

**ПРОТОКОЛ**  
**общественных слушаний**

г. Воронеж

30 марта 2023 г.

**Объект общественных обсуждений:** объект «Сети ливневой канализации в квартале, ограниченном ул. Шишкова, Московский проспект, ул. Ломоносова, ул. Тимирязева, набережной Максима Горького, ул. Бурденко с КНС в г. Воронеж», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:**

Размещение уведомления о проведении общественных слушаний на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне – на сайте Администрации городского округа город Воронеж Управление экологии по адресу: <https://eco.voronezh-city.ru/pressroom/obyavleniya/>

б) на региональном уровне

– на сайте Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области по адресу: <https://www.govvrn.ru/novost/-/~id/11342423>

- на сайте Центрально-Черноземного межрегионального Управления Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/36/public/0102202316362716-5829330.html>

в) на федеральном уровне – на сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/0102202316362716/>

г) на официальном сайте исполнителя работ исполнителя ООО «Центр-Дорсервис» (<http://www.cds.vrn.ru/>) в разделе Новости;

д) на местном уровне - в бумажной редакции по адресу: 394018, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Московский проспект 5А отдел Экологии 2 эт. (пн-пт с 10.00 до 16.00, обед с 12.00 до 13.00 кроме выходных и праздничных дней.)

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:**

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- на официальном сайте Администрации городского округа город Воронеж Управление экологии (<https://eco.voronezh-city.ru>);
- на официальном сайте ООО «Центр-Дорсервис» (<http://www.cds.vrn.ru/>) в разделе Новости, а также на бумажном носителе по адресу: 394018, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Московский проспект 5А отдел Экологии 2 эт. (пн-пт с 10.00 до 16.00, обед с 12.00 до 13.00 кроме выходных и праздничных дней.)

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: с 20.02.2023 г. по 30.03.2023 г.

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:**

Дата проведения общественных слушаний: 30 марта 2023 года.

Время проведения общественных слушаний: 10.30.

Место проведения общественных слушаний: конференц-зал по адресу: г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 8, 1 этаж, конференц-зал.

**Общее количество участников общественных слушаний – 23 человека.**

**Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений:** Администрация городского округа город Воронеж.

**Состав комиссии:**

- |  |   |
|--|---|
| Воробьева<br>Галина<br>Леонидовна      | - председатель комиссии – Руководитель управления экологии администрации городского округа город Воронеж  |
| Мартыненко<br>Екатерина<br>Анатольевна | - секретарь комиссии – заместитель начальника отдела сохранения и развития зеленого фонда управления экологии администрации городского округа город Воронеж |

## Члены комиссии:

Ветер  
Наталья  
Викторовна

- Руководитель департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

Котов  
Олег  
Владимирович

- Руководитель управления дорожного хозяйства администрации городского округа город Воронеж

Гурова  
Светлана  
Викторовна

- Заместитель руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

Уварова  
Елена  
Николаевна

- Заместитель руководителя управления экологии администрации городского округа город Воронеж

Евдакова  
Оксана  
Ивановна

- Директор МКУ Городская дирекция дорожного хозяйства и благоустройства (МКУ ГДДХиБ)

Родионов  
Кирилл  
Николаевич

- Главный инженер проекта ООО «Центр-Дорсервис»

Замолоцких  
Павел  
Сергеевич

- Начальник отдела по градостроительству, архитектуре и земельным отношениям управы Центрального района администрации городского округа город Воронеж

Макаров  
Андрей  
Александрович

- Начальник отдела проектирования инженерных коммуникаций ООО «Центр-Дорсервис»

Голенда  
Ольга  
Викторовна

- Ведущий инженер отдела экологии ООО «Центр-Дорсервис»

Поликарпова  
Ирина  
Владимировна

- Главный специалист отдела инженерных сетей и сооружений управления главного архитектора администрации городского округа город Воронеж

Воронин  
Андрей  
Алексеевич

- Директор «Ботанический сад им. проф. Б.М. Козо-Полянского»

**Представители общественности**, присутствующие на общественных обсуждениях объекта «Сети ливневой канализации в квартале, ограниченном ул. Шишкова, Московский проспект, ул. Ломоносова, ул. Тимирязева, набережной Максима Горького, ул. Бурденко с КНС в г. Воронеж», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:

1. Комиссаров Дмитрий Леонидович
2. Енов Алексей Константинович
3. Пужкин Иван Геннадьевич
4. Панченко Даниил Анатольевич
5. Авраамов Владимир Валентинович
6. Ендовицкий Алексей Викторович
7. Меньших Сергей Владимирович
8. Малеева Евгения Игоревна
9. Насонова Ксения Сергеевна

Представитель исполнителя  
(Помощник ГиПа отдела  
проектирования инженерных  
коммуникаций)

Маслова В.Н.

**Общественные слушания открыл председатель комиссии – Воробьева Галина Леонидовна.**

Воробьева Галина Леонидовна: слушания организованы в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» по объекту «Сети ливневой канализации в квартале, ограниченном ул. Шишкова, Московский проспект, ул. Ломоносова, ул. Тимирязева, набережной Максима Горького, ул. Бурденко с КНС в г. Воронеж», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Предметом обсуждений являются предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и выявление общественного мнения по намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Центр-Дорсервис» – строительству сети ливневой канализации в квартале, ограниченном ул. Шишкова, Московский проспект, ул. Ломоносова, ул. Тимирязева, набережной Максима Горького, ул. Бурденко с КНС в г. Воронеж.

Исполнителем представлены на общественные слушания материалы по форме и содержанию соответствующие государственным нормам, правилам и стандартам. Рассматриваемый объект имеет высокую социально-экономическую значимость для региона.

На 30.03.2023 возражений, замечаний и предложений по предмету общественных слушаний от граждан и юридических лиц не поступало.

Регламент общественных слушаний:

- 1) Доклад представителя исполнителя - главного инженера проекта ООО «Центр-Дорсервис» Родионова Кирилла Николаевича по планируемой хозяйственной деятельности;
- 2) Доклад представителя исполнителя - ведущего инженера отдела экологии ООО «Центр-Дорсервис» Голенды Ольги Викторовны по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду
- 3) Вопросы, предложения, замечания участников общественных обсуждений по рассматриваемому объекту;
- 4) Подведение итогов общественных слушаний.

Со стороны присутствующих возражений/предложений к регламенту общественных слушаний не поступило.

**Выступление Родионова Кирилла Николаевича**

**Объект «Сети ливневой канализации в квартале, ограниченном ул. Шишкова, Московский проспект, ул. Ломоносова, ул. Тимирязева, набережной Максима Горького, ул. Бурденко с КНС в г. Воронеж**

Проект Объекта реализуется ООО «Центр-Дорсервис».

*1 этап*

По результатам предпроектного обследования было выявлено, что в момент залповых осадков происходит подтопление части территории Центрального парка культуры и отдыха г. Воронеж.

Причиной подтопления является недостаточная пропускная способной существующей системы водоотвода из руч. Коровий Лог за территорию Центрального парка культуры и отдыха г. Воронеж.

Для исключения подтопления территории городского парка проектной документацией предусмотрено устройство дополнительного водоприемного коллектора Д-2000мм и Д-1600мм, а также установка дополнительных дождеприемников в зоне парковки парка.

Переход проектируемого коллектора через существующие автомобильную и ж/д дороги предусмотрен в защитном футляре, закрытым способом - методом микротоннелирования.

*2 этап*

Проектной документацией предусматривается строительство ливневого коллектора от улицы Загоровского в районе ЖК Олимпийский.

Проектируемый коллектор является продолжением существующего ливневого коллектора Д-1400 мм, строительство которого предусмотрено в рамках объекта: «Строительство автомобильной дороги по ул. Загоровского в г. Воронеж».

Проектируемый коллектор принимает ливневые стоки со следующих территорий:

- от планируемого спортивного комплекса;
- от ЖК «Городские сады»;
- от участка 1 этапа жилой застройки (южная часть);

- от участка 2 и 3 этапа жилой застройки (от ул. Ломоносова до ул. Пескова);

- от покрытия автомобильной дороги и территории школы на 2860 мест.

Проектируемый ливневый коллектор прокладывается из труб многослойных армированных гофрированных «FD ARM» DN/ID 1525/1400мм.

Общая протяженность проектируемого коллектора DN/ID 1525/1400мм составляет  $L = 947,4$ м.

Работы по укладке ливневого коллектора предусмотрены открытым способом.

Для обеспечения очистки поверхностных сточных вод предусмотрено устройство проектируемых очистных сооружений ЛОС, расположенных за границами ООПТ.

Сток на сооружения подается безнапорным методом, через приемную камеру. Технологическая схема включает в себя механическую очистку мусороулавливающими корзинами и песколовками, первичный отстойник с переменным уровнем, вторичный отстойник зону трехступенчатой напорной фильтрации, блок дезинфекции с УФ-лампами.

После обеззараживания вода подается в резервуар чистой воды. Часть чистой воды используется для техпроцессов очистки, излишки подаются в ливневую канализационную сеть. Выход очищенной воды осуществляется самотеком.

Оборудование очистных работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Очищенные и обеззараженные сточные воды из ЛОС отводятся в русло ручья Коровий Лог.

Для исключения попадания сточных вод в грунт проектной документацией предусмотрено укрепление водоотводной канавы монолитным бетоном.

Общая протяженность укрепления водоотводной канавы составляет 1805 м.

Укрепление водоотводной канавы осуществляется вдоль существующего русла ручья без изменения направления для исключения повреждения древесно-кустарниковой растительности. При пересечении проектируемой водоотводной канавы с существующими пешеходными дорожками проектной документацией предусмотрено устройство водопропускных труб.

По неблагоустроенной части Центрального парка г. Воронеж предусмотрена прокладка двух коллекторов 1580/1400 пэ мм для сбора ливневых стоков из укрепленной водоотводной канавы с территории Ботанического сада и

проектируемой канавы со стороны улицы Ипподромная для исключения размыва. В нижних точках рельефа предусмотрена установка камер для приема стоков с рельефа.

В конечной точке проектируемая водоотводная канава соединяется с существующей укрепленной канавой Центрального парка г. Воронеж.

Для исключения размыва существующей укрепленной канавы проектной документацией предусмотрено устройство бетонного гасителя скорости потока сточных вод.

В границах существующей укрепленной канавы Центрального парка г. Воронеж проектной документацией предусмотрена замена существующих водопропускных труб для увеличения их пропускной способностью.

Для питания корневой системы деревьев Центрального парка г. Воронеж необходимо поддержание в укрепленной канаве определенного уровня воды. С этой целью в проектной документации предусмотрено устройство автоматических шлюзов перед входом в коллектор Д-2000 мм.

Проектом предусматривается монтаж линии освещения для пешеходной дорожки, состоящей из 46 проектируемых металлических граненных опор ОГ-5,5 (1,2) с использованием светодиодных светильников ГЕЛИОДОР-Т5 25 Д 3000К и кабеля АВБШв-1кВ сечением 4х25, с устройством вводного шкафа ЩНО на опоре освещения и устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей 2Д (триплетир) 2030х2500: высотой до 2 м.

Согласно техническим условиям на технологическое присоединение объекта Заявителя к электрическим сетям АО «ВГЭС» №ТО-5/4340 от 21.12.2022 г, присоединение ВРУ (Щит наружного освещения далее ЩНО) для наружного освещения пешеходной дорожки выполняется КЛ-0,4 кВ (кабелем АВБШв-1кВ 4х25 L=20м) от РУ-0,4кВ КТП1 919. ЩНО подвешивается на опору №7 и распределяет электроэнергию по источникам света, при этом осуществляет защиту от токов короткого замыкания и токовых перегрузок.

#### **Выступление Голенды Ольги Викторовны**

В рамках выполнения данной работы проведены комплексные исследования компонентов окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта, которые могут быть затронуты намечаемой хозяйственной деятельностью при ее реализации, включая социально-экономическую ситуацию района, получены необходимые исходные данные от уполномоченных органов.

Представлена оценка воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений. Обозначены два варианта трассы и вариант отказа от строительства, обоснование выбора варианта реализации намечаемой деятельности с учетом воздействия на окружающую среду. При реализации основного варианта в рамках 1 этапа вырубка зеленых насаждений исключается. Для закрытого подземного коллектора земельный участок не отводится. Работы по реконструкции коллектора будут проводиться на освоенной асфальтированной территории (в том числе на территории ООПТ «Центральный парк в городе Воронеж»), частично подземным способом. При реализации основного варианта в рамках 2 этапа вырубка зеленых насаждений исключается. Подземный коллектор укладывается за границами ООПТ «Лесопарковый участок НИИЛГиС». Очистные сооружения с физико-химическим методом осаждения взвешенных веществ минимизируют объем сооружения, снижая площади занимаемых земель. В границах ООПТ «Центральный парк в городе Воронеж» и «Ботанический сад ВГУ им. Б.М. Козо-Полянского» для исключения попадания сточных вод в грунт проектной документацией предусмотрено укрепление водоотводной канавы монолитным бетоном. Укрепление русла монолитным бетоном и благоустройство выполняется малогабаритной техникой с исключением повреждения древесно-кустарниковой растительности на территории Ботанического сада и Центрального парка. Расчеты по ОВОС и охране природы, проведенные в ходе проектирования объекта «Сети ливневой канализации в квартале, ограниченном ул. Шишкова, Московский проспект, ул. Ломоносова, ул. Тимирязева, набережной Максима Горького, ул. Бурденко с КНС в г. Воронеж», показали, что воздействие на природную и социальную среду с учетом выполнения природоохранных мероприятий является допустимым. Реализация проектных решений позволит решить проблему с регулярным затоплением участков Центрального парка города Воронеж в связи с недостаточной пропускной способностью существующего коллектора.

**Воробьева Галина Леонидовна:** По завершению выступлений обратился к участникам общественных слушаний с вопросом о наличии предложений и замечаний, касающихся проектной документации «Сети ливневой канализации в квартале, ограниченном ул. Шишкова, Московский проспект, ул. Ломоносова, ул.

Тимирязева, набережной Максима Горького, ул. Бурденко с КНС в г. Воронеж», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Со стороны участников общественных слушаний замечаний и предложений по рассматриваемому объекту не поступило.

**Воробьева Галина Леонидовна:** С целью соблюдения положений п. 7.9.5.2 «Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (утв. приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999) предложил присутствующим выбрать представителя общественности, который будет включен в протокол в качестве подписывающего.

Присутствующими предложена и одобрена кандидатура Малеевой Евгении Игоревны

#### **Итоги общественных слушаний:**

1. Считать общественные обсуждения в форме общественных слушаний состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством РФ. Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком/Исполнителем в процессе общественных обсуждений отсутствует.

2. Администрации городского округа г. Воронеж в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений оформить Протокол общественных слушаний, разместить его на интернет-сайте Администрации.

3. Администрации городского округа г. Воронеж совместно с ООО «Центр-Дорсервис» в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений могут принимать и фиксировать в порядке, указанном в уведомлении, все полученные замечания, предложения и комментарии общественности с целью учета при формировании окончательных материалов ОВОС

Приложения: Регистрационный список участников общественных слушаний на 3 л.

Председатель комиссии



Воробьева Г.Л.

Секретарь комиссии



Мартыненко Е.А.

Члены комиссии:

Руководитель департамента  
природных ресурсов и экологии  
Воронежской области

Ветер Н.В.

Руководитель управления  
дорожного хозяйства администрации городского  
округа город Воронеж

Котов О.В.

Заместитель руководителя департамента  
природных ресурсов и экологии Воронежской  
области

Гурова С.В.

Заместитель руководителя управления  
экологии администрации городского  
округа город Воронеж

Уварова Е.Н.

Директор МКУ МКУ ГДДХиБ

Евдакова О.И.

Главный инженер проекта  
ООО «Центр-Дорсервис»

Родионов К.Н.

Начальник отдела проектирования  
инженерных коммуникаций  
ООО «Центр-Дорсервис»

Макаров А.А.

Ведущий инженер отдела экологии  
ООО «Центр-Дорсервис»

Голенда О.В.

Главный специалист отдела  
инженерных сетей и сооружений  
управления главного архитектора  
администрации городского округа город  
Воронеж

Поликарпова И.В.

Начальник отдела по градостроительству,  
архитектуре и земельным отношениям управы  
Центрального района администрации городского  
округа город Воронеж

Замолоцких П.С.

Директор «Ботанический сад  
им. проф. Б.М. Козо-Полянского»

Воронин А.А.

Представитель общественности

Малеева Е.И.

Представитель исполнителя  
(Помощник ГиПа отдела  
проектирования инженерных  
коммуникаций)

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

Маслова В.Н.