



Негосударственная экспертиза проектной документации
и результатов инженерных изысканий
ООО "КАМСТРОЙЭКСПЕРТ"

423800 РТ г. Набережные Челны
б-р им. Г. Камала, д. 4 (27/12) пом.5
Тел. (8552) 54-16-22
Тел./факс (8552) 54-16-22
e-mail: kamstoinvest@mail.ru
сайт: www.kamstroyekspert.rf

ОГРН 1151650001910
р/с 40702810829140000880
в ф-ле «Нижегородский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
к/с 30101810200000000824
БИК 042202824
ИНН 1650302699 КПП 165001001

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.610718, срок действия с 17.03.2015 по 17.03.2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Камстройэксперт»

Ахмедов И.Ф.

«12» марта 2018 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

1	6	-	2	-	1	-	1	-	0	0	0	2	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

«Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями с инженерным обеспечением по ул. Армейская в г. Красноярске»

Адрес объекта: г. Красноярск, Свердловский район, ул. Армейская

Объект экспертизы

Результаты инженерных изысканий

1. Общие положения

1.1 Основания для проведения экспертизы

Негосударственная экспертиза результатов инженерных изысканий выполнена на основании договора о проведении негосударственной экспертизы №008-18 от 01 марта 2018 года, заключенного в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень поданных документов:

1. Договор на проведение инженерно-геологических изысканий № 18-001 от 01 февраля 2018 г, заключенный с ООО «СИБИРЬ».

2. Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий, утвержденное директором ООО «Сибирь».

3. Договор на проведение инженерно-геодезических изысканий № 66 от 07.02.2018 г. с ООО «Сибирь».

2. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий, утвержденное директором ООО «Сибирь».

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

Результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства: «Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями с инженерным обеспечением по ул. Армейская в г. Красноярске», представлены на первичное рассмотрение в следующем составе:

1. Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте: «Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями с инженерным обеспечением по ул. Армейская в г. Красноярске», выполненный ООО «Прогноз-Изыскания» в феврале 2018 года.

2. Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях на объекте: «Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями с инженерным обеспечением по ул. Армейская в г. Красноярске», выполненный ООО «Горизонт» в феврале 2018 года.

1.3 Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

1) Назначение объекта капитального строительства – жилое здание.

2) Объект не относится к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых, влияют на их безопасность.

3) Возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация объекта: сейсмичность 6 баллов.

4) Не принадлежит к опасным производственным объектам.

5) Уровень ответственности объекта капитального строительства II (нормальный).

6) Имеются помещения с постоянным пребыванием людей.

7) Характеристики пожаро- и взрывоопасности объекта:

- степень огнестойкости зданий – II;
- класс конструктивной пожарной опасности – С0;
- класс функциональной пожарной опасности:
- Ф1.3 – многоквартирные жилые дома;
- Ф2.1- Клубные и культурно-досуговые учреждения.

1.4 Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства

Вид – жилое здание.

Функциональное назначение – жилое здание.

1.5 Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания

Инженерно-геологические изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью «Прогноз-изыскания», ИНН 2461201270, ОГРН 1072468015245, адрес: 660124, г. Красноярск, ул. Тамбовская, дом 35.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 04-И №284, выданное некоммерческим партнерством «Изыскательские организации Сибири» от 18 января 2012 года без ограничения срока действия. Приложение к свидетельству о допуске с перечнем видов разрешенных работ 1.1-1.6, 2.1-2.6, 3.1-3.4, 4.1-4.5, 6.

Аттестационное свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №071-28/18 выданное в установленном порядке ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае», действительное до 12 декабря 2020 г.

Инженерно-геодезические изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью «Горизонт», ИНН 2466208270, ОГРН 1082468018830, адрес: 660012, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Судостроительная, д. 66.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №01-И №1830-01 от 29.03.12 года без ограничения срока действия.

1.6 Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель: ООО «КРАССЕТИ» ИНН 2463100951; КПП 246301001; ОГРН 1162468070852; Юридический адрес: 660074, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, дом 2И, пом. 304.

Застройщик: ООО «Сибирь». Юр. адрес: 660049, г. Красноярск, пр-кт Мира, дом 14, стр. 1, пом. 14. Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, пр-кт

Мира, дом 14, стр. 1, пом. 14. ИНН 246 618 86 26, КПП 246 601 001.

1.7 Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика (если заявитель не является застройщиком, техническим заказчиком)

Договор № 5 от 22.02.18г. между ООО «КРАССЕТИ» и ООО «Сибирь».

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации

2.1 Основания для выполнения инженерных изысканий

- Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий, утвержденное директором ООО «Сибирь».

- Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий, утвержденное директором ООО «Сибирь».

2.2 Сведения о программе инженерных изысканий

Представлены программы на:

1. Инженерно-геологические изыскания.
2. Инженерно-геодезические изыскания.

2.1.3 Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий

Иная информация не представлялась.

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1 Описание результатов инженерных изысканий

3.1.1 Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрогеологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, с указанием наличия распространения и проявления геологических и инженерно-геологических процессов (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы

Изученность инженерно-геологических условий

В декабре 2013 г. ООО «Прогноз-Изыскания» были выполнены инженерно-геологические изыскания на объекте «Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, расположенный по адресу: г. Красноярск, Советский район, ул. Армейская, 23 Г», шифр 13-036-Б. Объект расположен в непосредственной близости к изучаемой площадке. Данные из указанного отчета были использованы при составлении программы изысканий.

Климат

Климатическая характеристика района изысканий приведена по материалам многолетних наблюдений на метеостанциях Красноярск – Северный и Красноярск – Опытное поле. Приведены температурные, ветровые характеристики района, осадки, особенности погодных явлений.

Расположение участка изысканий, геоморфология

В административном положении изучаемый участок расположен в Советском районе г. Красноярска по ул. Армейская. Ранее рассматриваемый участок относился к территории воинской части. На месте проектируемого здания ранее располагалось одноэтажное кирпичное здание, на момент проведения изысканий здание снесено, площадка работ спланирована. С северной стороны площадки проходит ул. Армейская. На прилегающей территории проходят водонесущие коммуникации.

В геоморфологическом отношении площадка изысканий расположена в пределах левобережной надпойменной террасы р. Енисей. Поверхность площадки ровная. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах 188,5-190,0 м.

Инженерно-геологические условия

Геологическое строение

Геологическое строение участка работ изучено до глубины 35,0 м. В разрезе грунтового основания вскрыты аллювиальные отложения четвертичного возраста, представленные глинистыми и песчаными грунтами. С поверхности залегают техногенные грунты, представленные гравийным грунтом и строительным мусором. Мощность слоя насыпных грунтов составляет 2,8-3,1 м.

Глинистые грунты слагают верхнюю часть разреза и представлены супесями твердыми с прослоями пластичных мощностью до 0,2-0,4 м, до глубины 15,2-15,5 м. В средней части разреза залегают пески мелкие средней плотности малой степени водонасыщения. Вскрытая мощность песчаных грунтов составляет 4,6-5,2 м. В основании разреза залегает суглинок галечниковый твердой консистенции, вскрытой мощностью 14,6-15,0 м.

Гидрогеологические условия

Подземные воды на период проведения полевых работ в пределах изучаемого участка до глубины 35,0 м не выявлены.

Отмечено, что в период строительства и эксплуатации объекта, не исключено образование водоносного горизонта локального распространения за счет постепенного накопления влаги при инфильтрации атмосферных осадков, а также за счет инфильтрации техногенных вод, в случае их утечек из водонесущих коммуникаций.

Состав, физико-механические свойства и условия залегания грунтов

В разрезе грунтового основания площадки выделено 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ). Выделение ИГЭ производилось в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012 на основе качественной оценки характера пространственной изменчивости частных значений характеристик грунта, в плане и по глубине, с учетом возраста, генезиса, геолого-литологических особенностей, состава, состояния и номенклатурного вида грунтов. Номенклатурный вид грунтов ИГЭ устанавливался в соответствии с классификацией по ГОСТ 25100-2011.

ИГЭ-1. Супесь твердая коричневого цвета с прослоями пластичной

супеси мощностью до 0,2-0,4 м. Грунт распространен в пределах всей площадки в верхней части разреза на глубине 2,8-3,1 м до глубины 15,2-15,5 м, мощность 12,3-12,7 м.

ИГЭ-2. Песок мелкий средней плотности маловлажный желто-коричневого цвета. Грунт имеет повсеместное распространение в средней части разреза на глубине 15,2-15,5 м до глубины 20,0-20,4 м, мощность 4,6-5,2 м.

ИГЭ-3. Суглинок твердый галечниковый коричневого цвета. Грунт имеет повсеместное распространение в основании разреза на глубине 20,0-20,4 м до глубины 35,0 м, вскрытая мощность 14,6-15,0 м.

Определение нормативных и расчетных значений показателей физико-механических свойств грунтов производилось в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012 методом статистической обработки частных значений характеристик. Для насыпных грунтов, в связи с неоднородным строением и незавершенностью процессов самоуплотнения, физико-механические свойства не изучались.

По лабораторным исследованиям коррозионная активность грунтов по отношению к стали принимается высокая, к алюминиевым оболочкам кабеля - низкая, к свинцовой оболочке кабеля - средняя. Грунты неагрессивны по отношению к конструкциям из бетона всех марок.

Специфические грунты

В верхней части разреза залегают насыпные грунты, представленные гравийным грунтом и строительным мусором. Мощность слоя насыпных грунтов составляет 2,8-3,1 м. Грунты имеют неоднородный состав и сложение, характеризуются неравномерной сжимаемостью. Данные грунты были образованы при засыпке котлована, на момент проведения изысканий процессы самоуплотнения насыпных грунтов не завершены. Грунты подлежат полной прорезке котлованом, поэтому исследования их свойств не проводились.

При лабораторных исследованиях глинистых грунтов просадочных свойств не выявлено.

Инженерно-геологические процессы

При проведении полевых работ активно развивающихся неблагоприятных процессов и явлений не выявлено. По степени морозоопасности, залегающие в пределах глубины сезонного промерзания - оттаивания грунты ИГЭ - 1 относятся к практически непучинистым. При дополнительном увлажнении грунтов до состояния полного водонасыщения по степени морозоопасности грунты ИГЭ-1 приобретут среднепучинистые свойства.

Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков принимается 2,5 м («Схематическая карта нормативных глубин промерзания Красноярского края», А.М. Зильберглейт, КрасТИСИЗ).

Интенсивность сейсмического воздействия для города Красноярска принимается равной 6 баллов и оценивается по картам «А» (объекты массового строительства) и «В» (объекты повышенной ответственности), отражающим соответственно 10% и 5% вероятность возможного превышения указанного

значения сейсмичности, согласно СП 14.13330.2011. Для особо ответственных зданий сейсмичность оценивается по карте «С», отражающей соответственно 1% вероятность возможного превышения указанного значения сейсмичности и принимается равной 8 баллов. Согласно табл. 1 СП 143330.2016 грунты ИГЭ-2, 3, залегающие в основании здания, по сейсмическим свойствам относятся к III категории.

Инженерно-геодезические условия

В административном отношении территория изысканий расположена в Советском районе г. Красноярска. Участок изысканий представляет собой застроенную территорию с капитальными строениями, подземными инженерными коммуникациями, элементами благоустройства. Участок работ ограничен с северной стороны асфальтированной дорогой, с восточной стороны и южной стороны – жилой застройкой, с западной стороны – территорией воинской части. Рельеф местности представлен городским ландшафтом.

Гидрографическая сеть в районе участка работ отсутствует. Растительность на участке работ представлена травянистым покровом. Наличие опасных природных и техногенных процессов, влияющих на формирование рельефа не выявлено. Абсолютные высотные отметки поверхности участка изысканий изменяются от 189,01 до 189,81 м.

Климат района работ резко континентальный, с резко выраженным годовым и суточным ходом температур воздуха. Характеризуется суровой продолжительной зимой и коротким жарким летом. Согласно СНиП 23-01-99 территория г. Красноярска относится к климатическому району I, подрайон IV.

Нормативная глубина промерзания грунта 2.0-2.5 м.

Опасные природные и техноприродные процессы не выявлены.

3.1.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий;

Инженерно-геологические изыскания.

Инженерно-геодезические изыскания

3.1.3. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий

3.1.3.1 «Инженерно-геологические изыскания»

Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геологические изыскания производились согласно программы работ, виды и объемы работ назначались в соответствии с нормами и требованиями, предусмотренными СП47.13330.2016, СП 11-105-97. Полевые и лабораторные работы выполнены на серийном промышленном оборудовании по стандартным методикам, предусмотренным соответствующими ГОСТ. Контрольно-измерительная аппаратура проходит поверку и эталонируется в сроки и по обстоятельствам, регламентированным техническими паспортами и условиями эксплуатации в соответствии с правилами ПР 50.2.006-94.

В составе полевых работ на площадке проектируемого здания было пробурено 3 скважины глубиной 35,0 м, общим объемом 105,0 п.м. с отбором

22 образцов грунта ненарушенной структуры (монолитов) и 32 образцов грунта нарушенной структуры.

Глубина бурения скважин принята в соответствии с техническим заданием, с учетом требований п.п. 6.3.7, 6.3.8 СП 47.13330.2012, исходя из возможных вариантов устройства фундаментов, предполагаемых нагрузок на фундаменты и заглубления подземной части.

Бурение осуществлялось колонковым способом диаметром 146 мм установкой УРБ2А2 на базе автомобиля КамАЗ. Проходка за рейс составила 0,2-0,4 м. В процессе проходки скважин велась документация с описанием встреченных разновидностей грунтов, отбирались пробы грунтов для лабораторных исследований. После окончания бурения скважина ликвидировалась обратной засыпкой извлеченным при бурении грунтом с послойным трамбованием.

Отбор проб грунтов ненарушенной структуры (монолитов) осуществлялся грунтоносом диаметром 127 мм. Отбор, хранение и транспортировка проб грунтов осуществлялась в соответствии с требованиями ГОСТ 12071-2014.

Лабораторные испытания грунтов по определению физико-механических свойств грунтов, а также гранулометрического состава проводились в грунтовой лаборатории ООО «Прогноз-изыскания» по стандартным методикам, согласно ГОСТ 30416-2012; 5180-2015; 12536-2014, 12248-2010.

Составлены и приведены: план расположения геологических выработок и линий инженерно-геологических разрезов (карта фактического материала), инженерно-геологический разрез, геолого-литологические колонки скважин, таблица физико-механических свойств грунтов по скважинам, таблица физико-механических свойств грунтов по ИГЭ, результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к бетонным и железобетонным конструкциям, таблица результатов определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к алюминиевой и свинцовой оболочкам кабеля, к стали, каталог координат и отметок выработок.

3.1.3.2 «Инженерно-геодезические изыскания»

На объекте изысканий выполнен следующий состав и объем инженерно-геодезических изысканий:

- сбор информации об имеющихся на участок изысканий топографических материалах и данных, составление программы производства инженерно-геодезических изысканий;
- рекогносцировка участка работ;
- создание планово-высотного съемочного обоснования;
- топографическая съёмка участка изысканий площадью 0,4 га в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5м;
- камеральная обработка результатов полевых измерений, составление обновленного топографического плана участка изысканий в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5м в местной системе координат №

167 и в Балтийской системе высот 1977 года;

- контроль выполненных работ;
- составление технического отчёта по результатам инженерно-геодезических изысканий.

Район изысканий обеспечен картографическим материалом, содержащимся в муниципальном картографо-геодезическом фонде – топографическим планом в масштабе 1:500 (городской планшет, номенклатура 141-2). Данный планшет был получен в Департаменте градостроительства администрации г. Красноярска для проведения топографических работ.

Плановым обоснованием при обновлении топографического плана участка изысканий, послужили чёткие контура – углы существующих зданий, а высотным – отметки высот, указанные на углах зданий.

Определение планово-высотного положения одной съёмочной точки, закрепленной на местности, осуществлялось путём линейно-угловой засечки от четырех углов зданий с известными высотами. Съёмочная точка закреплена на местности металлическим штырём и окрашена красной краской. Линейно-угловые измерения при выполнении обратной засечки выполнены с использованием электронного тахеометра «Sokkia SET 630R» № 146698.

С точки планово-высотного съёмочного обоснования выполнена топографическая съёмка изменений на участке изысканий в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м. Работы выполнены с использованием электронного тахеометра «Sokkia SET 630R» № 146698». На тахеометр представлено свидетельство о метрологических поверке.

По окончании полевых работ были выполнены их контроль и приемка, составлен акт внутриведомственной приемки работ.

Цифровая модель местности на участок изысканий создана в программном комплексе «CREDO» с последующим экспортом материалов в программу «AutoCAD».

По результатам инженерно-геодезических изысканий создан обновленный топографический план участка изысканий в масштабе плана 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 метра.

При составлении топографического плана участка изысканий использовались условные знаки, обязательные для всех предприятий и организаций, выполняющих топографо-геодезические и картографические работы.

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

3.1.4.1 «Инженерно-геологические изыскания»

Не вносилось изменений.

3.1.4.2 «Инженерно-геодезические изыскания»

1) Представленная в отчете программа на выполнение инженерно-геодезических работ согласована заказчиком после заключения договора на выполнение инженерно-геодезических работ.

2) Текст отчета дополнен: сведениями о сроках выполнения работ; об исполнителях инженерно-геодезических работ; сведениями о рельефе на участке изысканий – о минимальной и максимальной отметках рельефа; описанием застроенности участка изысканий существующими зданиями, инженерными коммуникациями.

3) В ответах на замечания негосударственной экспертизы представлены пояснения о выполнении планово-высотной привязки геологических выработок – планово-высотная привязка в период выполнения инженерно-геодезических изысканий не производилась, о согласованиях местоположений инженерных коммуникаций на топографическом плане участка изысканий – согласований в соответствии с техническим заданием на выполнение инженерно-геодезических изысканий выполнить не потребовалось.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1 Выводы о соответствии или несоответствии в отношении результатов инженерных изысканий



Представленные результаты инженерных изысканий **соответствуют** требованиям технических регламентов, Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ, Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г. №384-ФЗ, СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

4.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии объекта негосударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия:

Представленные результаты инженерных изысканий объекта капитального строительства: «Второй этап строительства объекта: «Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями с инженерным обеспечением по ул. Армейская в г. Красноярске» соответствует требованиям технических регламентов, в том числе Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ, а также требованиям СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

Ответственность за внесение во все разделы и экземпляры проектной документации изменений и дополнений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на заказчика и генерального проектировщика.

Эксперты

Сфера деятельности эксперта	Должность эксперта	Раздел (подраздел, часть) заключения, подготовленный экспертом	Фамилия, имя, отчество эксперта Подпись эксперта
Инженерно-геологические изыскания, аттестат № МС-Э-12-1-5333 от 13.02.2015	Эксперт по инженерно-геологическим изысканиям	Инженерно-геологические изыскания	Е.В. Санников 
Инженерно-геодезические изыскания, аттестат № МС-Э-44-1-9390 от 14.08.2017	Эксперт по инженерно-геодезическим изысканиям	Инженерно-геодезические изыскания	Л.В. Петрова 



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

14 марта 2015г Москва № А-1067

Об аккредитации

Общества с ограниченной ответственностью «Камстройэксперт» на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктом 7 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070 «О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», а также на основании результатов проверки комплектности и правильности заполнения документов, представленных Обществом с ограниченной ответственностью «Камстройэксперт», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Камстройэксперт» в национальной системе аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет.

2. Внести изменения в реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в отношении Общества с ограниченной ответственностью «Камстройэксперт».

3. Контроль за деятельностью аккредитованного Общества с ограниченной ответственностью «Камстройэксперт» проводить в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на И.о. Начальника Управления аккредитации В.А. Гребенникову.

Заместитель Руководителя



М.А. Якутова



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000674

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.610718

№ 0000674

(номер свидетельства об аккредитации)

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью " Камстройэксперт "

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО " Камстройэксперт ")

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1151650001910

место нахождения 423827, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, б-р. Г. Камала, д. 4, пом. 5.
(адрес юридического лица)

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

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 17 марта 2015 г. по 17 марта 2020 г.



(Handwritten signature)
М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации М.А. Якутова
(Ф.И.О.)

Пролито, пронумеровано и скреплено печатью
на 13 (тринацати) листе(ах)
Общество с Ограниченной Ответственностью
«Камстройэксперт»

Директор



И. Ф. Ахмедов

