



МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ 0203/02-23/ЗС

Обследование системы горячего водоснабжения
многоквартирного дома расположенного по адресу:
г. Москва Новокуркинское шоссе д.31

«06» февраля 2023 г., 11 час. 30 мин.

(дата, время начала производства экспертизы)

«20» февраля 2023 г., 12 час. 00 мин.

(дата, время окончания производства экспертизы)

123022 Москва ул. 1905 года д.10 стр.1

(место производства экспертизы)

Заказчик: ЗАО «Эстейт Сервис дирекция Куркино Северо-Западного административного округа»

Исполнитель: ООО «Московская Международная Судебная Экспертиза»

Москва 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	3
II.ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИССЛЕДОВАНИЯ	3
III. ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:	3
IV. НА РАЗРЕШЕНИЕ СПЕЦИААЛИСТОВ ПОСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ: 3	
V. СПЕЦИААЛИСТЫ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ЭКСПЕРТИЗУ:	4
VI. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ:.....	5
VII.ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:	5
VIII. МЕТОДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭКСПЕРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ:.....	5
IX. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	6
X. ИССЛЕДОВАНИЕ	9
РЕКОМЕНДАЦИИ	15
ВЫВОДЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ДОКУМЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ЭКСПЕРТОВ	20

I. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Таблица 1. Характеристики исследования.

Параметры исследования	Характеристика
Объект исследования	Сети горячей воды (ГВС) многоквартирного дома
Местонахождение объекта исследования	Г. Москва Новокуркинское шоссе д.31
Вопросы, поставленные для исследования	№1 Определить необходим ли ремонт сетей горячей воды дома 31? №2 К какому типу ремонта будет относиться этот ремонт?
Цель проведения обследования	Провести обследование сетей горячей воды. Составить заключение.
Адрес написания заключения	г. Москва ул. 1905 года дом 10 стр.1

II. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИССЛЕДОВАНИЯ

Основанием для производства исследования служит договор № 01-03/01-23 от 06.02.2023г. на подготовку Заключения специалиста в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, заключенный между ЗАО «Эстейт Сервис дирекция Куркино Северо-Западного административного округа» и ООО «Московская Международная Судебная Экспертиза» (ООО «ММСЭ»).

III. ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Запрос компании ЗАО «Эстейт Сервис Дирекция Куркино Северо-Западного Административного округа»;
- Схемы системы горячего водоснабжения жилого дома;
- Экспликация элементов системы горячего водоснабжения.

IV. НА РАЗРЕШЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

№1 Определить необходим ли ремонт сетей горячей воды дома 31?

№2 К какому типу ремонта будет относиться этот ремонт?

V. СПЕЦИАЛИСТЫ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ЭКСПЕРТИЗУ:

ШЕВЧЕНКО ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА – среднее специальное образование в области промышленного и гражданского строительства с квалификацией техник-строитель (Уфимский строительный техникум, 1984, диплом с отличием ДТ-I №728809), высшее образование в области сооружения газопроводов, газохранилищ и нефтебаз с квалификацией инженер-механик (Уфимский нефтяной институт, 1989, диплом РВ №364186), повышение квалификации в области оценки бизнеса, повышение квалификации в области финансового менеджмента (Уфимский государственный авиационный университет, 1999, № 017184), член Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» с 27 июля 2012 г. свидетельство № 000735 от 27.07.2012 г., член НП «Саморегулируемая организация судебных экспертов» регистрационный № 163 от 17.07.2012 г., стаж работы в оценочной деятельности 25 лет с 1996 г., стаж работы в области судебной экспертной деятельности 13 лет.

КОЗЛОВА ГАЛИНА ДМИТРИЕВНА - образование высшее профессиональное федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Уфимского государственного нефтяного технического университета» диплом КУ №50173 от 05.06.2013г., инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство»; Диплом государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Башкирский Строительный колледж» №21106 (02 БО 0003932) от 16.06.2009г. по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»; Курс «Технология сметного дела и ценообразования в строительстве» и «Практические навыки составления смет в комплексе Гранд-Смета» свидетельство №СТ/55-2016 от 26.09.2016г.

Профессиональная переподготовка в частном учреждении «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» с присвоением квалификации: Строительный эксперт. Диплом №2018/049-8335 от 30.04.2018г. Стаж работы: 15 лет, в т.ч. по специальности: 11 лет, экспертной деятельности: 6 года.

ШЕПЁЛКИН ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ – образование высшее профессиональное федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Московского государственного строительного университета» диплом №14261

ООО «Московская Международная Судебная Экспертиза»

Б от 22.06.2022г., инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Специалист - эксперт-строитель.

VI. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ:

Таблица 2.

Наименование	Параметры
Организационно правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Полное наименование	ООО «Московская Международная Судебная Экспертиза»
Основной государственный регистрационный номер ОГРН	1167746381054
Дата присвоения ОГРН	15 апреля 2016 г.
Место нахождения	123022 Москва ул.1905 года д 10 стр.2

Оформление заключения специалистов состоялось по адресу: 123022 Москва ул.1905 года д 10 стр.2

VII. ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Ноутбук ASUS P1440F – для составления заключения;
2. Камера телефона Redmi9T
3. Программа Word 2017 - для подготовки электронной версии заключения;
4. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/> и <http://www.consultant.ru/> - для проверки актуальных версий нормативных документов.

VIII. МЕТОДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭКСПЕРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ:

В данном заключении применены следующие методы исследования:

- Визуальный метод;
- Чувственно-рациональный;
- Метод сбора данных;
- Метод сопоставления с нормативно-правовой документацией;

Визуальный метод – метод, основанный на восприятии внешнего вида и цвета объекта с помощью органов зрения.

Чувственно-рациональный метод исследования - этот метод базируется на утверждении, что явления действительности должны восприниматься не просто как сумма

отдельных, изолированных друг от друга элементов, а как их совокупность, систематизированная определенным образом.

Метод сбора данных – основанный на исследовании, сборе, обработке систематизации, анализе и обобщение предоставленного материала для проведения экспертизы.

Метод сопоставления с нормативно-правовой документацией представляет собой системное изучение документов, направленное на получение информации, значимой для целей экспертного исследования.

Документальной называют любую информацию, фиксированную в печатном или рукописном тексте, на компьютере и любом ином носителе информации.

Документы одновременно содержат в себе два рода информации: информацию о фактах, событиях, результатах деятельности; оценку этих фактов, которая представлена в содержании документа, а также в его структуре, стиле, средствах выражения.

Основное назначение метода - извлечь содержащуюся в документе информацию об изучаемом объекте, зафиксировать ее в виде признаков (категорий анализа), определить ее надежность, достоверность, значимость для целей исследования, выработать с ее помощью объективные и субъективно-оценочные характеристики и показатели исследуемого процесса.

IX. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Обследование – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Критерии оценки – установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего прочность, деформативность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции.

Оценка технического состояния – установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом ли нормативным документом.

Дефект¹ – отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или действующим нормативным документам (СНиП, ГОСТ, ТСН, ТУ и т.д.).

Горячее водоснабжение – это обеспечение населения, в том числе его бытовых нужд, а также производственных потребностей, водой высокой температуры (до +75 градусов Цельсия). Система горячего водоснабжения состоит из специального оборудования, функционирующего в совокупности, которое служит для разогрева воды до нужной температуры, а также для подачи ее к водозаборным точкам.

Восстановительный ремонт - это комплекс работ, которые необходимо выполнить для восстановления технических характеристик, свойств и нормальной эксплуатации объекта. Восстановление поврежденного имущества до физического состояния, в котором оно находилось непосредственно перед повреждением.

В общем случае восстановительный ремонт подразумевает выполнение работ: демонтажа/монтажа; проверка и регулировка инженерных систем; замена или ремонт отдельных участков повреждения (дефектов).

Текущий ремонт – выполнение спектра работ, которые предупреждают возможную поломку, восстановление изношенных объектов, отделка какой-либо части для улучшения; устранение небольших неисправностей и повреждений, которые отрицательно сказываются на внешнем виде или влекут опасность сложной поломки. В процессе выполнения текущего ремонта производится замена элементов конструкции, без изменения основного облика и функционала.

Капитальный ремонт – совокупность ремонтных и строительных мероприятий, которые направлены на изменение уже существующего объекта. При проведении капремонта выполняются всесторонние работы по демонтажу и установке новых систем отопления, сантехники и других элементов. Проведение капремонта подразумевает сохранение функционального назначения, изменения и улучшения касаются только качественных характеристик. Цель ремонта – устранить существующие дефекты изношенных объектов, провести смену необходимых составляющих или усилить эстетические свойства и функционал.

¹ СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений

Накопленный износ - совокупный износ, аккумулированный за период эксплуатации, использования основных средств, долгосрочных активов, определяемый суммированием износа за предыдущие периоды.

Физический износ - износ имущества, связанный со снижением его стоимости в результате утраты своих физических свойств (прочность, внешний вид и т. п.) путём естественного физического старения в процессе использования данного объекта имущества.

Водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем водоснабжения; приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);

Свищ - это отверстие в трубе, вызванное коррозией - частичным разрушением металла или общей изношенностью.

Х. ИССЛЕДОВАНИЕ

06 февраля 2023 года в 11:30 по Мск, специалистом Шепёлкиным В.С., был произведен выезд на объект исследования. При обследовании многоквартирного жилого дома по адресу: г.Москва Новокуркинское шоссе д.31, присутствовали представители управляющей компании, начальник ПТО Шабалин В.А.

Осмотр проводил специалист - Шепёлкин В.С.

При исследовании объекта специалистами проводились следующие работы:

- ✓ визуальный осмотр системы горячего водоснабжения многоквартирного дома;
- ✓ фотофиксация дефектов системы горячего водоснабжения по многоквартирному дому.

Объект исследования: система горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенная по адресу: г.Москва Новокуркинское шоссе д.31.

Многоквартирный жилой дом, по которому производилась фото фиксация дефектов, и по которому составлялось заключение расположен в районе Куркино г.Москва.

Расположение объекта экспертизы представлено на рисунках №1 и №2.

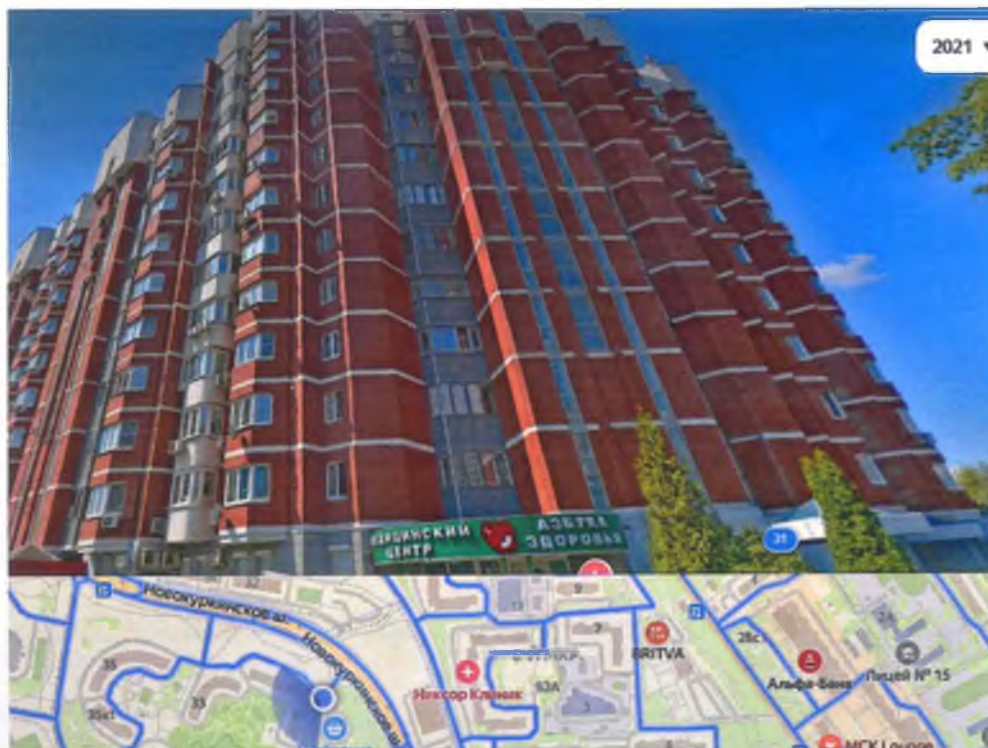


Рисунок 1 Локальное расположение объекта исследования

² <https://yandex.ru/maps/>

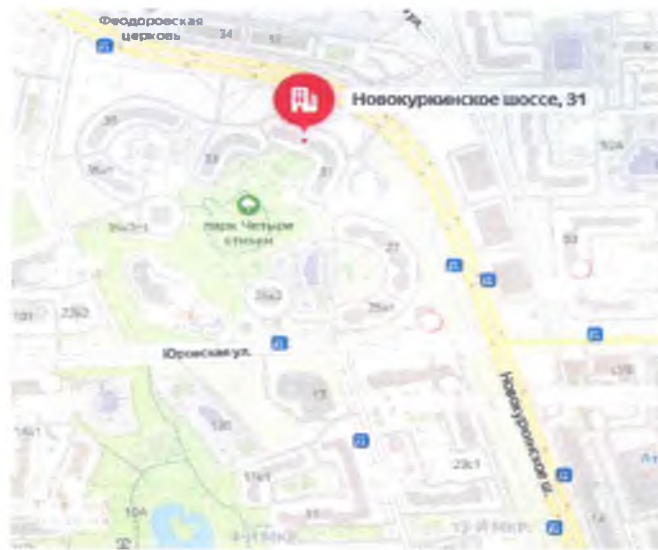


Рисунок 2 Местоположение объекта исследования на карте

Описание дома

- Квартир: 209
- Нежилых помещений: 5
- Этажей всего: 10-14
- Подвальных этажей: 1
- Подъездов: 6
- Лифтов в подъезде: 2
- Мусоропровод: есть
- Год постройки: 2003
- Жилая площадь: 14282 м²
- Нежилая площадь: 1226 м²
- Перекрытия: Железобетонные
- Каркас: Кирпичный
- Стены: Кирпично-панельные
- Фундамент: Ленточный
- Износ дома: 10%
- Назначение: Жилой дом
- Тип дома: Многоквартирный дом
- Категория: ЧФ - частный фонд

Исследование проводилось методом сопоставления результатов визуального

обследования объекта с действующими нормативными документами (СНиП, СП, ГОСТ и т.д.), а также в соответствии с договором № 01-03/01-23 от 06.02.2023г.

Многоквартирное жилое здание по адресу: г.Москва Новокуркинское шоссе д.31. было построено в 2003 году.

В результате визуального осмотра системы горячего водоснабжения (ГВС) было выявлено наличие большого количества коррозионных свищей на магистралях горячей воды в техподполье, на чердаке здания, а также на главных стояках секций 4,5,6.



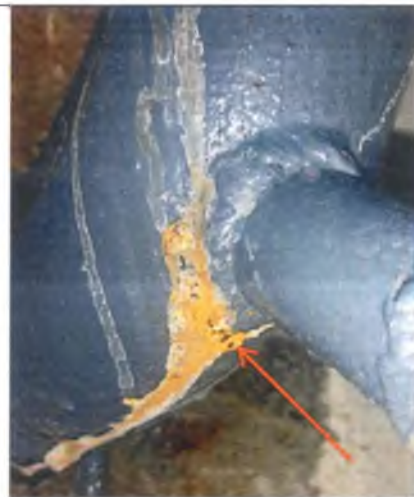
Фото№1. Общий вид дома



Фото№2. Вскрытый коррозионный свищ



Фото№3. Замененный участок трубы с большим количеством свищей



Фото№4. Проявление коррозии на трубе в техподполье(в местах проявления коррозии со временем появляются свищи)



Фото№5. Свищ на замененном участке трубы.



Фото№6. Следы протечки на перекрытии.



Фото№7. Устранение протечек трубы с помощью хомутов



Фото№8. Устранения протечки с помощью сварки



Фото№9. Устранение протечки с помощью сварки на главном стояке секции



Фото№10. Вскрытие перегородки в квартирном холле для устранения протечки



Фото 11. Вскрытие перегородки в квартирном холле для устранения протечки



Фото №12. Замененный элемент системы горячего водоснабжения



Фото №13. Подтеки и устраненная с помощью сварки протечка на главном стояке секции



Фото №14. Устранение нескольких протечек с помощью сварки на чердаке

Выявленные дефекты системы горячего водоснабжения жилого многоквартирного дома по адресу: г. Москва Новокуркинское шоссе д.31. скорее всего возникли по причине истечения срока службы элементов этой системы (труб) поскольку их срок службы в благоприятных условиях составляет 20 лет, а срок службы в безаварийной эксплуатации обычно не превышает 15 лет.

"Ведомственные строительные нормы ВСН 58-88 (р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения". Прил.№4: Продолжительность эффективной эксплуатации элементов зданий и объектов

Таблица 3. Продолжительность эксплуатации до капитального ремонта (замены), лет

Элементы жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения	Продолжительность эксплуатации до капитального ремонта (замены), лет	
	жилые здания	здания и объекты коммунального и социально-культурного назначения при нормальных и благоприятных условиях эксплуатации
Горячее водоснабжение		
Трубопровод горячей воды из газовых оцинкованных труб (газовых черных труб) при схемах теплоснабжения:		
закрытых	20(10)	15(8)
открытых	30(15)	25(12)

Свищ :Симптомы- течь воды на гладком участке стальной трубы водоснабжения. Причина: сквозная коррозия трубы (чаще всего — по сварному соединению или продольному шву).

Несвоевременная замена труб системы горячего водоснабжения может привести к увеличению частоты возникновения аварийных ситуаций(возникновению свищей) и соответственно падению давления в системе и локальным затоплениям.

На основании выше представленного фотоотчета и личного осмотра, специалист пришел к выводу, что в многоквартирного дома по адресу: г.Москва Новокуркинское шоссе д.31. необходима замена труб системы горячего водоснабжения ввиду из физического износа и соответственно истечения срока службы.

Существует два вида ремонта систем горячего и холодного водоснабжения: текущий и капитальный.

Во время текущего ремонта, как правило, ремонтируются мелкие повреждения и обеспечивается нормальная эксплуатация оборудования до следующего планового ремонта.

Капитальный ремонт сетей водоснабжения подразумевает временное прекращение работы водопровода, и включает в себя:

- Полную или частичную перекладку отдельных участков трубопроводов, в связи с замеченными разрушениями, коррозией или просадками труб;
- Замену задвижек;

Так как в доме необходимо произвести замену труб системы горячего водоснабжения которые располагаются в подвале, на чердаке, а также на главных стояках секций данный ремонт будет относиться к капитальному ремонту системы горячего водоснабжения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для устранения протечек в системе горячего водоснабжения (ГВС) жилого многоквартирного дома расположенного по адресу: г.Москва Новокуркинское шоссе д.31 – необходимо провести полную замену труб системы горячего водоснабжения которые располагаются в подвале, на чердаке, а также на главных стояках секций.

ВЫВОДЫ

На основании произведенного исследования, специалисты пришли к следующему выводу:

ВОПРОС №1: Определить необходим ли ремонт сетей горячей воды дома 31?

ОТВЕТ: Ремонт сетей горячей воды дома 31 **необходим.**

ВОПРОС №2: К какому типу ремонта будет относиться этот ремонт?

ОТВЕТ: Ремонт сетей горячей воды дома 31 будет относиться к **капитальному ремонту.**

Специалисты:

Козлова Г.Д.



Шевченко О.В.



Шепёлкин В.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ДОКУМЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ



ЗАО «Эстейт Сервис
Дирекция Куркино
Северо-Западного Административного округа»

125466 Россия, г. Москва,
ул. Салтыковский проезд, д.9

тел./факс: 8-499-501-22-42/48)
e-mail: info@mmse.ru

№ 111
от 02.02. 2023г.

Генеральному директору
Московской Международной
Судебной Экспертизы
О.В.Шевченко

Уважаемая Оксана Владимировна!

Управляющая организация ЗАО "Эстейт Сервис дирекция Куркино СЗАО" просит Вас провести обследование разводных магистралей горячего водоснабжения, прикладные по техзаданию, в индивидуальном помещении и в квартирных холлах многоквартирного дома по адресу: Новокурьяновское шоссе дом №31 с получением Технического заключения на предмет выявления причин образования дефектов сетей горячей воды (аварийные ситуации - свищи), способов устранения имеющихся дефектов, и также к какому типу ремонта будет относиться ремонт: к капитальному или текущему ремонту.

Указанный многоквартирный дом индивидуальной постройки, год ввода - 2003, общая площадь - 16610,2 кв.м., строительный объем - 88122 куб.м., количество подъездов - 6, этажность 10-10-12-12-14-14, материал труб - оцинкованные. Контактное лицо Шабалин Вячеслав Аркадьевич, телефон 8-926-341-76-60.

Оплату гарантируем.

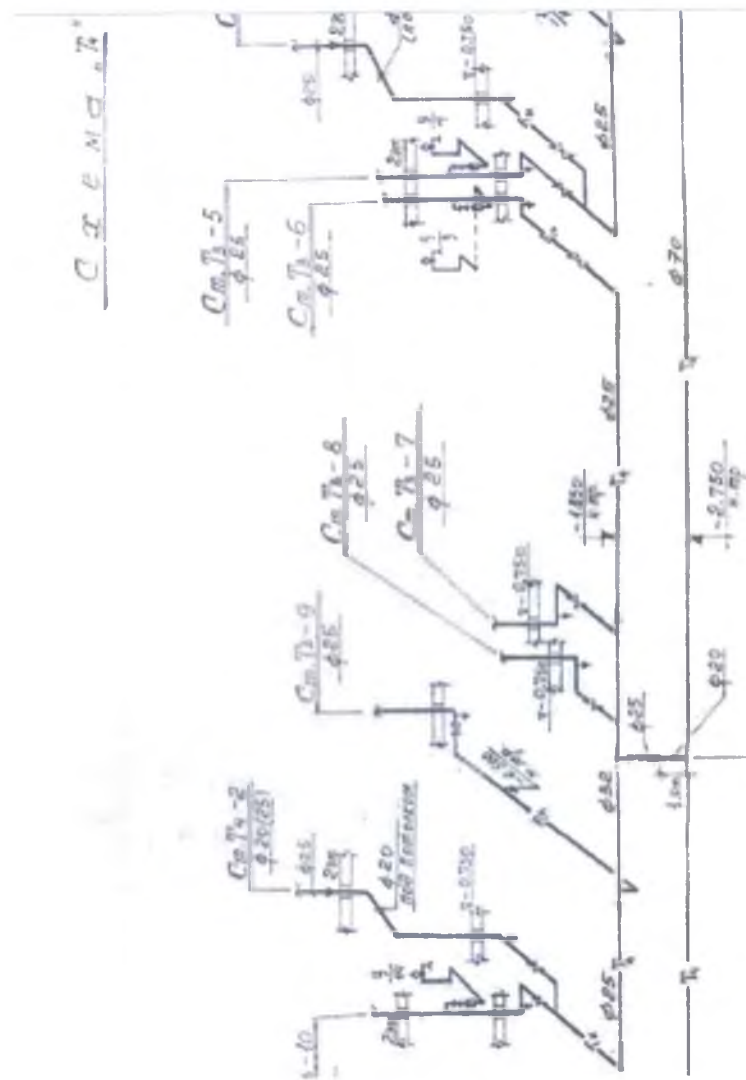
Приложение: Чертежи из проектной документации по разделу ВК.

Директор

Н.В.Черкизова

№	Наименование и технические характеристики	Единица измерения	Количество			
			Общая	Акта		Всего
				Генподр.	Ген.	
7	8	9	10	11		
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
Трубы стальные водогазопроводные						
	оцинкованные	мм	40,0	-	-	-
	" "	"	30,0	-	-	-
	" "	"	140,0	24,0	24,0	-
	" "	"	30,0	-	90,0	-
	" "	"	25,0	-	-	-
	" "	"	80,0	-	210,0	-
	" "	"	210,0	135,0	172,0	-
	" "	"	18,0	-	-	25,0
	" "	"	120,0	8,0	183,0	60,0
Задвижка чугунная параллельная с выдвужным приводом, фланцевая						
	$R_n = 10 \text{ кгс/см}^2$	шт	6	-	-	-
	" "	шт	-	-	-	-
Вентиль запорный муфтовый						
	латунный	шт	42	-	418	-
	" "	шт	5	-	-	-
	" "	шт	6	6	12	-
Кран пробковый проходной латунный						
	" "	шт	-	-	40	-
	" "	шт	55	-	-	-
Поквартирные счетчики горячей воды						
	" "	шт	-	-	385	17
	задвижка	шт	-	-	760	17
	фланцы стальной плоской	шт	12	-	-	-
	пробковой	шт	-	-	-	-

Ку
ко 201-96-75855-3А, Б -БК
ИЗЧЕК: ГУП УЭЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ЭКСПЕРТОВ





Официальный партнер МГК «Гранд»
ООО «С-Традо»

Сертификат (свидетельство)

Настоящий сертификат подтверждает что

**Козлова
Галина Дмитриевна**

Прошел(-ла) курс обучения:

«Технология сметного дела и ценообразования в строительстве»
и «Практические навыки составления смет
в комплексе Гранд-Смета»

№ СТ/55-2016

Генеральный директор
ООО «С-Традо»
Синицын П.Н.



Дата: 23 сентября 2016 г.







**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПЕРЕМЕНЕ ИМЕНИ**

Семичева
Оксана Владимировна
гражданка Российской Федерации

28 сентября 1986 г.
г. Уфа
Уфимская область

переменила(а) фамилию, имя, отчество на Шелевичко
Оксана Владимировна

08 сентября 2013 года
составлена запись акта о перемене имени № 128
Место государственной регистрации
Отдел ЗАГС Кировского района г. Уфы Уфимская область
Республика Башкортостан

Дата выдачи 28 сентября 2013 г.

И-АР № 532378

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РАСТОРЖЕНИИ БРАКА**

Брак между Козловым
Дмитрием Михайловичем

Козловой
Оксаной Владимировной
гражданки Российской Федерации

28 июля 1988 г.
г. Уфа, Республика Башкортостан

прекращен 17.08.2011 года
свидетельство о браке

на основании решения о расторжении брака первого суда мирового участка 3 по Кировскому району г. Уфы Республики Башкортостан

от 05 мая 2011 г.
08 августа 2011 года
составлена запись акта о расторжении брака № 811
После расторжения брака приехала фамилия:
Шелевичко

Место государственной регистрации
Отдел ЗАГС Кировского района г. Уфы Уфимская область
Республика Башкортостан

Свидетельство выдано Козловой
Оксане Владимировне

Дата выдачи 28 сентября 2013 г.

И-АР № 507114



**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
"САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ"**

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР)
при Министерстве экономического развития Российской Федерации
(регистрационный номер 0206)

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 8А, стр. 14, этаж 13, офис 7. www.exprus.ru

В суды Российской Федерации

О сертификации судебных экспертов

В целях реализации единой государственной политики в области судебной экспертизы, а также в соответствии с требованиями ФЗ "О саморегулируемых организациях" от 01.12.2007г. №315-ФЗ в 2010 году образовано Некоммерческое партнерство "Саморегулируемая организация судебных экспертов", основанное на членстве и объединяющее субъектов профессиональной деятельности в области судебной экспертизы – судебных экспертов.

Вместе с тем, НП "СРО судебных экспертов" является органом по сертификации экспертов в соответствии с правилами системы, зарегистрированной в едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РФ (св-во о рег. №РОСС.RU.И993.04.ОСЭ1 от 21.11.2012г.). Данный факт позволяет СРО не только осуществлять плановую подготовку экспертов, которая проводится на базе ВУЗов в различных городах России, но и осуществлять работу по дополнительному контролю сертифицированных государственных и негосударственных экспертов. На сегодняшний день СРО вместе с ВУЗами проводит подготовку (повышение квалификации) по 63-м экспертным специализациям и произвело выдачу более 2000 сертификатов на право самостоятельного производства экспертиз.

Реестр действительных членов СРО и Единый Реестр выданных, приостановленных и отмененных сертификатов «Системы добровольной сертификации деятельности экспертов в области судебной экспертизы» размещен на официальном сайте НП «СРО судебных экспертов» - www.exprus.ru

Шевченко Оксана Владимировна

сертифицирован в соответствии с правилами системы добровольной сертификации деятельности экспертов в области судебной экспертизы и имеет право самостоятельного производства судебных экспертиз. Полный перечень специализаций по которым проведена сертификация эксперта представлен на официальном сайте НП «СРО судебных экспертов» в Реестре выданных, приостановленных и отмененных сертификатов «Системы добровольной сертификации деятельности экспертов в области судебной экспертизы».

Также обращаем внимание на наличие практики сертификации судебных экспертов организациями, в которых:

- не осуществляется контроль за деятельностью сертифицированных экспертов;
- системы сертификации не зарегистрированы в Госстандарте России;
- отсутствует единая методология по организации и производству судебных экспертиз, которая положена в основу правил системы сертификации, зарегистрированной в Госстандарте России;
- отсутствуют специалисты по различным судебно-экспертным специальностям, способным объективно оценить компетентность негосударственных судебных экспертов.

Таким образом, происходит продажа сертификатов подтверждающих компетентность экспертов, без проведения какой-либо фактической проверки.

Генеральный директор
НП "СРО судебных экспертов"



А.Н. Кимлач

**НП «Саморегулируемая организация
судебных экспертов»**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ (РОСРЕЕСТР)
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ**
Регистрационный номер 0206

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
Регистрационный номер РОСС RU.И993.04.0С31

СВИДЕТЕЛЬСТВО

17 июля 2012 года
дата включения в реестр

163
№ согласно реестру

Шевченко Оксана Владимировна

паспорт РФ: серия 80 13 № 821851 выдан 26.10.2013 года
отделом УФМС России по Республике Башкортостан в Кировском районе
города Уфы

является членом
НП «Саморегулируемая организация судебных экспертов»

Генеральный директор



А.Н. Кимлач



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107734 0115554

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

14261 Б

Дата выдачи

18 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

ШЕПЁЛКИН

Владислав Сергеевич

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно прошёл(а) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

бакалавр

Протокол № 18/42 от « 22 » июня 2022 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

О.И. Пономарев

Руководитель образовательной
организации

О.В. Игнатова



Годштуровано и пронумеровано

27 листа(ов)

Генерални директор ООО «ММСЭ»
Шевченко Оксана Владимировна

Подпись

