

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах общественных обсуждений

от «23» марта 2020 г.
(дата оформления заключения)

Наименование проекта, вынесенного на общественные обсуждения:
«Выполнение проектной документации по выносу иловых карт из зоны строительства (Этап 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Димитровграда», в т.ч. материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации.

В общественных обсуждениях приняли участие 5 (пять) участников.

Заключение о результатах общественных обсуждений подготовлено на основании протокола общественных обсуждений от «23» марта 2020 г.

1. В ходе проведения общественных обсуждений участниками общественных обсуждений были внесены следующие замечания и предложения:

1,2. В отчете не рассмотрены альтернативные способы обезвоживания и утилизации осадков сточных вод. Предложена старая технология по подсушиванию осадков сточных вод на иловых площадках в естественных условиях. (В соответствии с ИТС10-2015 обезвоживание осадков должно производиться либо механическим путем, либо с применением флокулянтов. Уплотнение и подсушка на иловых картах, как указывают проектанты — это временное решение (Приложение А)).

3. Не проведен расчет образования ливневых и талых вод на территории очистных сооружений, в т.ч. выпадение аномально большого количества атмосферных осадков. Не проведена оценка воздействия на окружающую среду при аварийной ситуации природного характера, а именно выпадение аномально большого количества атмосферных осадков, способных затопить иловые карты и смыть часть осадков в бассейн реки Черемшан. Не проведен расчет размера ущерба в случае такой аварии для биоресурсов р. Черемшан.

4. Нет информации о количестве накопленного осадка и дальнейшей его судьбе — куда будет перемещен осадок из существующих иловых карт? Имеется ли договор на утилизацию/захоронение/использование? Не произведена ОВОС при транспортировке этого осадка.

Рекомендации:

5. Проектная документация должна быть согласована с Росрыболовством.

6. Предусмотреть очистку части Черемшанского залива, прилегающую к трубам сброса сточных вод от иловых отложений.

Выводы по результатам общественных обсуждений:

Предложения 1,2 отклонить по следующим основаниям:

Отчет об оценке воздействия на окружающую среду был выполнен в соответствии с Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Согласно разделу V отчет об ОВОС должен содержать в т.ч.:

4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, **технологии и иные альтернативы в**

пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).

В число таких альтернативных вариантов входят:

- осуществление намечаемой хозяйственной деятельности в рамках установленного вида использования земельного участка;
- осуществление намечаемой хозяйственной деятельности в рамках иных видов использования земельного участка, отличных от установленного;
- нулевой вариант -полный отказ от хозяйствующей деятельности.

В соответствии с данными росреестра, разрешенный вид использования земельного участка 73:23:013701:12: для очистных сооружений.

Нулевой вариант не рассматривался поскольку при отказе от работы городских сооружений, в т.ч. иловых карт последствия для окружающей среды будут катастрофическими.

Иные виды деятельности так же не рассматриваются, поскольку при их реализации пришлось бы полностью приостановить деятельность очистных сооружений, что так же бы привело к катастрофическим последствиям.

В разделе 6 отчета об ОВОС был представлен полное обоснование намечаемой деятельности в рамках утвержденной технологической схемы (**технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика**), в соответствии с социо-культурными (необходимость в очистных сооружениях для населения и поддержания условий окружающей среды), экономическими (экономическая целесообразность) и экологическими условиями (воздействие на компоненты окр. среды применяемой тех. схемы), сложившимися в районе размещения объекта.

Кроме этого, используемый на предприятии метод обезвоживания является для референц-объектов очистных сооружений традиционным и перенос иловых карт не предназначен для изменения существующей технологической схемы предприятия, в т.ч. метода обезвоживания осадка, а по сути является техническим решением переноса объекта очистных сооружений с одного места на другое.

Также концессионным соглашением, заключенным между ООО «Ульяновскоблводоканал» и Муниципальным образованием «Город Димитровград» предусмотрена реконструкция цеха механической очистки осадка в 2041-2046 гг.

Предложение 3. отклонить по следующим основаниям:

Вопрос об аварийных ситуациях природного характера рассматривается в составе комплекса изыскательских работ на стадии П. Раздел ОВОС относится к стадии предпроектных работ и носит условный, оценочный характер. В рамках ОВОС невозможно определить конкретные мероприятия без определения и установления конкретных гидрометеорологических условий на участке строительства, которые выполняются в рамках инженерно-гидрометеорологических изысканий, в соответствии с СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».

Данные изыскания будут проведены в рамках проектной документации, даны конкретные оценки возможности возникновения аварийных ситуаций при выпадении больших осадков, пути их нейтрализации (в т.ч. возможный урон биоресурсам), будет проведена экологическая экспертиза данных изыскательских работ.

Расчет ливневых и талых вод производится в соответствии с «Рекомендациями по расчёту систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятия и определение условий выбросов его в водные объекты. ФГУП НИИ «ВОДГЕО». Москва. 2014». Исходя из данной методики исчисление количества дождевых и талых стоков определяется от водонепроницаемых поверхностей (бетон, крыши и т.д.). На территории проектируемых иловых карт отсутствуют подобные поверхности, расчет образования талых и дождевых стоков неосуществим.

Все ливневые и талые воды по герметичной дренажной системе удаляются на здание решеток и направляются снова на очистку.

Предложение 4 отклонить по следующим основаниям:

Не относится к предмету обсуждения. На последующих этапах строительства — это будет предметом отдельного проекта.

Рекомендацию 5 отклонить по следующим основаниям:

Все необходимые по законодательству согласования (в том числе с Росрыболовством) будут произведены на следующем этапе — при проведении экологической экспертизы и экспертизы проектной документации.

Рекомендацию 6 отклонить по следующим основаниям:

Не относится к предмету обсуждения. На последующих этапах строительства — это будет предметом отдельного проекта.

2. В ходе проведения общественных обсуждений участниками общественных обсуждений были заданы вопросы:

1. О замене канализационных труб. Возможность включения в перспективный план в рамках проекта.

Ответ: Не относится к предмету обсуждения. Рекомендация по данным вопросам обратиться в отдел ПТО ООО «Ульяновскоблводоканал» в любое другое время.

2. Каким образом, какими приборами будет осуществляться контроль сточных вод на предмет радиоактивного загрязнения.

Ответ: Не относится к предмету обсуждения.

3. Как изменится объем сточных вод.

Ответ: Не относится к предмету обсуждения. Городские очистные сооружения по паспортным данным рассчитаны до 100 тыс.м³ /сутки, фактически в зависимости от времени года пропускная способность варьируется от 50 до 60 тыс.м³/сутки.

4. Утилизация иловых отложений, обработанных химическим реагентом каким образом будет осуществляться. Происхождение периодически возникающего запаха в районе Налоговой и ТЦ «Лента».

Ответ: Не относится к предмету обсуждения. Запах дают вещества в составе смеси природных меркаптанов. Предельные допустимые концентрации не превышаются и негативного воздействия не происходит.

3. Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений – не поступали.

По результатам проведения общественных обсуждений сделано следующее заключение:

1. Считать состоявшимися публичные обсуждения по проекту решения.

2. Процедура проведения общественных обсуждений по проекту осуществлена в соответствии Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, Положением об

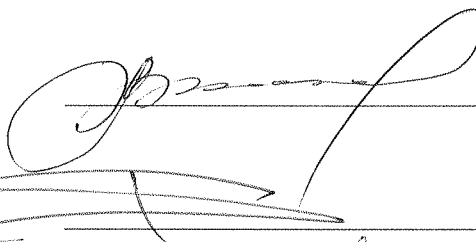
вопросам градостроительной деятельности на территории города Дмитровграда Ульяновской области, утвержденным решением Городской Думы города Дмитровграда Ульяновской области № 34/254 от 30.10.2019 г., Постановлением Главы города Дмитровграда Ульяновской области от 14.02.2020 г. № 028 «О назначении общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации «Выполнение проектной документации по выносу иловых карт из зоны строительства (Этап I) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Дмитровграда».

3. Исходя из вышеизложенного, данный раздел проекта оценки воздействия на окружающую среду рекомендован к утверждению, в соответствии с действующим законодательством.

Ответственные за проведение общественного обсуждения:

Председатель комиссии:

Трофимов Алексей Валерьевич



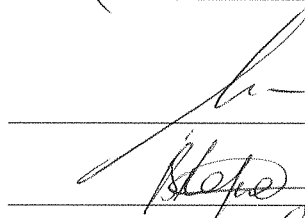
Заместитель председателя комиссии:

Логинов Алексей Николаевич

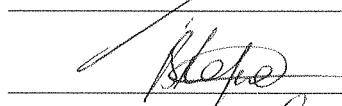


Члены комиссии:

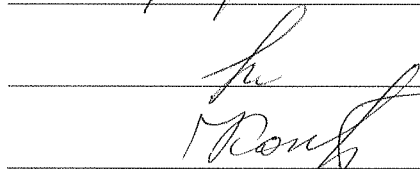
Лисин Сергей Николаевич



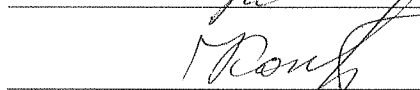
Хорошилов Владимир Евгеньевич



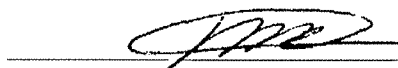
Уткина Наталья Васильевна



Кокшарова Ирина Вячеславовна



Старчеус Денис Александрович



Сметанов Александр Петрович



Калина Дмитрий Юрьевич

