе 4-ГП-2024-ОВПВ6.2-ПЗ и изложены в материалах тома 205/ЕП-2023-ОВОС).</p>	
			<p>3. По гидрогеологическим исследованиям и расчетам (отчёт «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Полигон промышленных отходов бывшего ПО "Корунд" (Капролактама)...», Раздел 1. Инженерные изыскания. Подраздел 6 Технический отчет по выполнению гидрогеологических исследований и расчетов. Часть 1. Пояснительная записка.</p> <p>Текстовая часть. Текстовые и графические приложения. 4-</p>	

ГП-2024-ОВПБ6.1 - далее - отчёт №1, объект -№1; отчёт «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислотных гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя» ..., раздел 1. Инженерные изыскания. Подраздел 6. Технический отчет по выполнению гидрогеологических исследований и расчетов. Часть 1. Пояснительная записка. Текстовая часть. Текстовые и графические приложения. 4 ГП-2024-ОВПБ6.2, далее - отчёт №2, объект №2) следует отметить следующее.

3.1. С учетом привлечения материалов изысканий для создания моделей по двум сопредельным участкам, отсутствует обоснование для их разделения. Логичнее создать одну.

3.2. В соответствии с пунктом 5.3 свода правил СП 446.1325800.2019, сбору, изучению и систематизации подлежат материалы изысканий и исследований прошлых лет, в

том числе данные локального мониторинга (стационарных наблюдений). Однако, согласно информации, представленной как в отчёте №1, так и в отчёте №2, проведенными изысканиями не учтены данные режимных наблюдений по находящимся в непосредственной близости к участкам изысканий девяти скважинам (пунктам наблюдения) государственной наблюдательной сети мониторинга подземных вод, функционирование которой обеспечивается ФГБУ «Гидроспецгеология». Так, в отчёте №2 (раздел 8 «Заключение»), лист 91) указано, что для верификации модели использованы следующие материалы изысканий [26-28]. 26. Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненных на объекте: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Пруды-накопители кислых гудронов бывшего АООТ «Фирма Варя», расположенные в квартале № 56 Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества», 205/ЕП-2023-ИГИ21, 205/ЕП-

2023- ИГИ2.2, АО «Гео Палитра», 2024 г.

27. Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненных на объекте: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Полигон промышленных отходов бывшего ПО «Корунд» (Капролактама), расположенного в 8км юго-западнее административного филиала ОАО ФСК ЕС Нижегородское ПТОиР, р.п. Большое Козино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области», 206/ЕП-2023-ИГИ2.1, 206/ЕП-2023- ИГИ2.2, АО «Гео Палитра», 2024 г.

28. Технический отчёт по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных на объекте: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Полигон промышленных отходов бывшего ПО «Корунд» (Капролактама), расположенного в 8км юго-западнее административного филиала ОАО ФСК ЕС Нижегородское ПТОиР, р.п. Большое Козино Балахнинского

муниципального округа Нижегородской области», 206/ЕП-2023-ИГМИЗ.1, ООО «Растрим НН», 2024 г.».

Таким образом, данные наблюдений государственной режимной сети наблюдения не использовались.

3.3. В соответствии с пунктом 5.16.3 свода правил СП 446.1325800.2019

«Инженерно-геологические изыскания для строительства», на карте фактического материала изучаемой территории (площадки, трассы) должны быть отражены: рекогносцировочные маршруты и точки наблюдений;

гидрогеологические скважины с указанием их нумерации (в том числе по материалам ранее выполненных изысканий), отметки устья, глубины бурения; точки полевых испытаний грунтов и геофизических исследований; линии инженерно-геологических разрезов и геофизических профилей с указанием их номеров.

Однако карта фактического материала с изображением границы геотильтрационного моделирования (рис. 5.1 на

листах 53, 54 отчёта №1 и приложение Г2 к отчёту №1, рис. 5.1 на листах 52, 53 отчёта №2 и приложение Г2 к отчёту №2), не отражает наличие водопунктов с зафиксированным уровнем подземных вод (не только государственной наблюдательной сети, как указано выше, но и объектной наблюдательной сети, а также наблюдательных скважин, выполненных в ходе инженерно-геологических изысканий. Таким образом, на данной карте отсутствуют точки, используемые для составления математической модели прогнозного изменения уровня подземных вод (с указанием глубин залегания и абсолютных отметок уровней подземных вод, дат замеров уровней). Вызывает недоумение наличие многочисленных черных кружочков на карте без расшифровки в условных обозначениях. Ссылка на карту фактического материала масштаба 1:1000 (приложение Г2 к отчёту 206/ЕП-2023-ИГИ2.2-Г по инженерно-геологическим изысканиям в отношении объекта №1) отсутствует.

3.4. Размер области моделирования составил 1814.27 га (лист 59 отчёта №1, лист 59 отчёта №2). В то же время инженерно-геологические скважины пробурены в пределах ограниченной области площадью около 30-40 га в районе земельных участков с кадастровыми номерами 52:17:0070104:4 (16,7 Га) и 52:17:0070104:4 (13,1 Га), то есть фактические исходные данные по уровням залегания подземных вод имелись только на 5% площади от общей площади области моделирования. На остальной территории использованы абсолютные отметки поверхностных водотоков и поверхности рельефа (предположительно, поскольку в условных обозначениях соответствующие ссылки отсутствуют). Зависимость положения зеркала грунтовых вод от положения в рельефе не установлена, поэтому использование в математической модели абсолютных отметок рельефа необоснованно, а адекватность модели, использующей такие исходные данные сомнительна. По этой же

причине явно недостаточно данных для расчёта адекватных значений коэффициентов фильтрации.

3.5. Гидроизогипсы, нанесённые на картах расчётных гидроизогипс через 0,1 м (рис.7.2- 7.8 отчёта 1, рис.7.1-7.7 отчёта 2), предполагают значительное количество точек наблюдений, распределенных равномерно по всей площади моделирования. В материалах изысканий они отсутствуют. Кроме того, на указанных картах гидроизогипсы пересекают экватории водоёмов, что может свидетельствовать о низкой квалификации исполнителей проекта.

3.6. Между отчётами 1 и 2 выявлены противоречия. Так, согласно разделу 3.9. «Гидрогеологические условия» отчёта 1, по химическому составу вода слабоводоносного локально водоносного нижнечетвертично-современного аллювиального комплекса (Q-IV) преимущественно гидрокарбонатно-сульфатная кальциевая, весьма пресная, умеренно жесткая (жёсткость

постоянная)
минерализацией 0,446-0,509 г/л, (Приложение У, Том 2.1). Согласно разделу

3.9. «Гидрогеологические условия» отчёта 2, по химическому составу вода этого же комплекса преимущественно сульфатно-гидрокарбонатная магниевая, кальциевая, весьма пресная, очень мягкая (жёсткость карбонатная) 0,062-0,0 мг/л, (Приложение У, Том 2.1). Возникает вопрос, каком образом на соседних земельных участках в одном и том же водоносном слое может быть настолько различная по своим характеристикам вода (различия численных характеристик на порядок или на несколько порядков). Следует также отметить различия в единицах измерения («г/л» и «мг/л»), а также то, что в Приложении У. Том 2.1 отчёта 206/ЕП-2023-ИГИ2.1- Т приведены значения минерализации до 2,5 г/л (а не до 0,509 г/л, как указано в разделе 3.9 отчёта 1).

3.7. Внутри одного и того же отчёта выявлены противоречия. Так, на листе

53 отчёта №1 и на листе 52 отчёта №2 в разделе 5 «Геофильтрационная схематизация» указано: «Данные изысканий и архивные материалы на участке проектируемой рекультивации полигона показывают, что для моделирования геофильтрации подземных вод вертикальная дискретизация области фильтрации может быть принята двухслойной». Однако уже на следующем листе (л.54 отчёта №1 и л.53 отчёта №2) указано «Геофильтрационная модель характеризуется наличием четырех расчетных слоёв» и далее рассматривается 4-х слойная модель.

3.8. Не приведено обоснование - по каким критериям выделено именно 4 моделируемых слоя, в т.ч. 3 «сильноводопроницаемых» (первый, третий и четвертый слой) и 1 «слабопроницаемый» (2 слой). Горизонтальные коэффициенты фильтрации, принятые близкими значениями на большей площади моделируемой области и по моделируемым слоям (кф-6,4-9,9 м/сут), не

подтверждаются геолого-литологическими разрезами III-III, IV-IV, V-V (том 205/ЕП-2023-ИГИ.2.2). Вертикальные коэффициенты фильтрации обоснованно приравнены к горизонтальным коэффициентам, что противоречит данным лабораторных инженерно-геологических испытаний (том 205/ЕП-2023-ИГИ.2.1) и условиям осадконакопления. Расхождения в полученных и фактических уровнях по отдельным точкам достигают 1,6-3,2 м (невязка решений 30-60%), что недопустимо при естественном уклоне на моделируемой области в 4,0 м.

3.9. Создание водопонижающих сооружений (скважин, иглофильтров) должно быть обосновано ссылками на аналогичные работы в схожих геологических и гидрогеологических условиях (например, в пределах Заречной части Нижнего Новгорода), данными опытных кустовых откачек, данными о конструкциях скважин.

3.10. При создании модели, использованной для гидрогеологических исследований и расчетов, крайне ограничено использованы результаты полевого и лабораторных исследований, выполненных на объекте. Плано-вертикальная схематизация не подтверждена результатами бурения и опробования скважин. Упрощенные параметры модели не соответствует заданной плотности сетки (полученные решения можно было получить без моделирования). Кроме того, расчёты, выполненные с помощью программного обеспечения Modflow, не могут в качестве результата получить модели, адекватно воспроизводящие процесс геофильтрации. Для принятия инженерных решений фильтрационная модель требует переработки. Более подробно недостатки использованной модели приведены в прилагаемых экспертных заключениях.

Вывод: представленные математические модели гидрогеологических условий не могут служить основанием для разработки

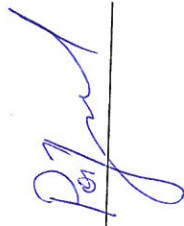
					технологических решений по ликвидации данных объектов накопленного вреда окружающей среде.	
--	--	--	--	--	--	--

За период проведения общественных обсуждений с 20.02.2026г. по 21.03.2026г предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений поступали:

- в письменной форме на адрес места нахождения уполномоченного органа – администрации Балахнинского муниципального округа (Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24) или в форме электронного документа на адрес электронной почты ecol@adm.bal.nnov.ru .

Дата: 26.03.2026

Начальник отдела ГБУ НО «Экология региона»



 А.А.Разин