

**Общество с ограниченной ответственностью
«Верхне-Волжский Институт Строительной Экспертизы и Консалтинга»**

*Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной
экспертизы проектной документации № РОСС RU.0001.610203,
выдано Федеральной службой по аккредитации 04.12.2013*

*150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 30, оф.26,
тел. (4852) 67-44-86*

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Ярстройэкспертиза»

А.Н. Голдаков

«23» марта 2017 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ
№ 76-2-1-2-0047-17**

Объект капитального строительства

Многоквартирные жилые дома, в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой, трансформаторная подстанция по ул. Якушева в Октябрьском районе г. Новосибирска.

I этап строительства. ГП – 1

**Объект негосударственной экспертизы
проектная документация**

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения экспертизы (перечень поданных документов, реквизиты договора о проведении экспертизы)

- Заявление от 01.03.2017 № 31-2017 на проведение экспертизы.
- Договор от 01.03.2017 № 0035-ВВНЭПД-2017 о проведении экспертизы.

1.2. Сведения об объекте экспертизы – повторная экспертиза проектной документации объекта капитального строительства «Многоквартирные жилые дома, в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой, трансформаторная подстанция по ул. Якушева в Октябрьском районе г. Новосибирска. I этап строительства. ГП – 1» проводится в связи с корректировкой проектных решений.

Перечень документации, представленной на экспертизу, идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку документации:

Номер тома	Обозначение	Наименование	Сведения об организации, осуществившей подготовку документации
		Проектная документация	ООО «АТТА-Интерн». Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, д. 4, оф. 1601. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 02.04.2014 № П.037.54.4512.04.2014.
1	СП-01-16-1-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	ООО «АТТА-Интерн».
2	СП-01-16-1-ПЗУ	Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка	ООО «АТТА-Интерн».
3	СП-01-16-1-	Раздел 3 Архитектурные	ООО «АТТА-Интерн».

	АР	решения	
4	СП-01-16-1-КР СП-01-16-1-КЖ0	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения	ООО «АГТА-Интерн».
Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений			
5.1	СП-01-16-1-ИОС1	Подраздел 1 «Система электроснабжения»	ООО «АГТА-Интерн».
5.2, 5.3	СП-01-16-1-ИОС2	Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения»	ООО «АГТА-Интерн».
5.4	СП-01-16-1-ИОС4	Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	ООО «АГТА-Интерн».
5.5	СП-01-16-1-ИОС5.1 СП-01-16-1-ИОС5.2	Подраздел 5 «Сети связи»	ООО «АГТА-Интерн».
5.7	СП-01-16-1-ИОС7	Подраздел 7 «Технологические решения»	ООО «АГТА-Интерн».
6	СП-01-16-1-ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»	ООО «АГТА-Интерн».
8	СП-02-15-1-ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	ООО «АГТА-Интерн».
9	СП-02-1-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	ООО «АГТА-Интерн».
10	СП-01-16-1-ОДИ	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	ООО «АГТА-Интерн».
10.1	СП-01-16-1-ТБЭ	Раздел 10.1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	ООО «АГТА-Интерн».

11.1	СП-01-16-1-ЭЭ	Раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	ООО «АТТА-Интерн».
11.2	СП-01-16-1-НПКР	Раздел 11.2 «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ»	ООО «АТТА-Интерн».

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

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания.	Территория по сложности природных условий – простая. Возможные опасные природные процессы отнесены к категории – умеренно опасные.
Принадлежность к опасным производственным объектам	Не принадлежит.
Пожарная и взрывопожарная опасность	Сведения приведены в разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Имеются.
Уровень ответственности	Нормальный.

1.4. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, Застройщик (Заказчик) – СП ООО «Сибкадемстрой».

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Каменская, д.7, офис 505.

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

Доверенность СП ООО «Сибкадемстрой» от 16.11.2016 № 54АА2364248, уполномочивает Князева П.В, 06.04.1985, паспорт 5015 413464, выдан 26.08.2015 ОУФМС России по Новосибирской области в Новосибирском районе, зарегистрированного по месту жительства по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, пос. Сосновка, ул. Садовая, д. 2:

- действовать от имени застройщика, исполнять договор о проведении государственной и негосударственной экспертизы;
- обладать правом подписи заявления от имени застройщика;
- подписывать договора на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объектам капитального строительства с целью получения положительного заключения;
- подписывать акты, протоколы и иные документы в рамках заключения и подписания договоров на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объектам капитального строительства с целью получения положительного заключения;
- получать положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объектам капитального строительства.

1.6. Реквизиты (номер, дата) заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы

Не требуется.

1.7. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства

Собственные средства застройщика.

1.8. Иные предоставленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, технического заказчика

Имеется заверение проектной организации, подписанное главным инженером проекта А.В. Кузнецовым, о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, градостроительным регламентом, заданием на проектирование, документами

об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Положительное заключение Государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области» от 08.09.2016 № 54-1-1-1-0296-16 по результатам инженерных изысканий объекта «Многоквартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой, трансформаторная подстанция по ул. Якушева в Октябрьском районе г. Новосибирска. I этап строительства. ГП – 1».

Положительное заключение ООО «Ярстроэксспертиза» от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16 по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта «Многоквартирные жилые дома, в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой, трансформаторная подстанция по ул. Якушева в Октябрьском районе г. Новосибирска. I этап строительства. ГП – 1».

В результаты инженерных изысканий изменения не вносились и соответствуют указанным в положительных заключениях от 08.09.2016 № 54-1-1-1-0296-16, от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

2. Основания для разработки проектной документации

2.1. Основания для разработки проектной документации

2.1.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации (если проектная документация разрабатывалась на основании договора); сведения о документации по планировке территории (градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания территории), о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства; сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения; иная предоставленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования

- Задание на внесение изменений в проектную документацию, утвержденное заказчиком.

- Градостроительный план земельного участка №RU543030006918, утвержденный постановлением мэрии города Новосибирска от 29.04.2016 3 3385.

- Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 02.08.2016 № 53-13/127225 приложение № 1 к договору №127225/5326500, выданы АО «Региональные электрические сети».

- Технические условия на водоснабжение приложение № 1 к договору от

Заключение № 76-2-1-2-0047-17

29.08.2016 № 5-16.8706, выданы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».

- Технические условия на водоотведение приложение № 1 к договору от 29.08.2016 № 5-16.87/к, выданы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».

- Технические условия и требования на присоединение земельного участка к автомобильным дорогам местного значения от 25.08.2016 № 24/01-17/07710-ТУ-223, выданы департаментом транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска.

- Письмо ПАО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В.П. Чкалова» от 02.09.2016 3 3/3/1404 о согласовании проекта строительства.

- Технические условия на проектирование и строительство телекоммуникационных сетей от 12.07.2016 № 0701/05/4748-16, выданы ПАО «Ростелеком».

- Технические условия на радиофикацию от 12.07.2016 № 0701/05/4747-16, выданы ПАО «Ростелеком».

- Технические условия на теплоснабжение от 11.12.2015 № 112-2-08/82055, выданы АО «Сибирская энергетическая компания».

- Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 07.09.2016 № Х-633, выданы ООО «Сибирская лифтовая компания».

2.3.2. Описание технической части проектной документации

Раздел 1 «Пояснительная записка»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 3 «Архитектурные решения»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»:

Предметом экспертной оценки являются откорректированные проектные решения.

Корректировка проекта Шифр СП-01-16-1 произведена на основании задания заказчика, в частности:

1. На листе 2 изменились отметки дна котлована, соответственно изменились отметки низа ростверков, верха и низа свай;

2. На листе 3 изменилась схема расположения и количество свай в кустах (в одиночных ростверках уменьшилось, в ростверках лестнично-лифтового узла у оси Ж увеличилось);

- изменилась несущая способность 12-ти метровых свай принятая по результатам статического зондирования с 68 т до 77,2 т;
- изменилась проектная нагрузка на сваю с 55 т до 71 т;
- в связи с заглублением свай по некоторым скважинам основанием свай является ИГЭ-5;

3. На листе 3,4 произошло смещение пилонов по осям 1 и 11 в осях А-Б, которое не отразилось на объемно-планировочных решениях и ТЭП;

4. На листах 3-12 изменилась конфигурация и конструкция ростверков. Изменено армирования ростверков.

5. На листе 13 в осях 8-Д на отм. верха ростверка изменилась конструкция пилона, вместо него запроектирована колонна круглого сечения до отметки -0,300.

4. На листе 15 для прокладки коммуникаций запроектирован подпольный канал с отм. дна от -4.840 до отм. – 4.440.

В связи с корректировкой проекта выполнены проверочные расчеты несущих монолитных железобетонных конструкций, которые подтвердили, что подобранные размеры сечений фундаментов, пилонов и диафрагм, плит перекрытия и покрытия, класс бетона и армирование достаточны для обеспечения прочности и трещиностойкости монолитных железобетонных конструкций при расчетных нагрузках.

В проекте не изменялись основные технико-экономических показатели здания и территории проектируемого объекта.

Остальные проектные решения по разделу КР выполнены в соответствии с ранее выданным положительным заключением от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемый раздел проектной документации в процессе проведения экспертизы

Текстовая и графическая часть дополнены необходимой информацией.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 5.1 «Система электроснабжения»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Подраздел 5.2 «Система водоснабжения». Подраздел 5.3 «Система водоотведения»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Подраздел 5.4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Подраздел 5.5 «Сети связи»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Подраздел 5.7 «Технологические решения»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 6 «Проект организации строительства»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 10.1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 09.09.2016 № 76-2-1-3-0127-16.

Раздел 11.2 «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ»

Рекомендуемые виды работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома содержатся в "Правилах и нормах технической эксплуатации жилищного фонда", утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 года № 170 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации), "Положении об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения" ВСН 58-88(р), утвержденном приказом Госкомархитектуры при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 года № 312 (далее - ВСН 58-88(р) и других нормативных документах.

Обоснование перечня работ по капитальному ремонту многоквартирных домов

Проведение капитального ремонта должно основываться на подробной информации о степени износа всех конструкций и систем зданий по результатам обследования. До начала обследования собирается и анализируется архивный материал, содержащий информацию о техническом состоянии дома, выполненных ремонтных работах, акты и предписания специализированных организаций о состоянии инженерного оборудования (лифты, противопожарная автоматика, электроснабжение, вентиляция).

Периодичность комплексного капитального ремонта установлена равной 30 годам для всех зданий независимо от группы их капитальности.

Минимальные сроки между очередными выборочными ремонтами должны приниматься равными 5 годам. При этом следует совмещать выборочный ремонт отдельных конструкций и инженерных систем, межремонтный срок службы которых истек к данному моменту, с целью исключения частых ремонтов в здании.

В системе технической эксплуатации зданий возможно проведение неплановых ремонтов для устранения повреждений и отказов конструкций и инженерного оборудования, ремонт которых нельзя отложить до очередного планового ремонта. При этом, если объем необходимого ремонта элемента меньше 15 % общего размера данной конструкции, работы производятся за счет текущего ремонта.

Состав работ, выполняемых при капитальном ремонте многоквартирного жилого дома

1. Обследование жилого здания и изготовление проектно-сметной документации (независимо от периода проведения ремонтных работ).

2. Ремонтно-строительные работы по смене, восстановлению или замене элементов жилого здания (кроме полной замены фундаментов, несущих стен и каркасов).

3. Модернизация жилого здания при капитальном ремонте (перепланировка; устройства дополнительных кухонь и санитарных узлов, расширения жилой площади за счет вспомогательных помещений, улучшения теплоизоляции жилых помещений, ликвидации темных кухонь и входов в квартиры через кухни с устройством, при необходимости, встроенных или пристроенных помещений для лестничных клеток, санитарных узлов или кухонь); полная замена существующих систем отопления, горячего и холодного водоснабжения (в т.ч. с обязательным применением модернизированных отопительных приборов и трубопроводов); замена лифтов; перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение; ремонт телевизионных антенн коллективного пользования, подключение к телефонной и радиотрансляционной сети; установка домофонов, электрических замков, замена систем противопожарной автоматики и дымоудаления; благоустройство дворовых территорий (замощение, асфальтирование, озеленение, устройство ограждений, дровяных сараев, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок). Ремонт

крыш, фасадов зданий до 50%.

4. Ремонт утепления жилого здания (работы по улучшению теплозащитных свойств ограждающих конструкций).

5. Замена внутриквартальных инженерных сетей.

6. Замена приборов учета расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, расхода холодной и горячей воды на здание, а также замена поквартирных счетчиков горячей и холодной воды (при замене сетей).

7. Переустройство совмещенных крыш.

Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации элементов здания и объектов до капитального ремонта

Характеристика конструктивного элемента и инженерного оборудования	Продолжительность эксплуатации до капитального ремонта (замены), лет
1	2
Фундаменты	60
Перекрытия	80
Стены	30
Лестницы	60
Покрытие кровли	10
Перегородки	75
Окна и двери	30
<i>Инженерное оборудование</i>	
Трубопроводы холодной воды	30
Трубопроводы горячей воды	20 (15)
Трубопроводы канализации	60
Электрооборудование	20
Сети питания системы дымоудаления	15
Наружные инженерные сети	40

Организация работ. Контроль и надзор за выполнением капитального ремонта

Выполнение работ по ремонту зданий должно производиться с соблюдением действующих правил техники безопасности, охраны труда, правил противопожарной безопасности.

Подрядные предприятия выполняют работы в строгом соответствии с утвержденной документацией, графиками и технологической последовательностью производства работ в сроки, установленные титульными списками.

Заказчик и орган, в управлении которого находится здание, должны осуществлять контроль за выполнением работ в соответствии с утвержденной технической документацией и техническими условиями.

Проверку объемов выполненных работ заказчик должен осуществлять

совместно с владельцами (управляющими) здания и подрядчиком, а при необходимости - с представителем проектной организации.

Активирование скрытых работ производится с участием представителей проектной организации, заказчика, производителя работ и представителя жилищного предприятия.

В целях улучшения качества, снижения стоимости ремонтно-строительных работ и повышения ответственности проектной организации за качеством проектно-сметной документации осуществляется авторский надзор.

Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемый раздел проектной документации в процессе проведения экспертизы:

Не вносились.

3. Выводы по результатам рассмотрения

3.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

Проектная документация, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, **соответствует** результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Внесенные изменения совместимы с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена экспертиза.

3.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии проектной документации и результатов инженерных изысканий установленным требованиям

Проектная документация объекта «Многоквартирные жилые дома, в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой, трансформаторная подстанция по ул. Якушева в Октябрьском районе г. Новосибирска. I этап строительства. ГП – 1» **соответствует** требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

Эксперты

Эксперт
Аттестат № МС-Э-80-2-4440
«2.1.2. Объемно-планировочные
и архитектурные решения»

Д.Г. Гогелашвили

Заключение № 76-2-1-2-0047-17

Аттестат № МС-Э-19-2-5526

«2.1.1. Схемы планировочной организации
земельных участков»

Разделы – 1, 2, 3, 5, 10, 10.1, 11.1, 11.2

Подраздел – 5.7

Эксперт

Аттестат № МС-Э-48-2-3588

«2.1.3. Конструктивные решения»

Разделы – 1, 4, 10.1, 11.2

О.В. Андреева

Эксперт

Аттестат № МС-Э-13-2-2646

«2.3.1 Электроснабжение и электропотребление»

Аттестат № МС-Э-14-2-5377

«2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации»

Раздел – 1, 5, 10.1, 11.2

Подраздел – 5.1, 5.5

А.Ю. Игонин

Эксперт

Аттестат № МС-Э-88-2-4682

«2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация»

Раздел – 1, 5, 10.1, 11.2

Подразделы – 5.2, 5.3

О.Ю. Голованев

Эксперт

Аттестат № МС-Э-16-2-2716

«2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция
и кондиционирование»

Разделы – 1, 5, 10.1, 11.2

Подразделы – 5.4

С.В. Воробьева

Эксперт

Аттестат № ГС-Э-22-2-0844

«2.4. Охрана окружающей среды,
санитарно-эпидемиологическая безопасность»

Разделы – 1, 8, 11.2

Н.А. Терехова

Эксперт

Аттестат № МС-Э-24-2-2917

«2.1.4. Организация строительства»

Раздел – 1, 6

С.Г. Тагамлицкая



Д.А. Косых

Эксперт
Аттестат № ГС-Э-6-2-0127
«2.5. Пожарная безопасность»
Раздел – 1, 9, 11.2

Приложения:

Копия Свидетельства об аккредитации ООО «Ярстройэкспертиза» № РОСС RU.0001.610203, выдано Федеральной службой по аккредитации 04.12.2013 – на одном листе в одном экземпляре.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

00011116

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

№ РОСС RU.0001.610203
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 00011116
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Верхне-Волжский Институт Строительной Экспертизы и Консалтинга»
(полное и (в случае, если имеется))

(ООО «Ярстройэкспертиза») ОГРН 1147604016603
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица

место нахождения 150000, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 30, оф. 26
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 4 декабря 2013 г. по 4 декабря 2018 г.

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

А.Г. Литвак
(ф.и.о.)

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

09 ФЕВ 2017



КОПИЯ ВЕРНА

ООО «Арстройэкспертиза»

Протокол пронумеровано, скреплено печатью

лист 08

С. С. Рыжов
| *С. С. Рыжов - председатель*

