



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»
Малоохтинский пр., д. 68, лит. А, каб. 407А,
г. Санкт-Петербург, 195112



Заместитель генерального директора АО «ЛОЭЭСП»

И.В. Цветкова

« 14 » февраля 2018г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

7	8	-	2	-	1	-	2	-	0	0	0	4	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Регистрационный номер заключения экспертизы в Реестре

Объект капитального строительства

Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания,
подземными и надземными автостоянками
по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Ручьи»,
кадастровый номер 47:07:0722001:70

Объект экспертизы

Изменение проектной документации на строительство

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения экспертизы

- Заявление о проведении негосударственной экспертизы изменений проектной документации вх. № 0223-17/НЭ от 19.12.2017.
- Договор о проведении негосударственной экспертизы изменений проектной документации № 65-Н от 19.12.2017.

1.2. Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации

На рассмотрение представлена повторно проектная документация в составе:

- Состав проекта. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками (корпуса 1-20). Этапы строительства 1-7. Изменение проектной документации (Раздел 1 Книга 2 Том 1.2 Шифр 17/06/03-00-ПЗ2).
- Исходно-разрешительная документация. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками (корпуса 1-20). Этапы строительства 1-7. Изменение проектной документации (Раздел 1 Книга 3 Том 1.3 Шифр 17/06/03-00-ПЗ3).
- Схема планировочной организации земельного участка. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками (корпуса 1-20). Этапы строительства 1-7. Изменение проектной документации (Раздел 2 Том 2 Шифр 17/06/03-00-ПЗУ).
- Конструктивные и объемно-планировочные решения. Надземная автостоянка (корпуса 17, 18, 19, 20). Этап строительства 5. Изменение проектной документации (Раздел 4 Том 4.41 Шифр 17/06/03-05-00-КР).
- Подключение корпусов к системам хозяйственно-питьевого водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации. Ливневая канализация. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками (корпуса 1-20). Этапы строительства 1-7. Изменение проектной документации (Раздел 5 Подраздел 3 Книга 1 Том 5.3.1 Шифр 17/06/03-00-ИОС3.1).
- Проект организации строительства. Надземные автостоянки (корпуса 17-20). Этап строительства 5. Изменение проектной документации (Раздел 6 Том 6.5 Шифр 17/06/03-05-00-ПОС).
- Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками (корпуса 1-20). Этапы строительства 1-7. Изменение проектной документации (Раздел 8 Том 8.1 Шифр 17/06/03-00-ООС1).
- Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками (корпуса 1-20). Этапы строительства 1-7. Изменение проектной документации (Раздел 8 Том 8.2 Шифр 17/06/03-00-ООС2).

1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Объект: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками.

Адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Ручьи», кадастровый номер 47:07:0722001:70.

Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства

Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства сохраняются без изменений, соответствуют проектной документации, получившей положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской

области» от 08.11.2017 № 78-2-1-3-0010-17, а также рассмотренная часть проектной документации, в которую внесены изменения, совместима с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза и получено положительное заключение, указанное выше.

1.4. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства

Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками, код по «Общероссийскому классификатору основных фондов» 100.00.20.11 – здания жилые общего назначения многосекционные; 210.00.11.10.470 – здания гаражей наземных; 210.00.11.10.490 – здания гаражей подземных.

1.5. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания

- Проектная организация

- ООО «ПРОКСИМА», Свидетельство № МРП-0263-2012-7814341059-02 от 12.12.2014, выданное НП проектировщиков «МежРегионПроект».
Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, Большая Пушкарская, д. 41, литера Б.

1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике

- Технический Заказчик (Заявитель) – ООО «Центр долевого строительства».
Адрес: 188689, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, пр. Европейский, д. 14, к. 3, пом. 11-Н.
- Застройщик – ООО «ИнвестКапитал».
Адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, проспект Добролюбова, д. 8, лит. А.

1.7. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства Собственные средства.

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации

2.1. Основания для разработки проектной документации

- Задание на внесение изменений в проектную документацию, утвержденное ООО «ЦДС» – приложение № 1 к договору на проектирование № 17/12/16 от 19.12.2017.
- Градостроительный план земельного участка № RU47504307-41.
- Постановление администрации МО «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 400 от 20.11.2013 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 47:07:0722001:70».
- Письмо Невско-Ладожского бассейнового водного управления № Р6-37-97 от 15.01.2018 «Об отводе сточных вод с территории объекта».
- Письмо Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 24.01.2018 №07-12/586 «О согласовании деятельности».

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» была рассмотрена проектная документация и результаты инженерных изысканий и выдано положительное заключение от 08.11.2017 № 78-2-1-3-0010-17 по объекту: «Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Ручьи», кадастровый номер 47:07:0722001:70.

В проектную документацию, получившую положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области», внесены изменения в части устройства ЛОС для очистки ливневых стоков с дальнейшим сбросом в канализованный мелиоративный канал на территории 5 этапа строительства.

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

- Схема планировочной организации земельного участка.
- Конструктивные и объемно-планировочные решения.
- Системы водоснабжения и водоотведения.
- Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
- Проект организации строительства.

3.1.2. Схема планировочной организации земельного участка

Проектными решениями предусматривается изменение проектной документации, в соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию.

Изменение проектной документации раздела «Схема планировочной организации земельного участка» выполнено в части:

- предусматривается устройство ЛОС для очистки ливневых стоков с дальнейшим отведением (К6) в канализованный мелиоративный канал на территории 5 этапа строительства. Представлено согласование Невского-ладожского бассейнового водного управления от 15.01.2018 № Р6-37-97 на отведение очищенных поверхностных сточных вод с территории объекта в водоотводной мелиоративный канал, проходящий через территорию застраиваемого участка;

- предусматривается устройство двух асфальтобетонных проездов шириной не менее 4,50 м с северо-западной и юго-восточной стороны от проектируемых ЛОС;

- изменена организация рельефа в месте размещения проектируемого объекта;

- внесены изменения в план земляных масс и откорректирована ведомость объемов земляных масс;

- исключено отведение поверхностного стока в существующую сеть дождевой канализации объекта, расположенного на участке с кадастровым номером 47:07:0722001:71 и, далее, на существующие очистные сооружения дождевого стока (положительное заключение Межрегиональной негосударственной экспертизы от 24.05.2013 № 4-1-1-00188-13).

Остальные проектные решения сохраняются без изменений, соответствуют проектной документации, получившей положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» от 08.11.2017 № 78-2-1-3-0010-17, а также рассмотренная часть проектной документации, в которую внесены изменения, совместима с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза и получено положительное заключение, указанное выше.

Изменения и дополнения, внесенные в проектную документацию при проведении экспертизы:

– На схеме планировочной организации земельного участка границы земельного участка с кадастровым номером 47:07:0722001:70 нанесены в полном объеме с указанием координат поворотных точек границ земельного участка согласно Градостроительному плану земельного участка № RU47504307-41.

– В графической части раздела «Схема планировочной организации земельного участка» представлен ситуационный план.

– На сводном плане инженерных сетей представлена экспликация зданий и сооружений и замаркирован проектируемый объект на чертеже, отображены проектные решения по устройству съездов к проектируемым ЛОС.

- Внесены изменения на плане земляных масс и откорректирована ведомость объемов земляных масс в связи с изменениями организации рельефа в месте размещения проектируемого объекта.
- На сводном плане инженерных сетей указана точка отведения ливневых стоков (К6) в канализованный мелиоративный канал на территории 5 этапа строительства с учетом письма Невско-Ладожского бассейнового водного управления от 15.01.2018 № р6-37-97.

3.1.3. Конструктивные и объемно-планировочные решения

В проектную документацию, внесены дополнительные конструктивные решения фундаментной плиты ЛОС поверхностных стоков в соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию.

Фундаментная плита ЛОС монолитная железобетонная толщиной 500 мм, размерами в плане 13,2×3,6 м Бетон В25 F100 W4. Арматура класса А500С.

Под плитой предусматривается слой полиэтиленовой пленки по щебеночной подготовке толщиной 200 мм, уложенной по слою геотекстиля и песчаной подушке толщиной 300 мм.

Абсолютная отметка подошвы плиты +17.800.

Остальные проектные решения сохраняются без изменений, соответствуют проектной документации, получившей положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» от 08.11.2017 № 78-2-1-3-0010-17, а также рассмотренная часть проектной документации, в которую внесены изменения, совместима с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза и получено положительное заключение, указанное выше.

3.1.4. Системы водоснабжения и водоотведения

Проектная документация по системе водоотведения разработана на основании: задания на внесение изменений в проектную документацию; письма Невско-Ладожского бассейнового водного управления от 15.01.2018 № Р6-37-97.

Системы водоотведения

В соответствии с заданием на внесение изменений, предусмотрено устройство локальных очистных сооружений (ЛОС) поверхностного стока с отведением очищенного и условно-чистого стока в обводной самотечный коллектор диаметром 700 мм.

Подача дождевого стока на локальные очистные сооружения предусмотрена ранее запроектированной канализационной насосной станцией перекачки поверхностного стока производительностью 422 л/с.

Расчетный расход поверхностного стока составляет 419,22 л/с; расчетный расход дождевого стока, направляемого на очистку, составляет 122,75 л/с.

В состав запроектированных очистных сооружений входят: разделительный колодец для разделения поверхностного стока на загрязненный и условно-чистый; распределительный колодец для равномерного распределения загрязненного стока на два блока очистки; два блока очистки производительностью 80 л/с каждый, включающие песко-нефтеуловители, коалесцентные модули и сорбционные фильтры.

Расчетные концентрации загрязнений в поверхностном стоке после очистки составляют: взвешенные вещества – не более 3 мг/л; нефтепродукты – не более 0,05 мг/л.

Присоединение к самотечному коллектору диаметром 700 мм запроектировано в колодце К6.

Выпуск очищенного поверхностного стока предусмотрен в водоотводной мелиоративный канал.

Исключено использование фильтр-патронов в дождеприемных колодцах.

Остальные проектные решения сохраняются без изменений, соответствуют проектной документации, получившей положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» от 08.11.2017 № 78-2-1-3-0010-17, а также рассмотренная часть проектной документации, в которую внесены изменения, совместима с

проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза и получено положительное заключение, указанное выше.

3.1.5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Изменением проектных решений предусматривается строительство ЛОС поверхностного стока на участке с кадастровым номером 47:07:0722001:70, на территории 5 этапа строительства.

В раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» внесены следующие изменения:

- в перечне источников выделения загрязняющих веществ и шума учтены ЛОС поверхностного стока;
- выполнено обоснование размера санитарно-защитной зоны ЛОС;
- откорректирован состав и количество отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации
- откорректированы компенсационные платежи;
- исключено использование фильтр-патронов в дождеприемных колодцах.

Проектируемые локальные очистные сооружения поверхностного стока (ЛОС) представляют собой заглубленные емкости заводского изготовления. Подача стоков осуществляется от КНС производительностью 422 л/с. Площадка водоочистных сооружений включает ЛОС, КНС, технологические проезды и принята в следующих границах: с севера, юга и запада - по внешней границе асфальтового проезда, с востока по границе обваловки.

В соответствии с требованиями раздела 7.1.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер ориентировочной санитарно-защитной зоны для очистных сооружений поверхностного стока закрытого типа составляет 50 м, для КНС производительностью до 5 тыс. м³/сут. – 20 м.

В непосредственной близости от проектируемых сооружений расположены – территория школы, территория детского сада с северной и западной стороны. Расчетами выбросов загрязняющих веществ и шума обосновано отсутствие влияния проектируемых инженерных сооружений на окружающую застройку.

Очистные сооружения представляют собой модульные очистные сооружения полной заводской готовности производства «Traidenis» или аналогичное сертифицированное оборудование в составе: комбинированный песконефтеуловитель, представляющий собой нефтеуловитель (маслобензоотделитель) с встроенной песколовкой, коалесцентным модулем и сорбционными фильтрами доочистки 1 и 2 ступени в одном корпусе. ЛОС устанавливаются подземно, на поверхности земли имеются только закрытые люки от камер очистки и вентиляционные трубы (дыхательные трубки) от вторых камер сбора нефтепродуктов.

По данным проектной документации ожидаемые концентрации загрязняющих веществ после очистки на ЛОС не превышают нормативы ПДК, установленные для водоемов рыбохозяйственного назначения.

Отведение очищенных ливневых стоков предусматривается в канализованный мелиоративный канал, расположенный на территории 5 этапа строительства. Работы по канализованию русла канала учтены в ранее согласованной проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» № 78-2-1-3-0010-17 от 08.11.2017. Пропускная способность ранее запроектированного коллектора достаточна для сброса в него расчетного расхода очищенных поверхностных сточных вод (подтверждено расчетом в ранее согласованной проектной документации). Возможность отведения очищенных сточных вод в самотечный канализационный коллектор канала на территории участка с кадастровым номером 47:07:0722001:0070 принципиально согласована Невско-Ладужским бассейновым водным управлением (письмо от 15.01.2018 № Р6-37-97).

Согласно письму Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 24.01.2018 №07-12/586 хозяйственная деятельность, предусмотренная «Проектом строительства на земельном участке с кадастровым номером

47:07:0722001:70, этапы 1-7 Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками» не окажет негативного воздействия на поверхностные водные объекты, в т.ч. водные объекты рыбохозяйственного значения. Разработка мероприятий по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания не требуется.

По результатам выполненных расчетов выбросов загрязняющих веществ и шума, установлено что, проектируемые объекты (ЛОС, КНС) не являются источником воздействия на среду обитания и здоровье человека и в соответствии с п. 1.2 не требуют организации санитарно-защитной зоны.

Выполнена корректировка расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации. В качестве источников выделения загрязняющих веществ на период эксплуатации (5 этап) дополнительно рассматриваются: дыхательный клапан ЛОС, откачка нефтепродуктов илососом, В атмосферный воздух в период эксплуатации (5 этап) ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: сероводород, амилены, бензол, ксилол, толуол, фенол, углеводороды C12-C19.

В период эксплуатации жилых домов (1-7 этапы) от всех источников выбросов в атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, сажа, серы диоксид, сероводород, амилены, бензол, ксилол, толуол, фенол, углеводороды предельные C12-C19, бензин, керосин. Валовый выброс на период эксплуатации (1-7 этапы) определен в количестве 6,023 т/год.

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен для двух вариантов: отдельно на период эксплуатации ЛОС (для обоснования размера санитарно-защитной зоны); с на период эксплуатации ЛОС с учетом выбросов автотранспорта, осуществляющего движение по проездам, на открытых площадках (для 5 этапа). Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ выполнен с использованием программы УПРЗА «Эколог» версия 4.5 в расчетном прямоугольнике 600 x 800 м, шагом расчетной сетки – 25 м. Концентрации загрязняющих веществ определены в узлах расчетной сетки, дополнительно заданы контрольные точки на территории жилых домов, на открытых площадках отдыха, на участке школы, на границе территории ЛОС. Согласно результатам расчета рассеивания установлено: ЛОС не являются источником воздействия на среду обитания и здоровье человека (концентрации всех загрязняющих веществ на границе участка ЛОС не превышают 0,05 ПДК); концентрации всех загрязняющих веществ на период эксплуатации (5 этап) во всех расчетных точках (с учетом выбросов ЛОС) не превышают 0,1 соответствующих ПДК.

В составе проектируемых ЛОС технологическое оборудование, являющееся источником шума, отсутствует. В качестве источников шума учтена работа КНС. Шумящее оборудование КНС размещено в заглубленных емкостях (в подземном исполнении), ожидаемые уровни звука на период эксплуатации не превышают ПДУ на границе площадки и в контрольных точках на границе ближайшей нормируемой, в том числе в ночное время суток. Проектируемые ЛОС не являются источником воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору шум, организация санитарно-защитной зоны не требуется.

Откорректирован расчет количества и номенклатура отходов, образующихся в период эксплуатации и строительства (исключены отходы фильтр-патронов, добавлены отходы ЛОС).

В период эксплуатации объекта будут образовываться отходы 1,4,5 классов опасности в количестве: 1 этап – 767,4 т/год, 2 этап – 492,3 т/год, 3 этап – 492,3 т/год, 4 этап – 394,8 т/год, 5 этап – 229,8 т/год, 6 этап – 406,7 т/год, 7 этап – 478,2 т/год. Общее количество отходов, образующихся в период эксплуатации - 3240,81 т/год.

В период строительства ожидается образование отходов 4, 5 классов опасности общим количеством: 1 этап – 58098,284 т, в т.ч. отходов грунта 35579,0 м³; 2 этап – 54509,362 т, в т.ч. отходов грунта 33578,0 м³; 3 этап – 64343,199 т, в т.ч. отходов грунта 39724,0 м³; 4 этап – 17606,253 т, в т.ч. отходов грунта 10514,0 м³; 5 этап – 2003,212 т, в т.ч. отходов растительного грунта 1406 м³; 6 этап – 3639,344 т, в т.ч. отходов растительного грунта 2462,0 м³; 7 этап – 2213,485 т, в т.ч. отходов растительного грунта 1211,0 м³.

Проектными решениями предусматриваются мероприятия по использованию избыточного грунта на сопредельных территориях Застройщика.

Для снижения опасного воздействия образующихся отходов на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия: своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами, хранение бытовых отходов осуществляется

в закрытых контейнерах на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, обеспечение учета объемов образования отходов и контроля периодичности их вывоза, использование чистого грунта для насыпи, устройстве дорожек, озеленения.

В проекте выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду, предусмотрены мероприятия по передаче отходов для дальнейшего использования.

Остальные проектные решения сохраняются без изменений, соответствуют проектной документации, получившей положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» от 08.11.2017 № 78-2-1-3-0010-17, а также рассмотренная часть проектной документации, в которую внесены изменения, совместима с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза и получено положительное заключение, указанное выше.

Изменения и дополнения, внесенные в проектную документацию при проведении экспертизы:

- Представлен откорректированный раздел ПМООС в связи с вносимыми изменениями в проектные материалы.
- На ситуационном плане обозначены объекты нормирования на сопредельной территории.
- Представлены предложения по размеру и организации санитарно-защитной зоны проектируемых объектов, расчет и оценка их воздействия в период строительства и эксплуатации на объекты нормирования.
- Представлено письмо Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 24.01.2018 №07-12/586 о согласовании деятельности.

3.1.6. Проект организации строительства

Изменение проектной документации вызвано установкой ЛОС для очистки ливневых стоков с устройством грунтовой обваловки на территории 5 этапа строительства в соответствии с Задаaniem на внесение изменений в проектную документацию, приложение № 1 к Договору на проектирование № 17/12/16 от 19.12.2017.

В связи с устройством ЛОС, пересчитано количество вынимаемого грунта.

Данное изменение не повлияло на технологический процесс выполнения строительно-монтажных и специальных работ по строительству проектируемого объекта.

Остальные проектные решения сохраняются без изменений, соответствуют проектной документации, получившей положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» от 08.11.2017 № 78-2-1-3-0010-17, а также рассмотренная часть проектной документации, в которую внесены изменения, совместима с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза и получено положительное заключение, указанное выше.







4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, техническим условиям, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности, и требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

4.2. Общие выводы

Изменение проектной документации на строительство многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями обслуживания, подземными и надземными автостоянками по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Ручьи», кадастровый номер 47:07:0722001:70 *соответствуют установленным требованиям.*

Направление деятельности эксперта, номер аттестата	Должность эксперта	ФИО	Подпись	Раздел заключения
Схемы планировочной организации земельных участков, МС-Э-12-2-8313	эксперт	Лапшина М.С.		3.1.2., 4.1.
Конструктивные решения, ГС-Э-42-2-1673	эксперт	Котович Е.Б.		3.1.3., 4.1.
Организация строительства, МС-Э-45-2-3539	эксперт	Уланова А.М.		3.1.6.
Водоснабжение, водоотведение и канализация, МС-Э-15-2-7179	эксперт	Егорова И.А.		3.1.4., 4.1.
Охрана окружающей среды, МС-Э-15-2-7174	начальник отдела специализированных экспертиз - эксперт	Могилат М.В.		3.1.5., 4.1.
Санитарно-эпидемиологическая безопасность, МС-Э-4-2-6825	эксперт	Цыбенко Н.А.		3.1.5., 4.1.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001203

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611093

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001203

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Акционерное общество «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»
(полное и (в случае, если имеется)

(АО «ЛОЭКСП») ОГРН 1177847168960

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

195112, г. Санкт-Петербург, Малоохотинский пр., д. 68, лит. А, каб. 407А

(адрес юридического лица)

место нахождения

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 2 июня 2017 г. по 2 июня 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

А.Г. Литвак

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

В настоящем заключении пронумеровано, прошито и скреплено печатью 10 листов. Заместитель генерального директора

АО «ЛОЭКСП»

М.В. Цветкова

« 19 февраля » 2018г.

