

## **ПРОТОКОЛ 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 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Дмитровграда»**

г. Дмитровград

«23» марта 2020 г.

**Дата и время проведения:** «20» марта 2020 г., с 17:00ч — 18:00ч.

**Место проведения:** здание Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» (далее – ООО «Ульяновскоблводоканал»), расположенное по адресу: Ульяновская область, город Дмитровград, улица Куйбышева, дом 150, 2 этаж, зал заседаний.

**Цели общественных слушаний:**

- информирование общественности о намечаемой деятельности и оценки воздействия реконструируемого объекта на компоненты окружающей среды, здоровье населения прилегающей зоны.

**Цель намечаемой деятельности:**

- целью проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

**Инициатор (Заказчик)** - ООО «Ульяновскоблводоканал», 433508, Ульяновская область, город Дмитровград, улица Куйбышева, дом 150, 2 этаж.

**Организатор общественных слушаний** - ООО «Ульяновскоблводоканал», 433508, Ульяновская область, город Дмитровград, улица Куйбышева, дом 150, 2 этаж.

**Общественные слушания проводятся на основании:**

1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
3. Положения «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
4. Положения об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории города Дмитровграда ульяновской области, утвержденного решением городской думы города Дмитровграда Ульяновской области № 34/254 от 30.10.2019 г.
5. Постановления 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 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Дмитровграда».

Оповещение о начале общественных обсуждений было размещено на официальном сайте Администрации города Дмитровграда Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по электронному адресу www.dimitrovgrad.ru

(электронный адрес страницы сайта)

Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации «Выполнение проектной документации по выносу иловых карт из зоны строительства (Этап 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Дмитровграда», были доступны для ознакомления, подачи замечаний и предложений заинтересованных сторон с 20.02.2020 года по 20.03.2020 года по адресу:

- ООО «Ульяновскоблводоканал», Ульяновская область, город Дмитровград, улица Куйбышева, дом 150, 2 этаж, телефон 8(84235) 2-66-27.

**Общественные обсуждения проводились с 17-00ч «20» марта 2020 г. по 18-00ч «20» марта 2020 г. включительно.**

Экспозиция проекта проводилась с 8:00 ч «20» февраля 2020 г. по 18:00 ч «20» марта 2020г. включительно в здании ООО «Ульяновскоблводоканал», город Дмитровград, улица Куйбышева, дом 150, 2 этаж, зал заседаний.

Посещение экспозиции было возможно с 8:00 час «20» февраля 2020 г. по 18:00 «20» марта 2020 г. включительно (время местное).

**Предложения и замечания относительно проекта принимались с «20» февраля 2020 г. по «20» марта 2020 г. включительно:**

- 1) посредством официального сайта Администрации города Дмитровграда Ульяновской области ([www.dimitrovgrad.ru](http://www.dimitrovgrad.ru));
- 2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений;
- 3) прием письменных замечаний и предложений также осуществлялся по адресу электронной почты ООО «Ульяновскоблводоканал»: [ulov@ulcomsys.ru](mailto:ulov@ulcomsys.ru).

**Ознакомиться с материалами обоснования намечаемой деятельности мог любой желающий.**

**Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:**

- на федеральном уровне - в «Транспорт России» №8 (1127) от «17-23» февраля 2020 года;
- на региональном уровне - в газете «Народная газета» № 8 (321) от «19» февраля 2020 года;
- на местном уровне - в газете «Дмитровград» № 2 (1653) от «19» февраля 2020 года;

**На общественные обсуждения зарегистрировалось 5 человек:**

жители города Дмитровграда, Ульяновской области, других регионов России, представители органов власти, общественных организаций.

#### **СЛУШАЛИ:**

**Хорошилова Владимира Евгеньевича**, технического директора ООО «Ульяновскоблводоканал».

Открыл общественные обсуждения. Огласил тему общественных обсуждений, представил инициаторов их проведения.

Отметил, что общественные обсуждения организованы в соответствии с 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 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Дмитровграда».

#### **В состав Комиссии вошли:**

1. Председатель Комиссии — Трофимов Алексей Валерьевич - главный управляющий директор ООО «Ульяновскоблводоканал».

2. Заместитель председателя Комиссии - Логинов Алексей Николаевич- директор по правовым и корпоративным вопросам ООО «Ульяновскоблводоканал».

#### **Члены комиссии:**

3. Лисин Сергей Николаевич - заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба охраны окружающей среды» (по согласованию)

4. Хорошилов Владимир Евгеньевич - технический директор ООО «Ульяновскоблводоканал».

5. Уткина Наталья Васильевна - ведущий инженер технолог ООО «Ульяновскоблводоканал»

6. Кокшарова Ирина Вячеславовна - заместитель начальника производственно-технического отдела ООО «Ульяновскоблводоканал»

7. Старчеус Денис Александрович - руководитель проектов ООО «ВКО Строй»

8. Сметанов Александр Петрович - ведущий инженер- эколог ООО «ВКО Строй»

9. Калина Дмитрий Юрьевич - ведущий специалист ООО «Ульяновскоблводоканал».

**Ведущий общественных обсуждений - Хорошилов В.Е. довел до сведения участников общественных слушаний Регламент общественных обсуждений.**

Продолжительность выступления основных докладчиков - не более 20 минут.

Продолжительность выступлений участников, пожелавших выступить по теме общественных слушаний, - не более 5 минут.

Продолжительность ответов на поступившие вопросы не ограничена. Участники общественных обсуждений могут выступить по теме общественных обсуждений после выступлений докладчиков по предварительной письменной заявке. Для выступления необходимо подать письменную заявку на бланке регистрационной карты участника, полученном при регистрации, указав свои фамилию и инициалы, организацию (для представителей организаций), тему выступления. Этот заполненный бланк передаётся секретарю общественных обсуждений.

Вопросы по теме общественных обсуждений также формулируются в письменном виде на бланке регистрационной карты участника и передаются секретарю общественных слушаний. Количество вопросов не ограничено.

**Сообщил, что на общественных обсуждениях в соответствии с повесткой выступят:**

1. Старчеус Денис Александрович - руководитель проектов ООО «ВКО Строй»
2. Сметанов Александр Петрович - ведущий инженер- эколог ООО «ВКО Строй»

## **СЛУШАЛИ:**

**Старчеуса Дениса Александровича** - руководителя проектов ООО «ВКО Строй» с докладом о оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации «Выполнение проектной документации по выносу иловых карт из зоны строительства (Этап 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Димитровграда», состоящим из трех частей: вступление, общая часть с описанием технологических решений, блок экология.

Размещение проектируемых иловых карт предусматривается на существующей площадке очистных сооружений канализации г. Димитровграда.

Вид строительства: Новое строительство.

Существующие сооружения представляют собой технологический комплекс полной биологической очистки, который осуществляет прием и очистку сточных вод от населения, предприятий и части ливнестока города.

Технологический процесс работы существующих сооружений предусматривает механическую и биологическую очистку поступающих сточных вод, обработку осадков и обеззараживание очищенных сточных вод перед их выпуском в Куйбышевское водохранилище р. Б.Черемшан.

Проект строительства сооружений разработан Институтом ГПИ-10 г. Ульяновска. Год ввода в эксплуатацию первой очереди – 1968 г., второй -1977г.

Данным проектом на территории площадки очистных сооружений канализации предусматривается строительство новых иловых карт для обеспечения строительства третьей очереди на месте существующих иловых карт (по отдельному проекту). Иловые карты предусматриваются на искусственном основании с дренажем. Конструкция и размещение дренажных устройств, и размеры площадок предусматриваются с учетом механизированной уборки осадка.

При проектировании данного объекта применены современные технологические решения, которые полностью соответствуют критериям Наилучших Доступных Технологий отрасли.

Проектом предусмотрены следующие решения:

- строительство иловых карт, 8 шт.
- организация проезда техники к проектируемым иловым картам.
- строительство сети освещения иловых карт.
- обработка осадка дезинвазионными растворами.
- подключение проектируемых иловых карт посредством дренажных колодцев к существующему самотечному коллектору с последующей перекачкой в существующую приемную камеру здания решеток для дальнейшей обработки.

Проектируемые участки расположены вне особо охраняемых природных территорий, зон рекреации и иных природных комплексов. Объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Рассматриваемые участки не характеризуются наличием полезных ископаемых.

Рельеф площадки спокойный, с незначительным колебанием высотных отметок.

Реализация строительства иловых карт производится без остановки сооружений согласно действующим на предприятии нормативам сбросов и выбросов.

### **Технологические решения**

Метод подсушки и выдержки осадка на иловых площадках в естественных условиях является альтернативным методом обработки осадков, обеспечивающим снижение влажности, стабилизацию органических веществ и обеззараживание.

Иловые поля — это технологические сооружения, представляющие собой карты на бетонном основании с дренажем, окруженные со всех сторон земляными валиками.

Исходя из расчета поддержания работы очистных сооружений с учетом строительства 3 очереди необходимо обеспечить вынос 8 основных карт минимальной высотой 2,0 м, общей площадью – 1,0 га; каждая размерами 25х50м (1250 м<sup>2</sup>), объемом - 15003, высотой 2,0 м. тем самым общее количество иловых карт включая действующие составит 16 шт. Существующие иловые карты, подлежащие демонтажу, будут выведены из использования и демонтированы по отдельному проекту строительству третьей очереди городских очистных сооружений канализации.

Для оттока воды используется Дренаж - канал глубиной 0,6 м и шириной – 1 м, с уклоном 0,02. Фильтрованная вода посредством дренажных колодцев Д700 с ручными шиберами поступает по обводному самотечному коллектору Ду300мм на НС70 с последующей перекачкой в приемную камеру здания решеток для дальнейшей обработки.

Для дезинвазии осадка (с целью уничтожения зародышевых элементов (яиц гельминтов, личинок, ооцист кокцидий), возбудителей инвазионных болезней человека, животных, растений во внешней среде) рекомендуется применять препарат «Бингсти». Препарат имеет высокую овицидную эффективность, не оказывает влияния на микрофлору объектов окружающей среды (кишечные палочки, энтерококки и колифаги), соответственно не влияет негативно на процессы биологического разложения органических веществ в почве и воде, т.е. не снижает процессы их самоочищения. Дозирование препарата будет осуществляться в существующей насосной станции перекачки осадка, обслуживающим персоналом.

### **Экология**

По результатам оценки воздействия на компоненты окружающей среды можно охарактеризовать воздействие от проектируемых иловых карт как допустимое:

#### По фактору воздействия на атмосферный воздух:

В ходе проведенной оценки воздействия на окружающую среду определены качественные и количественные характеристики выбросов, проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Концентрация загрязняющих веществ не превышает предельно допустимые концентрации на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны (500 м) и на границе ближайших жилых построек. Данные условия соответствуют установленным санитарно-гигиеническим нормативам.

На период проведения строительно-монтажных работ, химическое воздействие на атмосферный воздух носит временный ограниченный характер и не превышает установленных нормативов.

По фактору шумового воздействия было определено, что шумовое воздействие от иловых карт не формируется, как на границе санитарно-защитной зоны, так и на границе ближайшей жилой зоны.

Шумовое воздействие на период СМР носит ограниченный характер и в силу достаточно удаленного расположения территории очистных сооружений от жилых построек не будет существенным.

По фактору воздействия на водные объекты:

Устройство иловых карт запроектировано герметичным, на бетонном основании с дренажем, окруженные со всех сторон земляными валиками, что полностью исключает попадание загрязняющих веществ в грунт, грунтовые воды и поверхностные водные объекты.

Проектом предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха, подземных вод от загрязнения, охране почвы, благоустройству и озеленению территории.

При размещении иловых карт на существующих производственных территориях конкретные мероприятия разрабатываются и вносятся корректировки в существующую экологическую документацию предприятия.

## **СЛУШАЛИ:**

**Сметанова Александра Петровича** - ведущего инженера - эколога ООО «ВКО-Строй» с презентацией (в слайдах) по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации.

Основной задачей проекта строительства иловых карт является увеличение производительности иловых карт, а во вторых обработка осадков дезинвазионными реагентами.

На существующей функционирующей площадке планируется закрыть 8 из 16 иловых карт и взамен их ниже (по схеме) расположить 8 новых иловых карт. Это необходимо, чтобы разгрузить часть территории действующей иловой площадки для дальнейшего строительства третьей очереди и для улучшения процесса эксплуатации иловых карт в соответствии с наилучшими доступными технологиями.

Основные моменты проектирования. Согласно техническому заданию Заказчика необходимо перенести 8 иловых карт общей высотой 2,0 м, общей площадью – 1,0 га; каждая размерами 25х50м (1250 м<sup>2</sup>), которые будут работать круглосуточно. Для оценки воздействия необходимо было рассмотреть воздействие на химические факторы (атмосферный воздух), физические факторы (шум, электромагнитные излучения), на водную среду (подземные и поверхностные воды) и грунты. По основным факторам (химическому и физическому) для эксплуатации очистных сооружений были произведены расчеты выбросов, расчеты рассеивания и расчет шума по контрольным точкам, а именно на границе ориентировочной санитарно защитной зоне и точки на границе ближайшей жилой застройки. Из 9 загрязняющих веществ наибольшие концентрации показывает смесь природных меркаптанов, но даже эти концентрации не превышают предельно допустимой концентрации, таким образом по фактору химического воздействия эксплуатация иловых карт в пределах допустимых значений.

По фактору вибрации и электро- магнитному излучению объект не производит никаких воздействий.

По фактору шума расчет показывает, что воздействие не выходит за границы промышленной площадки и соответствует нормативам

По воздействию на водный объект (р. Большой Черемшан и водоохранную зону) предусмотрены и исключены все возможные вредные воздействия на стадии планирования иловых карт согласно ст.65 Водного кодекса РФ. Устройство иловых карт запроектировано

герметичным, на бетонном основании с дренажем, окруженные со всех сторон земляными валиками, что полностью исключает попадание загрязняющих веществ в грунт, грунтовые воды и поверхностные водные объекты.

По биологическому воздействию необходимо исключить воздействие инвазионных элементов, которые содержатся в активном иле на окружающую среду.

Для этого предусмотрена обработка осадка дезинвазионными растворами для уничтожения зародышевых элементов (яиц гельминтов, личинок, ооцист кокцидий), возбудителей инвазионных болезней человека, животных, растений во внешней среде. При проектировании данного объекта применены современные технологические решения, которые полностью соответствуют критериям Наилучших Доступных Технологий отрасли.

**Ведущий общественных обсуждений сообщил, что пожелавших выступить нет и предложил перейти к поступившим предложениям и вопросам.**

**1. Фалалеев Николай Геннадьевич рег. номер 1.**

**Вопрос/предложение:** 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)).

**Ответил Старчеус Денис Александрович:** Вопрос отклонен 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.

## **2. Фалалеев Николай Геннадьевич рег. номер 1.**

**Вопрос/предложение:** 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.

**Ответил Сметанов Александр Петрович:** Вопрос отклонен 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.

## **3. Фалалеев Николай Геннадьевич рег. номер 1.**



**Вопрос/предложение:** 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.

**Ответил Старчеус Денис Александрович:** Вопрос отклонен по следующим основаниям:  
Не относится к предмету обсуждения. На последующих этапах строительства — это будет предметом отдельного проекта.

**4. Фалалеев Николай Геннадьевич рег. номер 1.**

**Вопрос/предложение:** Проектная документация должна быть согласована с Росрыболовством.

**Ответил Сметанов Александр Петрович:** Вопрос отклонен 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.

**5. Фалалеев Николай Геннадьевич рег. номер 1.**

**Вопрос/предложение:** Предусмотреть очистку части Черемшанского залива, прилегающую к трубам сброса сточных вод от иловых отложений.

**Ответил Сметанов Александр Петрович:** Вопрос отклонен по следующим основаниям:  
Не относится к предмету обсуждения. На последующих этапах строительства — это будет предметом отдельного проекта.

**6. Кочетков Владимир Иванович, ГСК «СИГНАЛ» рег. номер 2.**

**Вопрос/предложение:** О замене канализационных труб. Возможность включения в перспективный план в рамках проекта.

**Ответил Хорошилов Владимир Евгеньевич :** Не относится к предмету обсуждения. Рекомендация по данным вопросам обратиться в отдел ПТО ООО «Ульяновскоблводоканал» в любое другое время.

**7. Луконин Владимир Ильич, ГСК «СИГНАЛ» рег. номер 3.**

**Вопрос/предложение:** Каким образом, какими приборами будет осуществляться контроль сточных вод на радиоактивные загрязнения.

**Ответил Хорошилов Владимир Евгеньевич:** Не относится к предмету обсуждения.

**8. Луконин Владимир Ильич, ГСК «СИГНАЛ» рег. номер 3.**

**Вопрос/предложение:** Как изменится объем сточных вод.

**Ответил Хорошилов Владимир Евгеньевич:** Не относится к предмету обсуждения. Городские очистные сооружения по паспортным данным рассчитаны до 100 тыс.м<sup>3</sup> /сутки,

фактически в зависимости от времени года пропускная способность варьируется от 50 до 60 тыс.м3/ сутки.

**9. Иванов Александр Аркадьевич, ГСК «СИГНАЛ» рег. номер 5.**

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

**Ответил Хорошилов Владимир Евгеньевич:** Не относится к предмету обсуждения.

**Ответил Сметанов Александр Петрович:** Запах дают вещества в составе смеси природных меркаптанов. Предельные допустимые концентрации не превышаются и негативного воздействия не происходит.

**Ведущий общественных слушаний сообщил, что заслушаны все запланированные доклады, предоставлено слово всем желающим, получены ответы на поступившие в процессе обсуждений вопросы.**

Ведущий отметил, что повестка итогового заседания общественных обсуждений исчерпана, и **цели общественных обсуждений достигнуты**. До всех присутствующих доведена информация об общих проектных решениях, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы 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 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Димитровграда».

Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Ведущий разъяснил Порядок подготовки протокола общественных обсуждений.

Протокол оформляется не позднее 3 дней после проведения общественных обсуждений. Участники общественных обсуждений, граждане и общественные организации (объединения) также могут подписать протокол общественных обсуждений.

Любой участник общественных обсуждений вправе ознакомиться с протоколом итогового заседания общественных обсуждений. Место размещения протокола заседания общественных обсуждений в форме общественных обсуждений: 433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, дом 150, на сайте организатора обсуждений — <http://www.ulcomsys.ru>, а также на сайте органов местного самоуправления [www.dimitrovgrad.ru](http://www.dimitrovgrad.ru).

**В ходе проведения общественных обсуждений иными участниками были внесены следующие замечания и предложения:**

**не поступало**

(содержание внесенных замечаний и предложений)

**Ведущий предложил считать общественные обсуждения состоявшимися. Объявил общественные обсуждения закрытыми.**

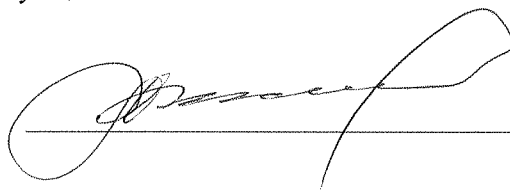
**Приложения:**

1. Регистрационные листы участников 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 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Дмитровграда» на 1 л.

2. Регистрационные карты участников 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 1) в рамках строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Дмитровграда» на 5 л.

Подписи должностных лиц,  
ответственных за проведение общественных обсуждений

Председатель комиссии:  
Трофимов Алексей Валерьевич



Заместитель председателя комиссии:  
Логинов Алексей Николаевич



Члены комиссии:  
Лисин Сергей Николаевич



Хорошилов Владимир Евгеньевич



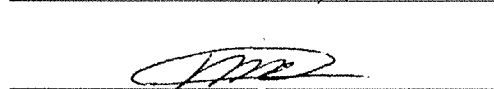
Уткина Наталья Васильевна



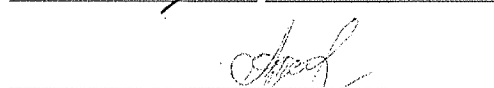
Кокшарова Ирина Вячеславовна



Старчеус Денис Александрович



Сметанов Александр Петрович



Калина Дмитрий Юрьевич

