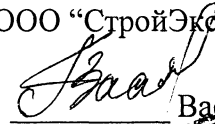


УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО "СтройЭксперт-Урал"

  
Васильев И.А.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 36/60

Заключение о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

*Объект капитального строительства: "Односекционный жилой дом с встроенно-пристроенными торгово-офисными помещениями на 1-м, 2-м этажах, с двумя подземными автостоянками под пристройками и крышной газовой котельной, сети инженерно-технического обеспечения (№36 по ГП)"*

г. Екатеринбург 2015 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Краткая конструктивная и техническая характеристика здания .....	4
2. Результаты визуального осмотра конструкций, оборудования, систем и сетей инженерно-технического освидетельствования. Анализ представленной проектной и техничкой документации по строительству.....	5
3. Выводы и рекомендации .....	8
4. Список использованных источников .....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Перечень разделов проектной документации.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Перечень исполнительных схем и съемок .....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Перечень паспортов и сертификатов .....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Перечень исполнительной документации .....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Перечень лабораторных испытаний бетона, температурный листы .....	99
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Фото объекта .....	110

## Введение

Настоящее заключение содержит результаты проведенной работы по теме:

Обследование построенного объекта капитального строительства: *“Односекционный жилой дом с встроено-присоединенными торгово-офисными помещениями на 1-м, 2-м этажах, с двумя подземными автостоянками под пристройками и крышной газовой котельной, сети инженерно-технического обеспечения (№36 по ГП)”*. Разрешение на строительство № RU 66302000 – 4826 выдано Администрацией города Екатеринбурга.

Цель настоящей работы: Проверить на факт соответствия построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, на основании визуального осмотра, проектной и исполнительной документации

Представлена следующая документация:

1. Проектная документации “стадия Р”, прошедшая государственную экспертизу (положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-4-0296-12/12-0053-1 от 16.05.2012 г. и положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-2-0722-13/13-0748-1 от 30.12.2013 г. ), согласно приложения А к настоящему заключению.

2. Исполнительные схемы возведенных несущих и ограждающих конструкций жилого дома, исполнительные схемы и съемки прокладки сетей наружного обеспечения, благоустройства с отметкой Главархитектуры г. Екатеринбурга, согласно приложения Б к настоящему заключению.

3. Паспорта и сертификаты на применяемые в процессе строительства материалы, конструкции и инженерно-техническое оборудование, согласно приложения В к настоящему заключению.

4. Исполнительная документация: акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций, акты технической готовности сетей инженерно-технического обеспечения, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения, акты на монтаж инженерно-технического оборудования электрощитовой, повысительной насосной, насосной пожаротушения, ИТП, акты приемки котельной, декларация на лифты, отчет о проведенных инструментальных и санитарно-технических испытаниях, технический отчет по электроснабжению жилого дома и т.д., согласно приложения Г к настоящему заключению.

5. Лабораторные испытания прочности бетона возведенных конструкций в возрасте 7 и 28 суток., также температурный листы, согласно приложения Д к настоящему заключению.

6. Журналы производства работ, входного контроля материалов, операционного контроля, специальных работ и т.д., согласно приложения Е к настоящему заключению.

Также представлены документы подтверждающие, что строительство вышеуказанного объекта велось под надзором Управления Государственного строительного надзора Свердловской области, а именно: акты проверок, предписания, акты устранения предписаний с отметкой УГСН СО, этапы проверок и т.д.

## 1. Краткая конструктивная и техническая характеристика здания:

Односекционный 22-х этажный жилой дом, с техническим подвалом, крышной газовой котельной на кровле здания и с двумя 2-х этажными пристройками, "Г" образных очертаний в плане, общими размерами 71,3 × 68,8 м. Высоты этажей, в отметках: технический подвал 3,3 м., первого этажа – 3,9 м., второго этажа – 3,3 м., с третьего этажа по двадцать второй 3,0 м. Высота здания от относительной отметки 0.000 до верха парапетов 2-х этажной пристройки – 7,92 м. и 11,25 м., до верха парапетов жилой части – 68,62 и 71,64 м. В техническом подполье размещены: насосная внутреннего пожаротушения, вентиляционная камера, ИТП, насосная ВК, электрошитовая, технические помещения для прокладки сетей инженерно-технического обеспечения. На первом этаже размещены: торговый зал, помещения разгрузки товаров и вспомогательные помещения. На втором этаже размещены: офисные помещения, санитарные узлы, кладовая уборочного инвентаря и вспомогательные помещения. С третьего по двадцать второй: 1 и 2-х комнатные квартиры. На кровле здания размещена крышная газовая котельная. Связь между этажами жилого здания осуществляется по незадымляемой лестничной клетке типа Н1 с устройством выходов через тамбуры непосредственно наружу и на кровлю, а также тремя грузопассажирскими лифтами (Q=400 кг и Q=630 кг). Связь между этажами встроенных помещений общественного назначения, а также эвакуация из офисных помещений 2 этажа, осуществляется по трем обычным лестничным клеткам типа Л1с организацией выходов через одинарные тамбуры наружу. Наружная отделка однотипная: стены выше отметки 0.000 покрашенная декоративная штукатурка в составе мокрого неветилируемого фасада, с организацией декоративных витражных элементов и вентилируемого кассетного фасада.

Уровень ответственности жилого дома II. Степень огнестойкости – I. Класс конструктивной пожарной опасности – СО.

Конструктивная схема здания – колонно–стенная. Общая устойчивость и геометрическая неизменяемость конструктивных блоков обеспечивается стенами и колоннами, объединенными поэтажно жесткими дисками монолитных перекрытий. Стены лестнично-лифтового холла высотной части в осях 11-18/А-Ж образуют ядро жесткости. Фундамент высотной части в осях 11-18/А-Ж – сплошная монолитная железобетонная фундаментная плита т. 1500 мм. Фундаменты конструктивных блоков в осях 1-10/А-Е и в осях И-У/13/1-18/1 – монолитные железобетонные столбчатые под колонны и ленточные под стены. Наружные стены подвала – монолитные железобетонные с наружным утеплением из экструзионного пенополистирола, наружные стены первого этажа – кирпичные т. 250 мм. с наружным утеплением из плит пенополистирола т. 150 мм. с устройством противопожарных рассечет из минераловатных плит т. 150 мм. с последующей отделкой согласно проектной документации, наружные стены жилой части из ячеистых блоков автоклавного твердения т. 300 мм. с наружным утеплением из плит пенополистирола т. 150 мм. с устройством противопожарных рассечет из минераловатных плит т. 150 мм. с последующей отделкой согласно проектной документации.

## **2. Результаты визуального осмотра конструкций, оборудования, систем и сетей инженерно-технического освидетельствования. Анализ представленной проектной и технической документации по строительству:**

На момент проведения обследования объекта капитального строительства завершены все строительные-монтажные и отделочные работы в объеме проекта ОЗ.СП.2011 -, а именно:

### **ОЗ.СП.2011-АР-7. Архитектурные решения.**

Возведены все наружные ограждающие стены, внутренние стены и перегородки, выполнена чистовая отделка мест общего пользования, выполнена отделка помещений квартир в объеме проекта, выполнены фасадные работы и т.д. На основании исполнительной документации (Приложение Б, В, Г, Е) и визуального осмотра работ, выполненных по факту на объекте строительства можно утверждать, что работы предусмотренные разделом проектной документации ОЗ.СП.2011-АР-8 выполнены в полном объеме и соответствуют требованиям нормативно-правовых актов РФ. Фото выполненных в натуре работ – приложение И.

### **ОЗ.СП.2011-КЖ-7. Конструктивные и объемно-планировочные решения.**

Работы по возведению каркаса здания осуществлялись ООО “СтройМонтажУрал”. Возведение каркаса здания выполнено в полном объеме, представлен полный комплект исполнительной документации (приложение Б, В, Г, Д, Е), а именно: акты скрытых работ и ответственных конструкций, температурные листы, протоколы испытаний бетона (кубиковая прочность) в возрасте 7 и 28 суток, неразрушающий контроль прочности бетона в конструкциях здания (испытания и замеры выполняла организация ООО “Полибетон”), исполнительные съемки плановых и высотных отклонений конструкций, с отметкой заказчика об отсутствии отклонений превышающих нормативные, журналы общих работ (с отметкой технического надзора заказчика и генподрядчика о приемки промежуточных и скрытых работ), входного контроля материалов и операционного контроля, технологические карты, ППР, приказы на ответственных за производство работ и технику безопасности и т.д. Дефектов (сколов, раковин, прогибов и т.д.), оказывающих неблагоприятное влияние на несущие конструкции, при визуальном осмотре не обнаружено.

### **ОЗ.СП.2011-ОВ-7. Отопление. Вентиляция и кондиционирование.**

Система отопления технических помещений подвала – двухтрубная, горизонтальная с тупиковым движением теплоносителя. Система отопления жилой части дома двухтрубная стояковая с лучевой разводкой внутри квартир. В МОП и квартирах установлены стальные радиаторы отопления, установлены поквартирные узлы учета. Выполнена изоляция трубопроводов. Система отопления, со всем предусмотренным проектом оборудованием, смонтирована в полном объеме, тепло запущено. На основании представленной исполнительной документации и визуального осмотра система отопления выполнена в объеме проекта с соблюдением всех нормативно-правовых актов и является работоспособной.

Система вентиляции жилого дома приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением. В квартирах естественная вентиляция работоспособная, о чем в том числе свидетельствует акт № 2819 Всероссийского добровольного пожарного общества “о техническом состоянии вентиляционных каналов”. Удаление воздуха осуществляется из помещений санитарных узлов и кухонь через вентканалы непосредственно на кровлю. Система вентиляции встроено-пристроенных офисных и торговых помещений приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественным. Система противодымной вентиляции выполнена для торгового зала, из коридоров офисных помещений и из лестнично-лифтового узла жилого дома, на каждом этаже. На основании визуального осмотра, фактических испытаний и представленной исполнительной документации можно сделать вывод, что смонтированные

системы естественной, механической и противодымной вентиляции жилого дома являются работоспособными, выполнены согласно проектной документации и соответствуют требованиям нормативно-правовых актов РФ.

#### **Ч-315-04/1.2011-ГСВ7. Крышная котельная. Сети газоснабжения.**

Источником газоснабжения является газопровод среднего давления Ду 100 мм., расположенный по ул. Чкалова – Академика Сахарова. Для снижения давления со среднего до низкого и поддержания его на постоянном уровне смонтирована ГРПШ типа ИТГАЗ-В/249-1-Б с двумя линиями редуцирования. Визуальный осмотр и представленная исполнительная (акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы на внутренний и наружный газопроводы, акт допуск котельной для пуско-наладочных работ, исполнительные схемы прокладки подземного газопровода со штампом Главархитектуры города Екатеринбурга) и техническая документация свидетельствует о том, что система газоснабжения котельной и непосредственно сама крышная котельная смонтирована согласно проектной документации, является работоспособной и соответствует требованиям нормативно-правовых актов РФ.

#### **ОЗ.СП.2011-ВК-7. Внутреннее водоснабжение и водоотведение.**

Водоснабжение жилого дома централизованное вводом 2Ø110 мм. от существующего водопровода Ø225 мм. по ул. Чкалова. Установлен водомерный узел на вводе с электрозадвижками на обводных линиях для пропуска пожарного расхода и подвомеров для встроенных и пристроенных помещений, а также в каждой квартире. Система хозяйственно-питьевого водоснабжения – трехзонаная: 1 зона для встроенных и пристроенных помещений 1 и 2 этажей, вторая зона для с 3 по 13 этаж, третья зона с 14 по 22 этаж. Горячее водоснабжение по закрытой схеме от теплообменников, расположенных в ИТП жилого дома с циркуляцией. Система горячего водоснабжения двухзонаная: первая зона для встроенных и пристроенных помещений 1 и 2 этажей, а также для жилой части с 3 по 13 этаж, вторая зона с 14 по 22 этаж. Внутреннее пожаротушение из пожарных кранов (3 струи) установленных на отдельной системе пожаротушения. Квартиры оборудованы установками внутриквартирного пожаротушения. Наружное пожаротушение от существующих пожарных гидрантов, расположенных на существующем кольцевом водопроводе Ø 225 мм. по ул. Чкалова и ул. Академика Сахарова. Хозяйственно – бытовая канализация организована двумя выпусками Ø 100 мм. и 150 мм. с врезкой в существующую магистраль канализации по ул. Академика Сахарова Ø 200 мм. Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется отдельными системами внутреннего водостока от жилой части и пристроен с выпусками в наружную часть ливневой канализации. На основании визуального осмотра, проведенных испытаний и представленной исполнительной документации можно сделать вывод, что системы внутреннего пожаротушения, горячего и холодного водоснабжения, бытовой и ливневой канализации находятся в работоспособном состоянии, пригодны для дальнейшей эксплуатации и соответствуют требованиям нормативно-правовых актов РФ.

#### **ОЗ.СП.2011-ЭС7, ОЗ.СП.2011-ЭОМ7 . Внутреннее и наружное электроснабжение.**

Питание электроустановок жилого дома осуществляется от РУ-0,4кВ ТП 2599 по двум лучевым схемам попарно резервируемым линиям выполненными кабелями марки 6-ПвБШв 4\*240\*1 (жилая часть) и 2-ВББШв – 4\*185\*1 (встроенные пристроенные помещения) уложенными в земляных траншеях. Взаиморезервируемые кабели 0,4 кВ проложены в одной траншее с установленной между ними огнестойкой перегородкой из силикатного кирпича. На

основание визуального осмотра, представленной исполнительной документации, в том числе технического отчета, систему внутреннего и наружного электроснабжения можно считать работоспособной и удовлетворяющей требованиям нормативно-правовых актов РФ.

### **ОЗ.СП.2011-ОПС7. Охранно-пожарная сигнализация, ОЗ.СП.2011-СС7. Сети связи, ОЗ.СП.2011-НСС7. Наружные сети связи.**

В жилом доме смонтированы и запущены следующие системы связи и сигнализации: телефонизация, телевидение, интернет, домофонная связь, диспетчеризация лифтов, пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре. Телефонизация от сетей ООО НТЦ "Интек" волоконно-оптическим кабелем. Техническая возможность подключения интернет и телевидения выполнена в квартире для любых абонентов, на сегодняшний день интернет и телевидение предоставляет оператор CONVEX. Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц в подъезды жилого дома установлена домофонная связь, обеспечивающая дистанционное открывание двери подъезда из каждой квартиры и двухстороннюю связь жилец-посетитель. Диспетчеризация лифтов выполнена в объеме проекта, выделен отдельный ip адрес для связи с диспетчером. Пожарная сигнализация помещений квартир выполнена с установкой автономных дымовых пожарных извещателей. Для управления противопожарной защитой в жилом доме (включение системы оповещения людей о пожаре, включения системы дымоудаления и подпора воздуха в шахты лифтов, управления лифтами при пожаре) установлена автоматическая установка пожарной сигнализации с выводом на пульт диспетчера. Вся информация по диспетчеризации лифтов, сработке охранной и пожарной сигнализации направляется в общую диспетчерскую службу района (Краснолесья 45).

### **ОЗ.СП.2011-НВК. Наружные сети водоснабжения и канализации.**

Выполнены выпуски бытовой канализация от жилого дома до точек подключения к существующим магистралям, расположенным по ул. Чкалова и ул. Академика Сахарова. Выполнены выпуски бытовой канализации. Выполнены две врезки Ø 100 в существующий водопровод расположенный по ул. Академика Сахарова. На основании визуального осмотра, контрольных замеров и представленной исполнительной документации, в том числе исполнительных схем нанесенных на планшет г. Екатеринбурга, с отметкой Главархитектуры, выполненные в натуре сети водоснабжения, бытовой и ливневой канализации можно считать работоспособными и удовлетворяющими требования нормативно-правовых актов РФ.

### **ОЗ.СП.2011-ГП. Генеральный план строительства.**

Благоустройство жилого дома выполнено в объеме проекта, а именно: выполнены дворовые проезды ПД-4, дворовые и уличные тротуары ПТ-2, выполнено озеленение территории жилого дома в объеме проекта, организованы понижения для свободного доступа маломобильных групп населения, организованы парковочные места для маломобильных групп населения, пандусы захода в дом выполнены и плитки с шероховатой поверхностью, организованы спортивные площадки, площадки для отдыха детей разных возрастов и взрослых, установлены малые архитектурные формы. На основании визуального осмотра, контрольных замеров и представленной исполнительной документации, в том числе исполнительной съемки с отметкой Главархитектуры г. Екатеринбурга, можно считать благоустройство территории жилого дома выполненным в полном объеме проекта и удовлетворяющего требования нормативно-правовых актов РФ.

## **Вывод**

На основании визуального осмотра (выполненных работ, возведенных конструкций, смонтированного оборудования и т.д.), контрольных замеров и детального изучения представленной исполнительной документации сделан вывод, что объект капитального строительства: *“Односекционный жилой дом с встроенно-пристроенными торгово-офисными помещениями на 1-м, 2-м этажах, с двумя подземными автостоянками под пристройками и крышной газовой котельной, сети инженерно-технического обеспечения (№36 по ГП)”* соответствует требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.



## Список использованных источников

1. ГОСТ Р 53778-2010 “Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния ” Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
2. СП 70.13330.2012 “НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ”
3. СП 15.13330.2012 “Каменные и армокаменные конструкции”
4. СП 71.13330.2011 “Изоляционные и отделочные покрытия”
5. СП 63.13330.2012 “Бетонные и железобетонные конструкции”
6. СП 30.13330.2012 " Внутренний водопровод и канализация зданий"
7. СП 32.13330.2012 “Канализация. Наружные сети и сооружения“
8. СП 31.13330.2012 “Водоснабжение. Наружные сети и сооружения“
9. СП 31-110-2003 “Проектирование и монтаж электроустановок”
10. СНиП 3.04.05-85 “Электротехнические устройства”
11. СП 133.13330.2012 “Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях“
12. СНиП III-10-75 “Благоустройство территорий“
13. СП 60.13330.2012 “Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха“
14. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"
15. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"
16. СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы"
17. СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные"

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация  
**«Региональная Проектная Ассоциация»**  
620142 г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 45 "А", оф. 300, www.repra.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-144-03032010

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

г. Екатеринбург

«18» декабря 2015 г.

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**№ 0251.01-2013-6671313108-П-144**

Выдано члену Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Региональная Проектная Ассоциация»

**Обществу с ограниченной ответственностью**

**«СтройЭксперт-Урал»**

ИНН 6671313108, ОГРН 1106671004208

Россия, 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Барвинка, д. 16, оф. 5

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Правления НП саморегулируемая организация «Региональная Проектная Ассоциация», протокол № 246 от «18» декабря 2015 года**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия Свидетельства с «18» декабря 2015 года

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0251.00-2013-6671313108-П-144  
от 05.04.2013 г.

Генеральный директор

Догадаев А.Ю.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «18» декабря 2015 г.

№ 0251.01-2013-6671313108-П-144

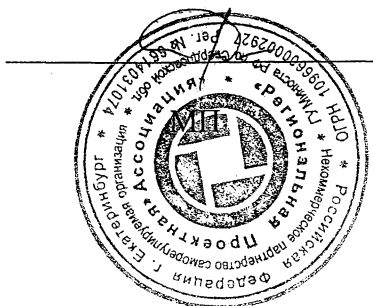
### Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. По подготовке проектной документации для выполнения работ (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Региональная Проектная Ассоциация» Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭксперт-Урал» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схеме планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения <*>
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем <*>
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭксперт-Урал» вправе заключать договоры по подготовке проектной документации в качестве генерального проектировщика, стоимость которых по одному договору не превышает 5.0 (пяти) миллионов рублей (в соответствии с частью 6 статьи 55.16 Градостроительного кодекса РФ).

Генеральный директор



/Догадаев А.Ю./

сверлено печатью 3

МЧК (лист 2)

«18» г. 2015 г.

Генеральный директор  
НП СРО «РЕПРА»

Дождь

