

# ООО «АКТИВПРОЕКТ»

153023, г. Иваново, ул. Революционная, д. 206, 1007

Тел./ф.: (4932) 58-13-23

Е-mail: [ap-iv@mail.ru](mailto:ap-iv@mail.ru)

**Член СРО Ассоциация проектировщиков «Содружество профессиональных проектировщиков в строительстве», Ассоциация «СПРОФПРОЕКТ»**

Регистрационный номер в гос.реестре СРО-П-198-25042018

Регистрационный номер в реестре членов 131, дата регистрации 05.11.2019 г.

**Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Тигильская районная больница»**



**Выполнение работ по составлению отчета по техническому обследованию здания  
ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район,  
с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

01838/23-ТО

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Иваново, 2023



# ООО «АКТИВПРОЕКТ»

153023, г. Иваново, ул. Революционная, д. 206, 1007

Тел./ф.: (4932) 58-13-23

E-mail: [ap-iv@mail.ru](mailto:ap-iv@mail.ru)

Член СРО Ассоциация проектировщиков «Содружество профессиональных проектировщиков в строительстве», Ассоциация «СПРОФПРОЕКТ»

Регистрационный номер в гос.реестре СРО-П-198-25042018

Регистрационный номер в реестре членов 131, дата регистрации 05.11.2019 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Тигильская районная больница»

Выполнение работ по составлению отчета по техническому обследованию здания  
ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район,  
с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

01838/23-ТО

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Директор

ГИП

Демиденко А.А.

Кривов С.И.

Иваново, 2023

Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ .....	2
2.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА.....	3
3.	ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) .....	4
4.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБСЛЕДОВАНИИ.....	7
5.	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ .....	8
6.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ .....	9
6.1	Фундамент.....	9
6.2	Стены, перегородки .....	9
6.3	Перекрытие .....	10
6.4	Крыша, кровля .....	10
6.5	Полы.....	10
6.6	Заполнения оконных и дверных проемов.....	11
6.7	Благоустройство территории .....	11
6.8	Системы инженерно-технического обеспечения здания .....	12
7.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ .....	13
8.	ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	14
9.	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	15

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЫПИСКИ ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	17
--	----

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ .....	22
--	----

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОПИИ СЕРТИФИКАТОВ НА ПРИБОРЫ .....	25
---	----

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ФОТОФИКСАЦИЯ .....	28
----------------------------------	----

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ.....	32
---------------------------------------	----

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №															
			01838/23-ТО-ТЧ														
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата									
			Разработал	Галиев				0923									
			Содержание тома						Стадия	Лист	Листов						
																	34
															ООО «АктивПроект»		
			Н.контр.	Полетаева				0923									
			ГИП	Кривов				0923									

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа выполнена в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по составлению отчета по техническому обследованию здания ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22.

Обследование технического состояния существующих строительных конструкций здания проводилось группой специалистов ООО «АктивПроект» в июне 2023-го года.

### Основание:

1. Договор №01838 от 27.09.2023 г. между ООО «АктивПроект» и Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Камчатского края «Тигильская районная больница».
2. Техническое задание на выполнение работ по составлению отчета по техническому обследованию здания ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22

В работе принимали участие следующие специалисты:

- Директор ООО «АктивПроект»	Демиденко А.А.
- ГИП ООО «АктивПроект»	Кривов С.И.
- Руководитель группы ОЗиС ООО «АктивПроект»	Шипов А.С.
- Инженер ООО «АктивПроект»	Галиев Д.М.
- Инженер ООО «АктивПроект»	Эрматова Э.М.
- Нормоконтролёр ООО «АктивПроект»	Полетаева О.М.

Настоящее техническое заключение составлено на основании данных визуального обследования, с учетом требований ГОСТ, СНиП, СП, ВСН, положений и инструктивно-методических документов по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, действующих на момент обследования.

**Выводы и заключение, представленные в настоящем отчете, соответствуют состоянию объекта на момент обследования – июнь 2023 г.**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								01838/23-ТО-ТЧ	Лист 2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

## 2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА

Таблица 2.1 (форма по ГОСТ 31937-2011 приложение Б).

Заключение по обследованию технического состояния объекта	
1. Адрес объекта	Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, 22.
2. Время проведения обследования	Июнь 2023 г.
3. Организация, проводившая обследование	ООО «АктивПроект».
4. Статус объекта	Не является объектом культурного наследия.
5. Тип проекта объекта	Данные отсутствуют.
6. Проектная организация, проектировавшая объект	Данные отсутствуют.
7. Строительная организация, возводившая объект	Данные отсутствуют.
8. Год возведения объекта	1971 год
9. Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции	Данные отсутствуют.
10. Собственник объекта	Тигильский муниципальный район.
11. Форма собственности объекта	Муниципальная.
12. Конструктивный тип объекта	Конструктивный тип – бескаркасный с несущими наружными и внутренними стенами. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечиваются совместной работой продольных и поперечных несущих стен, связываемых между собой балками перекрытия.
13. Число этажей	1 этаж.
14. Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	Данные отсутствуют.
15. Крен объекта (вдоль продольной и поперечной осей)	Данные отсутствуют.
16. Установленная категория технического состояния объекта	<b>Работоспособное</b> техническое состояние.

Изм. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ

3. ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

Таблица 3.1 (форма по ГОСТ 31937-2011 приложение Г).

Паспорт здания (сооружения)	
1. Адрес объекта	Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, 22.
2. Время составления паспорта	Сентябрь 2023 г.
3. Организация, составившая паспорт	ООО «АктивПроект».
4. Назначение объекта	Общественное (мед. назначение)
5. Тип проекта объекта	Данные отсутствуют.
6. Число этажей объекта	1 этаж.
7. Наименование собственника объекта	Тигильский муниципальный район.
8. Адрес собственника объекта	688600, с. Тигиль, Тигильского района, Камчатского края, ул. Партизанская, 17
9. Степень ответственности объекта	Нормальный уровень ответственности (в соответствии с п. п. 7,8,9,10 ст.4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений").
10. Год ввода объекта в эксплуатацию	1971 год
11. Конструктивный тип объекта	Конструктивный тип – бескаркасный с несущими наружными и внутренними стенами. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечиваются совместной работой продольных и поперечных несущих стен, связываемых между собой балками перекрытия.
12. Форма объекта в плане	Прямоугольной формы в плане.
13. Схема объекта	
14. Год разработки проекта объекта	Данные отсутствуют.
15. Наличие подвала, подземных этажей	Отсутствует.

[illegible]



36. Логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль большой оси	-
37. Логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль малой оси	-
38. Логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль вертикальной оси	-
39. Крен здания вдоль большой оси	-
40. Крен здания вдоль малой оси	-
41. Фотографии объекта	Приложение 4 технического заключения.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ

## 4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБСЛЕДОВАНИИ

Таблица 4.1.

№ п/п	Категория	Сведения об объекте обследования	
1.	Цель обследования	Выполнение работ по составлению отчёта по техническому обследованию здания ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22.	
2.	Этапы проведенного обследования	1. Подготовительный этап. 2. Предварительное (визуальное) обследование.	
3.	Объект обследования	Здание ФАП, расположенное по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22.	
4.	Предоставленная исходная документация	1. Кадастровый паспорт на здание.	
5.	Характеристики района расположения обследуемого объекта	Климатическая зона строительства	IV
		Температура холодного воздуха (согласно данным СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»): - за наиболее холодные сутки;  - за наиболее холодную пятидневку; - средняя температура воздуха периода, со среднесуточной температурой < 8°C;  - продолжительность периода со среднесуточной температурой < 8°C.	-35°C/-34°C (с обеспеченностью 0.98/0.92 соответственно)  -32°C/-30°C (с обеспеченностью 0.98/0.92 соответственно) -5,2°C  272 сут.
		Район по снеговой нагрузке.	IV; нормативное значение веса снегового покрова на 1 кв.м. горизонтальной поверхности земли – 200 кгс/м² (2,4 кПа).
		Район по ветровой нагрузке.	V; Нормативное значение ветрового давления – 60 кгс/м² (0,60 кПа)
		Сейсмичность района	8 баллов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ

Лист

7

5. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Приборы и оборудование, применявшиеся в ходе проведения визуального и инструментального обследования представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

№	Наименование	Тип, основные характеристики	Сведения о поверке и калибровке
1.	Цифровой фотоаппарат «Canon»	Для фиксации дефектов строительных конструкций.	-
2.	Комплект визуально-измерительного контроля ВИК «Базовый»	Комплект визуально-измерительного контроля ВИК	Сертификат о калибровке №3422-КЗ/23 действителен до 19.02.2024 г.
3.	Штангенциркуль типа ШЦ-I мод. ШЦ-I-150-0,05 ФИФ ОЕИ № 22088-07	Для определения размерных величин	Свидетельство о поверке № 3155-П03/23, действительно до 19.02.2024 г.
4.	Дальномер лазерный BOSCH GLM250VF ФИФ ОЕИ № 44551-10 зав. № 705297527	Для определения размерных величин	Свидетельство о поверке № 7375-П06/23, действительно до 10.05.2024 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										8
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

### 6.1 Фундамент

Фундамент под несущими стенами здания выполнен бетонным ленточным.

Обследование фундаментов производилось на основе визуального освидетельствования наличия дефектов в наземных конструкциях здания, косвенно указывающих на наличие дефектов в фундаментах.

При обследовании фундаментов дефектов и повреждений не зафиксировано.

На основании результатов обследования, с учетом общего состояния здания сделан вывод о техническом состоянии.

**Техническое состояние конструкций фундаментов, согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», работоспособное.**

### 6.2 Стены, перегородки

Наружные и внутренние несущие стены выполнены из бруса. Толщина наружных стен – 500 мм (с учетом отделочных слоев). Толщина внутренних стен – 300, 350, 380, 450 мм (с учетом отделочных слоев). Наружная отделка – обшивка профлистом по деревянному каркасу. Внутренняя отделка – окраска по штукатурке, керамическая плитка, ПВХ-панели, обои.

Перегородки в здании выполнены деревянными толщиной 120, 200, 220, 250 мм (с учетом отделочного слоя). Отделка перегородок соответствует внутренней отделке помещений.

При обследовании стен и перегородок были зафиксированы дефекты и повреждения (см. Приложение 3):

- По фасадам здания (см. фото 2) отсутствует утепление фасадов здания;
- Во внутренних помещениях здания зафиксировано нарушение отделочного слоя стен (см. фото 4).

*Основными причинами дефектов конструкций являются: физический и моральный износ материалов; длительные сроки эксплуатации; низкое качество отделочных материалов.*

На основании результатов обследования, с учетом общего состояния здания сделан вывод о техническом состоянии.

**Техническое состояние стен, согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», оценивается как работоспособное.**

**Состояние перегородок на момент обследования оценивается как удовлетворительное.**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ



- В помещениях здания отмечены вздутия линолеумного покрытия пола (см. фото 5).

На основании результатов обследования, с учетом общего состояния здания сделан вывод о техническом состоянии.

***Состояние полов на момент обследования оценивается как удовлетворительное.***

## 6.6 Заполнения оконных и дверных проемов

Заполнение оконных проемов выполнено из блоков ПВХ.

Наружные двери – металлические, внутренние – деревянные.

При обследовании оконных и дверных проемов были зафиксированы дефекты и повреждения (см. Приложение 3):

- По фасаду в осях А-Б (см. фото 1) наблюдается общий физический износ дверных полотен
- Однокамерные оконные стеклопакеты не обеспечивают требуемую энергоэффективность.

*Основными причинами дефектов конструкций являются:*

- длительные сроки эксплуатации без проведения ремонтно-восстановительных мероприятий;
- проектные решения, принятые в здании, не обеспечивают достаточную энергоэффективность.

На основании результатов обследования, с учетом общего состояния здания сделан вывод о техническом состоянии.

***Состояние заполнений оконных проемов на момент обследования оценивается как неудовлетворительно.***

***Состояние заполнений дверных проемов на момент обследования оценивается как неудовлетворительное.***

## 6.7 Благоустройство территории

В ходе визуального осмотра рельефа вблизи здания значительных перепадов высот не зафиксировано.

Отмостка по периметру здания, необходимая для предотвращения замачивания грунтов в зоне фундамента атмосферными водами, отсутствует.

На основании результатов обследования, с учетом общего состояния здания сделан вывод о техническом состоянии.

***Состояние благоустройства территории на момент обследования оценивается как неудовлетворительное***

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ

## 6.8 Системы инженерно-технического обеспечения здания

Здание оборудовано следующими внутренними сетями инженерно-технического обеспечения: отоплением, электроснабжением, вентиляцией, водоснабжением.

**Система теплоснабжения** – центральная.

**Система электроснабжения** – центральная.

**Система холодного водоснабжения** – центральная.

**Система горячего водоснабжения** – индивидуальная (бойлер).

**Система вентиляции** – естественная.

**Система канализации** – выгребная яма.

При обследовании систем инженерно-технического обеспечения было зафиксировано:

- Общий физический износ системы систем водоснабжения и канализации, а также сантехнических приборов;
- Общий физический износ системы электроснабжения здания

На основании результатов обследования, с учетом общего состояния здания сделан вывод о техническом состоянии.

*Общее техническое состояние системы инженерно-технического обеспечения на момент обследования оценивается как неудовлетворительное.*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										12
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ

Согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», учитывая выявленные дефекты и повреждения, на момент проведения обследования техническое состояние несущих конструкций здания оценивается как:

- работоспособное у фундаментов;
- работоспособное у стен;
- работоспособное у перекрытий;
- работоспособное у несущих элементов стропильной системы.

Техническое состояние здания в целом, согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», на момент обследования оценивается как **работоспособное**.

Общее состояние ограждающих и ненесущих конструкций на момент обследования оценивается как:

- удовлетворительное у перегородок;
- удовлетворительное у кровельного покрытия;
- удовлетворительное у полов;
- неудовлетворительное у заполнений оконных проемов;
- неудовлетворительное у заполнений дверных проемов;
- неудовлетворительное у благоустройства территории

Общее техническое состояние систем инженерного обеспечения на момент обследования оценивалось как **неудовлетворительное**.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



## 8. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании анализа результатов выполненных работ по техническому обследованию здания, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22, сделаны следующие выводы:

- Несущие конструкции здания находятся в **работоспособном** техническом состоянии;
- Прочность, устойчивость и эксплуатационная надежность на момент обследования **обеспечена** в полном объеме;
- Общее техническое состояние здания, согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», на момент обследования оценивается как **работоспособное**

Для обеспечения эксплуатационной надежности, прочности и устойчивости здания в ходе дальнейшей эксплуатации необходимо выполнить следующие (не первостепенные) мероприятия:

- Произвести демонтаж профлиста обшивки наружных стен здания, с последующим монтажом нового деревянного каркаса и утеплением конструкции фасадов. После чего восстановить обшивку фасадов металлическим профилированным листом;
- Восстановить отделочные слои стен и перегородок (штукатурка с окраской);
- Произвести замену дощатой обшивки фронтонов крыши;
- Выполнить работы по замене напольного покрытия на новый линолеум с устройством пластиковых плинтусов;
- Выполнить замену наружных металлических дверных полотен;
- Выполнить замену оконных блоков в здании;
- Выполнить устройство бетонной отмостки по периметру здания;
- Выполнить капитальный ремонт систем водоснабжения и канализации с заменой сантехнических приборов;
- Выполнить капитальный ремонт системы электроснабжения.

Работы по проведению капитального ремонта здания выполнять силами специализированной организации, в соответствии со специально разработанными проектными решениями и с соблюдением требований действующих нормативных документов в частности СП 70.133330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции», и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть II. Строительное производство».

Руководитель группы ОЗиС



А.С. Шипов

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ

## 9. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
2. Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
3. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
5. Федеральный закон от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 года №985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
7. Приказ Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 апреля 2020 года №687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
8. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 №47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»;
9. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».
10. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
11. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»;
12. ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»;
13. ГОСТ 26433.2-94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;
14. ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия»;
15. ГОСТ 166-89 «Штангенциркули. Технические условия»;
16. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*»;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	11. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»;						
			12. ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»;						
			13. ГОСТ 26433.2-94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;						
14. ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия»;									
15. ГОСТ 166-89 «Штангенциркули. Технические условия»;									
16. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*»;									
						01838/23-ТО-ТЧ			Лист
									15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

17. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
18. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
19. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*»;
20. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;
21. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.»;
22. СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88»;
23. СП 15.13330.2020 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81»;
24. СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции. Актуализированная редакция "СНиП II-25-80»;
25. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
26. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
27. Пособие по практическому выявлению пригодности к восстановлению поврежденных строительных конструкций зданий и сооружений и способам их оперативного устранения. АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ», г. Москва. 1996;
28. Руководство по определению экономической эффективности повышения качества и долговечности строительных конструкций, НИИЖБ Госстроя СССР;
29. Пособие по обследованию строительных зданий. АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ», г. Москва. 1997;
30. ВСН 57-88(р) «Положение по техническому обследованию жилых зданий.»;
31. ВСН 58-88(р) «Положение об организации, проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения.»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
01838/23-ТО-ТЧ							Лист	
							16	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЫПИСКИ ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУ-  
ЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										17
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

3702541990-20230831-1214

(регистрационный номер выписки)

31.08.2023

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «АктивПроект»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1073702043172

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3702541990
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «АктивПроект»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «АктивПроект»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	153023, Россия, Ивановская область, г.Иваново, г.Иваново, ул.Революционная, дом 20Б, пом.1007
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация проектировщиков "Содружество профессиональных проектировщиков в строительстве" (СРО-П-198-25042018)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-198-003702541990-0137
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	05.11.2019
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 05.11.2019	Да, 05.11.2019	Нет



1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ

Лист

18

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	05.11.2019
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	13.11.2019
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет


Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

2



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<div>СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90</div> <div>ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023</div>					
			<div>2</div> <div></div>					
							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
								19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

**3702541990-20230905-1007**

(регистрационный номер выписки)

**05.09.2023**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах**

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТИВПРОЕКТ"**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1073702043172**

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3702541990
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТИВПРОЕКТ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АКТИВПРОЕКТ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	153023, Россия, Ивановская область, г. Иваново, ул. Революционная, дом 205, пом.1007
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройПартнер» (СРО- И-028-13052010)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-028-003702541990-0716
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	11.07.2011
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 11.07.2011	Да, 11.07.2011	Нет



1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								01838/23-ТО-ТЧ	Лист	
												20
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	21.03.2018
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	28.04.2020
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023

А.О. Кожуховский

2



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										21
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по составлению отчета по техническому обследованию здания ФАП с.**  
**Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет**  
**Октября, д. 22**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование
1	2	3
1.	Наименование объекта	Нежилое здание (ФАП)
2.	Место расположения объекта	Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, 22
3.	Заказчик	ГБУЗ КК "Тигильская РБ"
4.	Основание для выполнения работ	Договор № 01837 от 23.06.2023
5.	Объект обследования	Нежилое здание (ФАП), расположенный по адресу: Камчатский край, с. Ковран, ул. 50 лет Октября, 22. Этажность – 1 этаж.
6.	Цель выполнения работ	Определение фактического технического состояния строительных конструкций здания, выдача рекомендация по дальнейшей безопасной эксплуатации.
7.	Конструктивные элементы здания, подлежащие обследованию	Наружные и внутренние несущие стены, перекрытия, крыша.
8.	Документация, предоставляемая Заказчиком	Заказчик обязуется предоставить по запросу Исполнителя все исходные данные, необходимые для выполнения работ, в том числе: - Технический паспорт на здание; - Результаты обмерных работ; - Материалы фотофиксации.
9.	Стадии выполняемых работ	1. Подготовительные работы; 2. Составление технического заключения.
10.	Состав выполняемых работ по техническому обследованию	1) Подготовительные работы: - ознакомление с объектом обследования; - получение от Заказчика и анализ технической документации по объекту. В ходе анализа полученной от Заказчика документации производится: - выявление дефектов и повреждений конструкций по внешним признакам; - составление схем и ведомостей дефектов (при наличии дефектов); - проверка наличия характерных деформаций конструкций; - установление аварийных участков (при наличии); - выявление несущих конструкций по этажам и их расположения; - выявление особенностей близлежащих участков территории, вертикальной планировки, организации отвода поверхностных вод; - оценка технического состояния конструкций, определяемая по степени повреждений и характерным признакам дефектов; 2) По результатам технического обследования должен быть составлен итоговый документ (техническое заключение) с выводами по

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		<p>результатам обследования, включающий в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) оценку технического состояния (категорию технического состояния) на предмет целостности и пригодности к дальнейшей эксплуатации;</li> <li>б) материалы, обосновывающие принятую категорию технического состояния;</li> <li>в) обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений (при наличии);</li> <li>г) выводы и рекомендации по выполнению ремонта кровельного покрытия (при необходимости);</li> <li>д) материалы фотофиксации;</li> <li>е) дефектные ведомости и схемы;</li> <li>ж) обмерочные чертежи здания (планы, фасады).</li> </ul>
11.	Основные требования к выполнению работ	<p>Работы выполнять в соответствии с положениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009г.);</li> <li>- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»</li> <li>- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;</li> <li>- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</li> <li>- СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции»;</li> <li>- СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции»;</li> <li>- СП 15.13330.2020 «Каменные и армокаменные конструкции».</li> </ul> <p>Документацию оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, а также круглой печатью проектной организации.</p>
12.	Особые условия выполнения работ	<p>Техническое заключение выполняется на основании представленных Заказчиком исходных данных. Заказчик обязуется предоставить по запросу Исполнителя все исходные данные, необходимые для выполнения работ.</p>
13.	Требования к составу, содержанию и форме предоставления результатов работы заказчику	<p>Техническая документация по результатам обследования передается заказчику в 2-х экземплярах на бумажной основе и в 1 экз. на CD/DVD-диске в формате PDF.</p> <p>Документация передаётся Заказчику томами в сброшюрованном виде. Состав и содержание документации на электронном носителе должен быть идентичен бумажному варианту.</p>



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОПИИ СЕРТИФИКАТОВ НА ПРИБОРЫ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										25
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		









ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ФОТОФИКСАЦИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

# Фасады.



фото 1. Общий вид фасадов в осях 1-5 и А-Г. Отсутствие отмостки здания. Общий физический износ дверных полотен.



фото 2. Фрагмент фасада здания. Нарушение отделочного слоя стен. Отсутствует утепление фасадов здания

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ



**Крыша, кровля**



фото 3. Чердачное пространство. Зазоры между досками фронтона.

**Внутренние помещения**

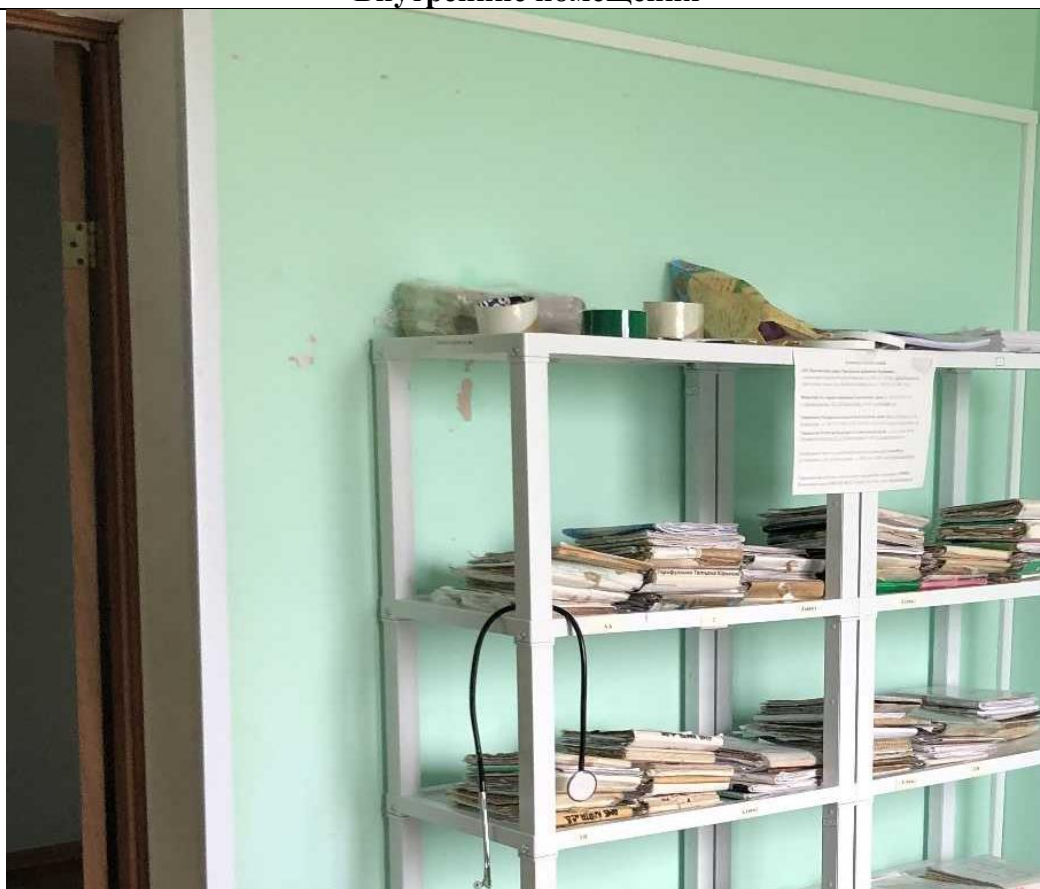


фото 4. Внутреннее помещение. Нарушение окрасочного слоя стены.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ



фото 5. Внутреннее помещение. Вздутия линолеумного покрытия пола.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01838/23-ТО-ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										32
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ

Схемы местоположения дефектов и повреждений представлены в графической части, фотофиксация дефектов и повреждений – в приложении 4.

Таблица П7.

№	Расположение элемента	Описание дефекта	Способы устранения
<b>Стены, перегородки</b>			
1.	По фасадам здания (см. фото 2)	Отсутствует утепление фасадов здания	Произвести демонтаж профлиста обшивки наружных стен здания, с последующим монтажом нового деревянного каркаса и утеплением конструкции фасадов. После чего восстановить обшивку фасадов металлическим профилированным листом.
2.	Во внутренних помещениях здания (см. фото 4)	Нарушение отделочного слоя стен	Восстановить отделочные слои стен и перегородок (штукатурка с окраской)
<b>Крыша, кровля</b>			
3.	В чердачном пространстве (см. фото 3)	Зафиксированы зазоры между досками фронтона.	Произвести замену дощатой обшивки фронтонов крыши
<b>Полы</b>			
4.	В помещениях здания (см. фото 5)	отмечены вздутия линолеумного покрытия пола	Выполнить работы по замене напольного покрытия на новый линолеум с устройством пластиковых плинтусов
<b>Заполнения оконных и дверных проемов</b>			
5.	По фасаду в осях А-Б (см. фото 1)	Наблюдается общий физический износ дверных полотен	Выполнить замену наружных металлических дверных полотен
6.	По периметру здания	Однокамерные оконные стеклопакеты не обеспечивают требуемую энергоэффективность.	Выполнить замену оконных блоков в здании
<b>Отмостка</b>			
7.	По периметру здания	Отмостка отсутствует	Выполнить устройство бетонной отмостки по периметру здания

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

01838/23-ТО-ТЧ

Лист

33

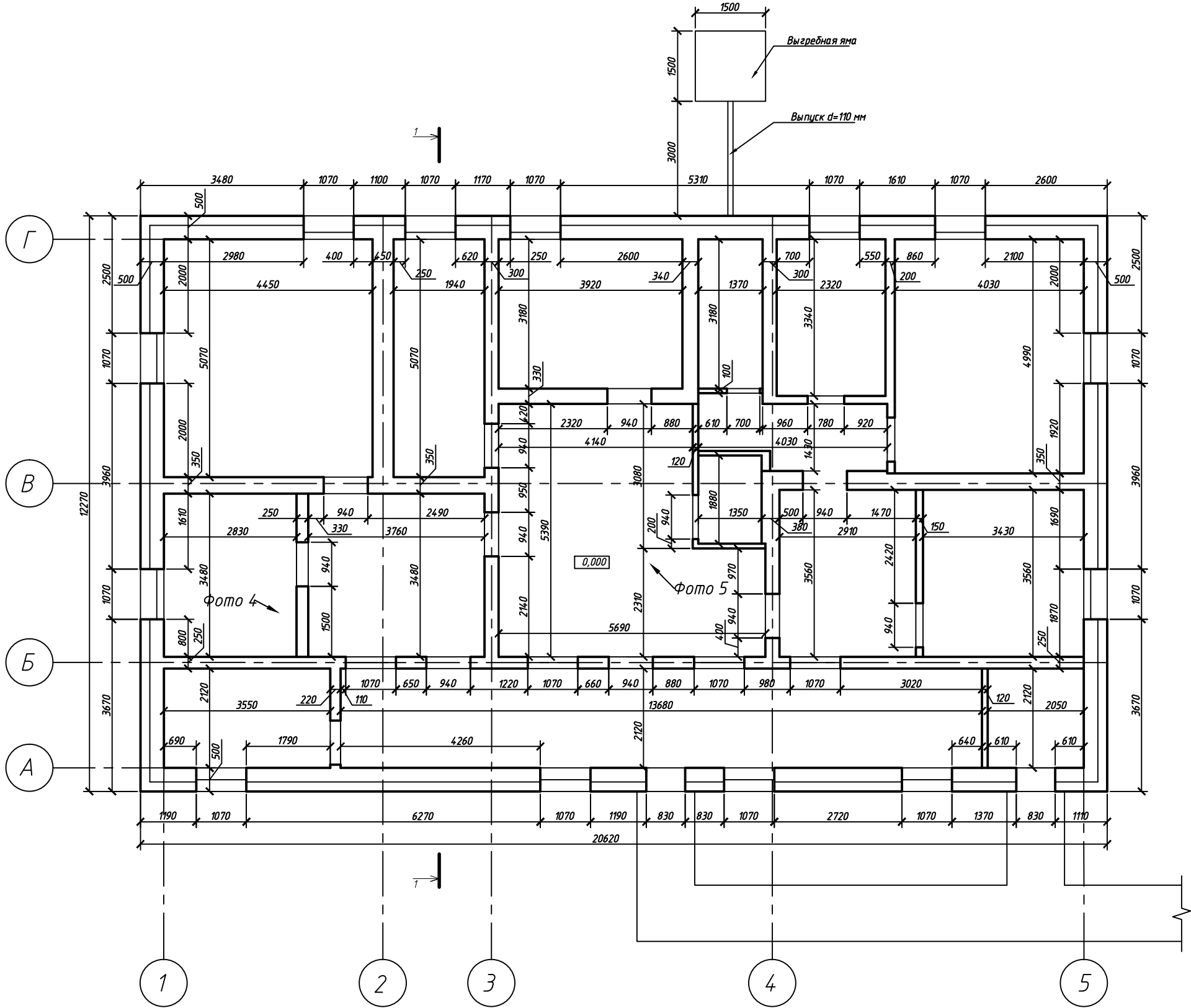
**Системы инженерно-технического обеспечения здания**

8.	Система водоснабжения и канализации	Общий физический износ системы систем водоснабжения и канализации, а также сантехнических приборов	Выполнить капитальный ремонт систем водоснабжения и канализации с заменой сантехнических приборов
9.	Система электроснабжения	Общий физический износ системы электроснабжения здания	Выполнить капитальный ремонт системы электроснабжения

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							01838/23-ТО-ТЧ	Лист
										34
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

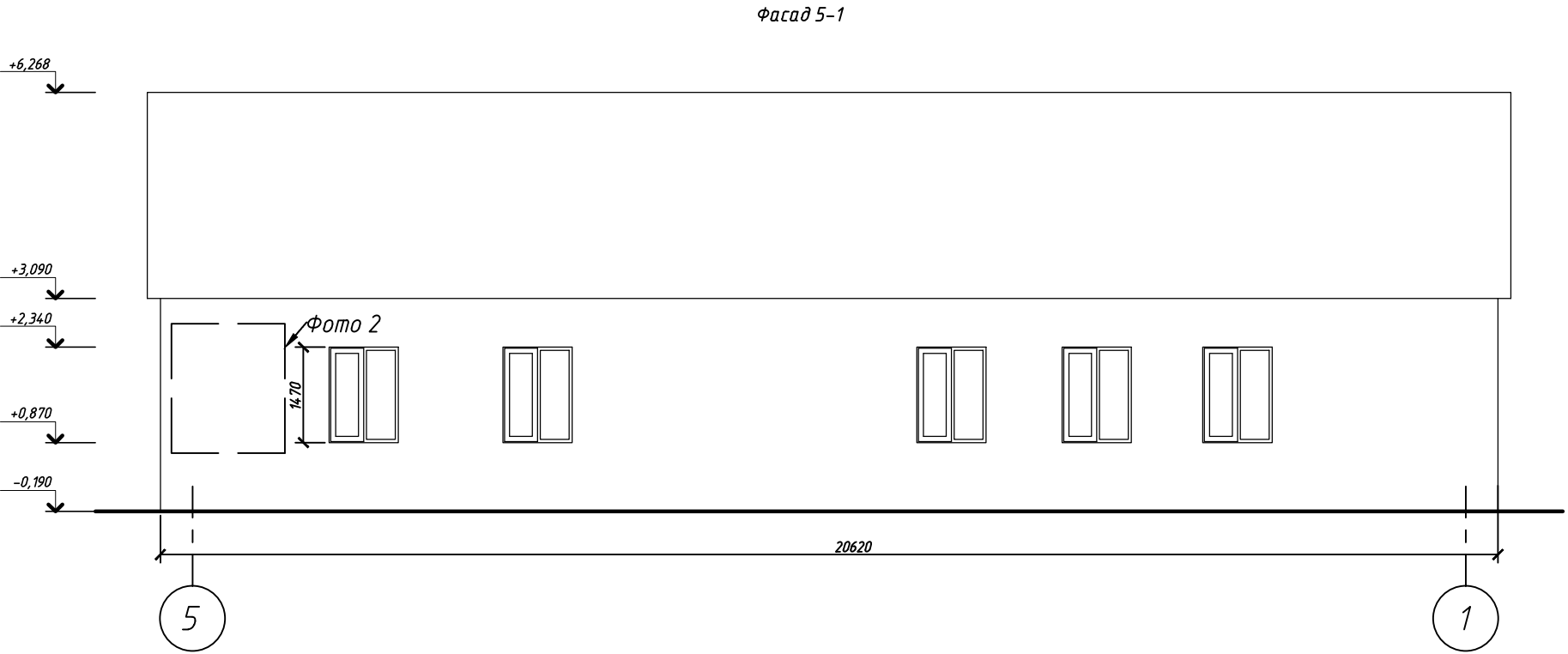
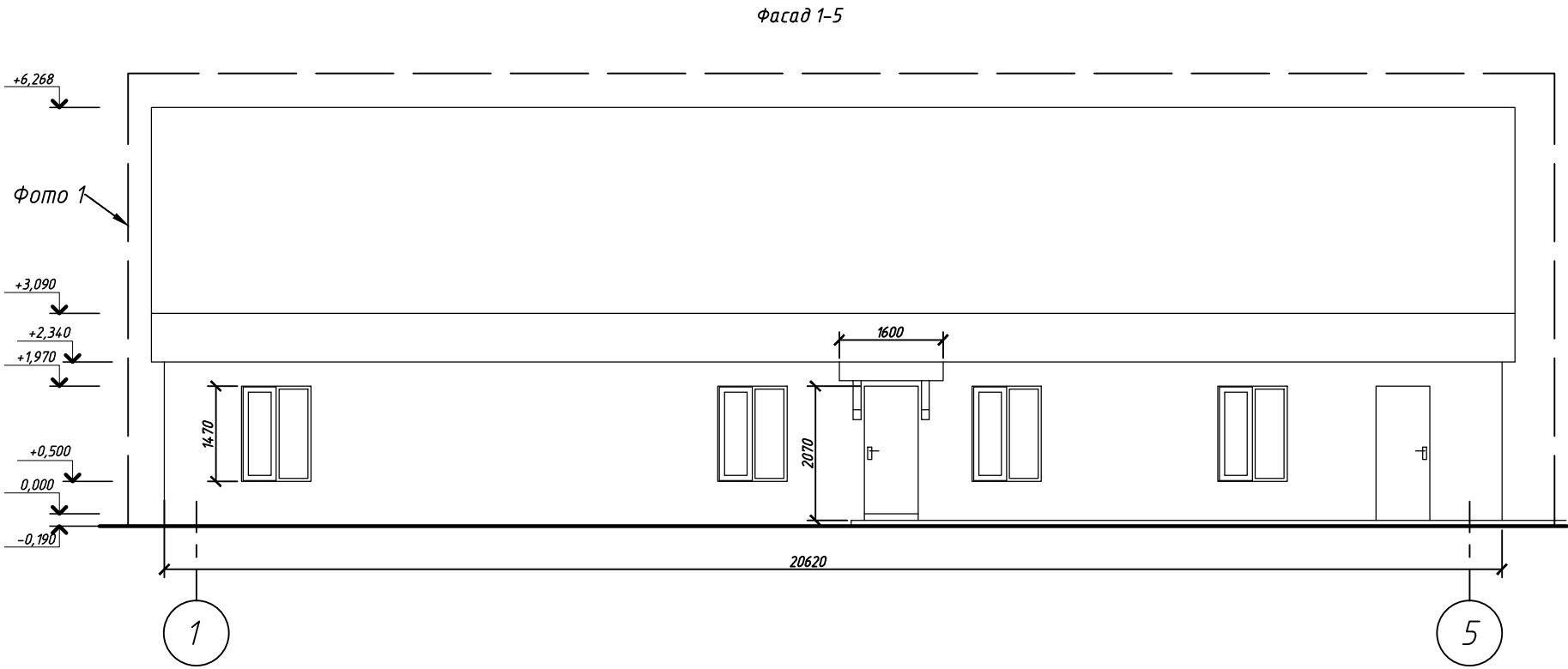
Согласовано		Взамен инв. N	
Инв. N подл.		Подпись и дата	

План на отметке 0,000



						01838/23-ТО-ГЧ			
						Обследование технического состояния здания ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет октября, д. 22			
Изм.	Колу	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Здание ФАП (фельдшерско-акушерского пункта) с.Ковран. : с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Эрматова			06.23			1	3
Н.контр		Полетаева			06.23	План на отм. 0,000	ООО "АктивПроект"		
ГИП		Кривов			06.23				

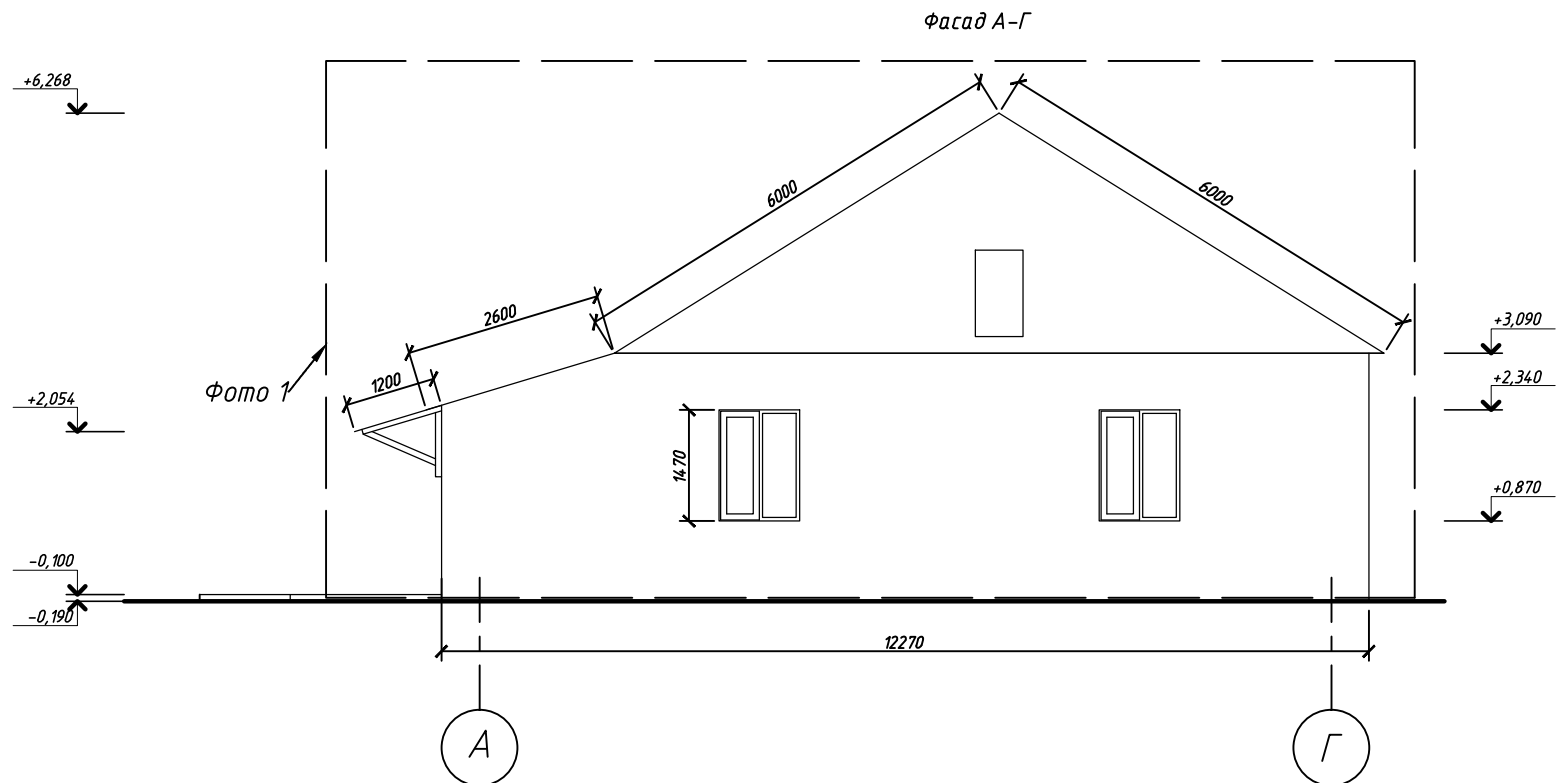
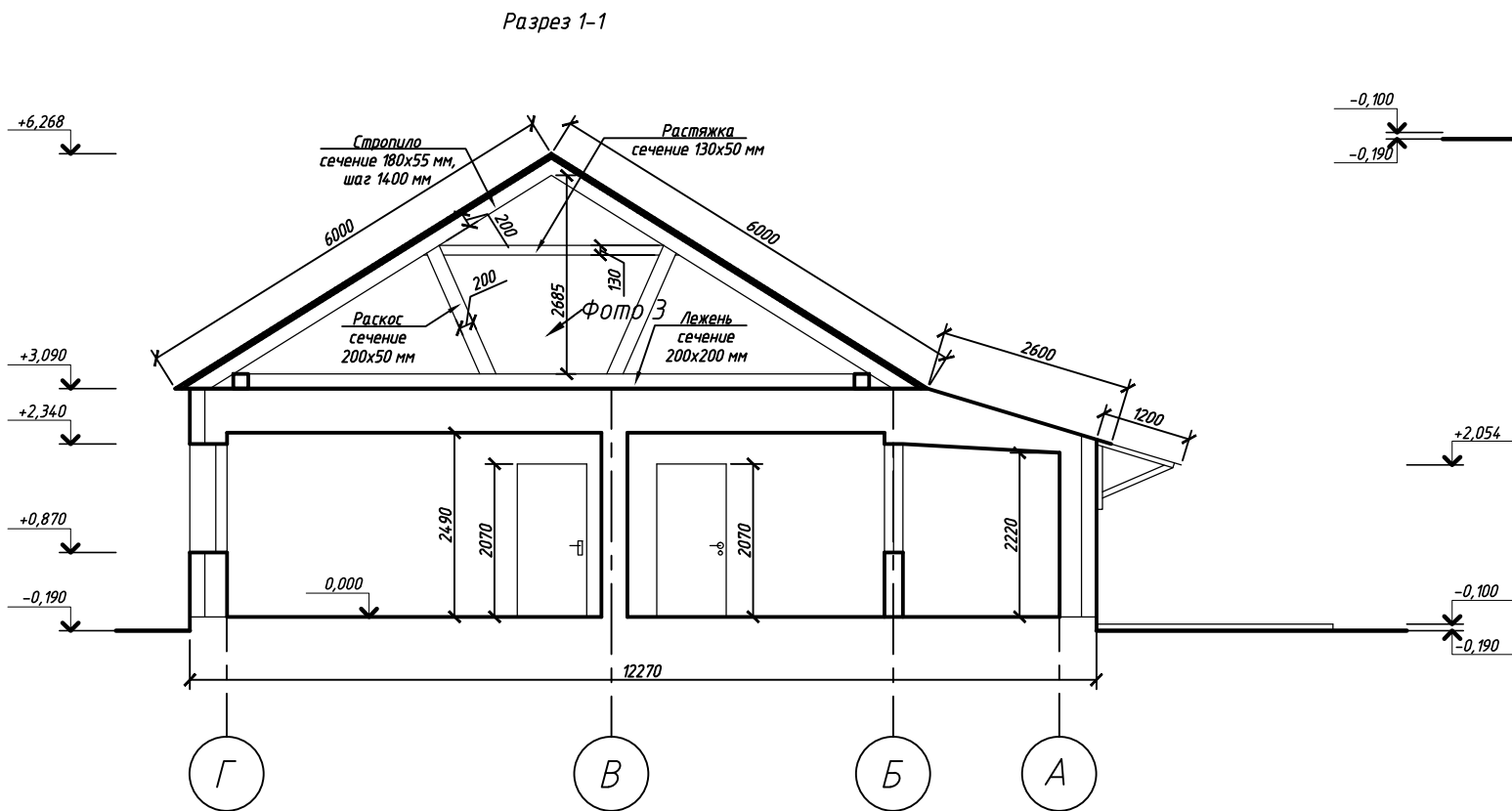
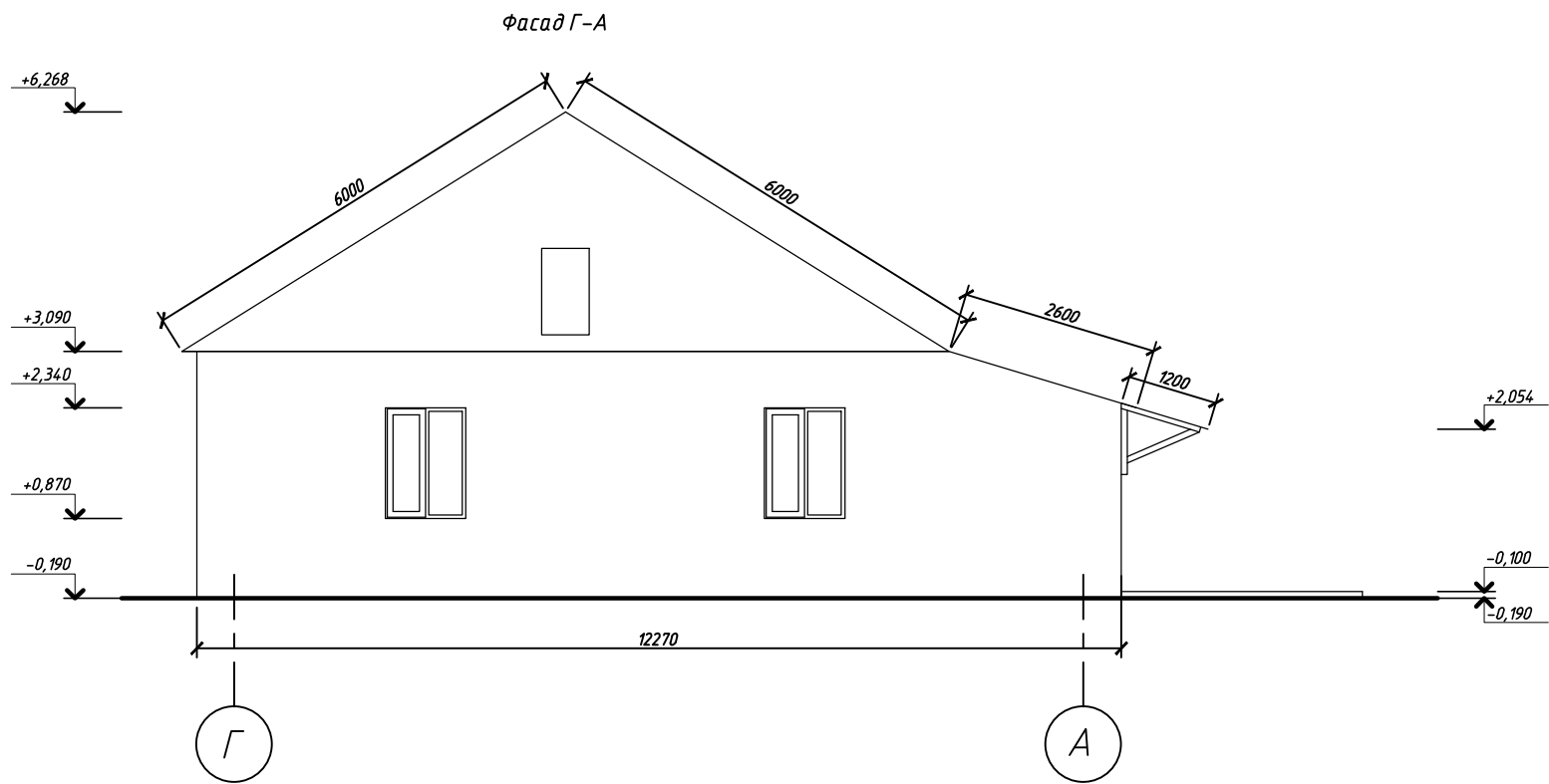
Согласовано			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	



						01838/23-ТО-ГЧ			
						Обследование технического состояния здания ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет октября, д. 22			
Изм.	Колу	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Здание ФАП (фельдшерско-акушерского пункта) с.Ковран. : с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Эрматова			06.23			2	3
Н.контр		Полетаева			06.23	Фасад 1-5, фасад 5-1.	ООО "АктивПроект"		
ГИП		Кривов			06.23				



Согласовано		
Взамен инв. N		
Подпись и дата		
Инв. N подл.		



						01838/23-ТО-ГЧ		
						Обследование технического состояния здания ФАП с. Ковран, расположенного по адресу: Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран, ул. 50 лет октября, д. 22		
Изм.	Колу	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Здание ФАП (фельдшерско-акушерского пункта) с. Ковран. с. Ковран, ул. 50 лет Октября, д. 22	Стадия	Лист
Разраб.	Эрматова				06.23			3
Н.контр	Полетаева				06.23	Фасад А-Г, фасад Г-А, разрез 1-1.	ООО "АктивПроект"	
ГИП	Кривов				06.23			