

196135, Санкт-Петербург, ул. Авиационная, д. 24, лит. А, пом. №7, офис 7 +7 (812) 614-10-47 | +7(911) 923-16-20 www.sbsexpert.ru| spbsbsbuild@gmail.com

Утверждаю: Генеральный директор ООО «СоюзБалтСтрой» Балк М.Г. 13 декабря 2023 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2023/124-ТО-2 ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ДО) МБОУ «ЛЕСОГОРСКАЯ СОШ»,

расположенного по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18

Дата составления заключения

13 декабря 2023 г.

Заказчик

МБОУ «Высоцкая ООШ»

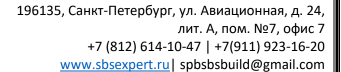
Исполнитель

ООО «СоюзБалтСтрой»

Ответственный исполнитель

Дейко В.Н.

Санкт-Петербург 2023 г.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2023/124-ТО-2

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ДО) МБОУ «ЛЕСОГОРСКАЯ СОШ»,

расположенного по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18

Санкт-Петербург 2023 г.

Содержание

1.	Введе	эние	4
2.	Прогр	рамма проведения работ:	6
3.	Объе	м выполненных работ	7
4.	Пере	чень предоставленной документации	7
5.	Сведе	ения об используемых приборах и оборудовании, примененных при обследовании	8
6.	Конст	руктивный тип объекта	9
7.	Резул	ьтаты технического обследования	11
	7.1.	Результаты визуального и измерительного контроля	11
	7.2.	Результаты инструментального контроля	11
	7.3.	Оценка технического состояния конструкций	12
	7.4.	Оценка технического состояния инженерных сетей	17
8.	Оцен	ка физического износа	21
9.	Выво	ды и рекомендации	24
Прі	іложеі	ние А Техническое задание	25
При	іложеі	ние Б Протокол визуального и измерительного контроля	27
Прі	іложеі	ние В Протокол измерения прочностных характеристик строительных конструкций	29
При	іложеі	ние Г Графические материалы. Обмерные чертежи	32
При	іложеі	ние Д Фотографические материалы	38
При	іложеі	ние E Схемы расположения дефектов	48
При	іложеі	ние Ж Ведомость дефектов	51
При	іложеі	ние 3 Копии разрешительных документов	58
При	іложеі	ние И Допуск СРО	61

1. Введение

Настоящий технический отчет подготовлен ООО «СоюзБалтСтрой» по заданию Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» (далее МБОУ «Лесогорская СОШ»), в соответствии с Договором № 2023/124-ТО на проведение обследования технического состояния строительных конструкций здания дошкольного отделения (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ», расположенного по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18.

Обследование технического состояния здания проводилось в ноябре 2023 г.

Цель работ:

- 1. Определение общего технического состояния основных строительных несущих конструкций зданий с выявлением потенциально опасных участков.
 - 2. Определение категории технического состояния здания.
 - 3. Определение возможности эксплуатации здания.

Состав работ:

Строительные конструкции:

- 1. Изучение имеющейся технической документации.
- 2. Обмерно-обследовательские работы. Определение расчетно-конструктивных схемы здания. Натурные инструментальные замеры и определение фактических размеров сечений строительных конструкций.
- 3. Визуальный осмотр строительных конструкций с зарисовкой, фотофиксацией дефектов и составлением дефектных ведомостей (с привязкой к координатам).
 - 4. Составление обмерочных чертежей (поэтажных планов, фасадов, планов кровли);
- 5. Проведение фотофиксации исследуемых строительных конструкций объектов, в том числе выявленных дефектов и повреждений.
- 6. Определение параметров дефектов и повреждений, учитывая специфику материалов конструкций здания.
 - 7. Инструментальный контроль влажности древесины (при необходимости).
- 8. Инструментальный контроль прочности кирпичной кладки методом ударного импульса (косвенный метод неразрушающего контроля) проводится в соответствии с ГОСТ 22690-2015.
- 9. Инструментальный контроль прочности бетона методом ударного импульса (косвенный метод неразрушающего контроля) проводится в соответствии с ГОСТ 22690-2015.
 - 10. Анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях.

- 11. Анализ результатов инженерно-технического обследования и оценка технического состояния обследуемых строительных конструкций.
- 12. Оценка фактического инженерно-технического состояния исследуемых конструкций. Определение фактической категории технического состояния конструкций, как степени эксплуатационной пригодности. Определение фактического технического состояния строительных конструкций выполняется в соответствии с ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003.
- 13. Разработка рекомендаций по устранению выявленных дефектов и повреждений, существующих несущих и ограждающих строительных конструкций, отвечающих требованиям и условиям безопасной эксплуатации здания.

Инженерные сети:

- 1. Визуальное обследование инженерных сетей в видимой их части: канализация, отопление, электроснабжение, водоснабжение.
- 2. Оценка состояния инженерных сетей в соответствии с п. 1, их физического и морального износа.

В ходе настоящего технического обследования выполнялись работы по определению прочностных характеристик строительных материалов несущих конструкций.

Класс прочности бетона определялся на основании непосредственных измерений прочности бетона неразрушающими методами по ГОСТ 22690-2015 (методом ударного импульса) и с учетом требований ГОСТ 18105-2018 (фактический класс прочности бетона устанавливался как B=0,8Rcж.). Расчетное сопротивление бетона конструкций определялось в зависимости от определенного класса бетона по таблице 6.8 СП 63.13330.2018 с учетом коэффициентов условий работы согласно п. 6.1.12.

При обследовании были применены методики, соответствующие действующим нормативным документам. Термины, определяющие категорию технического состояния конструкций, приняты в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

По результатам выполненного технического обследования составлен отчет, состоящий из пояснительной записки, текстовых и графических приложений.

Все работы по обследованию несущих конструкций, определению прочности материалов и т.п., выполнялись в соответствии с действующими нормативными документами и методическими указаниями, представленными в Списке использованной литературы. Объем работ определялся в соответствии с Техническим заданием.

2. Программа проведения работ:

1-й ЭТАП - подготовка к проведению обследования:

- 1.1. Ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением;
- 1.2. Подбор и анализ проектно-технической документации;
- 1.3. Ознакомление с представленной документацией;
- 1.4. Составление перечня строительных конструкций и их элементов, подлежащих обследованию;
- 1.5. Определение мест и методов инструментальных измерений и испытаний;

2-й ЭТАП - предварительное (визуальное) обследование:

- 2.1. Сплошное визуальное обследование конструкций, выявление дефектов и повреждений по внешним признакам с необходимыми замерами и их фиксация путем фотографии, составление схем и описаний дефектных участков (при наличии);
- 2.2. Инструментальное определение размеров зданий, конструкций;
- 2.3. Определение необходимости в проведении детального (инструментального) обследования и уточнение программы работ;

По результатам визуального обследования делается предварительная оценка технического состояния строительных конструкций.

3-й ЭТАП - детальное (инструментальное) обследование:

- 3.1. Инструментальное определение параметров, дефектов и повреждений;
- 3.2. Определение прочностных характеристик конструкций и свойств материалов;
- 3.3. Камеральная обработка и анализ результатов обследования;

По результатам обследования разрабатывается технический отчет с выводами и рекомендациями.

Главный специалист		
	(подпись)	(И.О.Фамилия)

3. Объем выполненных работ

В соответствии с Техническим заданием на проведение обследования здания дошкольного отделения (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ», расположенного по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18, работы выполнены в следующем объеме:

Таблица 1 – Сведения об использованных инструментах и приборах

Nº п/п	Виды работ	Кол-во
1	Составление обмерных чертежей здания	5 листов
2	Определение прочностных характеристик строительных материалов ударно-импульсным методом	13 точек
3	Составление чертежей поэтажных планов и фасадов с нанесенными дефектами и местами их фотографирования	2 листа
4	Фотографии конструкций и дефектов	74 фото
5	Составление технического отчета по результатам настоящего обследования	1 отчёт

4. Перечень предоставленной документации

Представителем Заказчика была предоставлена следующая проектно-техническая документация:

1. Технический паспорт на здание дошкольного отделения (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ» (детский сад), расположенного по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18 по состоянию на 18.11.2011 г.

5. Сведения об используемых приборах и оборудовании, примененных при обследовании

Таблица 2 – Сведения об использованных инструментах и приборах

Nº п/п	Наименование и тип (обозначение)	Назначение	Владелец оборудования	Отметка о техническом состоянии
1	Базовый комплект для визуального контроля ВИК	Проведение визуально- измерительного контроля	ООО «СОЮЗБАЛТСТРОЙ»	исправен
2	Лазерный дальномер Leica Disto D3a	Определение линейных размеров	ООО «СОЮЗБАЛТСТРОЙ»	исправен
3	Цифровой фотоаппарат NIKON D 3100	Фотофиксация	ООО «СОЮЗБАЛТСТРОЙ»	исправен
4	Электрические фонари и переносные лампы	Освещение в слабо освещенных местах	ООО «СОЮЗБАЛТСТРОЙ»	-
5	Измеритель прочностных бетона	ИПС-МГ4.01	ООО «СОЮЗБАЛТСТРОЙ»	исправен
6	Тахеометр 6 Leica TS11 3" R1000 Рглов		ООО «СОЮЗБАЛТСТРОЙ»	исправен

6. Конструктивный тип объекта

Основные характеристики объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Краткая характеристика и назначение объекта

Наименование параметров	Характеристика объекта				
Назначение	Нежилое здание для пребывания людей (согласно тех. паспорту – детский сад).				
Наименование объекта	Дошкольное отделение (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ».				
Адрес объекта	188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18.				
Год постройки	1962 год				
Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции	2008 год				
Собственник объекта	Администрация МО «Выборгское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области.				
Конструктивная схема объекта	Здание возведено в виде стеновой схемы. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой продольных и поперечных каркасных стен, объединенных жесткими в своей плоскости конструкциями перекрытий.				
Конфигурация здания в плане	Здание простой конфигурации, состоящее в плане из одного прямоугольника.				
Количество этажей, подвал	Здание двухэтажное. Подвал отсутствует. Высота помещений по внутреннему обмеру составляет 2,8м.				
Общая площадь, м²	973,7				
Площадь здания по наружному обмеру, м ²	650,5				
Строительный объем здания, м ³	3 903				
	Строительные конструкции				
Фундаменты	Бутовый ленточный.				
Стены и ограждающие конструкции	Кирпичные стены.				
Перегородки	Кирпичные, оштукатуренные.				
Лестницы	Сборные железобетонные марши.				

Наименование параметров	Характеристика объекта			
Перекрытия	Железобетонные сборные плиты.			
Покрытие. Кровля	Плоская совмещённая с железобетонным перекрытием. Покрытие кровли из металлочерепицы.			
Напольное покрытие	Линолеум, ламинат, керамическая плитка.			
Оконные проемы	Оконные блоки из ПВХ профиля с остеклением стеклопакетами.			
Дверные проемы	Металлические, деревянные и пластиковые дверные блоки.			
	Инженерные сети			
Отопление	В здании смонтирована двухтрубная система отопления с нижней разводкой. Трубопроводы системы отопления выполнены из полипропиленовых труб. Отопительные приборы представлены стальными панельными радиаторами.			
Вентиляция	В здании предусмотрена естественная вентиляция, а также система вентиляции с механическим побуждением.			
Водопровод	В здании смонтирована система холодного водоснабжения и горячего водоснабжения. Трубопроводы системы водоснабжения выполнены из металлопластиковых труб, проложены открыто.			
Канализация	В здании смонтирована система безнапорной канализации с выпусками в наружную сеть. Выпуски выполнены через стены и фундамент. Система смонтирована пластиковых раструбных труб диаметром 50 и 100 мм.			
Водосток (ливневая)	Водоотвод у здания— наружный организованный, сброс воды выполнен на территорию.			
Электроснабжение	В здании смонтирована сеть электроснабжения с напряжением питающей сети 220/380 В.			

7. Результаты технического обследования

7.1. Результаты визуального и измерительного контроля

Согласно требованиям СП 13-102-2003 при обследовании строительных конструкций зданий и сооружений с целью определения их технического состояния используются следующие 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»;

«Несущие конструкции — строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания».

В ходе обследования выполнялся контроль наличия дефектов и повреждений конструкций (например, вследствие силовых, коррозионных, температурных или иных воздействий, в том числе неравномерных просадок фундаментов), которые могут снизить прочностные, деформативные характеристики конструкций и ухудшить эксплуатационное состояние здания в целом. Для элементов конструкций доступных для осмотра выполнялся ВИК контроль. Оценка качества выполненных работ проводилась в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 и «Инструкцией по визуальному и измерительному контролю», постановление от 11.06.2003 № 92.

В результате визуального и измерительного контроля выявлены дефекты и повреждения строительных конструкций объекта. Результаты визуального и измерительного контроля отражены в протоколе визуального и измерительного контроля строительных конструкции здания (Приложение Б) и проверка соответствия их действующим нормам.

По результатам визуального и измерительного контроля строительных конструкции здания и проверки соответствия их действующим нормам, составлен фотографический материал (Приложение Д).

7.2. Результаты инструментального контроля

В результате инструментального контроля были произведены и зафиксированы измерения прочности бетонных и кирпичных несущих конструкций методом ударного импульса. Контроль и оценка прочности бетонных конструкций проведен в соответствии с ГОСТ 18105-2018. По

результатам проведения инструментального контроля фактических характеристик материалов, состояние строительных элементов соответствуют требованиям нормативно-технической документации. Измеренные прочности кирпичной кладки и бетонных конструкций отвечают требованиям ГОСТ 18105-2018.

7.3. Оценка технического состояния конструкций

Согласно требованиям СП 13-102-2003 при обследовании строительных конструкций зданий и сооружений с целью определения их технического состояния используются следующие термины и определения:

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

«Повреждение — неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации».

«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 или нормативным документом».

«Нормативный уровень технического состояния — категория технического состояния, при котором количественное и качественное значение параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНиП, ТСН, ГОСТ, ТУ, и т.д.)».

«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».

«Работоспособное состояние — категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается».

«Ограниченно работоспособное состояние — категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к некоторому снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения и

функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния, продолжительности и условий эксплуатации».

«Недопустимое состояние — категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций)».

«Аварийное состояние — категория технического состояния конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий)».

Согласно ГОСТ 31937-2011 эксплуатационная пригодность строительной конструкции определяется на основании следующих категорий технического состояния:

«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».

«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».

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)».

«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».

Оценка технического состояния (категория технического состояния) проведена в соответствии с ГОСТ 31937-2011. При визуальном осмотре объекта по результатам обследования строительных конструкций фундаментов и конструктивных элементов здания оценивается техническое состояние несущих элементов строительных конструкций объекта. При оценке состояния специалист руководствуется сводом правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений".

Для отнесения строительных конструкций здания к той или иной степени повреждения и категории технического состояния, определяющим фактором является техническое состояние несущей строительной конструкции, имеющей наибольшую степень повреждения и наихудшую категорию состояния. Категория технического состояния строительных конструкций отражены в протоколе (Приложение Б).

Фундамент. Под наружные и внутренние несущие стены здания фундамент выполнен бутобетонным ленточным. Цоколь здания облицован металлическими панелями.

Отмостка вокруг здания выполнена в виде бетонного покрытия.

По результатам выполненного обследования фактическое техническое состояние фундаментов здания, согласно ГОСТ 31937-2011, характеризуется как работоспособное.

Стены и ограждающие конструкции. Вертикальные несущие конструкции представлены наружными и внутренними несущими стенами из керамических кирпичей на цементно-песчаном растворе толщиной 380 мм и 510 мм. Внутри несущие стены обшиты гипсокартонными листами (ГКЛ), окрашены или облицованы керамической плиткой. По фасадам выполнена обшивка металлическими панелями.

Визуальным осмотром стен зафиксированы:

- локальные вертикальные трещины между листами обшивки;
- локальные повреждения внутренних отделочных слоев (растрескивание, сухие следы протечек, загрязнение и механические повреждения);
- в результате работ по ремонту системы отопления вскрыты участки обшивки из ГКЛ наружных стен.

По результатам выполненного технического обследования фактическое техническое состояние несущих стен, согласно ГОСТ 31937-2011, характеризуется как **работоспособное**.

Перегородки. Перегородки выполнены кладкой из керамических кирпичей на цементнопесчаном растворе толщиной 120 мм, без учёта отделки. Перегородки обшиты гипсокартонными листами (ГКЛ), окрашены или облицованы керамической плиткой.

Визуальным осмотром перегородок зафиксированы:

- локальные вертикальные трещины между листами обшивки;
- локальные повреждения внутренних отделочных слоев (растрескивание, сухие следы протечек, загрязнение и механические повреждения).

По результатам выполненного технического обследования фактическое техническое состояние перегородок, согласно ГОСТ 31937-2011, характеризуется как работоспособное.

Перекрытие. Междуэтажное перекрытие здания выполнено сборным из многопустотных бетонных плит, с опиранием на несущие стены. Внутри помещений выполнены подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) или типа «Армстронг».

В открытых от подвесного потолка местах по межплитным швам имеются трещины по заполнению швов, либо отсутствует заполнение, что на несущую способность конструкций перекрытий не оказывает влияния.

По результатам выполненного технического обследования фактическое техническое состояние конструкций бетонного монолитного перекрытия, согласно ГОСТ 31937-2011, характеризуется как работоспособное.

Покрытие. Крыша. Несущие конструкции покрытия здания выполнены в виде настила сборных железобетонных плит с опиранием на несущие стены.

Покрытие кровли здания выполнена из металлочерепицы.

Водоотвод с кровли здания выполнен наружным организованным. Сброс воды осуществляется непосредственно на территорию.

Над входами в здание расположены козырьки в виде металлических конструкций, закреплённых на фасадной стене.

По результатам выполненного технического обследования фактическое техническое состояние конструкций крыши (покрытия) характеризуется, как работоспособное.

Лестницы. Внутренние лестницы здания выполнены двух маршевыми из сборных железобетонных конструкций, заводского изготовления, опирающимися на стены. Ступени и площадки облицованы керамической плиткой.

Визуальным осмотром по конструкции лестниц были выявлены:

- локальные разрушение поверхности бетонных ступеней наружных лестниц;
- локальные разрушение поверхности облицовки ступеней внутренних лестниц.

Причинами дефектов по полам послужили механические повреждения и общий физический износ в результате эксплуатации.

По результатам выполненного технического обследования фактическое техническое состояние конструкций лестниц, согласно ГОСТ 31937-2011, характеризуется, как работоспособное.

Полы. Ламинат, линолеум и керамическая плитка. Материал пола имеет истертость у дверей и в ходовых местах, мелкие повреждения плинтусов, загрязнения, трещины и отслоения по керамической плитке.

Причинами дефектов по полам послужили механические повреждения, деформация и общий физический износ в результате эксплуатации.

Проемы.

Оконные: блоки из ПВХ профиля с остеклением стеклопакетами без дефектов.

Дверные: металлические и деревянные дверные блоки. По дверным заполнениям выявлены износ уплотняющих прокладок, следы увлажнения, нарушение герметизации.

7.4. Оценка технического состояния инженерных сетей

Система отопления. В здании смонтирована двухтрубная система отопления с нижней разводкой. Трубопроводы системы отопления выполнены из полипропиленовых труб Отопительные приборы представлены стальными панельными радиаторами.

В результате технического обследования установлено, что система отопления находится в эксплуатации не более 3-х лет. Согласно ВСН 53-86(р) физический износ системы составляет 5%. (см. таблицу 4).

Таблица 4

Признаки	Физический износ, %	Примерный состав работ
Ослабление прокладок и набивки запорной	0-20	Замена прокладок, набивка
арматуры, нарушения окраски отопительных		сальников, восстановление
приборов и стояков, нарушение		теплоизоляции труб (местами)
теплоизоляции магистралей в отдельных		
местах		
Капельные течи в местах врезки запорной	21-40	Частичная замена запорной
арматуры, приборов и в секциях		арматуры, отдельных
отопительных приборов; отдельные хомуты		отопительных приборов, замена
на стояках и магистралях; значительные		стояков и отдельных участков
нарушения теплоизоляции магистралей,		магистралей; восстановление
следы ремонта калориферов		теплоизоляции; ремонт и
		наладка калориферов
Капельные течи в отопительных приборах и	41-60	Замена магистралей, частичная
местах их врезки; следы протечек в		замена стояков и отопительных
отопительных приборах, следы их		приборов, восстановление
восстановления, большое количество хомутов		теплоизоляции, замена
на стояках и в магистралях, следы их ремонта		калориферов
отдельными местами и выборочной заменой;		
коррозия трубопроводов магистралей;		
неудовлетворительная работа калориферов		
Массовое повреждение трубопроводов	61-80	Полная замена системы
(стояков и магистралей), сильное поражение		
ржавчиной, следы ремонта отдельными		
местами (хомуты, заварка),		
неудовлетворительная работа отопительных		
приборов и запорной арматуры, их закипание;		
значительное нарушение теплоизоляции		
трубопроводов		

По результатам выполненного технического обследования можно сделать вывод о том, что нормативный эксплуатационный режим системы отопления **обеспечен**.

Вентиляция. В здании предусмотрена естественная вентиляция, а также система вентиляция с механическим побуждением.

Подробное описание системы вентиляции представлено в отдельном Техническом заключении № 2023/123-ТО Часть 2 от 16.11.2023 года на инженерное обследование системы вентиляции здания.

Водопровод. В здании смонтирована система холодного и горячего водоснабжения. Трубопроводы системы водоснабжения и подводки к сантехприборам выполнены из металлопластиковых труб, проложены открыто.

В результате технического обследования установлено, что система отопления находится в эксплуатации ориентировочно не более 5-7ми лет. По результатам визуального обследования установлено, что согласно ВСН 53-86(р) физический износ системы водоснабжения здания составляет **10%** (см. таблицу 5).

Таблица 5

Признаки	Физический износ, %	Примерный состав работ
Ослабление сальниковых набивок,	0-20	Набивка сальников, замена
прокладок смесителей и запорной		прокладок, устройство
арматуры, отдельные нарушения		теплоизоляции трубопроводов
теплоизоляции магистралей и стояков		(местами)
Капельные течи в местах резьбовых	21-40	Частичная замена запорной
соединений трубопроводов и врезки		арматуры и отдельных
запорной арматуры; нарушение работы		полотенцесушителей, замера
отдельных полотенцесушителей (течи,		отдельными местами
нарушение окраски, следы ремонта);		трубопроводов магистралей,
нарушения теплоизоляции магистралей и		восстановление теплоизоляции
стояков; поражение коррозией магистралей		
отдельными местами		
Неисправность смесителей и запорной	41-60	Замена запорной арматуры,
арматуры; следы ремонта трубопроводов и		смесителей,
магистралей (хомуты, заплаты, замена		полотенцесушителей; частичная
отдельных участков); неудовлетворительная		замена трубопроводов
работа полотенцесушителей; значительная		магистралей и стояков
коррозия трубопроводов		
Неисправность системы: выход из строя	61-80	Полная замена системы
запорной арматуры, смесителей,		

Признаки	Физический износ, %	Примерный состав работ
полотенцесушителей, следы больших		
ремонтов системы в виде хомутов, частичных		
замен, заварок; коррозия элементов системы		

По результатам выполненного технического обследования можно сделать вывод о том, что нормативный эксплуатационный режим системы водоснабжения обеспечен.

Канализация: В здании смонтирована система безнапорной канализации с выпусками в наружную сеть. Выпуски выполнены под конструкцией пола. Система смонтирована из пластиковых раструбных труб диаметром 50 и 100 мм.

В результате технического обследования установлено, что система отопления находится в эксплуатации ориентировочно не более 5-7ми лет. По результатам визуального обследования установлено, что согласно ВСН 53-86(р) физический износ системы водоснабжения здания составляет **10%** (см. таблицу 6).

Таблица 6

Признаки	Физический износ, %	Примерный состав работ	
Ослабление мест присоединения приборов;	0-20	Уплотнение соединений,	
повреждение эмалированного покрытия		ремонт труб местами	
моек, раковин, умывальников, ванн на			
площади до 10 % их поверхности; трещины в			
трубопроводах из полимерных материалов			
Наличие течи в местах присоединения	21-40	Заделка мест присоединения	
приборов до 10 % всего количества;		приборов и ремонт чугунных	
повреждение эмалированного покрытия		трубопроводов в отдельных	
моек, раковин, умывальников, ванн до 20 % их		местах, частичная замена	
поверхности; повреждение керамических		перхлорвиниловых (ПХВ)	
умывальников и унитазов (сколы, трещины,		трубопроводов; замена	
выбоины) до 10 % их количества;		отдельных приборов	
повреждения отдельных мест чугунных			
трубопроводов; значительное повреждение			
трубопроводов из полимерных материалов			
Массовые течи в местах присоединения	41-60	Частичная замена	
приборов; повреждение эмалированного		трубопроводов и приборов,	
покрытия моек, раковин, ванн, умывальников		замена ПХВ - трубопроводов	
до 30 % их поверхности; повреждение			
керамических умывальников и унитазов до 20			
% их количества; повреждение чугунных			

Признаки	Физический износ, %	Примерный состав работ
трубопроводов, массовые повреждения		
трубопроводов из полимерных материалов		
Неисправность системы; повсеместные	61-80	Полная замена системы
повреждения приборов; следы ремонтов		
(хомуты, заделка и замена отдельных		
участков)		

По результатам выполненного технического обследования можно сделать вывод о том, что нормативный эксплуатационный режим системы водоотведения **обеспечен**. При этом требуется проведения текущего ремонта отдельных участков системы.

Система электроснабжения: В здании смонтирована сеть электроснабжения с напряжением питающей сети 220/380 В. Раскладка кабелей произведена по лоткам под потолком и в коробах вдоль стен. Щиты групповые, выполнены в металлических корпусах, открытого настенного монтажа и в нишах стен. Магистральные стояки проложены в вертикальных шахтах.

Система подвергалась многочисленным ремонтам. Согласно ВСН 53-86(p), с учетом эксплуатации, физический износ системы составляет **10**%.

По результатам выполненного технического обследования можно сделать вывод о том, что эксплуатационный режим системы электроснабжения **обеспечен**.

8. Оценка физического износа

Специалист рассматривает техническое состояние на наличие дефектов конструктивных элементов здания:

Конструктивный элемент **с физическим износом 0-20%** находится в нормативном или работоспособном состоянии. Повреждений и деформаций нет. Имеются отдельные, устраняемые при текущем ремонте, мелкие дефекты, не влияющие на эксплуатацию конструктивного элемента. Капитальный ремонт может производиться лишь на отдельных участках, имеющих относительно повышенный износ.

Конструктивный элемент **с физическим износом 21-41%** находится в работоспособном состоянии. Конструктивные элементы в целом пригодны для эксплуатации, но требуют некоторого капитального ремонта, который наиболее целесообразен при выполнении текущих ремонтов.

Конструктивный элемент **с физическим износом 41-60%** находится в неудовлетворительном или ограниченно-работоспособном состоянии. Состояние характеризуется наличием существенных и многочисленных дефектов конструктивного элемента, который еще пригоден для дальнейшего использования, но с частичной потерей эксплуатационных качеств и комфортности. При достижении конструктивным элементом данной категории технического состояния необходим текущий, а на отдельных участках конструктивного элемента капитальный ремонт.

Конструктивный элемент **с физическим износом 61-80%** находится в ветхом (или недопустимом) состоянии. Состояние характеризуется наличием существенных и многочисленных дефектов конструктивного элемента, часть которого не пригодна для дальнейшего использования, а другая — частично потеряла свои эксплуатационные качества и комфортность. При достижении конструктивным элементом данной категории технического состояния необходим сплошной капитальный ремонт с частичными заменами несущих конструкций.

Определение степени физического износа основных элементов проведено согласно ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий» и «Методики определения физического износа гражданских зданий».

Физический износ оценивают путем сравнения признаков физического износа, выявленных в результате визуального и инструментального обследования, с их значениями, приведенными в таблицах 1 - 71 ВСН 53-86(р). Конструкции зданий и сооружений, в том числе здания учебных заведений, одинаковые в различных отраслях.

Удельный вес конструктивных элементов в составе здания (в процентном отношении) принимается в соответствии со сборником № 32 «Укрупненные показатели восстановительной стоимости зданий учебных заведений, детских садов и яслей для переоценки основных фондов».

В соответствии с ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий»:

п. 1.2. «Физический износ отдельных конструкций, элементов, систем или их участков следует оценивать путем сравнения признаков физического износа, выявленных в результате визуального и инструментального обследования, с их значениями, приведенными в табл. 1-71.

Примечания:

- 1. Если конструкция, элемент, система или их участок имеет все признаки износа, соответствующие определенному интервалу его значений, то физический износ следует принимать равным верхней границе интервала.
- 2. Если в конструкции, элементе, системе или их участке выявлен только один из нескольких признаков износа, то физический износ следует принимать равным нижней границе интервала.
- 3. Если в таблице интервалу значений физического износа соответствует только один признак, физический износ конструкции, элемента, системы или их участков, следует принимать по интерполяции в зависимости от размеров или характера имеющихся повреждений».

Вычисляется износ по зданию в целом путем умножения физического износа каждого конструктивного элемента здания на удельный вес стоимости конструктивного элемента в стоимости всего здания в соответствии с соответствующим таблицам сборника № 32 «Укрупненные показатели восстановительной стоимости зданий учебных заведений, детских садов и яслей для переоценки основных фондов», с последующим суммированием в соответствии с формулой:

где: Фз - физический износ здания, %;

Фкі - физический износ отдельной конструкции (элемента) или системы, %;

Li - коэффициент, соответствующий доле восстановительной стоимости отдельной конструкции (элемента) или системы в общей восстановительной стоимости здания;

п - число отдельных конструкций (элементов) или системы в здании.

Результаты оценки физического износа конструкций, элементов, систем, а также определения их удельного веса сведены в таблицу 7.

Таблица 7

Nº п/п	Наименовани е элементов здания	Удельные веса укрупненных конструктивны х элементов по сборнику № 32	Удельны е веса каждого элемента по таблице прил. 2	Расчетный удельный вес элемента	Физический износ по результатам оценки, %	Средневзвешенно е значение физического износа, %
1	Фундаменты	6		6	40	2,4
2	Стены:	26				
2.1.	Несущие стены		76	20	40	8
2.2.	Перегородки		24	6	20	1,2
3	Перекрытия	7		7	40	2,8
4	Кровля	4		4	5	0,2
5	Полы	10		10	20	2
6	Проёмы:	11				
6.1.	Окна		48	5	5	0,25
6.2.	Двери		52	6	10	0,6
7	Отделочные работы	14		14	20	2,8
8	Внутренние инженерные системы	15		15	10	1,5
9	Прочие работы:	7				
9.1.	Лестницы		51	4	40	1,60
9.2.	Крыльца		15	1	40	0,40
9.3.	Остальное (отмостка)		34	2	30	0,60
		100		100	итого:	24%

Таким образом, физический износ здания дошкольного отделения (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ» по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18 округленно составляет **24** %.

9. Выводы и рекомендации

На основании результатов проведенного обследования категория технического состояния здания дошкольного отделения (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ» по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18, в соответствии с ГОСТ 31937-2011, характеризуется, как ограниченно-работоспособное.

Физический износ здания составил 24 %.

Дальнейшая эксплуатация здания возможна при выполнении текущего ремонта:

- по межплитным швам перерытый;
- по отделке помещений и восстановление их эксплуатационных характеристик.

Для устранения имеющихся дефектов здания рекомендуется:

1. Выполнить восстановление отделки внутренних поверхностей помещений.

Все ремонтно-восстановительные работы должны выполняться в соответствии со специально разработанным проектом, отвечающим требованиям действующих нормативных документов. Для вариантного проектирования необходимо выполнить дополнительное детальное инструментальное обследование здания.

Приложение A Техническое задание

	Приложение 1
к Договору№2023/124-ТО от	2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№п/п	Наименование	Основные данные						
		1. Общие данные						
1.1	Заказчик	МБОУ «Лесогорская СОШ»						
1.2	Исполнитель	ООО «СоюзБалтСтрой»						
1.3	Наименование объекта	Строительные конструкции зданий ДО МБОУ «Лесогорская СОШ»						
1.4	Адрес объекта	1. Здание школы 188961, Ленинградская обл., Выборгский р-н, гп. Лесогорский, Школьный пер., д.2						
		2. Здание дошкольного отделения 188961, Ленинградская обл.,						
		Выборгский р-н, пгт. Лесогорский, ул. Московская, д. 18						
		3. Здание дошкольного отделения 188960, Ленинградская обл.,						
		Выборгский р-н, гп. Лесогорский ул. Летчиков, д. 9а						
		2. Основные требования к услуге						
2.1	Вид услуги	Инженерное обследование и оценка технического состояния строительных конструкций зданий						
2.2	Цель работ	Определение общего технического состояния основных строительных несущих конструкций зданий с выявлением потенциально опасных участков; Определение индекса категории технического состояния здания; Определение возможности эксплуатации здания.						
2.3	Исходные данные,	До начала обследования Заказчик выдает Исполнителю Технический						
	передаваемые	паспорт, архивные и проектные материалы, результаты предыдущих						
	Заказчиком	обследований (при наличии).						
2.4	Перечень работ,	Строительные конструкции:						
	выполняемых	 Изучение имеющейся технической документации; 						
	Исполнителем	2. Обмерно-обследовательские работы. Натурные						
		инструментальные замеры с определением расчетно-						
		конструктивных схем зданий, фактических размеров сечений						
		строительных конструкций.						
		3. Визуальный осмотр строительных конструкций с зарисовкой,						
		фотофиксацией дефектов и составлением дефектных ведомостей (с						
		привязкой к координатам); 4. Составление обмерочных чертежей (поэтажных планов,						
		фасадов, планов кровли);						
		5. Проведение фотофиксации исследуемых строительных						
		конструкций объектов, в том числе выявленных дефектов и повреждений;						
		6. Определение параметров дефектов и повреждений, учитывая						
		специфику материалов конструкций здания;						
		7. Инструментальный контроль влажности древесины (при						
		необходимости);						
		8. Инструментальный контроль прочности кирпичной кладки						
		методом ударного импульса (косвенный метод неразрушающего						
		контроля);						
		9. Инструментальный контроль прочности бетона методом						
		ударного импульса (косвенный метод неразрушающего контроля); 10. Анализ причин появления дефектов и повреждений в						
		конструкциях,						
		11. Анализ результатов инженерно-технического обследования и						
		оценка технического состояния обследуемых строительных						
		конструкций;						
		12. Оценка фактического инженерно-технического состояния						
		исследуемых конструкций. Определение фактической категории						
		технического состояния конструкций, как степени						
		эксплуатационной пригодности. Определение фактического						

1

		-						
2.5	Основные требования к выполнению работ	Подрядчик выполняет Работы в соответствии с действующими в РФ нормами и правилами.						
2.6	Документация, передаваемая Исполнителем Заказчику	Исполнитель по результатам проведённого технического обследования здания предоставляет Заказчику Заключение в бумажном виде в 2 экземплярах.						

подписи сторон:

Генеральный директор		И. о. директора
ООО «СоюзБалтСтрой»		МБОУ «Лесогорская СОШ»
	Балк М.Г.	Бельшева В.А.

Приложение Б

Протокол визуального и измерительного контроля

Объект контроля:	Обследование технического состояния здания дошкольного отделения (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ» по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18							
Дата контроля:	23.11.2023							
Основание:	Договор № 2023/124-ТО							
Нормативные документы:	ГОСТ 31937-2011							
Использованные	Экспертный комплект для визуального контроля ВИК, цифровой							
приборы:	фотоаппарат NIKON D 3100, лазерный дальномер Leica Disto D3a							

Работы по визуальному и измерительному контролю выполнялись в соответствии с ГОСТ 31937-2011. Оценка технического состояния строительных конструкций по внешним признакам производилась на основе:

- определения геометрических размеров конструкций и их сечений;
- сопоставления фактических размеров конструкций с проектными размерами;
- наличия трещин, механических повреждений, отколов и разрушений;
- состояния защитных покрытий

Фундаменты.

Обследование фундамента проводилось путем визуального осмотра конструкций с анализом архивных материалов, оценка технического состояния фундаментов производилась по признакам состояния наземных конструкций здания. По наличию повреждений наружных стен, деформациям строительных конструкций здания.

Несущие стены.

Обследование наружных стен, колонн и перегородок здания проводилось с полным визуальным осмотром всей поверхности, определением поврежденных участков, с фиксацией имеющихся повреждений, определением причины их появления, а также характеристик дефектов и повреждений. Осмотр проводился с пола (с нулевой отметки), изнутри и снаружи здания.

Перекрытия.

Обследование конструкции кровли здания проводилось с полным визуальным осмотром, с определением поврежденных участков, с фиксацией имеющихся повреждений, определением причины их появления, а также характеристик дефектов и повреждений. Осмотр проводился непосредственно с пола и под потолочным пространством.

Покрытие, кровля.

Обследование конструкции кровли здания проводилось с полным визуальным осмотром, с определением поврежденных участков, с фиксацией имеющихся повреждений, определением причины их появления, а также характеристик дефектов и повреждений. Осмотр проводился непосредственно с кровли здания.

Результаты контроля представлены в таблице 1

Таблица 1 – Результат визуального и измерительного контроля

Nº п/п	Наименование конструкции	Категория технического состояния	Наименование конструкций и основных дефектов или повреждений, на основании которых определена категория технического состояния конструкции							
1	Фундаменты	Работоспособное	В результате проведённого визуального обследования выявлено повреждение штукатурного слоя внутри помещений.							
2	Стены и ограждающие конструкции	Работоспособное	В результате проведённого визуального обследования выявлено: - отслоение штукатурки; - локальные трещины; - механические повреждения отделки.							
3	Перекрытие	Работоспособное	В результате проведённого визуального обследования выявлено: - трещины и раскрытие межплитных швов.							
4	Кровля и покрытие	Работоспособное	В результате проведённого визуального обследования дефектов не выявлено.							
5	Лестницы	Работоспособное	В результате проведённого визуального обследования выявлено: - локальные разрушение поверхности бетонных ступеней наружных лестниц; - локальные разрушение поверхности облицовки ступеней внутренних лестниц.							
6	Инженерные коммуникации	-	В исправном состоянии							

Примечание — Категории технического состояния строительных конструкций установлена согласно п. 3 ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»

Заключение по результатам контроля.

На основании результатов проведенного обследования технического состояния здания дошкольного отделения (ДО) МБОУ «Лесогорская СОШ» по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18, в соответствии с ГОСТ 31937-2011, характеризуется как работоспособное.

Приложение В Протокол измерения прочностных характеристик строительных конструкций

Объект контроля:	Обследование технического состояния здания дошкольного отделения МБОУ «Высоцкая ООШ», расположенной по адресу: 188961, Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18							
Дата контроля:	02.11.2023							
Основание:	Договор № 2023/131-ТО							
Нормативные документы:	ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и определения прочности бетона».							
Использованные приборы:	ОНИКС 2.5							

Метод контроля	нтроля контроля контроля		Тип и номер прибора
УИ	Ударноимпульсный	R _{уи} , Мпа	ИПС-МГ4.01

РЕЗУЛЬТАТЫ УДАРНОИМПУЛЬСНОЙ ПРОВЕРКИ

Определение прочности бетона выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 18105-2018 по схеме Г. Фактический класс бетона принимался равным 80% средней прочности бетона конструкций, но не более минимального частного значения прочности бетона отдельного участка.

Результаты контроля представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Значения прочности строительных материалов

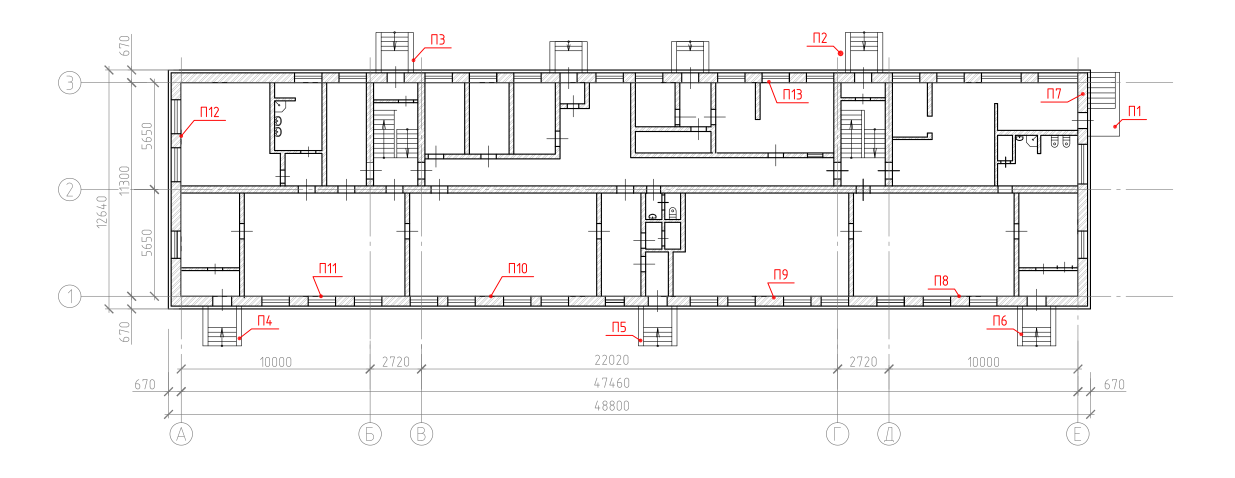
Nº п/п	Материал	Прочность, Мпа	Прочность с учетом поправочного коэфф. Кс, Мпа	Класс бетона	Участок определения прочности
П.1	Бетон	31,3	25,0	B15	
П.2	Бетон	32,1	25,7	B20	
П.3	Бетон	31,3	25,0	B15	
П.4	Бетон	32,1	25,7	B20	Ж.б.
П.5	Бетон	29,8	23,8	B20	
П.6	Бетон	24,3	19,4	B15	- конструкции - фундамента
П.7	Бетон	26,9	21,5	B15	ундамента — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
П.8	Бетон	33,0	26,4	B20	
П.9	Бетон	31,6	25,3	B15	
П.10	Бетон	32,1	25,7	B20	

Nº п/п	Материал	Прочность, Мпа	Прочность с учетом поправочного коэфф. Кс, Мпа	Класс бетона	Участок определения прочности
П.11	Бетон	25,6	20,4	B15	
П.12	Бетон	25,9	20,7	B15	
П.13	Бетон	32,1	25,7	B20	

Вывод.

Прочностные характеристики фундаментов, определенные методом ударного импульса, соответствуют классу бетона В15 и В20.

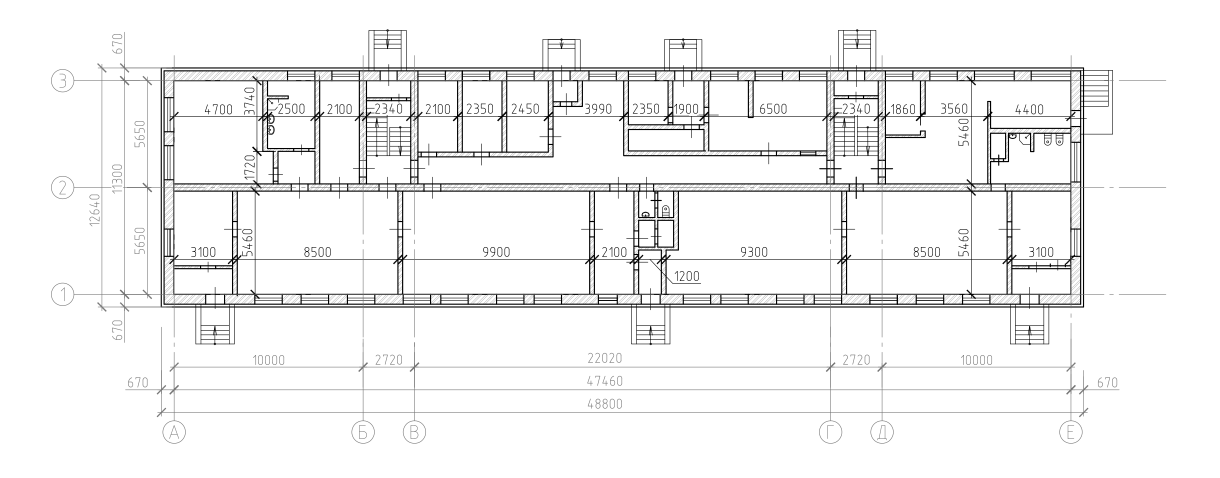
План 1 этажа



						2023/124-TC)-2-M		
	Изм. К	Кол. Лисп	т N°док .	Подпись	Дата	Ленинградская об Выборгский район, г.п. Лесогорски		осковская	a 18
	Разраб. Проверил	Туси	<i></i> ЈКОВА		11.23 11.23	Здание дошкольного отделения	Стадия	Nucm 1	/lucm
	Н.контр.	Н.контр.				План 1 этажа с указанием мест определения прочностей	•	E CE	5С

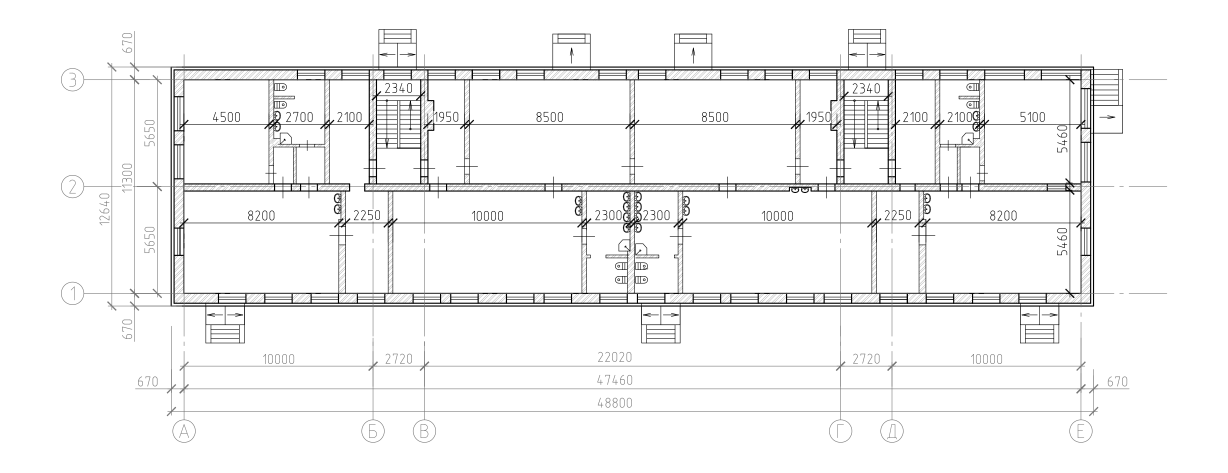
Приложение Г Графические материалы. Обмерные чертежи

<u>План 1 этажа</u>

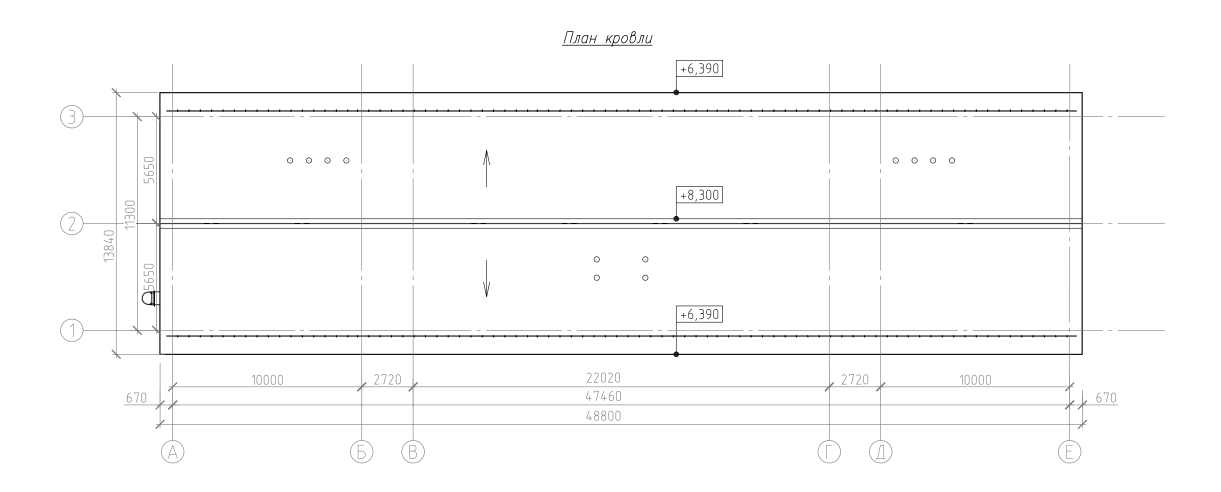


В											
дата	67.11							2023/124-TO	-2-0δ		
Подп. и с		Изм.	Кол.	Лист	N°док.	Подпись	Дата	Ленинградская обл Выборгский район, г.п. Лесогорский		осковская	18
оди.		Разро Прове		Тусико Дейко			11.23 11.23	Здание дошкольного отделения	Стадия	Лист 1	Листов 5
Инв. № п		Н.коні	Н.контр.				Обмерный план 1 этажа	7	Союзба	БС	

План 2 этажа



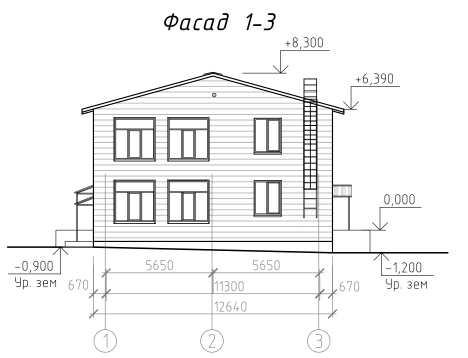
B							
Зата	11.23	W 173		2023/124-TO-	бласть,		
Подп. и б		Изм. Кол. Лист N°док. Подпись	Дата	Ленинградская обл Выборгский район, г.п. Лесогорский,			
.ироц		Разраб. Тусикова Проверил Дейко	11.23 11.23	Здание дошкольного отделения	Стадия	Лист 2	Листов 5
Инв. N° подл.		Н.контр. 1		Обмерный план 2этажа	-	СоюзБа	АТ Страй

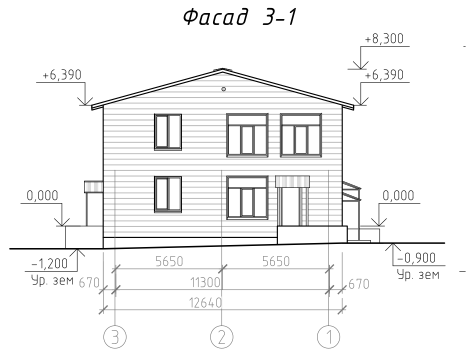


Взам. инв. №	11.23	
Подп. и дата	1/	
Инв. N° подл.		

						2023/124-Τ0-2-0δ					
						· ·	Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, улица Московская 18				
Изм.	Кол.	Лист	N°док.	Подпись	Дата	biloopoenaa paaon, on heeooopenaa	too pacon, on the cooopenso, grada Hockoockan to				
Разра	δ.	Τусикова		11.23	11.23		Стадия	Лист	Листов		
Проверил		оил Дейко			11.23	Здание дошкольного отделения		3	5		
Н.контр.						План кровли	•	E CE	5С		

Φαςαδ Ε -Α +8,300 +8,300 _+6,390 +6,390 0,000 0,000 10000 __1,200[^]__ Ур. зем 2720 22020 2720 10000 -1,200 47460 Чр. зем 48800 **(b)** (B) Φαςαθ Α -Ε +8,300 +8,300 <u>+6,390</u> +6,390 0,000 0,000 _0,900 Чр. зем -0,900 10000 2720 22020 2720 10000 Чр. зем 47460 670_ 48800 **(b)** B 2023/124-T0-2-0δ Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, улица Московская 18 Подпись Изм. Кол. Лист N°док. Дата Разраб. Τυςυκοβα Лист Листов 11.23 Проверил Здание дошкольного отделения Дейко 11.23 Фасад Е-А Н.контр. Φαςαδ Α-Ε





В	-															
Лата 1123													2023/124-T)-2-0δ		
Nodn. u dama 1123							Из	1. Ko,	n. Nuc.	т N°док	Подпись	Дата	Ленинградская с Выборгский район, г.п. Лесогорск	бласть, ий, улица М	Ιοςκοβςκα	a 18
dash	-						Раз			υκοβα		11.23 11.23	Здание дошкольного отделения	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.							Н.кс	нтр.					Фасады 1–3, 3–1,	•		5 5C BATETPOЙ
															Α	/ 20001

Приложение Д Фотографические материалы

Общие виды здания и внутренних помещений

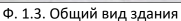




Ф. 1.1. Общий вид здания

Ф. 1.2. Общий вид здания







Ф. 1.4. Общий вид здания



Ф. 1.5. Общий вид здания



Ф. 1.6. Общий вид здания



Ф. 1.7. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.8. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.9. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.10. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.11. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.12. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.13. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.14. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.15. Общий вид лестницы 1



Ф. 1.16. Общий вид лестницы 1



Ф. 1.17. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.18. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.19. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.20. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.21. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.22. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.23. Общий вид внутренних помещений



Ф. 1.24. Общий вид внутренних помещений



Ф. 1.25. Общий вид лестницы в подвал



Ф. 1.26. Общий вид лестницы в подвал



Ф. 1.27. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.28. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.29. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.30. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.31. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



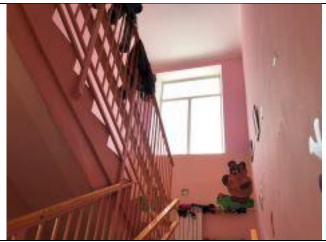
Ф. 1.32. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.33. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.34. Общий вид внутренних помещений 1-го этажа



Ф. 1.35. Общий вид лестницы 2



Ф. 1.36. Общий вид лестницы 2



Ф. 1.37. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.38 Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.39. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.40. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.41. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.42. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.43. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.44. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.45. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.46. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.47. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.48. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.49. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.50. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.51. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.52. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.53. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.54. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.55. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.56. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.57. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.58. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



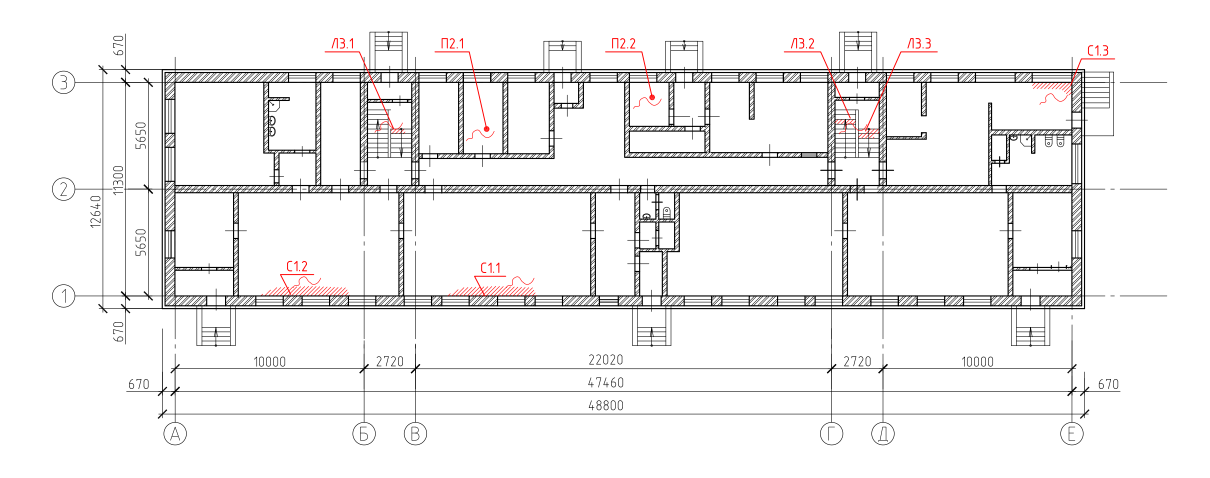
Ф. 1.59. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа



Ф. 1.60. Общий вид внутренних помещений 2-го этажа

Приложение E Схемы расположения дефектов

План 1 этажа



Условные обозначения



Участок фотофиксации дефектов стен

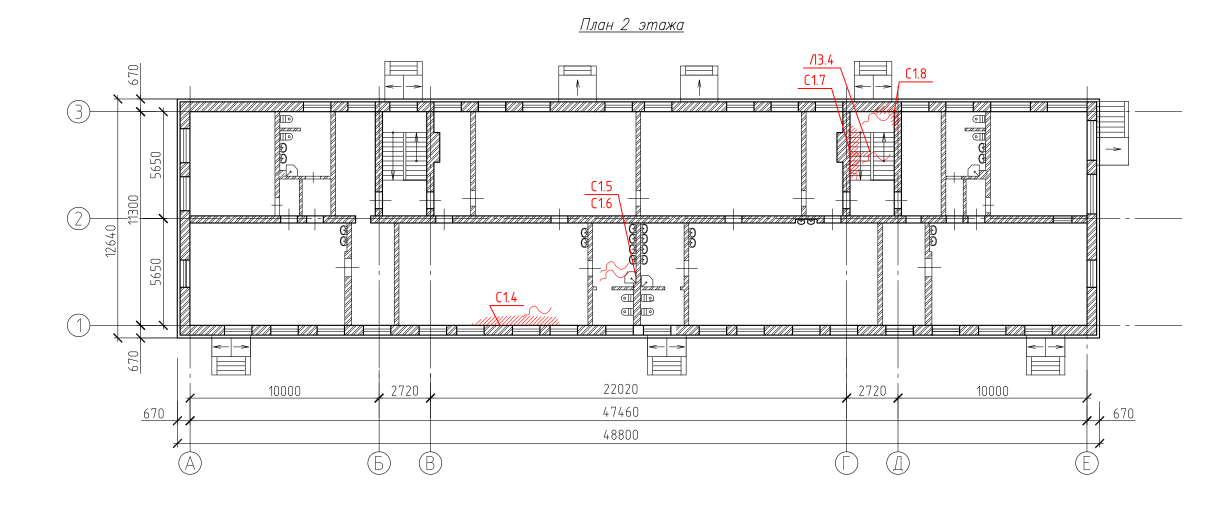


Трещишы облицовочного слоя



Повреждение облицовочного слоя

	2023/124		2023/124-TO-	-2-Дф						
Изм.	Кол.	Nucm	№док.	Подпись	Дата	Ленинградская область, Выборгский район, г.п. Лесогорский, улица Московская 18		ı 18		
Разраб.		Τυςυκί			11.23		Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Дейко			11.23	Здание дошкольного отделения		1	2	
Н.контр.						План 1 этажа с указанием дефектов	ЕСБС СОЮЗБАЛТЕТРОЙ			



Условные обозначения

<u>C2.1</u>

Участок фотофиксации дефектов стен



Трещишы облицовочного слоя

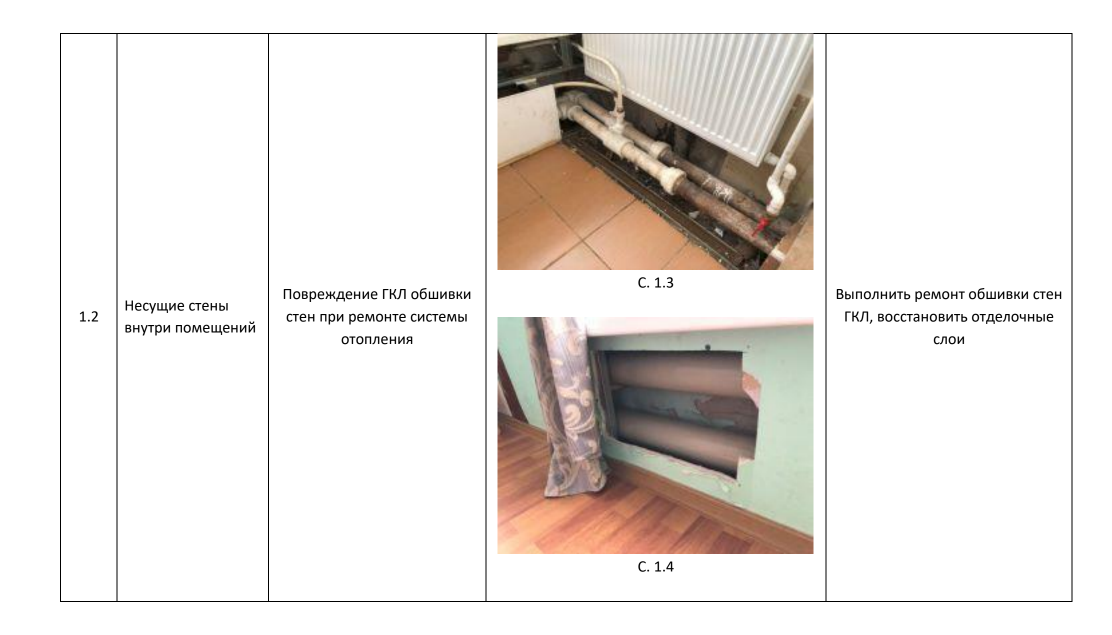


Повреждение облицовочного слоя

					2023/124-TO-						
						Ленинградская обл Выборгский район, г.п. Лесогорский					
Изм. Кол.		Лист	N°док.	Подпись	Дата	овооргскаа радон, г.н. Лесогорскас	т, улаца поскооская ю				
Разраб.		Тусикова		<i></i> Ι <i>cuκο</i> βα			Стадия	Лист	Листов		
Проверил		Дейко			11.23	Здание дошкольного отделения		2	2		
		-									
Н.контр.						План 2 этажа с указанием дефектов					
						СоюаБалтСтрой					

Приложение Ж Ведомость дефектов

I HECVIIIVE CTERM I		Г		редомость дефектов	T
1.1 Вертикальные конструкции Несущие стены внутри помещений внутри внутри помещений внутри внутри помещений внутри внут		Наименование	Описание дефекта	Φοτο	Рекомендации по устранению
1.1 Несущие стены внутри помещений Стен при ремонте системы Стен при ремонте системы	п/п	конструкции	отпости дофени		т спетендации по устранение
1.1 внутри помещений стен при ремонте системы С. 1.1	1			Вертикальные конструкции	
C. 1.2	1.1		стен при ремонте системы		Выполнить ремонт обшивки стен ГКЛ, восстановить отделочные слои

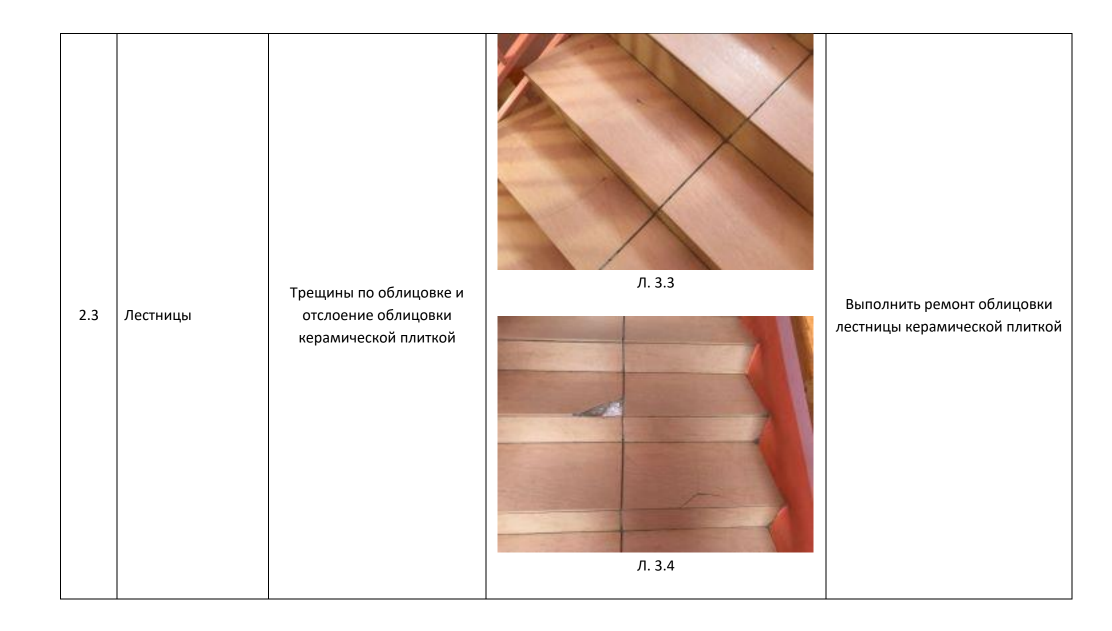












Приложение 3 Копии разрешительных документов



РЕЗУЛЬТАТЫПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ 60741-15

Тип СИ ИПС-МГ4

Наименование типа СИ Измерители прочности бетона

Заводской номер СИ 603

Год выпуска СИ 2022

Модификация СИ ИПС-МГ4.01

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

(ФБУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦСМ")

Условный шифр знака поверки ГА

Владелец СИ Общество с ограниченной ответственностью

"СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

СТРОЙПРИБОР"

Тип поверки Первичная

Дата поверки СИ 10.01.2023

Поверка действительна до 09.01.2024

Наименование документа, на основании которого КБСП.427120.049 МП

выполнена поверка

СИ пригодно Да

Номер свидетельства С-ГА/10-01-2023/214591267

Знак поверки в паспорте

Да

Знак поверки на СИ

Нет

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

<u>58274.14.РЭ.00445944; 58274-14; Меры эквивалентные прочности бетона; МЭПБ-МГ4; МЭПБ-П, МЭПБ-О, МЭПБ-А; 001; 2014; РЭ; Рабочий эталон; КБСП.427120.049; Э8.108.005РЭ</u>

Средства измерений, применяемые при поверке

<u>13561-05; Термогигрометры; 957</u>

5738-76; Барометры-анероиды метеорологические; 1008

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии e-mail: fgis2@rst.gov.ru

Приложение И Допуск СРО



Ассоциация
«Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
инженеров-изыскателей "ГЕОБАЛТ"» (Ассоциация СРО "ГЕОБАЛТ")
188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,
г. Мурино, ул. Центральная, д. 46
+7 (812) 242-72-38, +7 (911) 799-90-07
geobaltt@mail.ru
www.reoбалтг.рф
ОГРН 1125300000473 ИНН 5321800632 КПП 470301001
№ в государственном реестре: СРО-И-038-25122012

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

17 мая 2021 г.

ВРГБ-7817034105/02

Ассоциация «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеровизыскателей «ГЕОБАЛТ» (Ассоциация СРО «ГЕОБАЛТ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,

выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Мурино, ул. Центральная, д. 46, www.reoбалтт.рф, geobaltt@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-038-25122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «СоюзБалтСтрой»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - поридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя 	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзБалтСтрой»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7817034105
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1027808760858
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	192241, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д.15, корп.3, лит.А, пом.№3Н-13, оф. 1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	4.//
2. Сведения о членстве индивидуального предприн саморегулируемой организации:	имателя или юридического лица в
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	ГБ-7817034105

	Ha	аименова	Сведения				
индивидуальног	го пред	принима					
саморегулируем	юй орга	анизации					
2.3. Дата и г	номер	решения	о приеме в члены	22.01.2020 5/			
саморегулируем	юй орга	анизации	1	23.01.2020, б/н			
2.4. Дата вступл	ения в	силу реп	пения о приеме в члены	07.00	2020		
саморегулируем				07.02.	2020		
2.5. Дата прекр	ащения	и членст	ва в саморегулируемой				
организации							
2.6. Основан	ВИН	прекрап	цения членства в				
саморегулируем				_			
			морегулируемой организа	ации пр	ава выполнения работ:		
					г право выполнять инженерные		
изыскания по до	говору	подряда	на подготовку проектной	і докум	ентации:		
в отношени	и объек	тов	в отношения особо онес				
капитального (троите.	пьства	в отношении особо опас технически сложных	,			
(кроме особ	о опасн	ых,	уникальных объекто		В отношении объектов		
технически	сложны	ІХ И	капитального строитель		использования атомной энергии		
уникальных			(кроме объектов использо				
объектов исп			атомной энергии)				
атомной	_)					
07.02.			<u> </u>		<u> </u>		
					гулируемой организации по		
					ерных изысканий и стоимости		
				м указа	анным членом внесен взнос в		
компенсационн	ныи фо						
а) первый	v		вадцати пяти) миллионов	pyo.			
б) второй			ятидесяти) миллионов руб.				
в) третийг) четвертый			трехсот) миллионов руб. кста) миллионов руб. и более	2			
					TVIIII ON ON ON TOURING HOUSE		
обязательствам					гулируемой организации по е инженерных изысканий,		
		_	_	олнени	-		
заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и							
предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым							
указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных							
обязательств: a) первый до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.							
а) первый		/0.					
б) второй до 50 (пятидесяти) миллионов руб.							
в) третий до 300 (трехсот) миллионов руб.							
г) четвертый 300 (триста) миллионов руб. и более							
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания:							
4.1. Дата, с которой приостановлено право							
выполнения работ							
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ							
выполнения ра	OOT						

Директор Ассоциации СРО «ГЕОБАЛТ)

62

С.Г. Черных

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 416534327891003442290759540767602278017667815870

Владелец Белышева Виктория Александровна

Действителен С 30.08.2023 по 29.08.2024