# 000"ПроАтом"

Административно-бытовой корпус по адресу: Ленинградская обл., Приозерский р-н, пос. Черемухино

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

5-АБК\_Черемухино-2021-АР

подл. Подпись и дата Взам. инв.№

					L		
			Coc	тав проектной документации			
Номе							
р	Обознач	нение		Наименование	Примечан		
тома							
1	5-АБК Черем	ухино-		Раздел 1. Пояснительная записка.			
l	2021-ПЗ						
2	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 2. Схема планировочной организаци	ии		
2	2021-ПЗУ			земельного участка.			
3	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 3. Архитектурные решения.			
3	2021-AP						
4	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 4. Конструктивные и объемно-			
	2021-KP			планировочные решения.			
				Раздел 5. "Сведения об инженерном			
				оборудовании, о сетях инженерно-			
				технического обеспечения, перечень			
				инженерно-технических мероприятий,			
				содержание технологических решений"			
5.1	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 5.1 Система электроснабжения.			
J.1	2021-ИОС1						
5.2	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 5.2 Система водоснабжения.			
3.2	2021-ИОС2						
5.3	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 5.3 Система водоотведения.			
	2021-ИОС3						
5.4	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 5.4 Отопление, вентиляция,			
	2021-ИОС4	кондиционирование, тепловые сети.					
5.5.	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 5.5. Сети связи			
	2021-ИОС5						
5.6.	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 5.7 Технологические решения			
	2021-ИОС7			<u> </u>			
6	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 6. Проект организации строительст	Ba.		
	2021-ПОС			р. О. П.			
8	5-АБК _Черем	-		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране			
	2021-ПМООС			окружающей среды			
9	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению			
	2021-МПБ			пожарной безопасности.			
10	5-АБК _Черем	ухино-		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению			
	2021-ОДИ			доступа инвалидов			
	5-АБК Черем	ухино-		Раздел 12. Требования к обеспечению			
12	2021-ТОБЭ	•		безопасной эксплуатации объектов			
				капитального строительства			
<del></del>	<del>                                      </del>			Г			
	+ +			5-АБК_Черемухино-2021-С	т ар		
-+	i I	. Полп	Лата		/11 <b>·</b> / <b>1</b> 1		
Изм кол	гуч. Лист Молом		Huia		п		
	<sub>.уч</sub> . Лист №док Гонаков		06.23	Стали	ия Лист Пис		
Изм. Кол ГИП Разраб.	Гонаков	Подп	06.23 06.23		ия Лист Лис 1 1		
ГИП	Гонаков Ландау	Подп		Состав проектной Р	ия Лист Лис 1 1 ОО "ПроАтом"		

Согласовано

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

Стр.

Листов

Лист

ООО "ПроАтом"

Стадия

# Содержание тома

Наименование

Обозначение

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГИП

Проверил

Н. контр

Гонаков

Разработа Ландау

05.11-19-AP.C	Содержание тома	1						
	Текстовая часть							
1	Общие сведения							
	Исходно-разрешительные данные							
2	Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта							
	капитального строительства, его функциональной организации	3						
	Обоснование принятых объемно-пространственных и							
3	архитектурно-художественных решений, в том числе в части							
	соблюдения предельных параметров разрешенного строительства	2						
	объекта капитального строительства;							
4	Описание решений по отделке помещений основного,	2						
	вспомогательного, обслуживающего и технического назначения;	<i></i>						
5	Технико-экономические показатели	3-4						
6	Обоснование принятых решений по обеспечению	5						
0	безопасности людей в случае возникновения пожара	3						
7	Обеспечение доступности для МГН	5						
	Графическая часть							
1.	План 1 этажа на отм. 0.000							
2	План 2 этажа на отм. +3,300							
3	Фасады в осях:1-4; 4-1							
4	Фасады в осях: А-Г; Г-А							
5	Paspes 1-1							
6	План полов 1-го этажа							
7	План полов 2-го этажа							
8	План чердака на отм. +6.600							
9	План кровли. Кровельное ограждение КО-1							
10	План стропил. Ведомость элементов кровельной системы							
11	Схемы окон							
12	Ведомость отделки помещений. Плита УШП-1							
13	Перспективный вид 1							
14	Перспективный вид 2							
II.	5-АБК_Черемухино-2021-СТ.АР							
Изм. Кол.уч. Лист.	№док. Подп. Дата	I						

Содержание тома

06.23

06.23

# 1. Общие сведения

Основанием для проектирования раздела АР являются:

- -Договор подряда на выполнение проектных работ,
- -Задание на проектирование, утвержденное заказчиком.
- -Градостроительный план земельного участка

Раздел АР разработан на основании следующих документов:

- 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1)
- СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума.» Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"
  - -СП 1.13330-209 «Эвакуационные выходы»

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

- СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\*. Строительная климатология" Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*)
  - СП 44.13330.2011 «Административно-бытовые здания».

# 2. Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации

Территория, отведенная под строительство здания АБК: земельный участок ориентировочной площадью – 349117 кв.м. расположен в Ленинградской области Приозерский район, пос. Черемухино, кадастровый № 47:03:0814002:44

Изм.	Кол.уч.	Лист	№дон	Подп.	Дата	5-АБК_Черемухино-2	021-ТЧ	.AP	
							Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гона	ков		06.23	Tarramanagaraam	P	1	
Разра	ιб.	Ланд	пav		06.23	Текстовая часть			
Пров	ерил						000	"ПроА	том"
Н. ко	нтр								

Схема размещения участка строительства:



Поверхность площадки равномерная, без значительных перепадов рельефа.

Проектом предусматривается строительство здания АБК с жилыми помещениями.

Назначение объекта – административное здание со столовой для долгосрочного пребывания людей.

Категория сложности – 26

Количество этажей -2.

Класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций: К0.

Здание Т-образное в плане. Высота этажей: 3,3 м. Внутрення лестница бетонная. Дверь, ведущая в лестничную клетку принята противопожарная, с уплотнителями в притворах.

Кровля здания многоскатная, с неорганизованным водостоком. Покрытие кровли –металлочерепица по деревянной стропильной системе.

ам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок	Полп.	Лата

5-АБК\_Черемухино-2021-ТЧ.АР

Лист

Наружные стены запроектированы из газобетона толщиной 400 мм, марки d500 с последующей обшивкой снаружи декоративными панелями по металлическим направляющим.

Общая площадь: 404 кв.м.

Штатная численность сотрудников –12 чел.; режим работы: односменный.

3.Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства;

Фундамент здания: монолитная железобетонная плита с опиранием на уплотнённый слой строительного песка и грунт основания.

Междуэтажные перекрытия запроектированы из монолитного железобетона. Марка бетона, арматура и толщина перекрытия указаны в разделе КР.

Стены лестничных клеток по всем этажам выполнены из блоков толщиной 250 мм. В соответствии с требования ми СП 1.13330-209 «Эвакуационные выходы» для аварийного выхода со второго этажа предусмотрена пожарная металлическая наружная лестница.

Окна запроектированы из стеклопакетов в пвх-профиле. Конструкции окон обеспечивают их безопасную эксплуатацию.

Открывающиеся створчатые элементы оконных блоков открываются внутрь помещений.

Цветовое решение фасадов и кровли принято в сине-белой гамме.

Планировочная структура вписана в заданные габариты, с учетом требований действующих строительных норм и правил. Площади и набор помещений согласованы в соответствии с требованиями заказчика. Проект учитывает градостроительные и природные факторы, влияющие на планировочную структуру зданий и их объемно-пространственное решение, а также условия по инсоляции проектируемого и существующих зданий.

Список помещений по пожеланиям Заказчика:

- Холл, коридоры
- Лестница
- Спальни на 1 и 2 этажах— 12 шт
- С/у на 1 и 2 этажах
- Комната отдыха (52 кв.м)
- Кабинет
- Столовая на 1 этаже, включающая: обеденный зал (62,5 кв.м), кухню (24,5 кв.м), кладовую (4,5 кв.м), моечные (9 кв.м) 2 шт.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

5-АБК\_Черемухино-2021-ТЧ.АР

Лист

Інв. № подл.

Подп. и дата Взам. инв. №

• Внутреннюю отделку помещений предполагается выполнить в соответствии с назначением помещений.

Цветовое решение фасадов и кровли принято в сине-белой гамме.

4. Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения;

Цветовые решения плоскости фасадов объединяют объем здания в единое целое и создают спокойный и уравновешенный образ.

Наружная отделка фасадов: навесные панели белого (RAL 9003) и синего: (RAL 5017) цветов, металлочерепица кровли: RAL 5017.

- Металлические ограждения кровли, пожарные лестницы – предполагается окрасить в белый цвет (RAL 9003)

Функцию хорошо различимых предупреждающих знаков на прозрачных полотнах наружных дверей помещений административного блока выполняют вывески с наименованием организации высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2м, которые собственники обязаны разместить на высоте не ниже 1,2м не выше 1,5м от поверхности пешеходного пути.

Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства:

Отделка принята улучшенная.

Склад, котельная, кладовые:

потолок — побелка известью:

стены — побелка известью;

пол — керамогранитая плитка;

Жилые помещения, помещения обеденного зала столовой и аудитория:

стены — высококачественная водоэмульстионная окраска; пол — керамогранитая плитка;

Санузлы, КУИ; потолок — реечный;

стены — керамогранитая плитка;

пол — керамогранитая плитка;

Описание архитектурных решений обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок	Полп.	Лата

Взам. инв. №

Подп. и дата

5-АБК\_Черемухино-2021-ТЧ.АР

Лист

Во всех помещениях с постоянным пребыванием людей, предусмотрено естественное освещение, обеспечивающее требуемый уровень КЕО.

Разработка интерьеров и внутренняя отделка помещений по заданию на проектирование не предусматривается.

# Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов

Мероприятий по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов не требуется.

# Мероприятия по обеспечению энергоэффективности:

В соответствии с п.5 ст. 11 ФЗ-261»Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» проектируемое складское здание предполагается обеспечить приборами учета расходования энергоресурсов.

### 5. Технико-экономические показатели

Наименование	ед. изм	Кол-во	Примечание
Количество этажей	ШТ	1-2	
Количество блок секций	ШТ	1	
Площадь застройки	<b>M</b> <sup>2</sup>	388,7	
Строительный объем выше отм. 0,000	м <sup>3</sup>	2 720,0	
Строительный объем ниже отм. 0,000	м <sup>3</sup>	310,4	

# 6. Описание принятых проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара

Эвакуация персонала с первого этажа здания происходит через тамбур главного входа непосредственно на улицу.

Эвакуация персонала со 2 этажа здания АБК осуществляется по лестнице на улицу через тамбур 1-го этажа и по металлической пожарной лестнице.

# 7. Мероприятия по обеспечению доступности МГН:

Взам. инв. №

Подп. и дата

В здание АБК предусмотрен безбарьерный вход с отметки тротуара.

ı								
								Лист
							5-АБК Черемухино-2021-ТЧ.АР	
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Для обслуживания маломобильных граждан предусмотрены помещения 1-го этажа. Ширина входных дверей: 1.3 м.

На автомобильной стоянке предприятия предусмотрено одно парковочное место для МГН.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	5-АБК_Черемухино-2021-ТЧ.АР	Лист

# ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА НА ОТМ. +0.000 (2) 450\_ (B) 14 1000 25 1 700 1730 1 700 1730 1 700 0-2 0-2 0-2 0-2 450 0-2 1 880 0-2 010 (**b**) 9 1600 10 260 450 1 120 1 940 2020 (2) 2 100 250 120 +0,000 0-3 0-1 0-1 0-1 1 170 1 460 1 170 1 100 1 100 1 100 12100 7 740 25 000 3 2

# ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1-ГО ЭТАЖА

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Площ. м. кв.	Категория по взрыво- пож. опасн.
1	АУДИТОРИЯ	77,99 м²	Д
2	ТАМБУР	4,53 м²	Д
3	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	10,44 м²	Д
4	КЛАДОВАЯ	2,05 м²	В3
5	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,14 м²	Д
6	ПОМЕЩЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА БАЗЫ	11,20 м²	Д
7	АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	11,04 м²	Д
8	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	2,95 м²	Д
9	САНУЗЕЛ С УМЫВАЛЬНОЙ МУЖСКОЙ	6,48 м²	Д
10	САНУЗЕЛ С УМЫВАЛЬНОЙ ЖЕНСКИЙ	6,56 м²	Д
11	КОМНАТА	10,88 м²	Д
12	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК	3,54 м²	Д
13	КОРИДОР	16,51 м²	Д
14	МОЕЧНАЯ КУХОННОЙ ПОСУДЫ	4,09 м²	Д
15	МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	5,26 м²	Д
16	ГОРЯЧИЙ ЦЕХ	11,03 м²	Д
17	ЗАГРУЗКА	5,50 м²	Д
18	холодный цех	12,88 м²	Д
19	КОРИДОР	16,51 м²	Д
20	СКЛАД	8,63 м <sup>2</sup>	Д
21	САНУЗЕЛ С УМЫВАЛЬНОЙ ПЕРСОНАЛА	3,98 м²	Д
22	ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА	2,61 m <sup>2</sup>	Д
23	ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	8,87 м²	Д
24	КОТЕЛЬНАЯ	7,29 м²	Д
25	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ СТОЛОВОЙ	44,33 м²	Д
		<u></u>	

						5-АБК_Черемухино-2021-АР					
						- O-ABNTopolityXuIIO-2021-AI					
						Административно - бытовой корпус					
Изм	Кол.уч	. Лист	№ док.	Подпись	Дата	лошинистративно - овт	чоминистративно - овтовой кортус				
ГΙ	ГИП Гона		Гонаков				Стадия	Лист	Листов		
Разр	абот	Ландау		Ландау				Архитектурные решения	P	1	14
Проє	зерил	Конон	ыхин				_ ′	,	. ,		
						План 1-го этажа на отм.+0.000	000	"ПроАт	юм"		

# ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА НА ОТМ. +3.300 (r)(B)ФФ 2.18 Д-5 % 2.17 900 3 280 | 900 | 2.20 2.21) 2.25 3 160 06 2.26 Д-4 Лестнииапожарная иеталлическая ЛМ-1 / 1 700 / 1 700 / / 1700 / 1880 / 0-2 **(6**) 120 2.4 2 090 2 960 120 1 640 2.1 O-3 ⁄ 1 460 1 100 1 100 1 200 1 300 1 100 1 100 12100 7 740 5 160 25 000 2 3

### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1-ГО ЭТАЖА

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Площ. м. кв.	Категория по взрыво- пож. опасн.
2.1	КОРИДОР	59,27 м²	Д
2.2	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	4,10 м²	Д
2.3	ЖИЛАЯ КОМНАТА	18,57 м²	Д
2.4	ЖИЛАЯ КОМНАТА	19,49 м²	Д
2.5	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	4,08 м²	Д
2.6	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,59 м²	Д
2.7	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,71 м²	Д
2.8	жилая комната	18,25 м²	Д
2.9	жилая комната	17,94 м²	Д
2.10	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,84 м²	Д
2.11	КЛАДОВАЯ	1,40 м²	ВЗ
2.12	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	10,46 м²	Д
2.13	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,93 м²	Д
2.14	жилая комната	13,37 м²	Д
2.15	жилая комната	13,55 м²	Д
2.16	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,83 м²	Д
2.17	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	2,99 м <sup>2</sup>	Д
2.18	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,82 м²	Д
2.19	жилая комната	15,57 м²	Д
2.20	жилая комната	13,83 м²	Д
2.21	жилая комната	11,13 м²	Д
2.22	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,22 м <sup>2</sup>	Д
2.23	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,82 м²	Д
2.24	ДУШЕВАЯ-САНУЗЕЛ	3,83 м²	Д
2.25	жилая комната	12,23 м <sup>2</sup>	Д
2.26	жилая комната	16,49 м²	Д
2.27	жилая комната	12,71 м <sup>2</sup>	Д

1. Пожарную металлическую лестницу Л-1 см. раздел КМ.

ножарную металическую лестницу лет см. разоел км.
 Металлическая лестница-стремянка для входа на чердак может быть инвентарная.

						5-АБК_Черем	иухино-	-2021 <i>-</i>	\P
/Ізм.І	Юл.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ΓΙ	1П	Гон	аков				Стадия	Стадия Лист Листов	
Разр	абот	Лан	дау			Архитектурные решения	P	2	14
Проє	верил	Конон	ныхин				,	_	
						План 2-го этажа на отм.+3.300	Стадия         Лист         Листов           Р         2         14		

# ФАСАД В ОСЯХ: 1-4



# ФАСАД В ОСЯХ: 4-1

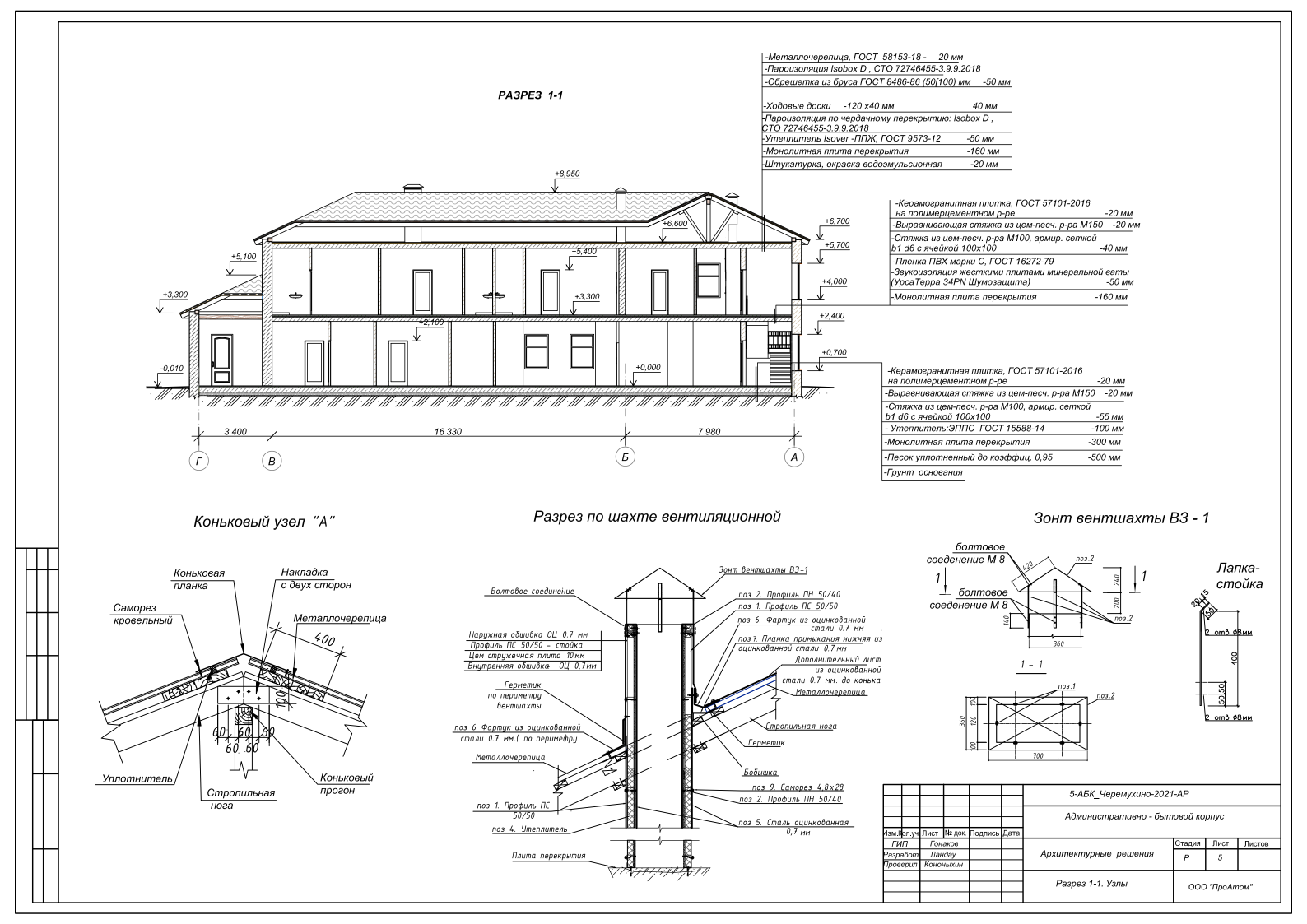


						5-AБK_Черел	иухино-	ухино-2021-АР		
Изм.	Кол.уч	. Лист	№ док.	Подпись	Дата	Административно - быт	овой кор	пус		
ΓΙ	1П	Гона	эков				Стадия	Лист	Листов	
_	абот верил	Лан Конон				Архитектурные решения	P	P 3 14		
						Фасады в осях: 4-1; 1-4	000	) "ПроАт	юм"	

# 



						5-AБK_Черел	иухино-	-2021- <i>F</i>	\P
Изм.	(ол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Административно - быт			
ΓИ	iП	Гон	Лист № док. Подпис Гонаков Ландау				Стадия	Лист	Листов
Разра	абот	Лан	ідау			Архитектурные решения	P	4	14
Пров	ерил	Коно	ныхин				,	7	7-7
						Фасады в осях: Г-А; А-Г	ООО "ПроАтом"		



# ПЛАН ПОЛОВ 1-ГО ЭТАЖА +0,000 450 450 (B) 22 18 14 15 25/2 1 700 1730 1 700 1730 1 700 0-2 0-2 0-2 / 1 700 / 1880 / 0-2 **(5**) 11 1 1 /2 13 /2 +0,000 7 +0,000 0-3 0-1 1 170 1 460 1 100 1 100 1 100 1 300 1 100 12100 7 740 25 000 (2) (3)

# ВЕДОМОСТЬ ДВЕРЕЙ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	колич.
ДН	ГОСТ 31173-2016	ДСНУЗ Дп О П 24х13	штук	1
ДН1	ΓΟCT 31173-2016	ДСНУ3 Оп П 21x10	штук	2
ДН2	ΓΟCT 31173-2016	ДСНУ3 Оп Л 21x10	штук	1
ДП	ГОСТ 57323-2016	ДПСО 02 Пр 24x13 EIS 30	штук	2
ДО	ΓΟCT 30970-2014	ДПМ О Бпр Дп Пр Р 21x13	штук	2
Д-1	ΓΟCT 30970-2014	ДПМ Г Бпр Оп Пр Р 21x10	штук	1
Д-2	ГОСТ 30970-2014	ДПМ Г Бпр Оп Л P 21x10	штук	6
Д-3	ГОСТ 30970-2014	ДПМ Г Бпр Оп Пр Р 21x9	штук	11
Д-4	ΓΟCT 30970-2014	ДПМ Г Бпр Оп Л Р 21х9	штук	5
Д-5	ГОСТ 30970-2014	ДПМ Г Бпр Оп Пр Р 21х8	штук	8
Д-6	ΓΟCT 30970-2014	ДПМ Г Бпр Оп Л Р 21x8	штук	8

### ВЕДОМОСТЬ ОКОН

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	колич.
0-1	ΓΟCT 30674-99	ОП В2 1600-1100	штук	30
0-2	ΓΟCT 30674-99	ОП В2 1600-1700	штук	16
O-3	ΓΟCT 30674-99	ОП В2 1700-2600	штук	4
0-4	ΓΟCT 30674-99	ОП В2 900-900	штук	3

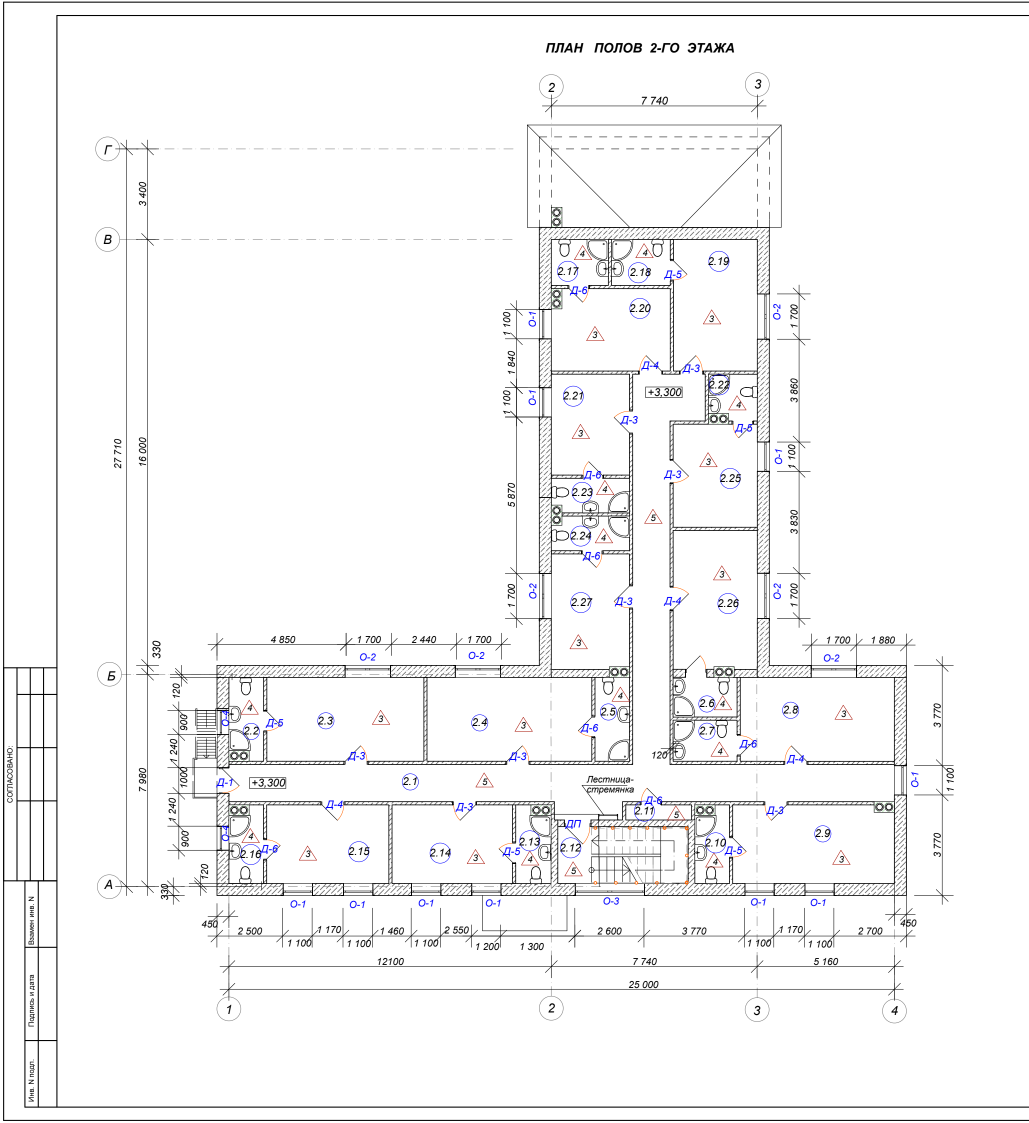
- Противопожарные остекленные двери ДП оборуовать устройстом самозакрывания. Остекление дверей противопожарное.
   Противопожарные двери в соответствии с ГОСТ 57323-2016 олжны быть оснащены противодымными уплотнителями в притворах из упругих полимерных материалов.
   Заделку монтажных щелей производить цементно-песчаным раствором.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

№ -Тип пола

- 1. Экспликацию помещений 1-го этажа см. лист АР-1.
- 2. Схемы полов см. АР-7

							Стадия   Лист   Листов					
						5-АБК_Черем	лухино-	2021-A	IP			
<b>1</b> зм.І	(ол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Административно - быт	овой кор	пус				
Γν	1Π	Гон	№ док. Подг наков индау	аков				Стадия	Лист	Листов		
⊃азр.	абот	Лан	дау			Архитектурные решения	P	6	14			
Пров	ерил	Коно	ныхин				Стадия Лис	ŭ	17			
						План полов 1-го этажа	ООО "ПроАтом"					
							иения Р 6 14					



### СХЕМЫ ПОЛОВ

№ п/п	CXEMA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПЛОЩ. М. КВ.
À	+0,000	-Керамогранитная плитка, ГОСТ 57101-2016 на полимерцементном p-pe -20 мм -Выравнивающая стяжка из цем-песч. p-pa M150 -20 мм - Армированная цем-песч. стяжка из p-pa M 100 -55 мм -Гидроизол ГИ (ГОСТ 7415-86)на мастике Изоп(ГОСТ 10296-79) -5 мм - Утеплитель:ЭППС ГОСТ 15588-14 -100 мм -Монолитная плита прекрытия -300 мм -Песок уплотненный -500 мм -Грунт основания	38,18
<u>^2</u>	+0,000	-Керамогранитная плитка, ГОСТ 57101-2016 на полимерцементном p-pe -20 мм -Выравнивающая стяжка из цем-песч. p-pa M150 -20 мм - Армированная цем-песч. стяжка из p-pa M 100 -55 мм -Пленка ПВХ марки С, ГОСТ 16272-79 - Утеплитель:ЭППС ГОСТ 15588-14 -100 мм -Монолитная плита прекрытия -300 мм -Грунт основания	275,61
<u>^</u> 3	+3,300	-Ламинат , ГОСТ 1808-16 -5 мм -Акустическая подложка -5мм -Выравнивающая стяжка из цем-песч. р-ра М150 -20 мм - Армированная цем-песч. стяжка из р-ра М 100 -45 мм -Пленка ПВХ марки С, ГОСТ 16272-79 -Звукоизоляция жесткими плитами минеральной ваты (УрсаТерра 34PN Шумозащита) -50 мм -Монолитная плита прекрытия -160 мм	183,17
<u>^4</u>	+3,300	-Керамогранитная плитка, ГОСТ 57101-2016 на полимерцементном р-ре -20 мм -Выравнивающая стяжка из цем-песч. р-ра М150 -20 мм - Армированная цем-песч. стяжка из р-ра М 100 -45 мм -Гидроизол ГИ (ГОСТ 7415-86)на мастике Изол(ГОСТ 10296-79) -5 мм -Звукоизоляция жесткими плитами минеральной ваты (УрсаТерра 34РN Шумозащита) -50 мм -Монолитная плита прекрытия -160 мм	44,76
<u>\$</u>	+3,300	-Керамогранитная плитка, ГОСТ 57101-2016 на полимерцементном р-ре -20 мм -Выравнивающая стяжка из цем-песч. р-ра М150 -20 мм - Армированная цем-песч. стяжка из р-ра М 100 -45 мм -Пленка ПВХ марки С, ГОСТ 16272-79 -Звукоизоляция жесткими плитами минеральной ваты (Урса Терра 34PN Шумозащита) -50 мм -Монолитная плита прекрытия -160 мм	71,13
<u>6</u>	+6,600	-Ходовые доски -120 х40 мм - 40 мм -Пароизоляция по чердачному перекрытию: Isobox D , CTO 72746455-3.9.9.2018 -Утеплитель Isover -ППЖ, ГОСТ 9573-12 -50 мм -Монолитная плита перекрытия -160 мм	321,1 м²

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

№ -Тип пола

- 1. Экспликацию помещений 2-го этажа см. лист АР-2.
- 2. Схемы полов см. АР-7

						5-AБK_Черел	мухино-	-2021-4	\P
Изм. Ко	ол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Административно - быт			
ГИІ	П	Гона	аков				Стадия	Лист	Листов
Разра	бот	Лан	дау			Архитектурные решения	P	7	14
Прове	ерил	Конон	ныхин				,	,	, ,
						План полов 2-го этажа	000	"ПроАт	

# ПЛАН ЧЕРДАКА НА ОТМ. +6.600 (B)120x120x2000 00 Местоположение <del>кровельного</del> окна. См. AP-11 (Б) Люк чердачный ЛМУ-1 Местоположение 7 740 25 000 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: № -Тип пола

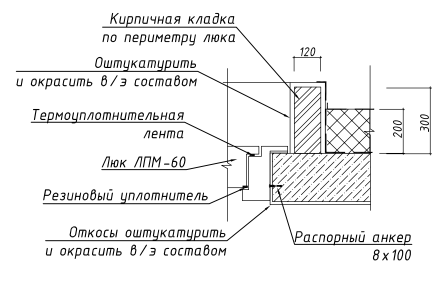
# Указания по устройству кровли

- 1. Кровлю выполнить из металлочерепицы, ГОСТ 58153-2018, RAL 5017 (сигнально-синий) по деревянным стропильным конструкциям.
- 2. Устройство кровли из профнастила выполнять в соответствии с СП 1713330 2017.
- 3 . Значение нахлеста листов металлочерепицы вдоль ската должно быть не менее 250 мм.
- 4. Металлочерепицу крепить самонарезающими винтами (ГОСТ 10510-2013) с уплотнительной эластичной атмосферостойкой шайбой из EPDM резины. Количество винтов не менее 8 шт на 1 м2.
- 5. По периметру кровли выполнить карнизный свес (оцинкованная сталь 0,7мм. RAL 5017). Картины карнизного свеса соединять между собой двойным лежачим фальцем. Снизу конструкции карнизного свеса подшить софитом. RAL 9003(сигнальный белый)
- 6. Вентшахты обшить листами металлочерепиц. (RAL 5017).
- Зонт вентшахты ВЗ-1 выполнить из оцинкованной стали, окрашенной RAL 5017.
- 7. Утепление чердака выполнить по существующей плите перекрытия. Проектом предусмотрен утеплитель ISOVER марки ППЖ, толщиной 100мм. В целях исключения проникновения паров воды внутрь утеплителя и образованию конденсата на его поверхности через перекрытие проектом предусмотрено устройство пароизоляции ISOBOX D, по плите перекрытия. Полосы укладываются внахлест с заходом не менее 15 сантиметров. Стыки дополнительно изолируются клейкой лентой. Завести мембрану на высоту не менее 250 мм
- 8. Для защиты утеплителя от выветривания и от влаги из подкровельного пространства, проектом предусмотрено устройство гидро-ветрозащитнои изоляции ISOBOX A поверх утеплителя. Мембрана не препятствует выходу остаточной влаги из утеплителя.
- 9. Деталь установки чердачного люка ЛМУ-3 см. лист АР-8

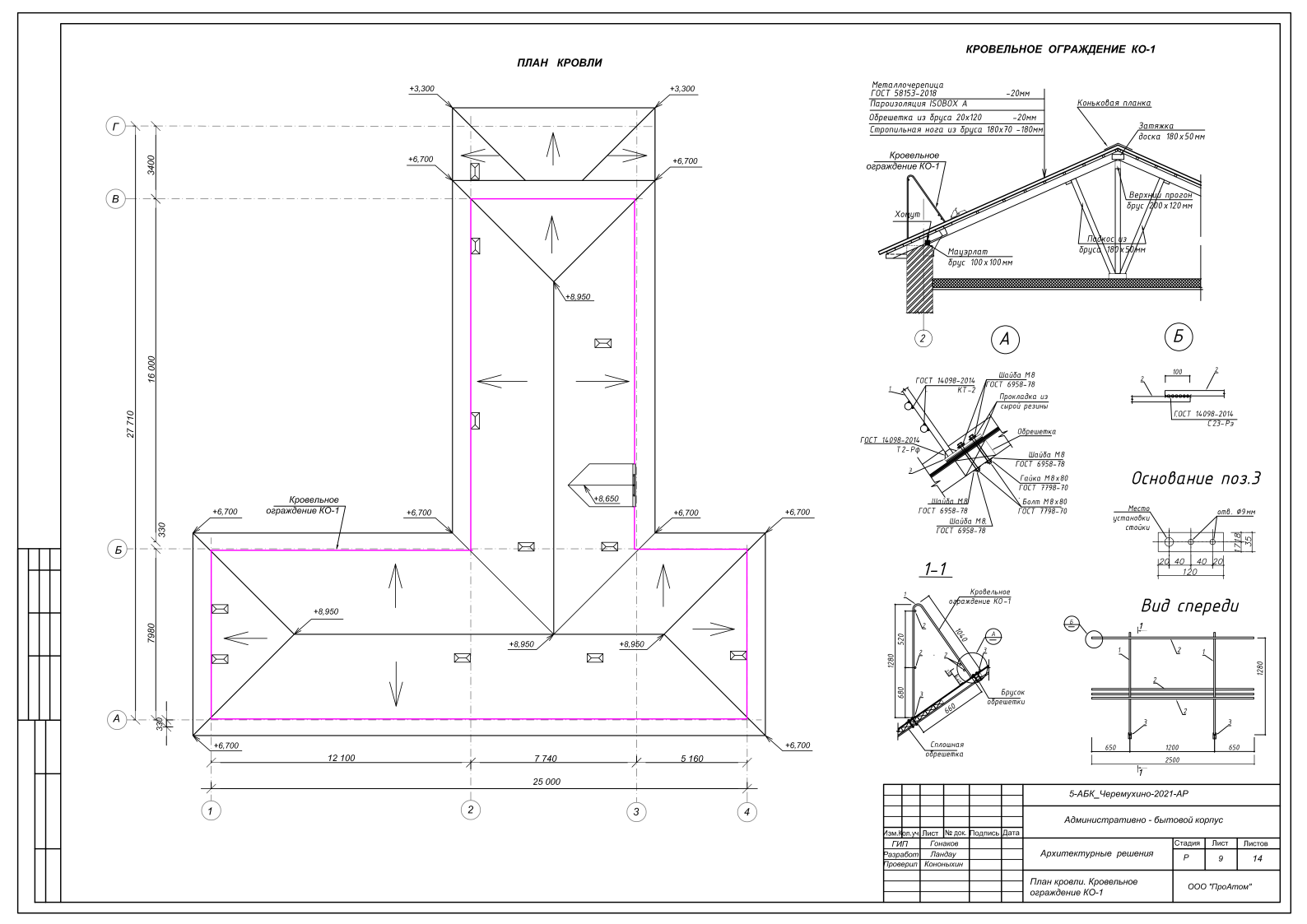
1. Схемы полов см. АР-7

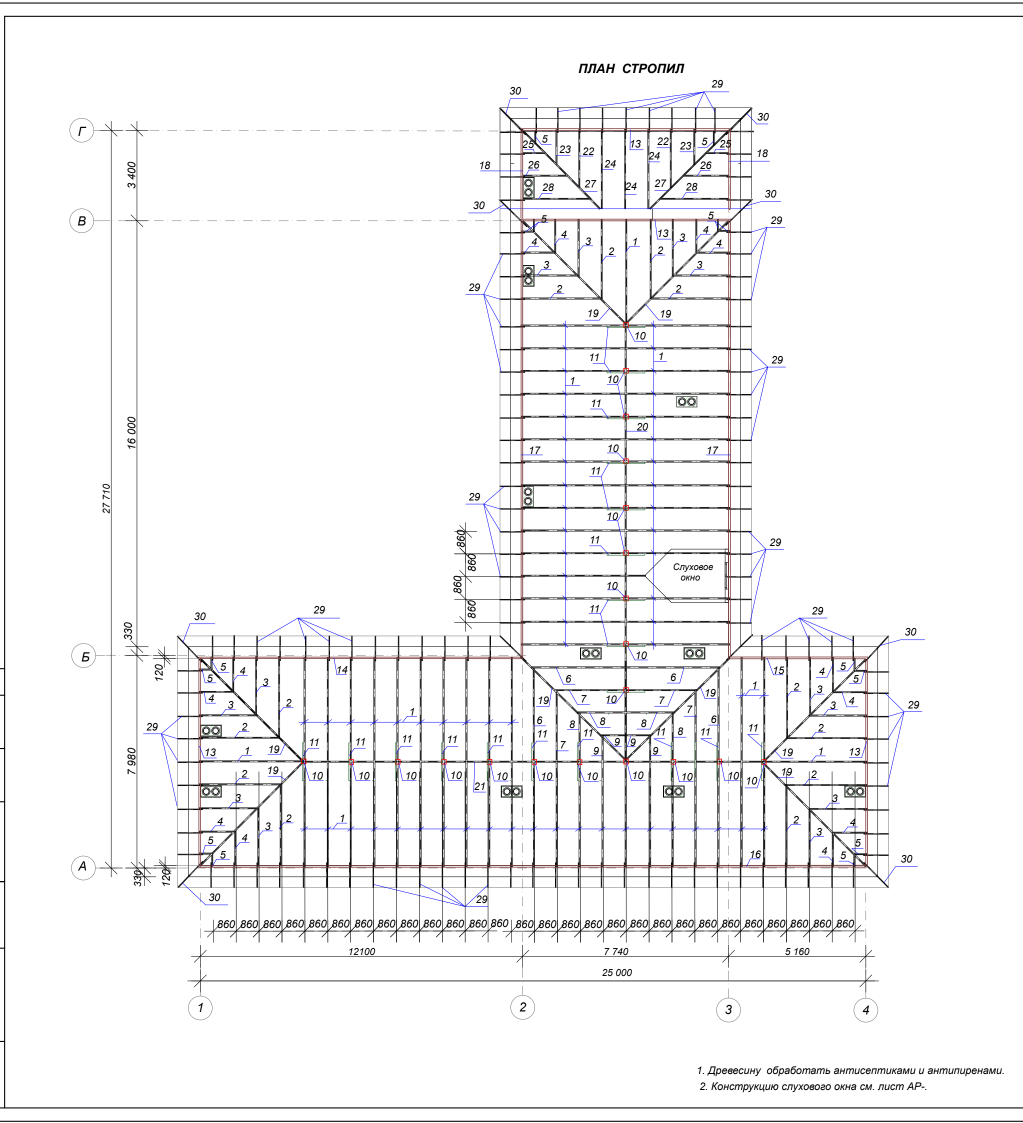
- 10. Монтаж деревянных конструкций выполнять в соответствии с СП 70.13330.2012 и с соблюдением требований техники безопасности .
- 11. Деревянные конструкции изготавливать из пиломатериалов хвойных пород сосна, ель, не ниже второго сорта. Абсолютная влажность древесины не должна превышать 20%.
- 12. Все деревянные конструкции подвергнуть огнезащитной и антисептирующей обработке. Огнебиозащитное покрытие биопиреном Pirilax (расход 280 гр/м2, 3-4 слоя).
- 13. Крепление несущих деревянных элементов выполнять на гвоздях Т4хЮО,Т5х150 по ГОСТ 4028-63\* Крепление обрешетки к стропилам выполнять на гвоздях К4х100 по ГОС4028-63\*. Крепление элементов покрытия кровли выполнять на болтах и кровельных саморезах, соответсвующих ГОСТ 9.306-85.

### Деталь установки чердачного люка ЛМУ-1



						5-АБК_Черемухино-2021	2021-AP		
						Административно - быт	инистративно - бытовой корпус  Стадия Лист Листов		
∕Ізм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ΓΙ	1Π	Гон	аков				Стадия	Лист	Листов
Разр	абот	Лан	ідау			Архитектурные решения	P	8	14
Пров	зерил	Коног	ныхин				·	b	17
						План чердака на отм. +6.600. Указания по устройству кровли	000	) "ПроАп	пом"

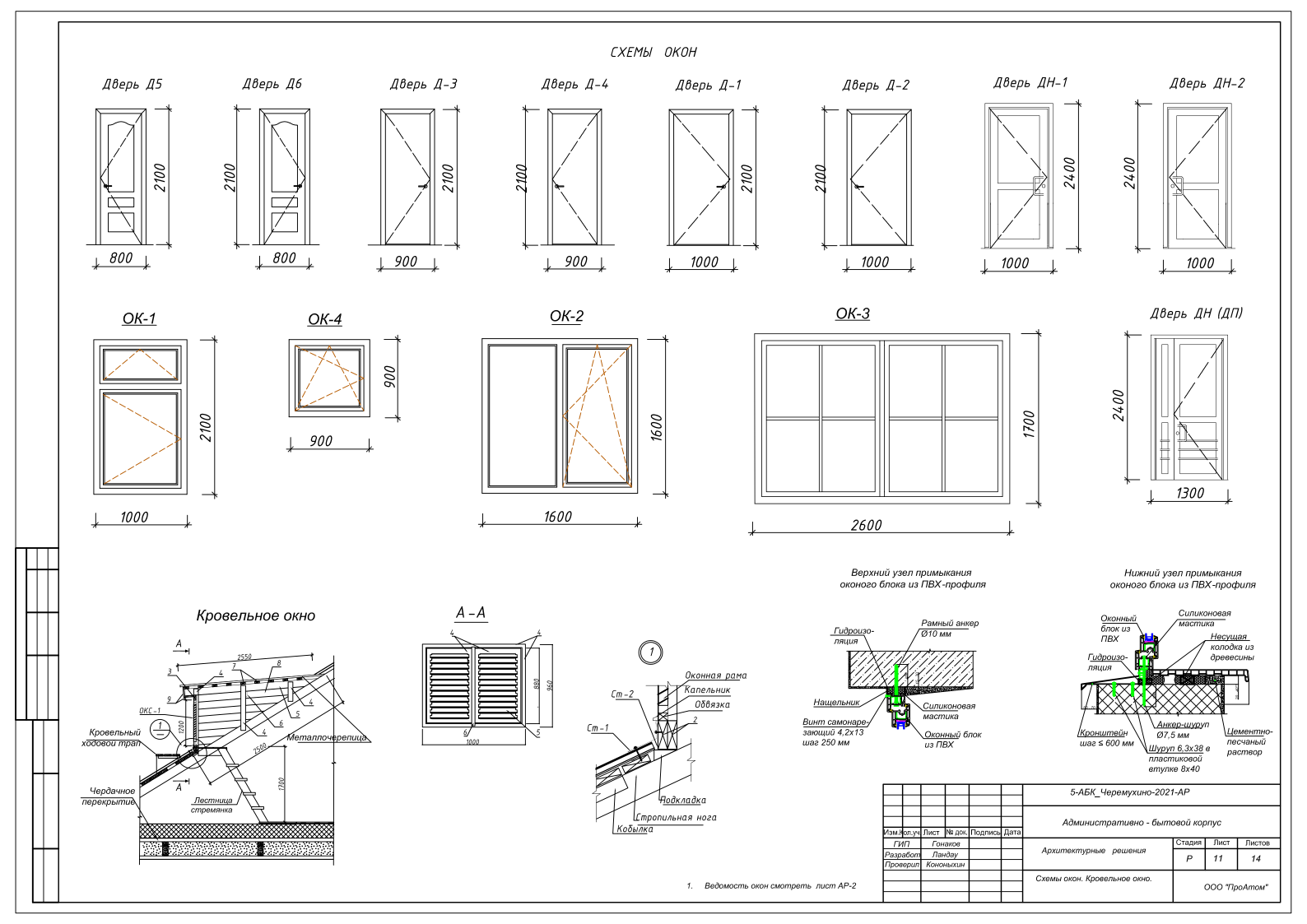




## ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ

№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	колич.
1	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 4,9 м	штук	66
2	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 4,0 м	штук	6
3	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 3,1 м	штук	6
4	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 2,1 м	штук	6
5	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 1,1 м	штук	12
6	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 4,6 м	штук	4
7	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 3,7 м	штук	4
8	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 2,8 м	штук	4
9	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 1,9 м	штук	4
10	ΓΟCT 8486-86	Стойка из бруса 120х120, L=2,0 м	штук	17
11	ΓΟCT 8486-86	Подкос150x70, L= 2,3 м	штук	34
12	ΓΟCT 8486-86	Брус опорный 150x70, L= 0,3 м	штук	34
13	ΓΟCT 8486-86	Мауэрлат 200x180, Lобщ.= 7,7 м	штук	4
14	ΓΟCT 8486-86	Мауэрлат 200x180, Lобщ.= 12,1 м	штук	1
15	ΓΟCT 8486-86	Мауэрлат 200x180, L= 5,2 м	штук	1
16	ΓΟCT 8486-86	Мауэрлат 200x180, Lобщ.= 25,0 м	штук	1
17	ΓΟCT 8486-86	Мауэрлат 200x180, Lобщ.= 16,0 м	штук	2
18	ΓΟCT 8486-86	Мауэрлат 200x180, L= 3,4 м	штук	2
19	ΓΟCT 8486-86	Стропило диагональное 150х70, L= 6,0 м	штук	6
20	ΓΟCT 8486-86	Брус коньковый 150x70, L= 16,0 м	штук	1
21	ΓΟCT 8486-86	Брус коньковый 150х70, Lобщ.= 17,2 м	штук	1
22	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 2,7 м	штук	2
23	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 1,9 м	штук	2
24	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 3,5 м	штук	3
25	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 1,0 м	штук	2
26	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 2,31 м	штук	2
27	ΓΟCT 8486-86	Стропило диагональное 150х70, L= 4,2 м	штук	2
28	ΓΟCT 8486-86	Стропило 150x70, L= 3,2 м	штук	2
29	ΓΟCT 8486-86	Кобылка 120x50, L= 1,2 м	штук	118
30	ΓΟCT 8486-86	Кобылка 120x50, L= 1,5 м	штук	10
31	ΓΟCT 8486-86	Обрешетка из доски 20х120, шаг 600	м. пог.	470
	1 1			
		= A=14.11	0004.45	

# 5-АБК\_Черемухино-2021-АР Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата ГИП Гонаков Разработ Ландау Проверил Кононыхин План стропил ООО "ПроАтом"



### Ведомость отделки помещений ПЛОЩ. М.КВ. ПЛОЩ. М.КВ. ПЛОЩ. СТЕНЫ ΠΟΤΟΛΟΚ ПОЛ №помещ. ПЛАН ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ УШП-1 M.KB. Гипсовая штукатука, Керамогранит 245,53 1, 2, 3, 13, 245,53 Подвесной потолок 462,0 окраска водоэмуль-Gres Aragon Urban 19, 25, "Армстронг" 2.1, 2.12 сионной краской за 2 раза, колер по RAL:1015 Плинтус \_керамо-119,0 (слоновая кость) гранит лоп.м 2.3, 2.4, (B)Гипсовая штукатука, Гипсовая штукатука, 187.35 Ламинат 234,6 2,8, 2.9, 1128,7 водоэмульсионная окраска водоэмуль-2.14, 2.15, окраска белого цвета сионной краской за 2.19, 2.20, Плинтус \_\_керамо-. RAL 9003. за 2 раза 376,0 2.21, 2.25. 2 раза, колер по гранит м.пог. RAL:1015 2.26, 2.27 (слоновая кость) 4, 6, 7, 11, Керамогранит 48,0 23, 24 Gres Aragon Urban 8, 9, 10, 12, Гипсовая штукатука, Керамогранит Керамическая плитка 13, 14, водоэмульсионная 105,57 105,57 Gres Aragon Urban на высоту 2.1 м, 15, 16, 17, 416,8 окраска белого цвета выше-18, 21, RAL 9003. за 2 раза водоэмульсионная 22, 2.5, 2.6, окраска RAL:9003 2.7, 2.10, Плинтус \_\_керамо-198,5 2.14, 2.15, 208,4 м.пог. 2.19, 2.20, Gres Aragon Urban 2.21 Разрез 1-1 A-III, d10 A-III, d8 A-III, d10 (**b**) 1935 1935 1935 1935 7 740 Примечания: 1. Фундаментную плиту укладывать на выровненное дно котлована, на подушку из уплотненного песка толщиной 500 мм. Коэффициент уплотнения 0,95. По периметру установить опалубку. Отметка дна котлована: -0,995. 4. Отметке +0,000 соответствует отметка чистого пола 1-го этажа. 12100 7 740 5 160 5-АБК Черемухино-2021-АР 25 000 Административно - бытовой корпус Изм.Қол.уч. Лист ∣№ док. Подпись |Дата 2 3 Гонаков Стадия Лист Листов ГИП Ландау Архитектурные решения Разработ Ρ 12 14 Проверил Кононыхин Ведомость отделки помещений. ООО "ПроАтом" План фундаментной плиты УШП-1



				ı
согласовано:				
Ö				
	14	H NHB. N		

						5-АБК_Черемухино-2021-АР				
1зм.К	ол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Административно - быт	повой корпус			
ГИП		Гонаков				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов	
Разработ							P	13	14	
Проверил		Кононыхин								
						Перспективный вид 1	ООО "ПроАтом"			



СОГЛАСОВАНО:

.. Подпись и дата Взамен

						5-АБК_Черемухино-2021-АР				
Изм.	ол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Административно - бытовой корпус				
гип		Гонаков				Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов	
Разработ		Ландау					P	14	14	
Проверил		Кононыхин					,	, ,	14	
						Перспективный вид 2	ООО "ПроАтом"			
							·			