

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

ИНН 6671469916 КПП 667101001

620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 33, оф. 10 e-mail: info@urpase.ru сайт: urpase.ru тел (343) 317-95-01

общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

«05» марта 2021 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44

Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

г. Екатеринбург, 2021 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания



Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

ИНН 6671469916 КПП 667101001

620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 33, оф. 10 e-mail: info@urpase.ru сайт: urpase.ru тел (343) 317-95-01

общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

«05» марта 2021 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44

Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

Инженер-строитель, эксперт

Директор



И.Б. Якубец

А.В. Матасова

г. Екатеринбург, 2021 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование

і, д. 44. том э. техническое ооследование канализационных систем здания

СПИСОК ОТВЕТСТВЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ В ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Nº	Фамилия Имя Отчество	Должность	Подпись
1	Якубец Игорь Борисович	инженер - эксперт	Me



СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

	Введение	5				
	Основание для производства инженерно-технического	5				
	обследования Предмет договора	5				
1	Сведения об организации - исполнителе, о специалистах	5				
1.1	Технические средства контроля, использованные при обследовании	6				
1.2	Нормативные, методические и справочные источники	7				
1.3	Термины и определения	7				
2	Исследовательская часть	10				
2.1	Объект обследования	10				
2.2	Цель обследования	10				
2.3	Дата, время и место производства обследования	11				
2.4	Этапы проведения обследования					
3	Визуальное - инструментальное обследование					
3.1	Внутренние системы канализации (технический этаж)	12				
3.2	Внутренние системы канализации жилых квартир.	16				
3.3	Содержание и результаты толщинометрии стенок трубопроводов внутренних канализационных сетей.	20				
4	Заключение по результатам обследования	23				
Прил	ожения:					
	Приложение № 1. Акт о проведении экспертных работ в ходе натурального обследования (экспертизы)					
Прило	ожение № 2. Копии документов о квалификации эксперта	26				
Прило	ожение № 3. Копии документов на организацию	30				

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4	
по результатам технического обследования внутренних инженерных	
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.	ООО «УРПАСЭ»
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование	
канализационных систем здания	

4

Введение

Настоящее техническое исследование выполнено с целью:

• обследования трубопроводов системы канализации и установления соответствие (несоответствие) фактического износа и текущего их состояния.

Техническое заключение выполнено в соответствии с нормативными документами: СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений», ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

При производстве обследования использованы методы формальной, арифметической проверки, сопоставления и группировки объектов по форме и существу содержащихся в них данных.

При обследовании были учтены требования и рекомендации нормативных документов, технических регламентов и справочно-методической литературы.

Основание для производства инженерно-технического обследования:

Договор № УА-21 от 04.02.2021 г. на оказание услуг, заключенный между ООО «УРПАСЭ» и ООО «УК «КонсьержЪ».

Предмет договора: Предметом Договора является оказание услуг по проведению экспертизы.

1. Сведения об организации - исполнителе, о специалистах

Сведения об организации - исполнителе:

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ».

Юридический адрес: 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Радищева, дом. 33, пом. 8.

Фактический адрес: 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Радищева, дом. 33, оф. 10.

Сведения о специалистах:

Якубец Игорь Борисович

Образование, курсы, аттестации:

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4		
по результатам технического обследования внутренних инженерных		
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.	ООО «УРПАСЭ»	5
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование		3
канализационных систем злания		

- ГОУ ВПО «Тюменская государственная архитектурно-строительная академия», специальность: «Промышленное и гражданское строительство», квалификация: инженер, выдан диплом.
- Внесен в национальный реестр специалистов НОПРИЗ по организации выполнения работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации, реестровый номер ПИ-043622 от 09.12.2017 г.
- Обучение в АНО ДПО «Международный институт переподготовки и повышения квалификации», по программе: «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля», выдано удостоверение.
- Обучение в АНО ДПО «Международный институт переподготовки и повышения квалификации», по программе: «Безопасность строительства и качества устройства инженерных систем и сетей», выдано удостоверение.
- Обучение в УЦ «Профаттестация», по дополнительной профессиональной программе: «Безопасность строительства и качества устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей», выдано удостоверение о повышении квалификации.
- Обучение в УЦ «Профаттестация», по дополнительной профессиональной программе: «Строительный контроль и управление качеством в строительстве», выдано удостоверение о повышении квалификации.
- Профессиональная подготовка в Автономной некоммерческой образовательной организации «Техническое образование» по курсу «Лаборант по физико-механическим испытаниям шестого разряда», выдано удостоверение по профессии «Лаборант по физико-механическим испытаниям грунтов и строительных материалов», выдан протокол заседания экзаменационной комиссии.

Занимаемая должность: инженер-эксперт в области строительного контроля и технического надзора, лаборант по физико-механическим испытаниям 6-го разряда.

Стаж работы: общий стаж 18 лет, в том числе в области производства строительных экспертиз 11 лет.

1.1 Технические средства контроля, использованные при обследовании

При обследовании использованы следующие средства измерения/контроля:

Nº	наименование средства измерения/контроля						
1	комплект визуально - измерительного контроля «ВИК»						
2	уровень строительный						
3	толщиномер ультразвуковой А1209						
4	лазерная рулетка BOSCH DLE 150						

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4		1
по результатам технического обследования внутренних инженерных		ı
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.	ООО «УРПАСЭ»	6
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование		U
канализационных систем злания		ì

5	термодетектор Bosch GIS 1000C
6	фотоаппарат CANON EOS 600D

1.2 Нормативные, методические и справочные источники

- 1. Федеральный закон от 31.05.2001 N 73-ФЗ (ред. от 08.03.2015) «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
- 2. ГОСТ 26433.2-94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений».
- 3. ГОСТ 21779-82 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски».
- 4. ГОСТ 34059-2017 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования».
- 5. ГОСТ Р ИСО 16809-2015 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой, Измерение толщины».
- 6. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.
- 7. СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
- 8. "Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов" (утв. Главной инспекцией Госархстройнадзора РФ 17.11.1993).
- 9. ФЗ № 384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
- 10. ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 11. СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».
- 12. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».
- 13. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1).
- 14. ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия.
- 15. ГОСТ 22689-2014 Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия.

1.3 Термины и определения

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4		
по результатам технического обследования внутренних инженерных		
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.	ООО «УРПАСЭ»	7
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование		,
канализационных систем злания		ł

разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде.

Аварийное состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

Дефект - отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.).

Диагностика - установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации.

Значительный дефект – дефект, при наличии которого существенно ухудшаются эксплуатационные характеристики здания, сооружения его части или конструктивного элемента. Дефект подлежит устранению.

Исправное состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности.

Категория технического состояния - степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций.

Несущие конструкции - строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания.

Нормативное техническое состояние - категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения.

Нормальная эксплуатация - эксплуатация конструкции или здания в целом,

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

канализационных систем здания

осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями.

Обследование технического состояния здания (сооружения) комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых характеризующих работоспособность объекта обследования параметров, определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта, И включающий обследование грунтов основания и строительных конструкций на предмет выявления изменения свойств грунтов, деформационных повреждений, дефектов несущих конструкций и определения их фактической несущей способности.

Ограниченно-работоспособное техническое состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости). 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 нормативным документом.

Повреждение - неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

Работоспособное техническое состояние - категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

Реконструкция здания - комплекс строительных работ и организационнотехнических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

канализационных систем здания

показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) с целью изменения условий эксплуатации, максимального восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации здания.

Степень повреждения - установленная в процентном отношении доля потери проектной несущей способности строительной конструкцией.

Эксплуатационные показатели здания - совокупность технических, объемнопланировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обусловливающих его эксплуатационные качества.

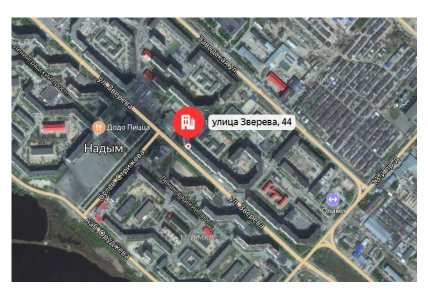
Физический износ здания (элемента) - величина, характеризующая степень ухудшения технических и связанных с ними других эксплуатационных показателей здания (элемента) на определенный момент времени.

2. Исследовательская часть

2.1 Объект обследования

Объект обследования: Внутренняя канализационная система здания, расположенного по адресу ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44.

План-схема расположения обследуемого здания





2.2 Цель обследования

Цель:

• обследование трубопроводов системы канализации и установление соответствие (несоответствие) фактического износа и текущего их состояния.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

2.3 Дата, время и место производства обследования

Дата начала производства инженерно-технического обследования - «18» февраля 2021 г. в «15» часов «00» минут.

Дата окончания производства инженерно-технического обследования - «18» февраля 2021 г. в «17» часов «45» минут.

Место производства технического обследования: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44 Место производства инженерно-технического обследования (обработка результатов инженерно-технического обследования объекта и разработка заключения) - г. Екатеринбург, ул. Радищева, дом. 33, оф. 10.

Дата окончания производства технического обследования (разработка технического заключения по материалам проведенного обследования объекта): «05» марта 2021 г. в «10» часов «25» минут.

2.4 Этапы проведения обследования

Подготовительные работы:

- ознакомление с объектом обследования.

Визуальное обследование:

- сплошное визуальное обследование конструкций, выявление дефектов и повреждений по внешним признакам с необходимыми замерами и их фиксацией.
- обследование трубопроводов и определение дефектов (свищи в металле, капельные течи в местах резьбовых соединений трубопроводов и врезки запорной арматуры, следы ремонтов трубопроводов и магистралей, непрогрев, поражение коррозией трубопроводов, нарушение теплоизоляции магистральных трубопроводов и стояков), состояние креплений и опор трубопроводов.

Детальное инструментальное обследование:

- техническое обследование строительных конструкций визуально-инструментальным методом в соответствии с СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- измерение диаметров трубопроводов;
- измерение толщины стенок трубопроводов;
- фотофиксация отдельных конструкций, их элементов и узлов;
- определение геометрических параметров необходимых элементов и узлов конструкции здания;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4 по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование	ООО «УРПАСЭ»	11
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование		

- камеральная обработка полученных результатов;
- составление итогового документа технического заключения по результатам обследования.

3. Визуально – инструментальное обследование

Объект представляет собой внутреннюю хозяйственно-бытовую канализационную сеть здания, проходящую по помещениям технического этажа и состоящую из стояков, горизонтальных линий и ревизий. Стояки канализационной сети проходят открыто и представляют собой вертикальные трубопроводы, которые собирают стоки от отводов и транспортируют их в нижнюю часть здания. Горизонтальные линии представляют собой горизонтальные трубопроводы, собирающие СТОКИ ОТ стояков ДЛЯ транспортирования их к выпуску здания. Элементы канализационной сети выполнены из чугунных и полимерных трубопроводов и фасонных частей с условным проходом 100, 50 мм. Трубопроводы и фасонные части внутренней хозяйственно-бытовой канализационной сети в помещениях технического этажа имеют соединение.

Целью визуального обследования конструкций является поэлементный сплошной осмотр сетей на предмет выявления дефектов и повреждений, определения фактических геометрических характеристик элементов.

3.1 Внутренние системы канализации.

В ходе проведения экспертизы выявлено следующее:

 Конструкция и размеры труб соответствуют ГОСТ 6942-98 «Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия» (см. Рисунок 1)

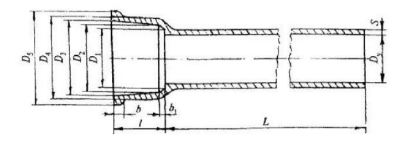


Рисунок 1

TEXIM TECROE STRUTTO TETITLE (1221)4
по результатам технического обследования внутренних инженерных
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.
2

TEXHUUECKOE SAK HIOUEHHE M21/A

Условный проход $D_{\overline{y}}$	Строительная длина <u>L</u>	D_1	D ₂	<i>D</i> ₃	D_4	D ₅	z	1	Ь	<i>b</i> ₁	Масса, кг
50	750	65	72	76	86	96	4,0	50	10	8	4,5
	1000										5,8
	2000										11,0
100	750	118	123	127	138	151	4,5	55	10	10	10,5
	1000										13,9
	1250										16,1
	2000										24,9
	2100										26,0
	2200										27,1

- Зафиксированы многочисленные повреждения трубопроводов (трещины, разломы, отверстия), расстройство раструбных и стыковых соединений. В нарушении п. 5.2.1, ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия «Трубы и фасонные части к ним не должны иметь дефектов, ухудшающих их монтажные и эксплуатационные качества: заливов, наростов, капель металла, шлаковых наслоений на наружной и внутренней поверхностях»;
- Обнаружены многочисленные наросты, шлаковые наслоения, капельные течи в местах присоединения трубопроводов, следы ремонтов и замены отдельных участков трубопроводов. В нарушении п. 5.2.1, ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия «Трубы и фасонные части к ним не должны иметь дефектов, ухудшающих их монтажные и эксплуатационные качества: заливов, наростов, капель металла, шлаковых наслоений на наружной и внутренней поверхностях»;

Фото №1.



Фото №2.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

Фото №3. Фото №4





- Уклоны горизонтальных участков трубопроводов в техническом подвале составляют:
 - уклон горизонтальных участков и выпусков 0,02;
 - отводных участков от стояков 0,05.
- Обнаружены многочисленные следы коррозии на трубопроводах;

Фото №5. Фото №6.





Фото №7.



Фото №8



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

- Состояние опор крепление трубопроводов неудовлетворительное. Опоры поражены коррозией, частично отсутствуют. Местами трубопровод лежит на грунтовом основании без опор крепления;
- Узлы прохода стояков через межэтажные перекрытия не заполнены эластичными герметизирующими материалами. В нарушении п. 4.7 СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод И канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1) «При проектировании и реконструкции инженерных сетей в жилых и административных зданиях узлы прохода стояков через межэтажные перекрытия следует заполнять современными эластичными герметизирующими материалами, при этом трубопровод стояка должен быть заключен в кожух из минераловатных изделий группы горючести HΓ».

Фото №9.



Фото №10.



Фото №11.



Фото №12.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

3.2. Внутренние системы канализации жилых квартир (выборочно).

В ходе проведения экспертизы, экспертами была обследована внутренняя хозяйственно-бытовая канализационная система в жилых квартирах № 12, 9, 13, 19, 35, 40, 59, 63, 85, 114.

Произведен внешний осмотр инженерных систем, с фиксированием дефектов на цифровую камеру, что соответствует требованиям СП 13-102-2003 п. 7.2 «Основой предварительного обследования является осмотр здания или сооружения и отдельных конструкций с применением измерительных инструментов, и приборов (бинокли, фотоаппараты, рулетки, штангенциркули, щупы и прочее)».

В ходе проведения экспертизы выявлено следующее:

- Конструкция и размеры труб соответствуют ГОСТ 6942-98 «Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия», ГОСТ 32413-2013 Трубы фасонные И части ИЗ непластифицированного поливинилхлорида для наружной систем канализации. Технические условия;
- Повреждения трубопроводов (трещины, разломы, отверстия), расстройство раструбных и стыковых соединений не зафиксированы;
- Обнаружены следы ремонтов и замены отдельных участков трубопроводов;
- Узлы прохода стояков через межэтажные перекрытия заполнены эластичными герметизирующими материалами.

Фото №13.



Фото №14.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

Фото №15.



Фото №16.



Фото №17.



Фото №18.



Фото №19.



Фото №20.



по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

Фото №21.



Фото №22.



Фото №23.



Фото №24.



Фото №25.



Фото №26.



по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

Фото №27.



Фото №28.



Фото №29.



Фото №30.



Фото №31.



Фото №32.



по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания

3.3. Содержание и результаты толщинометрии стенок трубопроводов внутренних канализационных сетей.

Измерение (толщинометрия) внутренних канализационных сетей (трубопроводов) выполнено с применением ультразвукового толщиномера А1209.

Задачей ультразвукового измерения (толщинометрия) внутренних канализационных сетей (трубопроводов) объекта, являлось измерения остаточной толщины стенки в процессе эксплуатации.

Ультразвуковые измерения (толщинометрия) внутренних канализационных сетей (трубопроводов) объекта, производились в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 16809-2015 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины». Настоящий стандарт устанавливает принципы ультразвукового измерения толщины металлических и неметаллических материалов на основе измерения времени прохождения ультразвуковых импульсов. Толщина материала вычисляется путем умножения известной скорости звука в материале на время прохождения и деления на количество прохождений импульса через стенку материала.

Поверхность участка контакта высокотемпературного преобразователя со стенкой трубы предварительно защищена металлической щеткой и обезжирена.

Ультразвуковые измерения (толщинометрия) внутренних канализационных сетей (трубопроводов) объекта проводилась в количестве:

Стенка т	Трубопровод К1 рубопровода, по результатам т			2.43
5	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-100	тощинометрия	2.74
4	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-100	тощинометрия	2.38
3	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-100	тощинометрия	2.35
2	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-100	тощинометрия	2.37
1	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-100	тощинометрия	2.33
№ испыта ния	Наименование трубопровода	Характеристика трубопровода по регламенту (ГОСТ)	Вид испытания (измерения)	Остаточная стенка трубопровода по результатам испытаний (измерений), мм

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4		
по результатам технического обследования внутренних инженерных		
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.	ООО «УРПАСЭ»	20
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование		20
канализационных систем здания		

№ испыта ния	Наименование трубопровода	Характеристика трубопровода по регламенту (ГОСТ)	Вид испытания (измерения)	Остаточная стенка трубопровода по результатам испытаний (измерений), мм
1	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-50	тощинометрия	3.95
2	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-50	тощинометрия	3.37
3	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-50	тощинометрия	3.13
4	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-50	тощинометрия	3.49
5	Трубопровод К1	труба чугунная ТЧК-50	тощинометрия	3.38
Стенка т	рубопровода, по результатам т	олщинометрии, мм.:	1	3.46

Фото №13.



Фото №14.



Вывод:

√ по результатам ультразвуковых измерений (толщинометрии) внутренних канализационных сетей, трубопровода К1 (труба чугунная ТЧК-100), выявлено среднее значение остаточной стенки трубы 2.43 мм. Уменьшение стенки трубопровода с 4.5 мм до среднего значения 2.43 мм, в результате эксплуатации. Процент относительной глубины коррозионного поражения стенки трубопровода составляет 46 %. Допустимое значение максимальной

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4		
по результатам технического обследования внутренних инженерных	!	
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.	ООО «УРПАСЭ»	21
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование		Z 1
канализационных систем здания		

относительной глубины коррозионного поражения трубопровода не более 50% значения толщины стенки новой трубы.

√ по результатам ультразвуковых измерений (толщинометрии) внутренних канализационных сетей, трубопровода К1 (труба чугунная ТЧК-50), выявлено среднее значение остаточной стенки трубы 3.46 мм. Уменьшение стенки трубопровода с 4.0 мм до среднего значения 3.46 мм, в результате эксплуатации. Процент относительной глубины коррозионного поражения стенки трубопровода составляет 13,50 %. Допустимое значение максимальной относительной глубины коррозионного поражения трубопровода не более 50% значения толщины стенки новой трубы.

Физический износ систем инженерного оборудования определяют в соответствии с ВСН 53-86(р)/Госгражданстрой Правила оценки физического износа жилых зданий. При этом, если в процессе реконструкции или эксплуатации некоторые элементы системы были заменены новыми, то физический износ уточняют расчетом и определяют по формуле

$$\Phi_k = \sum_{i=1}^n \Phi_i \, \frac{P_i}{P_k} \, , \tag{1}$$

где Φ_k - физический износ элемента или системы, %;

 Φ_i - физический износ участка элемента или системы, %, определенный по [14];

 P_i - размеры (площадь или длина) поврежденного участка, м 2 или м;

 $P_{\pmb{k}}$ - размеры всей конструкции, м 2 или м;

п - число поврежденных участков.

Физический износ системы определяют как сумму средневзвешенного износа элементов.

При проведении обследования установлено, что реконструкция и замена узлов и трубопроводов канализационной системы не производились с момента постройки и сдачи здания в эксплуатацию.

Согласно п 1.7 ВСН 53-86(р)/Госгражданстрой Правила оценки физического износа жилых зданий «Физический износ внутренних систем инженерного оборудования зданий в целом должен определяться по табл. 64-71 на основании оценки технического состояния элементов, составляющих эти системы (по признакам:

TEMMI RECKOE SIMONO TEMME (122)
по результатам технического обследования внутренних инженерных
сетей элания пасположенного по апресу. ЯНАО г. Напым ул

сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование

канализационных систем здания

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

массовые течи в местах присоединения приборов; повреждение чугунных трубопроводов, следы ремонтов (хомуты, заделка и замена отдельных участков).

По табл. 68 (ВСН 53-86(р)/Госгражданстрой Правила оценки физического износа жилых зданий) такому состоянию системы соответствует физический износ канализационных сетей здания - 65%. Необходима полная замена системы.

Вывод: Оценка технического состояния канализационных сетей здания, согласно выявленным дефектам и на основании ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», характеризуется, как ограниченно - работоспособное состояние.

4. Заключение по результатам обследования

По результатам проведенного технического обследования общедомовых канализационных сетей в здании по адресу ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44, выполненного в феврале 2021 года специалистом Общества с ограниченной ответственностью «Уральская Палата Судебной Экспертизы» с целью определения:

✓ Технического состояния трубопроводов системы канализации общедомового назначения (в подвале) и выборочно в 10 квартирах и их соответствия строительным правилам и нормативным актам, действующим в РФ.

следуют выводы:

вывод:

- 1. Обследуемые общедомовые канализационные сети в здании, расположенном по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44 не соответствуют строительным нормам и правилам РФ.
- 2. Результат проведенного технического обследования общедомовых канализационных сетей объекта, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44 отражает, что техническое состояние общедомовых канализационных сетей оцениваются в категории технического состояния, как ограниченно-работоспособное необходимы мероприятия по устранению дефектов в соответствии с действующими на территории РФ нормативнотехническими требованиями.

На основании проведенного технического обследования объекта, расположенного по адресу : ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44 установлено что, общедомовые канализационные сети не отвечают требованиям

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4		
по результатам технического обследования внутренних инженерных		
сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул.	ООО «УРПАСЭ»	23
Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование		23
канализационных систем здания		

государственных стандартов, сводов правил, нормативных документов, входящих в перечень стандартов, обязательного исполнения и действующих на территории Российской Федерации, а именно:

- √ «КЛАССИФИКАТОР ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕФЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ» (Утвержден Главной
 инспекцией Госархстройнадзора России 17 ноября 1993 года);
- ✓ ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;
- ✓ СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1);
- ✓ ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия.

Согласно нормативно-техническому документу "Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов" «каждое единичное отступление от проектных решений или неисполнение требований норм является дефектом».

Физический износ канализационных сетей здания составляет 65%, согласно таблице 68 «ВСН 53-86(р)/Госгражданстрой Правила оценки физического износа жилых зданий». Требуется полная замена общедомовой канализационной системы.

Для устранения выявленных недостатков, с целью приведения общедомовой канализационной системы жилого дома в работоспособное состояние, отвечающее условиям нормальной эксплуатации, необходимо провести капитальный ремонт общедомовой канализационной системы.

Инженер – эксперт



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

Приложение № 1. Акт о проведении экспертных работ в ходе натурального обследования (экспертизы)

АКТ о проведении экспертных работ в ходе натурного обследования (экспертизы)

Дата осмотра Место проведения осмотра (ад	15:00:00	20:00:00
Место проведения осмотра (ал	Время начала осмотра	Время окончания осмотра
тего продедения остотри (ид	рес объекта): г. Надым, у.	л.Звереви, 44
-		
Квартира №	Квартира №	
336	195	
373	121	
282	83	
237	68	
205	6	
результате натурного обследов Измерения толшины стенок мет	ец И.Б. проведен осмотра объекта и составлен зания (экспертизы) были выполнены следу аллических труб ультразвуковым толщиномер	ующие работы: эом;
Визуального осмотра трубопров	одов (на наличие течи, коррозии, нарушения	теплоизоляции);
Обследования состояния опор и	крепления трубопроводов;	
результате натурного обследов	горизонтальных участков (кроме исследован вания (экспертизы) было установлено след ия зафиксированы в заключении.	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование

канализационных систем здания

Приложение № 2. Копии документов о квалификации эксперта

Документы эксперта Якубец Игоря Борисовича





ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

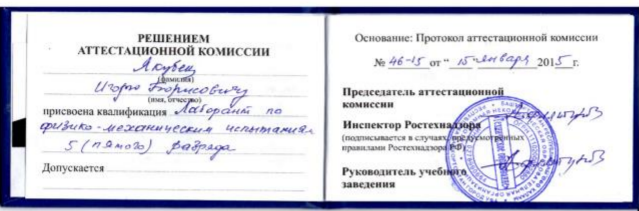
по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания



Место процедения: 450022 РЕ г Уфа, ух. В состиве:			имениционной комиссии АНОО) исомския, // разумент — дироския АНОО «Те	AND THE PROPERTY PARTY OF THE P	13. военция 2015г
Члены компесан: Физимовнов Расиль Минимена			имехиметовку - десподачаться овъзменя — капатычку отделе обу	NY areas	
oprai	клавители других нов: эсла проверну эны		м по Физико-механическим истыпу	Nacion .	
Ne n.n.	Фамялия,	имя, отчество (иолиостью)	Дожность	Предприятие	Заключение
		2	1	4	3
	Якубен Игорь Б	орисовт	Некомр-эксперт	ООО «ЗаяСабЭкспертича»	Присконть квалификации заборант по физико-моданическим испытанивы» 5 (литый) разряд
Прези	MARKING BOMENCOME	Зиректар АНОО «Технические с	-бразование-	- to	154 45 10.0 Agrammere
4sem	w manufacture	Превобователь		M.T.	P.M. Paysembunos
Discour	CORNECT, Sa.	Нач. нтоска обучения	-	TEX OF PARTY AND A STATE OF THE ACT OF THE A	3.4. Advantinosa
перрая	coloreness obsess	\ <u>-</u>		TEX OSPASORAL	
					Loriging
				The second	

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания







по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания



Приложение № 3. Копии документов на организацию



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №21/4

по результатам технического обследования внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, д. 44. Том 3. Техническое обследование канализационных систем здания