

«Экспертстройинжиниринг»

Общество с Ограниченной Ответственностью

ИПН 5048034656 КПП 504801001 ОГРН 1155048000447

142306, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, ул. Дружбы, д. 2А, оф.011

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 0 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 6 | - | 2 | 0 | 1 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора:



А.Г. Брюков

(должность, Ф.И.О., подпись)

11 февраля 2019 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Объект экспертизы

результаты инженерных изысканий

(результаты инженерных изысканий; проектная документация;
проектная документация и результаты инженерных изысканий)

Наименование объекта экспертизы

**Многофункциональный жилой комплекс со встроенной автостоянкой по адресу:
Московская область, Люберецкий муниципальный район, г. Люберцы,
ул. Шоссейная, д. 42**

(наименование объекта в соответствии с проектной документацией, отчетом об инженерных изысканиях)

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертстройинжиниринг» (ООО «Экспертстройинжиниринг»).

ИНН: 5048034656, КПП: 504801001, ОГРН: 1155048000447.

Юридический адрес: 141506, Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, ул. Лесная д. 1/17, стр. 5, пом. 7.

Фактический адрес: 117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 34/63, стр. 2, оф. 401.

Телефон: +7 (499) 375-75-75.

Адрес электронной почты - contact@esi.ooo.

1.2 Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, технический заказчик - Общество с ограниченной ответственностью «Сити плюс» (ООО «Сити плюс»).

ИНН 7703729664; ОГРН 1107746823799; КПП 770301001.

Адрес юридический: 123100, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, комната А35, этаж 29.

Адрес фактический: 123100, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, комната А35, этаж 29.

Телефон: +7(800)707-09-96.

Адрес электронной почты: gav@amcapital.ru.

Застройщик - Общество с ограниченной ответственностью «Лука» (ООО «Лука»).

КПП: 772601001; ОГРН: 1057747540047; ИНН: 7726524631.

Адрес юридический: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1А.

Адрес фактический: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1А.

Телефон: +7 (495) 374-78-13.

Адрес электронной почты: info@lukallc.com.

1.3 Основание для проведения экспертизы

Заявление о проведении негосударственной экспертизы от 28.04.2018 № ЛК-ЭСИ-266.

Договор о проведении негосударственной экспертизы от 08.05.2018 № 2018-05-08-Э.

1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Не требуются.

1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Результаты инженерных изысканий на строительство объекта непроизводственного назначения.

Задания на выполнение инженерных изысканий.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1 Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1 Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта: Многофункциональный жилой комплекс со встроенной автостоянкой.

Строительный адрес: Московская область, Люберецкий муниципальный район, г. Люберцы, ул. Шоссейная, д. 42.

2.1.2 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Тип объекта – нелинейный объект.

Функциональное назначение: здания жилые общего назначения многосекционные; здания детских яслей и садов; здания гаражей наземных; здания гостиниц общего типа.

Характерные особенности (справочно):

Жилой дом (Корпус № 1) – 17-ти этажное односекционное здание с подвалом, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, максимальными размерами в осях 44,60х24,67 м. Максимальная относительная отметка верха строительных конструкций +56,90 м.

Жилой дом (Корпус № 2) – 17-ти этажное односекционное здание с подвалом, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, максимальными размерами в осях 44,60х24,67 м. Максимальная относительная отметка верха строительных конструкций +56,90 м.

Гостиница (Корпус № 3) – 17-ти этажное односекционное здание с подвалом, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, максимальными размерами в осях 28,80х19,00 м. Максимальная относительная отметка верха строительных конструкций +54,35 м.

ДДУ (Корпус № 1а) – 2-х этажное здание, пристроенное к Корпусу № 1, с подвалом, максимальными размерами в осях 21,00х21,70 м. Максимальная относительная отметка верха строительных конструкций +11,80 м.

Уровень ответственности зданий: нормальный.

2.1.3 Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Не требуется.

2.2 Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Не требуется.

2.3 Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Средства застройщика.

2.4 Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Климатический район и подрайон | ПВ |
| Инженерно-геологические условия | II (средней сложности) |
| Снеговой район | III |

Ветровой район
Интенсивность сейсмических воздействий

I
6 баллов

2.5 Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Проверка достоверности сметной стоимости не проводилась (не требуется).

2.6 Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Не требуется.

2.7 Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Не использовалась.

2.8 Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

Не требуется.

2.9 Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Градостроительный план земельного участка № RU50513102-MSK000064 (кадастровый номер 50:22:0010211:23136, площадь 12661 м²), подготовленный и выданный Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области от 24.01.2017.

2.10 Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Не требуется.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1 Дата подготовки отчетной документации по результатам инженерных изысканий

Технический отчет о выполненных ИП Троицкий В.А. инженерно-геодезических изысканиях на объекте, находящемся по адресу: «Московская область, Люберецкий район, г.п. Люберцы, Люберцы-3, д. 42», 2018 год.

Технический отчет ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ» по инженерно-геологическим изысканиям на участке проектируемого строительства Московская область, г. Люберцы, ул. Шоссейная, 42. Шифр: 518-18-ИГИ, выполненных ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ», г. Москва, 2018 год.

Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях на участке с кадастровым номером 50:22:0010211:23136, расположенном по адресу: Московская область, Люберцы-3, ул. Шоссейная д. 42. Шифр: 1-18-ИЭИ, выполненных ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ», г. Москва, 2018 год.

3.2 Сведения о видах инженерных изысканий
инженерно-геодезические изыскания;

инженерно-геологические изыскания;
инженерно-экологические изыскания.

3.3 Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Московская область, Люберецкий муниципальный район, г. Люберцы, ул. Шоссейная, д. 42.

3.4 Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Технический заказчик – ООО «Сити плюс».

ИНН 7703729664; ОГРН 1107746823799; КПП 770301001.

Адрес юридический: 123100, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, комната А35, этаж 29.

Адрес фактический: 123100, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, комната А35, этаж 29.

Телефон: +7(800)707-09-96.

Адрес электронной почты: gav@amcapital.ru.

3.5 Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших технический отчет по результатам инженерных изысканий

Индивидуальный предприниматель Троицкий В.А. (ИП Троицкий В.А.).

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 04.02.2019 № 000000000000000000000000379, выданное Ассоциацией Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания», регистрационный номер в реестре СРО-И-035-26102012.

ИНН: 772380358968; ОГРНИП: 318774600340812.

Юридический адрес: 109559, г. Москва, ул. Цимлянская, д. 28, кв. 274.

Фактический адрес: 109559, г. Москва, ул. Цимлянская, д. 28, кв. 274.

Телефон: +7-926-569-00-37.

Адрес электронной почты – troyskiy.vladimir@gmail.com.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВГЕОПРОЕКТ» (ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ»), генеральный директор В.П. Калинин, регистрационный номер в национальном реестре специалистов ПИ-086352.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 27.12.2017 № 2, выданное саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих изыскания АССОЦИАЦИЯ «Объединение изыскателей «Альянс», регистрационный номер в реестре СРО-И-036-18122012.

ИНН: 7723394303, КПП: 772301001, ОГРН: 1157746510712.

Юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 6, этаж 3, помещение 09.

Фактический адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 6, этаж 3, оф. 308.

Телефон: +7-495-215-55-78.

Адрес электронной почты – info@glavgp.ru.

3.6 Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

Техническое задание на выполнение ИП Троицкий В.А. инженерно-геодезических изысканий, утвержденное техническим заказчиком в 2018 году.

Техническое задание на выполнение ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ» комплекса инженерно-геологических изысканий (прил. № 1 к договору от 21.02.2018 № 115И-18), утвержденное техническим заказчиком в 2018 году.

Техническое задание на выполнение ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ» комплекса инженерно-экологических изысканий (прил. № 1 к договору от 21.02.2018 № 115И-18), утвержденное техническим заказчиком в 2018 году.

3.7 Сведения о программе инженерных изысканий

Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий ИП Троицкий В.А., 2018 г., согласованная техническим заказчиком.

Программа выполнения инженерно-геологических изысканий ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ», 2018 г., согласованная техническим заказчиком,

Программа выполнения инженерно-экологических изысканий ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ», 2018 г., согласованная техническим заказчиком.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1 Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1 Состав отчетных материалов о результатах инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

| № тома | Обозначение | Наименование | Исполнитель |
|--------|-------------|---|---------------------|
| - | - | Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях | ИП Троицкий В.А. |
| - | 518-18-ИГИ | технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям | ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ» |
| - | 1-18-ИЭИ | технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям | То же |

4.1.2 Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

Работы выполнены в мае 2018 года.

Планово-высотная опорная геодезическая сеть создана методом спутниковых определений в системе GPS с применением GPS/ГЛОНАСС-приемника спутникового геодезического Нiper №23323-07. Планово-высотное съемочное обоснование создано в виде линейно-угловой сети с опорой на пункты ОГС. Измерения выполнялись электронным тахеометром Trimble M3 DR 3”.

Постоянные пункты геодезической основы на объекте не закладывались.

Общая площадь съёмки – 3,0 га.

По результатам топографической съемки составлен инженерно-топографический план в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м, с нанесенными надземными и подземными инженерными коммуникациями.

На всем участке произведено обследование, съемка и нивелирование подземных сооружений и инженерных коммуникаций, с последующим согласованием правильности их нанесения на топографический план с организациями, их эксплуатирующими.

Территория, застроенная с развитой сетью подземных коммуникаций.

Рельеф равнинный всхолмленный. Элементы гидрографической сети на участке отсутствуют. Абсолютные отметки рельефа изменяются в пределах 134,39-138,53 м.

Наличие опасных природных и техноприродных процессов не обнаружено.

Исходная геодезическая основа района работ представлена пунктами ГГС, координаты и высоты которых получены из каталога геодезических пунктов в Федеральной

службе геодезии и картографии России и из каталога знаков опорно-межевой сети в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству Московской области.

Система координат – МСК-50, система высот – Балтийская.

Инженерно-геологические изыскания

В ходе изысканий, проведенных в марте-апреле 2018 года, выполнены следующие виды работ:

сбор, обработка и анализ материалов изысканий прошлых лет;

планово-высотная привязка 21 скважин;

бурение 21 разведочных скважин, глубиной до 25,0 м каждая;

статическое зондирование грунтов в 8 точках до глубины 18,0 м;

отбор 20 образцов грунта ненарушенного сложения и 20 образцов грунта нарушенного сложения для определения физико-механических свойств грунтов и 3 проб грунта и 3 проб подземных вод для определения их коррозионной агрессивности.

Выполнен комплекс лабораторных исследований физико-механических и коррозионных свойств грунтов и воды.

В геоморфологическом отношении исследуемый участок находится в пределах одного геоморфологического элемента и приурочен к поверхности второй надпойменной террасы р. Москвы. Гидрографическая сеть района представлена р. Люберкой, протекающей юго-западнее исследуемого участка на расстоянии около 500 м.

Поверхность участка относительно ровная, слабопологая с общим небольшим уклоном с севера на юг. Абсолютные отметки поверхности в пределах изучаемого участка по устьям буровых скважин 137,30-135,20 м. Локальных мест значительного понижения рельефа не отмечено. В целом рельеф нарушенный, слаборасчлененный, техногенное изменение значительное. Участок расположен на территории промышленной зоны с развитой административно-складской застройкой.

По литологическо-генетическим признакам на участке, на глубину до 25 м, выделены инженерно-геологические элементы (ИГЭ) с расчетными значениями ($\alpha=0,85$) физико-механических характеристик грунтов:

| №№ ИГЭ Геологический индекс | Наименование грунтов | Характеристики грунтов | | | |
|--------------------------------|--|---|--------------------------|---------------------------|--|
| | | Плотность грунта ρ , г/см ³ | Модуль деформации E, МПа | Удельное сцепление C, кПа | Угол внутреннего трения ϕ , град. |
| ИГЭ-1 tQIV | Насыпной грунт: преимущественно песок с включениями строительного мусора. Мощность слоя 1,8-2,7 м | $R_0 = 100$ кПа | | | |
| ИГЭ-2 aQIII | Песок средней крупности, средней плотности, влажный, с прослоями песка мелкого, с редкими прослоями суглинка, с включением гравия, ожелезненный. Мощность слоя 2,8-6,6 м | 1,79 | 21,4 | 1 | 33 |
| ИГЭ-3 f,lgQIIms | Суглинок полутвердый, опесчаненный, с прослоями суглинка твердого, с включениями древесины. Мощность слоя 1,0-4,2 м | 2,06 | 28,2 | 51 | 24 |
| ИГЭ-4 f,lgQIIms | Песок мелкий, плотный, водонасы- | 1,92 | 33,4 | 2 | 33 |

| | | | | | |
|--------------------|---|------|------|----|----|
| | щенный, с прослоями песка пылеватого, с включением гравия, глинистый. Мощность слоя 11,0-13,9 м | | | | |
| ИГЭ-5 J2-3vd-er | Глина тяжелая, твердая, с прослоями глины полутвердой, с включением остатков фауны, слюдяная. Мощность слоя 2,9-4,5 м | 1,75 | 30,5 | 61 | 20 |

Гидрогеологические условия площадки на исследованную глубину характеризуются наличием надюрского водоносного горизонта, распространенного повсеместно в пределах изучаемого участка. Горизонт безнапорный, вскрыт на глубине 15,9-17,3 м (абс. отм. 119,10-120,30 м), приурочен, в основном, к пескам мелким водноледниковых отложений. Нижним водоупором служит толща юрских глин. В периоды обильного выпадения атмосферных осадков и интенсивного снеготаяния возможно непродолжительное по времени увеличение уровня грунтовых вод на величину не более 1,0 м, что соответствует его сезонным колебаниям.

По оценке потенциальной подтопляемости площадка изысканий является неподтопляемой.

Грунтовые воды неагрессивны к бетону всех марок, слабоагрессивны к железобетонным конструкциям при периодическом смачивании. Коррозионная агрессивность подземных вод к свинцовым и алюминиевым оболочкам кабелей – высокая.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая, к алюминиевым и свинцовым оболочкам кабелей – средняя, к бетонам и железобетонным конструкциям грунты неагрессивны.

В пределах площадки проектируемого строительства распространены специфические грунты техногенного происхождения, представленные насыпными грунтами преимущественно песком с включениями строительного мусора, мощностью 1,8-2,7 м. Грунты считаются слежавшимися, период их самоуплотнения составляет 10-15 лет.

Участок проектируемого строительства отнесен к неопасному в отношении проявления карстово-суффозионных процессов.

Нормативная глубина сезонного промерзания насыпных грунтов – 1,63 м, песков средней крупности – 1,44 м. Грунты в зоне сезонного промерзания характеризуются как: насыпные грунты (ИГЭ-1) – сильнопучинистые; пески средне крупности (ИГЭ-2) – непучинистые.

По инженерно-геологическим условиям исследуемая площадка относится к II (средней) категории сложности.

Инженерно-экологические изыскания

В ходе изысканий, проведенных в марте 2018 года, выполнены следующие виды и объемы работ:

рекогносцировочное и маршрутное обследование территории;

радиационно-экологические исследования (измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения на участке строительства в 10 контрольных точках; исследования удельной активности радионуклидов в образцах грунта до глубины 0,2 м - 2 пробы, измерение плотности потока радона с поверхности грунта на территории застройки в 10 контрольных точках);

отбор проб грунтов на химическое загрязнение (содержание тяжелых металлов: кадмия, меди, цинка, никеля, свинца, кобальта, марганца, хрома, мышьяка, ртути), 3,4

бенз(а)пирена, нефтепродуктов в слое до глубины 0,2 м- 2 пробы;

опробование почв в слое 0,0-0,2 м на микробиологическое и паразитологическое загрязнение - 2 пробы;

измерение уровней физического воздействия (измерение уровней шума на территории застройки в 3 точках, измерение уровней авиационного шума при взлете и посадке воздушных судов 1 точке, измерение уровней ЭМИ в 2 точках).

Объект не размещается на землях особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения. На участке проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, скотомогильники и биотермические ямы. В ходе проведения натурных наблюдений объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги РФ и Московской области, на участке изысканий не встречены.

По результатам исследований почвы и грунты относятся:

по суммарному показателю уровня химического загрязнения комплексом тяжелых металлов – к «допустимой» категории загрязнения (содержание тяжелых металлов не превышает ПДК, содержание 3,4 бенз(а)пирена не превышает ПДК, содержание нефтепродуктов не превышает 1000 мг/кг, что соответствует «допустимому» уровню загрязнения согласно письму Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04-25);

по санитарно-бактериологическим показателям в слое 0,0-0,2 м почвы относятся к категории «чистая».

Рекомендации по использованию почв (грунтов)-почвы (грунты) относятся к допустимой категории, могут быть использованы без ограничений, исключая объекты повышенного риска.

По результатам радиационно-экологических исследований мощность эквивалентной дозы (МЭД) внешнего гамма-излучения составляет 0,11 мкЗв/ч; в исследованных образцах грунта радиоактивного загрязнения не выявлено. Значение эффективной удельной активности естественных радионуклидов в образцах грунта соответствует нормам радиационной безопасности. По результатам оценки радоноопасности участка застройки среднее значение плотности радона с поверхности грунта составило 24 мБк/(м²с), что не превышает нормативный предел для жилых домов и зданий социально-бытового назначения (80 мБк/(м²с)). Показатели радиационной безопасности участка соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

Измеренные в дневное и ночное время эквивалентные и максимальные уровни звука не превышают предельно-допустимые установленные СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий, на территории жилой застройки».

Измеренные в дневное и ночное время уровни авиационного шума вблизи и над территорией при осуществлении взлета, посадки ВС не превышают предельно-допустимые установленные ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный». Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения».

Параметры электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты не превышают нормативных значений, установленных ГН 2.1.8/2.2.4-2262-07, СанПиН 2971-84.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота) не превышают предельно-допустимые, установленные ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (справка ФГБУ «Центральное УГМС» от 01.10.2018 № Э-2545).

4.1.3 Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

По результатам инженерно-экологических изысканий представлены:

результаты измерений плотности потока радона на участке от 24.10.2018 № 117-ППР-18, протоколы измерения уровней шума, авиационного шума от 04.06.2018 № 1912Л, от 10.08.2018 № 2649Л, протокол измерения ЭМИ от 22.06.2018, утвержденное в установленном порядке техническое задание и программа.

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1 Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий объекта капитального строительства «Многофункциональный жилой комплекс со встроенной автостоянкой по адресу: Московская область, Люберецкий муниципальный район, г. Люберцы, ул. Шоссейная, д. 42» соответствуют требованиям технических регламентов.

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Заместитель генерального директора

2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Квалификационный аттестат № МС-Э-13-2-8341, срок действия по 20.03.2022 г.
Ведущий эксперт.



В.В. Желтов

Главный специалист

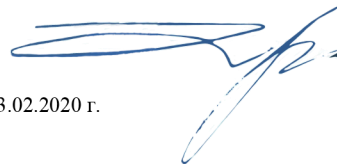
1.1 Инженерно-геодезические изыскания
Квалификационный аттестат № МС-Э-82-1-4535, срок действия по 22.10.2019 г.
2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Квалификационный аттестат № МС-Э-51-2-11272 срок действия по 07.09.2023 г.



И.О. Литвинова

Главный специалист

1.4 Инженерно-экологические изыскания
Квалификационный аттестат № МС-Э-8-1-5216, срок действия по 03.02.2020 г.



И.Д. Хороший



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000725

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.610756

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000725

(учетный номер бланка)

Общество с ограниченной ответственностью " Экспертстройинжиниринг "

Настоящим удостоверяется, что

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО " Экспертстройинжиниринг ")

(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1155048000447

142306, Московская область, г. Чехов, ул. Дружбы, д. 2А.

место нахождения

(адрес юридического лица)

проектной документации и

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы

результатов инженерных изысканий

(для негосударственной экспертизы, в отношении которой получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с

29 апреля 2015 г.

по 29 апреля 2020 г.

(подпись)

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации

М.А. Якутова

(Ф.И.О.)

М.П.