

УТВЕРЖДАЮ:
Глава управы района
Щукино города Москвы



О.С. Железняк

«10» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
с гражданами, общественными организациями, органами местного самоуправления района «Щукино» города Москвы по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта «Реконструкция очистных сооружений дождевой канализации по ул.Новощукинская
Корректировка», по адресу: ул.Новощукинская, район Щукино (Северо-Западный административный округ города Москвы)

Полное наименование:

Обсуждение по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта реконструкции очистных сооружений дождевой канализации с учетом корректировки наружных инженерных сетей в связи заменой источника теплоснабжения .

Организация заказчик : ЗАО «УКС ИКС и Д» (АО «Москапстрой»), 125319, Россия, г.Москва, ул.Коккинаки, д.4 телефон : +7 (495)613-17-07, факс: +7(495)613-37-00, электронная почта: iksid@iksid.ru.

Организация-разработчик: ООО «Институт Каналсетьпроект», 117218, Россия, г.Москва ул.Кржижановского, д.20/30, корп.1 коме.18. Телефон: +7(495)276-14-60, электронная почта: secretariat@ksp.ru.

Организатор общественных обсуждений: управа района «Щукино» города Москвы.

Присутствовали:

- первый заместитель главы управы района «Щукино» Низамов А.С.
 - депутат СДВМО «Щукино» Князева Т.А.,
 - председатель совета ветеранов ВОВ и труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов «Щукино» Уваров Н.В.,
 - главный инженер проекта ООО «Институт Каналсетьпроект», Коновалова Г.Л.,
 - заместитель начальника технического отдела ЗАО «УКС ИКС и Д», Куприенко Н.В.
 - Жители района «Щукино» города Москвы:
Говенько Д.В., Менжерецкий С.А., Лялина О.В., Лукьянова Г.С., Чубаров А.В., Иванова Л.В., Ярцева О.В., Кабушко О.В., Жарова В.М., Ничепуренко Е.Н., Рябов Н., Усманов С., Пащук Л.К., Экемкурова А., Полгошкина Ж.Л., Двилеткова А., Зотова Э.Р., Думинина А.Ю., Корж С.В., Миткина В.В., Селиненкова М.В., Деменьтьева С.М., Шамарин А.С., Анарбаева К.Р., Атаева Д., Факеев В.Н., Черняк А.А., Гундоров Д.Н., Якубовский М.М., Ерин А.А.
- Всего 41 человек.

Состав представленных для ознакомления материалов:

- схемы;
- пояснительная записка;
- приложения по составу проекта.

Во время проведения данного мероприятия велась аудио и видео запись.

Информирование общественности:

Оповещение и Материалы проекта были размещены:

- На сайте управы района Щукино
<http://schukino.mos.ru/rubric/detail/7412181.html>,
- на сайте префектуры СЗАО города Москвы
http://szao.mos.ru/okryznaya_komissiya_po_voprosam_gradostroitelstva/opovesheniya_o_provedenii_publichnyh_slushanii/shukino/7434996/,

Материалы проекта были доступны для граждан в институте ООО «Институт Каналсетьпроект», ул.Кржижановского д.20/30, а также по тел. 495-276-14-60/доб.1863, где проводились консультации по теме общественных обсуждений.

Место проведения общественных обсуждений: г. Москва, ул.Живописная д.32, школа № 1210, актовый зал.

Слушали:

1. **Первого заместителя главы управы района «Щукино» Низамова А.С.** со вступительным словом о проведении собрания участников общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта реконструкции очистных сооружений дождевой канализации с учетом корректировки наружных инженерных сетей в связи заменой источника теплоснабжения
2. **Главного инженера проекта ООО «Институт Каналсетьпроект», Коновалову Г.Л.** с докладом о целях представления материалов по рассмотрению проектных материалов для реконструкции существующих очистных сооружений и корректировке наружных сетей в связи с заменой источника теплоснабжения. Об улучшении экологической ситуации и сохранении рекреационного потенциала и существующего ландшафта территории природно-исторического парка «Москворецкий» (ООПТ) после реализации данного проекта и вводе объекта в эксплуатацию.

В ходе обсуждения представителям ООО «Институт Каналсетьпроект» и ЗАО «УКС ИКС и Д» были заданы следующие вопросы:

Кем и как осуществляется контроль за сбрасываемыми в реку очищенными водами с очистных сооружений?

Сброс очищенного стока проводится в р.Москву через существующий водовыпуск. Согласно СНиПу построенные очистные сооружения обеспечивают очистку наиболее загрязненной части стока с для расчетных жилых территорий (не менее 70%). Контроль осуществляется в соответствии с утвержденным регламентом эксплуатирующей организации ГУП «Мосводосток»,

2

параметры и соответственно доза абсорбирующего материала определяется при пуско-наладочных работах, при вводе объекта в эксплуатацию. Характеристики воды в р.Москва постоянно отслеживаются представителями Рыбнадзора, жители могут пробы воды отнести в органы Роспотребнадзора.

Насколько безопасны для жителей строящиеся очистные сооружения?

Проектные материалы проходят государственные экспертизы ГАУ «Мосгосэкспертиза» и экологическую экспертизу Департамента природопользования и охраны окружающей среды г.Москвы. По представленным материалам возможное дополнительное (рядом транспортные магистрали-ул.Новошукунская и Живописная) негативное влияние могло быть только в процессе строительства (шумы от машин и механизмов, возможные выбросы и отходы строительства). Шумы от работающего сооружения не превысят нормативные санитарные нормы. Отходы от очистки грязных вод собираются в специальные контейнеры и вывозятся на спецполигоны лицензированными транспортными компаниями, с которыми по регламенту на эксплуатацию сооружений, заключаются договора. В 2014 году в установленном порядке проектные материалы получили положительное заключение экологической экспертизы № 338/ГЭЭ (предъявлены), было получено разрешение на строительство и здание очистных сооружений было построено. Сегодня рассматриваются материалы корректировки проекта из-за изменения источника отопления объекта и прокладки э/кабеля 0,4кВ, который позволит подключить объект и ввести его в эксплуатацию, что никак не может негативно повлиять на жителей.

Чем отличаются строящиеся сооружения от ранее существующих на территории?

Строящиеся сооружения мощнее, очистка проводится в несколько ступеней и охватывают сбором загрязненные воды с территории около 40 га и имеют запас для принятия дополнительных объемов при реконструкции внутриквартальной/дворовой ливневой канализации на территории. Они могут обеспечить степень очистки по БПК уже на песколовках до 10 раз поступающих стоков.

В проекте указаны работы связанные с проходкой инженерных сетей к зданию, скажите –это не приведет к оползням на территории парка и уничтожению деревьев и разрытию дороги и не будет мешать жителям микрорайона?

Сегодня строительство здания и сетей к нему завершено, осталось выполнить работы по прокладке электрического кабеля, который раньше был предусмотрен по этой же трассе, но должен был быть выполнен силами ПАО «МОЭСК» - от здания до существующего ТП.

В проектных материалах, представленных сегодня, прокладка кабеля выполняется силами городских строительных организации, при строительстве всего объекта и способ работы принят при прокладке электрокабеля –закрытый методом ГНБ по территории ООПТ на расчетной глубине и под дорогой, что никак не повлияет на деревья и кустарники, которые располагаются в зоне работ на территории ООПТ и не помешает жителям микрорайона. Прокладка по внутриквартальной территории ведется в траншеях на глубину до 0,7м и затем благоустройство будет восстановлено после разрытия, при этом территории спортивно-детских площадок не затрагивается.

4
Как может повлиять на жителей использование добавок применяемых при очистке грязной воды?

Очистное сооружение является сооружением закрытого типа с глубокой очисткой сточных вод. Загрузочные материалы применяются по технологии очистки также применяются для очистки на предприятиях «Мосводоканала»-для очистки питьевой воды. Отработанная загрузка вместе с осажженным осадком, собирается в подземной части сооружения и вывозится на полигоны для захоронения спецтранспортом. Таким образом загрузка никак не может попасть в р.Москву и ее пляжи и не может негативно влиять на жителей.

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений (в форме слушаний) пришли к следующим выводам:

1. Признать общественные обсуждения по Материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта «Реконструкция очистных сооружений дождевой канализации по ул.Новошукинская Корректировка» , по адресу: ул.Новошукинская, район Щукино (Северо-Западный административный округ города Москвы) состоявшимися.
2. Довести до заказчика и разработчика проекта все замечания и предложения участников общественных обсуждений.

Подписи:

(оригинал документа подписан)


Председатель собрания:

Первый заместитель главы управы
района «Щукино» города Москвы



А.С. Низамов

Главный инженер проекта
ООО «Институт Каналсетьпроект»



Г.Л. Коновалова

Заместитель
технического отдела
ИКС и Д»



Н.В. Куприенко

Протокол составил:
Советник организационного
сектора



Т.А. Бабаева