



«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка» по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д. 32

**Рабочая документация
Архитектурные решения**

шифр 1ГК/21-АР

Объект: «Капитальный ремонт Средней школа № 3 г.Окуловка» по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д. 32
Заказчик: МАОУ СШ № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д. 32, ИНН 5311001510;
Подрядчик: ООО «Артан», ИНН 7814787608, адрес: 197348, г. Санкт-Петербург, Богатырский пр-т, д. 18, корпус 1, литера А, офис 405.

Генеральный директор

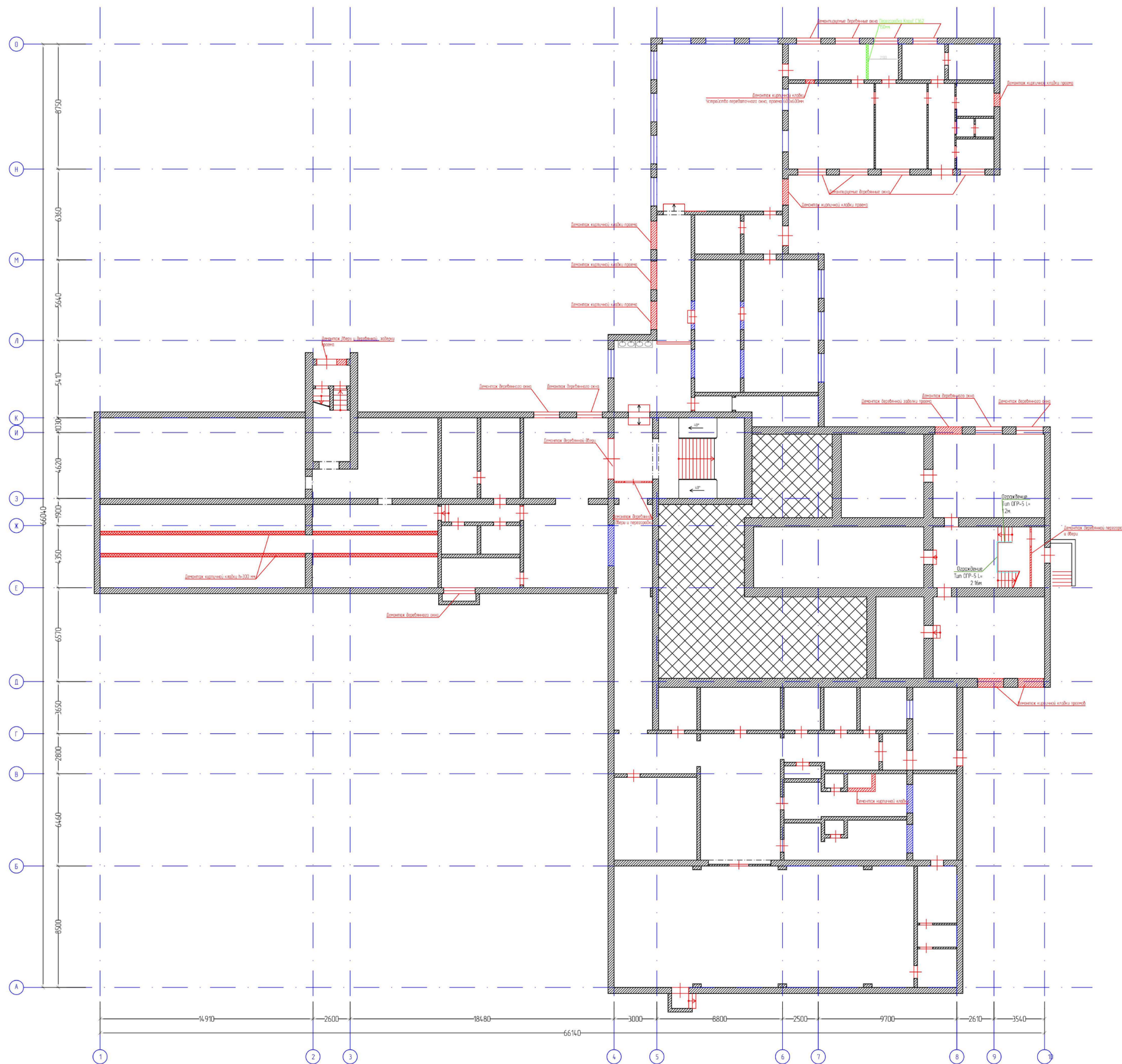


А.О. Чудаков

Санкт-Петербург, 2021

Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование демонтажных работ	Кол-во	ед. изм.	Примечание
1	Разборка веревочных заполнений дверных проемов	104	шт.	
2	Разборка неположенных заполнений дверных проемов	2	шт.	
3	Разборка веревочных заполнений оконных проемов с подоконными досками	30	шт.	
4	Демонтаж кирпичной кладки	2764	м.куб.	
5	Демонтаж веревочных перегородок (заполня проемы)	381	м.куб.	
Стены				
6	Демонтаж штукатурного слоя безруберной отделки стен	6727.47	м.куб.	
7	Разборка облицовки стен из керамических плиток	548.58	м.куб.	
Полы				
8	Демонтаж плинтусов	2102.60	м.п.	
9	Демонтаж ламината	1260.48	м.куб.	
10	Демонтаж веревочного покрытия пола из досок	334.127	м.куб.	
11	Демонтаж веревочного каркаса под покрытие пола из досок	334.127	м.куб.	
Потолок				
12	Демонтаж штукатурного слоя	3050.03	м.куб.	
13	Демонтаж облицовки потолка из листовых материалов	765.01	м.куб.	
Кровля				
14	Демонтаж пирога мягкой кровли с крыши здания корпуса А	635.46	м.куб.	
15	Демонтаж пирога мягкой кровли с крыши здания корпуса А2	457.30	м.куб.	
16	Демонтаж пирога мягкой кровли с крыши здания корпуса А3	530.12	м.куб.	



Итого	100	100	100	100
в том числе				
в том числе				
в том числе				

ТК/21-8Р

«Капитальный ремонт (реконструкция) здания № 3 в здании № 3 по адресу: Индустриальная область, Ленинский район, с/поселок, ул.Сибирская, 332»

Исполнитель	Лист	Р. Дир.	Инж.	В. Дир.
Листов	Архитектор	08.07.2021	08.07.2021	08.07.2021
Проектировщик	Человек			

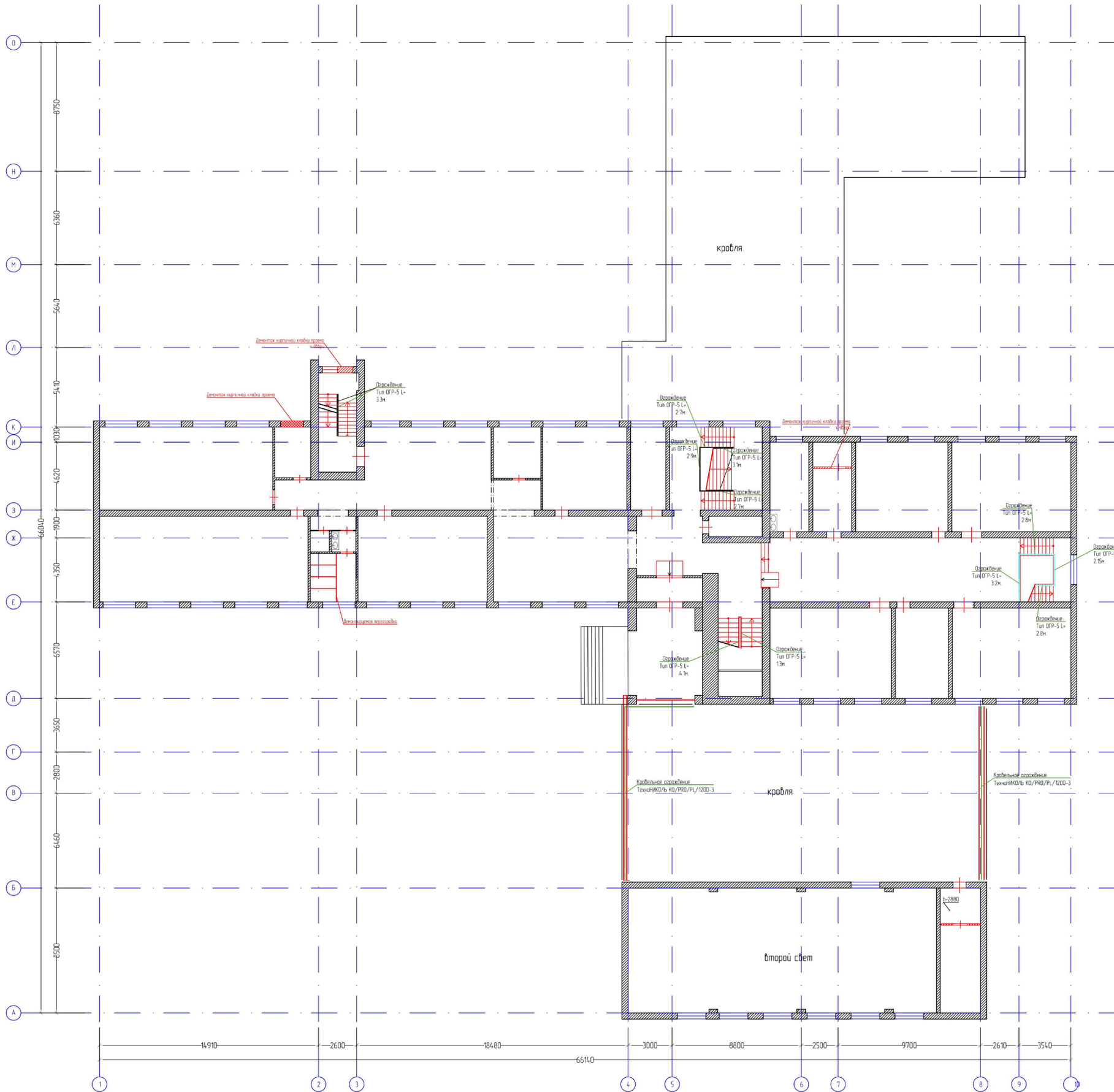
Архитектурные решения

РД 2

План демонтажных работ капитального ремонта

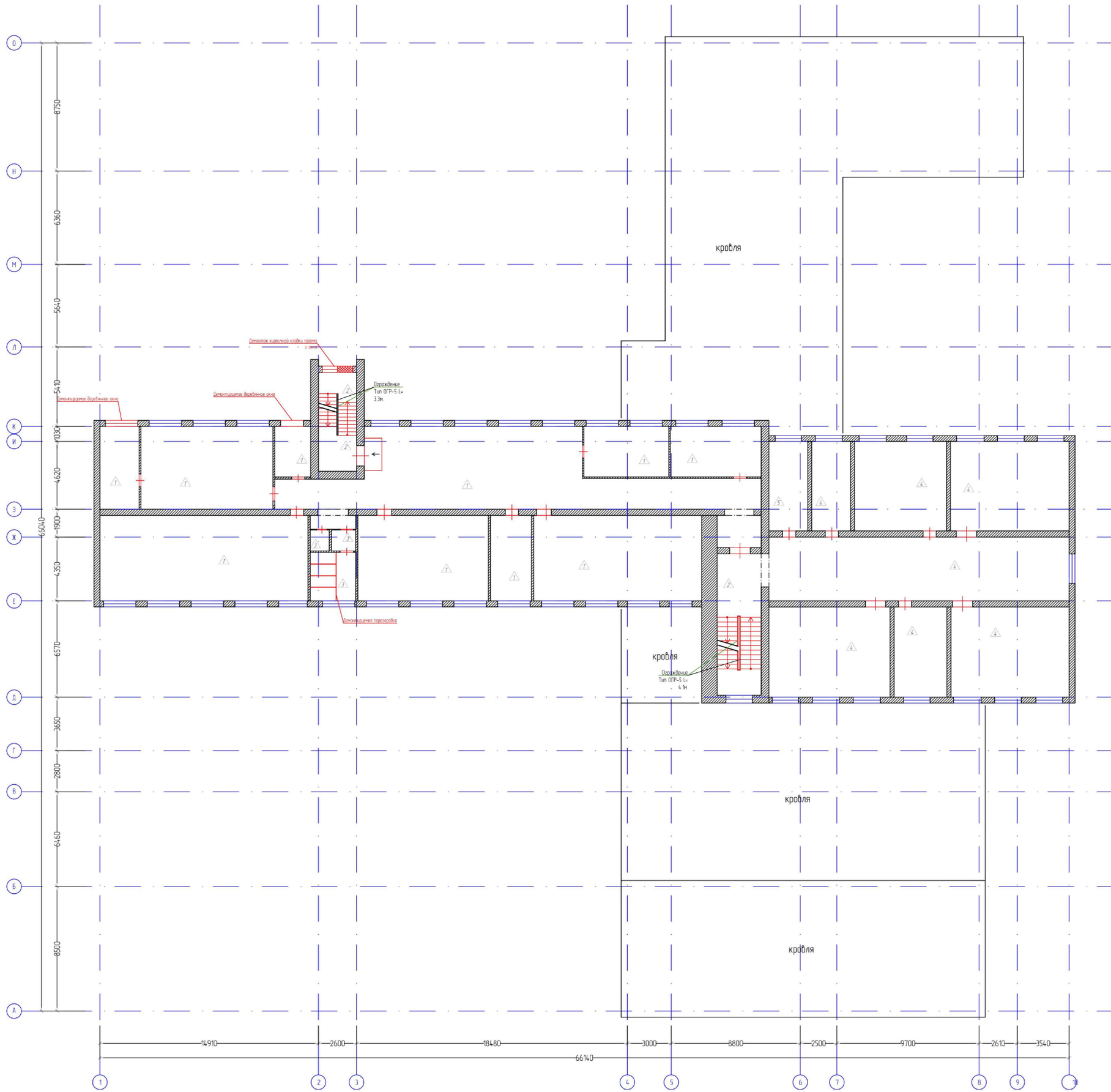
АРТАН

Формат А3 85x1190



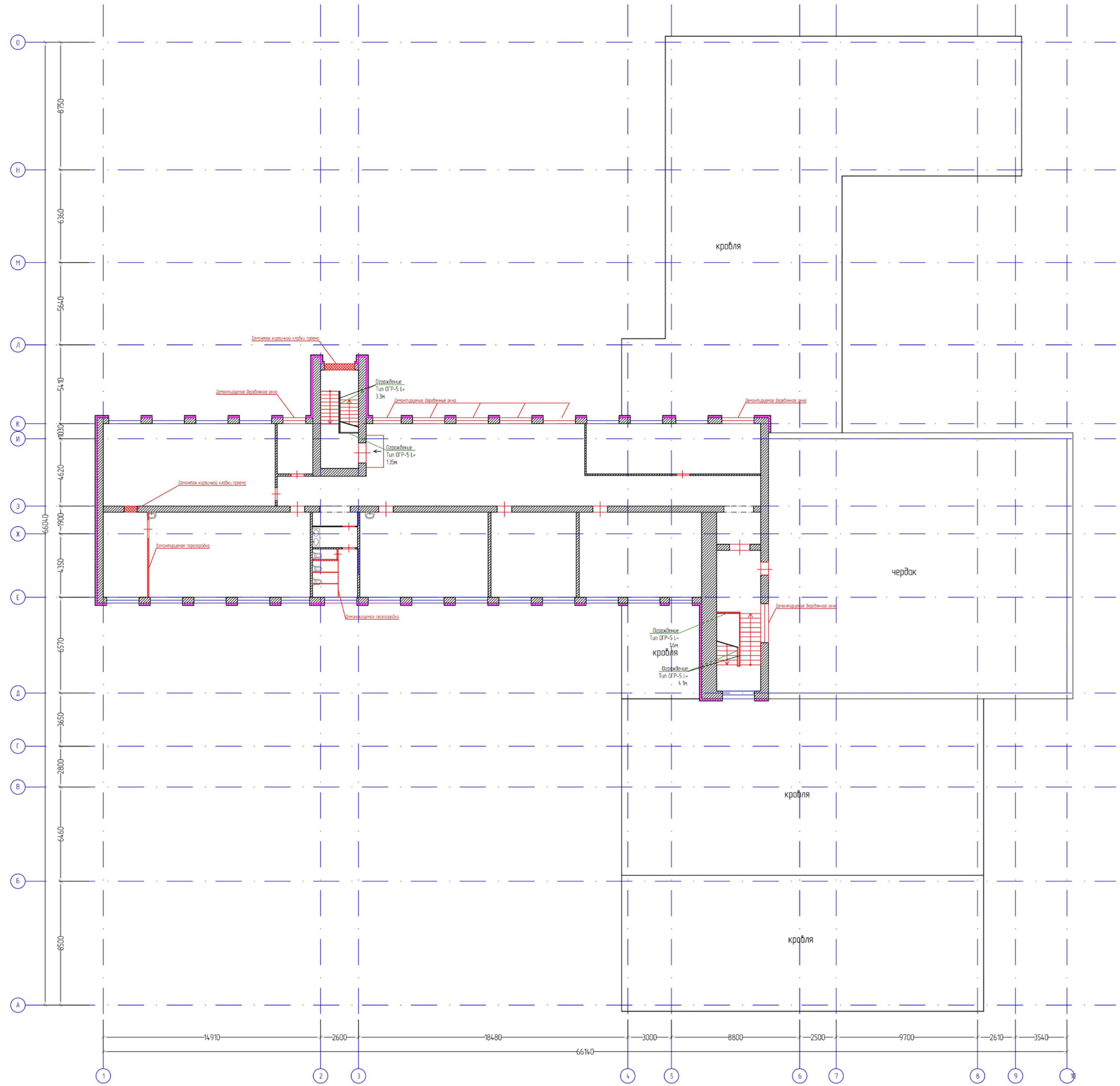
Примечание:
 1) Проекции предусмотрены для всех уровней этажей.

						ТК/21-8Р		
						«Комплексный ремонт кровли» ООО «Золотая» по адресу: Нижегородская область, Дзержинский район, с/пос. Дзержинский, д.332		
Имя	Фамилия	Лист	Р. Дак	Парф.	Возраст	Архитектурные решения	Листы	Листов
Лисов	Александр	08/21		08/21	08/21	РД	3	Листов
Труфанов	Николай							
						План выполнения работ 1-го этажа		
						 АРТАН <small>ООО «АРТАН»</small>		



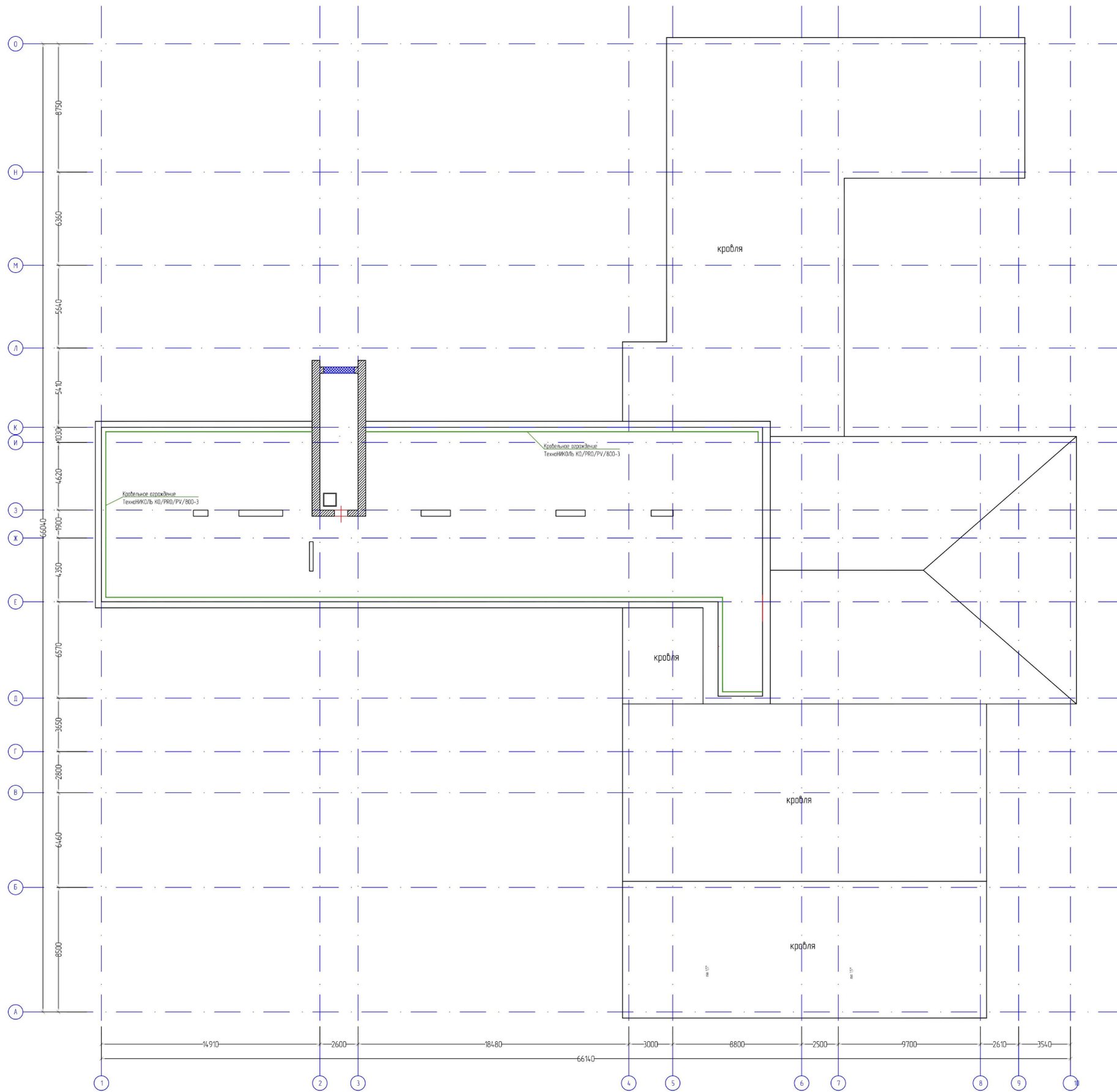
Примечания
 1 Проекции предусмотрены для всех видов окон.

					ТК/21-8Р		
					«Исполнительный ремонт (ремонт) школы № 3 в г. Златоуст» по адресу: Челябинская область, Златоустский район, с/пос. Златоуст, ул. Советская, 332		
Имя	Фамилия	Лист	Р. Дак	Парф.	Воп.	Листы	Листов
Лисков	Александр	08/21			08/21	4	4
Проектировщик	Чайков				08/21		
					Архитектурные решения		РД
					План архитектурных работ 2-го этажа		
					АРТАН		
					Формат А3 841x1189		



Примечания
 1 Проектирование демонтажа всех верхних этажей

ТК/21-8Р									
«Исполнительный ремонт кровли» школы № 3 «Звезда» по адресу: Ивановская область, Дзержинский район, с/пос. Дз. ул. Советская, 332									
Имя	Фамилия	Лист	Р. Дак	Парф.	Возраст	Архитектурные решения	Листов	Лист	Листов
Лисов	Александр	08/21	08/21	08/21	08/21	Архитектурные решения	РД	5	Листов
Полосин	Николай					План демонтажных работ 3-го этажа			
Формат А3 841x1189									



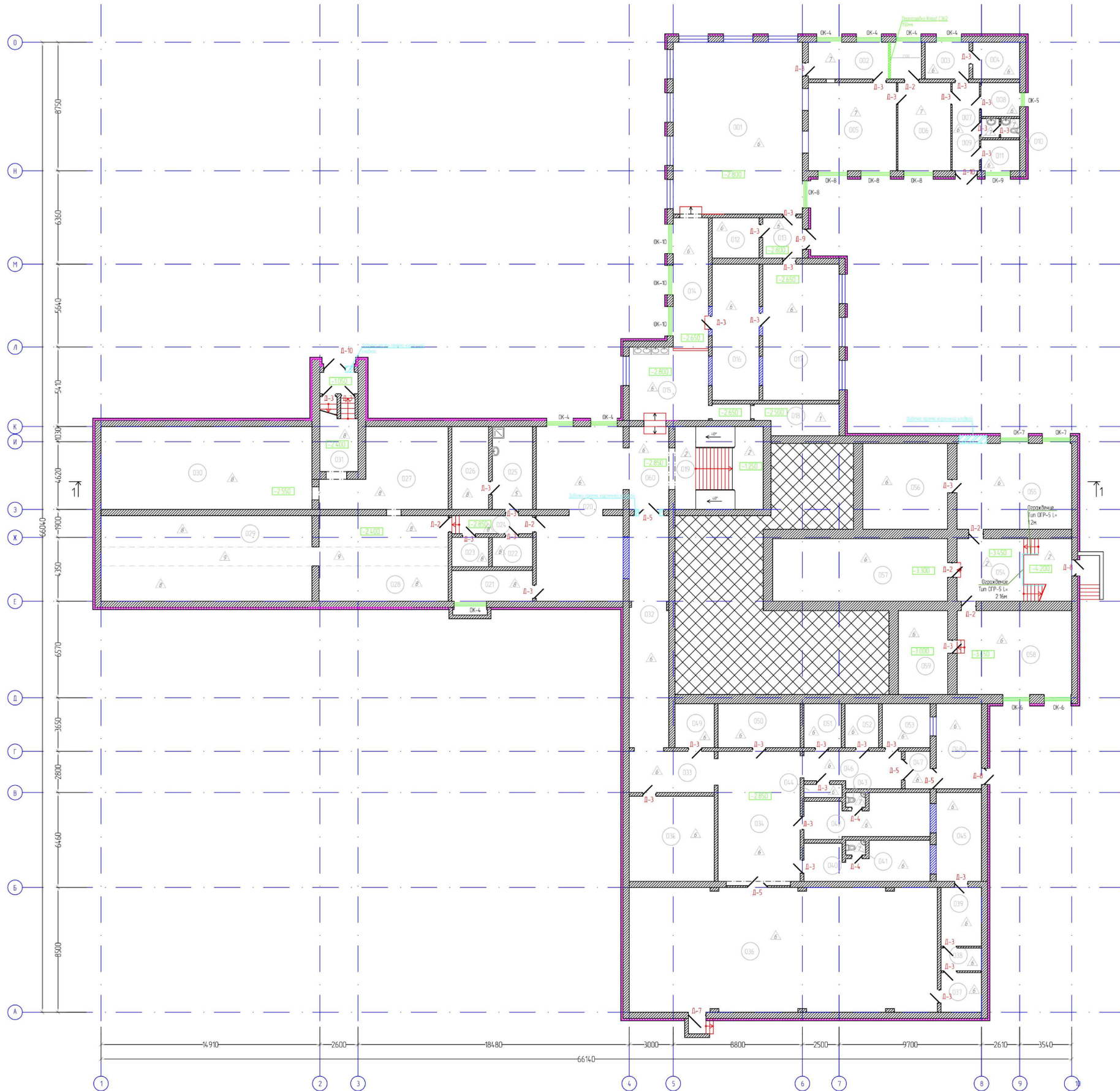
Примечание:
 1 Проекции предусмотрены для всех видов кровли.

		ТК/21-8Р			
		«Исполнительный проект (Кровля) здания № 3 в г. Златоуст» по адресу: Челябинская область, Златоустский район, с/пос. Златоуст, ул. Советская, 332			
Имя	Имя Фамилия	Лист	Р. Дак	Дата	Время
Исполн.	Александр	08/21		08/21	
Проверен	Чайков	08/21		08/21	
		Архитектурные решения		Листы	Листов
		Листы		РД	6
		Листы		АРТАН	
		Листы		Формат А3 85x1189	

Объект: _____
 Этаж: _____
 Вид: _____
 №: _____

Экспликация помещений цокольного этажа

№ п/п	Наименование	Площадь, кв.м	Кол. пер.
001	Служба	192,96	
002	нода	19,25	
003	Вспомогательные помещения	7,50	
004	Вспомогательные помещения	8,00	
005	крыл	36,00	
006	Вспомогательные помещения	21,60	
007	коридор	11,40	
008	Вспомогательные помещения	6,18	
009	Эксплуатация	1,63	
010	Служба	1,69	
011	Вспомогательные помещения	5,57	
012	кабюна	8,80	
013	коридор	7,43	
014	кабюна	21,12	
015	Эксплуатация	27,00	
016	Радиола	29,66	
017	кабинет	48,26	
018	Вспомогательные помещения	18,71	
019	Автоматическая система	33,96	
020	Гардероб	68,81	
021	Вспомогательные помещения	11,55	
022	Вспомогательные помещения	5,50	
023	ГРП	5,00	
024	кабюна	6,77	
025	кабюна (уборная комната)	6,54	
026	ИТП	1,13	
027	Вспомогательные помещения	38,28	
028	Вспомогательные помещения	33,12	
029	Вспомогательные помещения	83,84	
030	Вспомогательные помещения	81,25	
031	Автоматическая система	17,55	
032	коридор	42,91	
033	коридор	18,72	
034	кабюна	30,83	
035	Вспомогательные помещения	33,92	
036	спирит	178,5	
037	Вспомогательные помещения	7,43	
038	Вспомогательные помещения	4,76	
039	Вспомогательные помещения	11,00	
040	раздевалка	21,19	
041	туалет	1,15	
042	раздевалка	22,45	
043	туалет	1,15	
044	Вспомогательные помещения	2,34	
045	Вспомогательные помещения	18,64	
046	кабюна	16,77	
047	коридор	4,34	
048	Вспомогательные помещения	17,86	
049	Вспомогательные помещения	8,04	
050	Вспомогательные помещения	18,18	
051	Вспомогательные помещения	7,65	
052	Вспомогательные помещения	6,9	
053	Вспомогательные помещения	9,75	
054	метельная камера	33,36	
055	метельная камера	45,7	
056	кабюна	33,72	
057	Вспомогательные помещения	50,85	
058	метельная камера	44,5	
059	кабюна	19,2	
060	коридор	17,96	
060	Общая площадь помещений цокольного этажа	1956,40	



ИЗМ. №		Лист		РД		Дата		Исполнитель		Проверенный		Архитектурные решения		РД		Лист		Исполнитель	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ТК/21-8Р

«Капитальный ремонт (реконструкция) здания № 3 «Звезда» по адресу: Нижегородская область, Дзержинский район, с/поселок, ул.Сибирская, 332»

Архитектурные решения

План цокольного этажа

АРТАН

Формат А3 80x1100

Экспликация помещений 1-го этажа

№ п/п помещения	Назначение	Площадь, кв.м	Кат. пом.
01	Гараж	7,32	
02	Гараж	63,86	
03	Лестничная клетка	39,35	
04	Вспомогательное помещение	5,80	
05	Лестничная клетка	35,65	
06	Кабинет заместителя Директора по ИР	19,92	
07	Кабинет начальника классной МР	32,19	
08	Кабинет	11,98	
09	Гараж	69,39	
10	Лестничная клетка	17,55	
11	Вспомогательное помещение	8,65	
12	Кабинет №9 Службы	66,67	
13	Кабинет №8 Службы	82,79	
14	Гардер женский	10,23	
15	Склад	2,36	
16	Склад	1,86	
17	Кабинет МР	51,10	
18	Помещение в/контра	11,31	
19	Кабинет начальника классной МР	50,86	
20	Учебный класс	22,20	
21	Кабинет начальника классной МР	49,63	
22	Гараж	90,76	
23	Кабинет №3 русского языка и литературы	49,41	
24	Кабинет №4 математики	38,31	
25	Гардер МН	5,83	
26	Кладовая диорамного кабинета	9,51	
27	Гардер мужской	16,17	
28	Вспомогательное помещение	23,38	
Итого площадь помещений этажа		878,70	

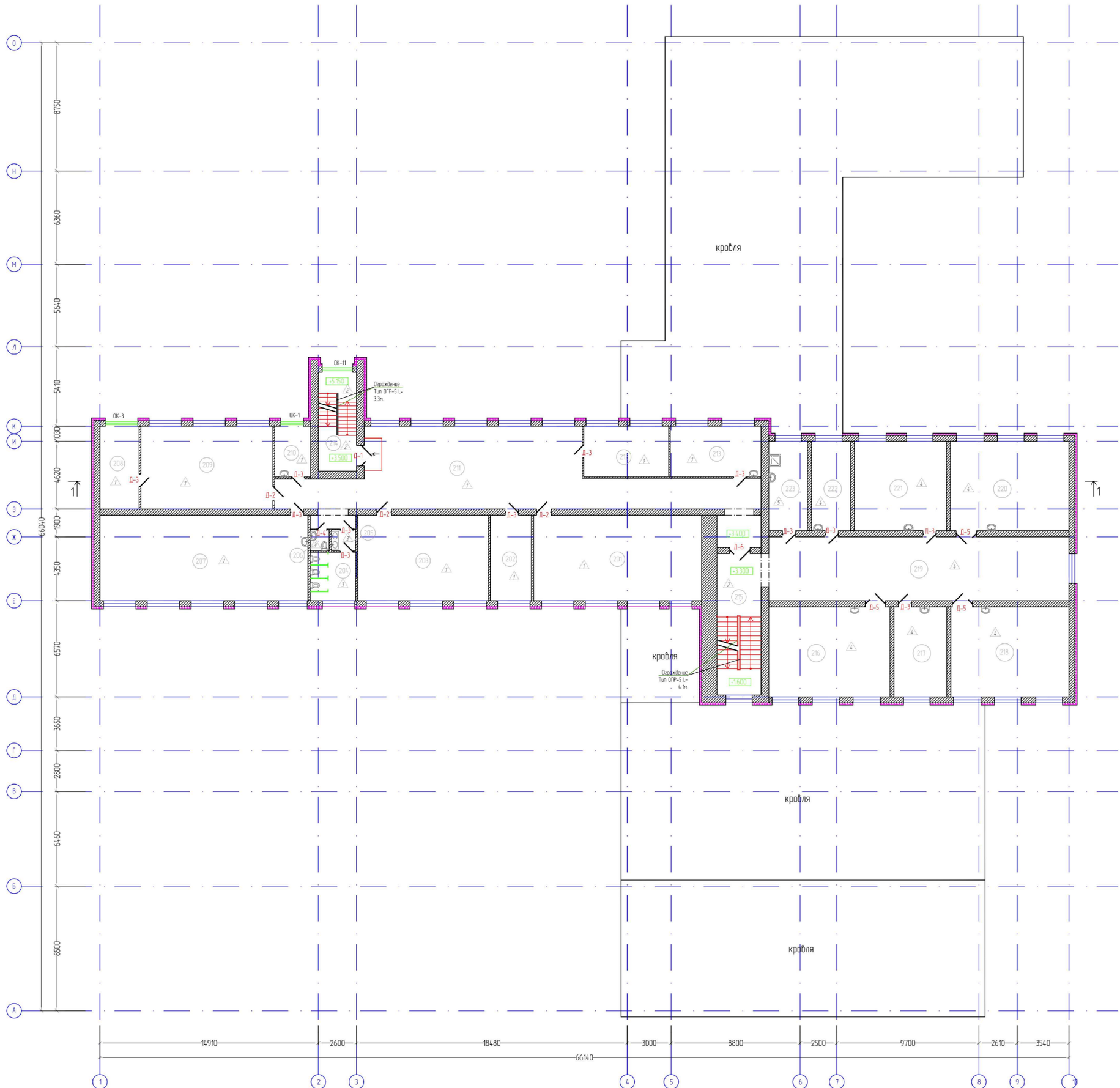


№ п/п	Имя	Фамилия	Подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

ТК/21-8Р									
«Исполнительный ремонт (ремонт) школы № 3 с/здание» по адресу: Ивановская область, Дмитровский район, с/поселок, ул.Светлая, д.33									
Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата	Время	Лист	Всего	РД	Лист
Архитектор	Александр	Иванов	<i>[Signature]</i>	08.07.2021	10:00	8	8	РД	8
Проектировщик	Чайков	Александр	<i>[Signature]</i>	08.07.2021	10:00				
Архитектурные решения									
Лист 1-го этажа									
АРТАН									
Формат А3 85x1189									

Экспликация помещений 2-го этажа

№ п/п помещений	Назначение	Площадь, кв.м	Кат. пом.
201	Кабинет №18 Генерала	66,62	447,0700
202	Кабинет	16,32	
203	Кабинет №19 Министера	51,69	
204	Группа мужской	10,23	4,4500
205	Учебный	2,35	
206	Склад	1,86	
207	Кабинет №20 Филия	82,79	
208	Лаборатория	5,09	
209	Кабинет №21 Инженера	50,85	
210	Кабинет №22 Рабочий кабинет	8,42	
211	Коридор	103,49	
212	Библиотека	20,01	
213	Кабинет №17 Инспекторский кабинет	21,39	
214	Лестничная клетка	11,55	46,7900
215	Лестничная клетка	29,24	
216	Кабинет №10 Именные классы	50,85	262,4300
217	Кабинет №11 Именные классы	22,20	
218	Кабинет №12 Именные классы	45,63	
219	Коридор	90,33	
220	Кабинет №13 Именные классы	49,14	
221	Кабинет №14 Именные классы	38,31	
222	Медицинский кабинет	16,17	
223	Кабинет дирекции инспекции	16,17	
Общая площадь помещений этажа		861,19	

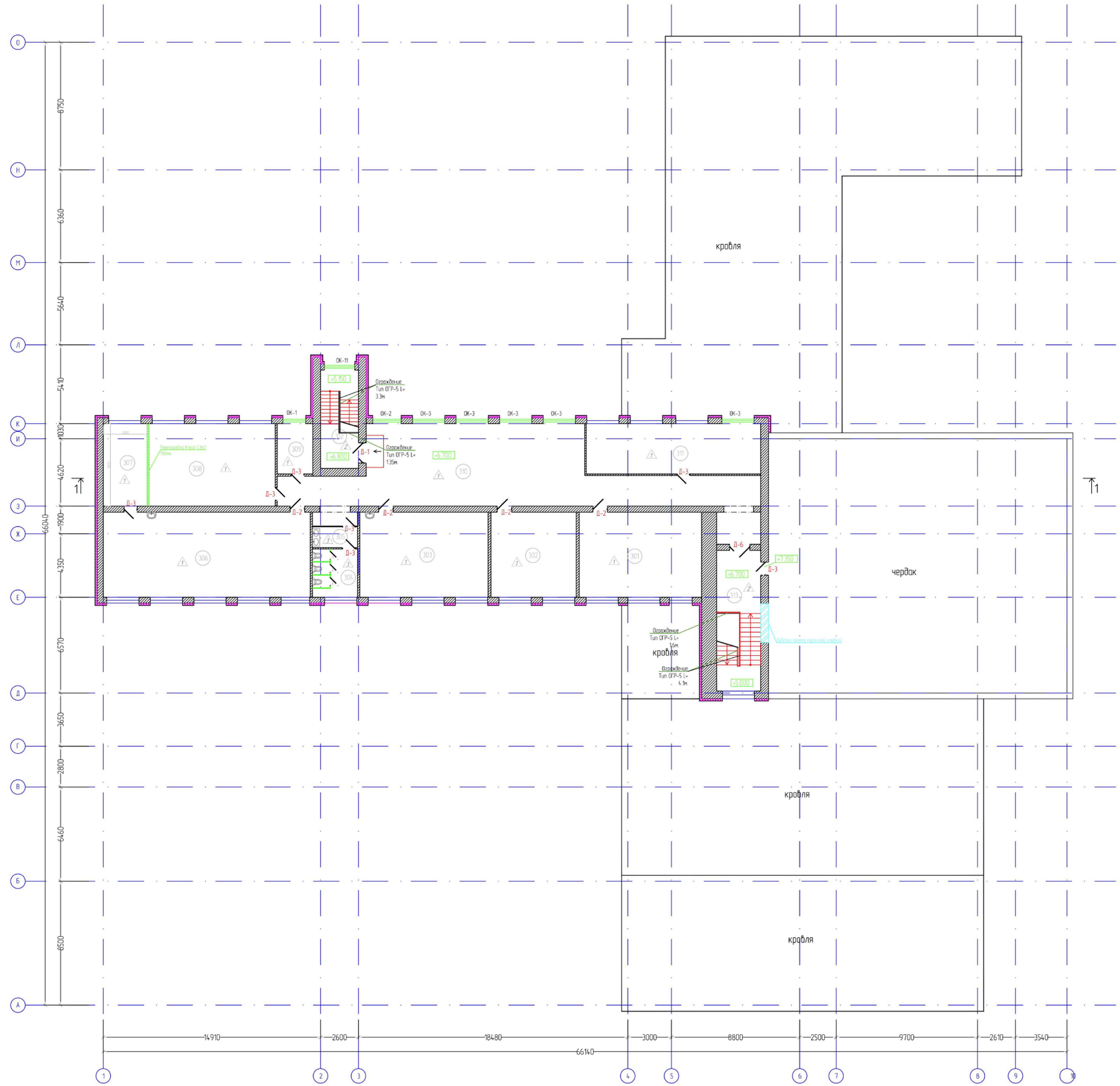


ТК/21-8Р					
«Исполнительный ремонт (ремонт) здания № 3 в здании» по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, с/пос. Горбунов, ул. Сибирская, 33/2					
Имя	Фамилия	Лист	РД	Дата	Вопрос
Имя	Фамилия	Лист	РД	Дата	Вопрос
Архитектурные решения					Лист
Лист 2-го этажа					9



Экспликация помещений 3-го этажа

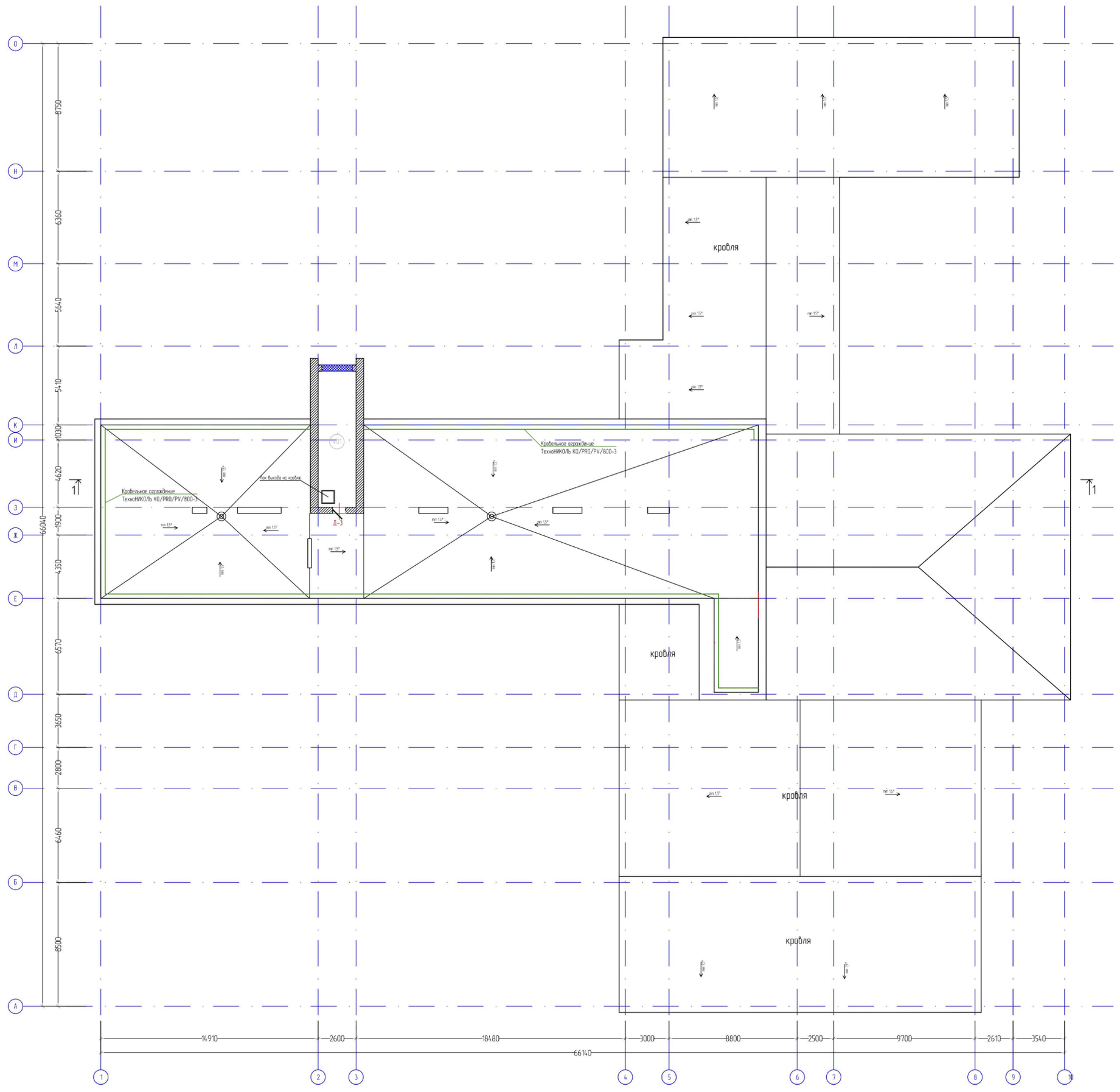
№ п/п помещений	Назначение	Площадь, кв.м	Кол. чел.
301	Кабинет №25. Русская кухня и атриум	48,97	
302	Кабинет №25. Инструкторский класс	36,11	
303	Кабинет №26. Библиотека	51,18	
304	Гардероб	10,23	
305	Экспозиция	1,43	
306	Кабинет №27. Кухня	82,50	
307	Лаборатория	10,91	
308	Кабинет №28. Иллюзия	49,22	
309	Кабинет	8,42	
310	Коридор	113,99	
311	Кабинет №23. Директор	43,13	
312	Лестничная клетка	11,55	
313	Лестничная клетка	29,24	
Общая площадь помещений этажа		528,35	



№ п/п	Имя	Фамилия	Время
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

ТК/21-8Р				«Артан»		
«Артан» - архитектурное бюро, специализирующееся на проектировании и строительстве объектов недвижимости.						
Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Лист	Из всего	Архитектурные решения
Иванов	Иванов	И.И.	08.07.2021	10	10	РД
Иванов	Иванов	И.И.	08.07.2021			
План 3-го этажа						

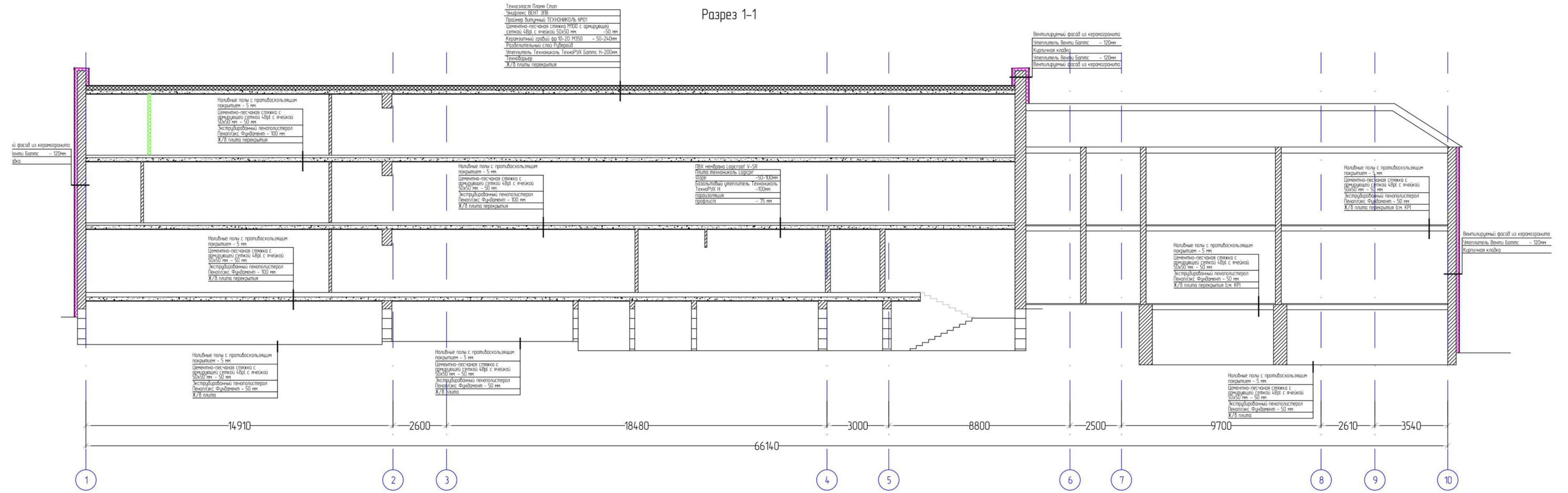
№ помещения	Назначение
001	Ванна на кровле



Примечания:
 1) Работы по прикреплению кровельного пирога к перекрытию, демонтажу и установке вентилируемого щита, обеспечению бортиком кровли по "Альдош" техническим решениям по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с разуклоном из синтетических материалов", разработанному ООО "ТехноНИКОЛЬ-Системные системы" (шифр ТК-05-01 ПН-КР05/09) Стандарт КС

ТК/21-8Р					
«Капитальный ремонт кровли здания № 3 в здании» по адресу: Истринская область, Истринский район, с/пос. Истринское, д.32					
Имя	Фамилия	Лист	Р. Дак	Дата	Воп.
Лисов	Александр	11		08.07.2021	
Проектант	Чубов			08.07.2021	
Архитектурные решения			Лист	Листов	
План кровли			РД	11	

Разрез 1-1

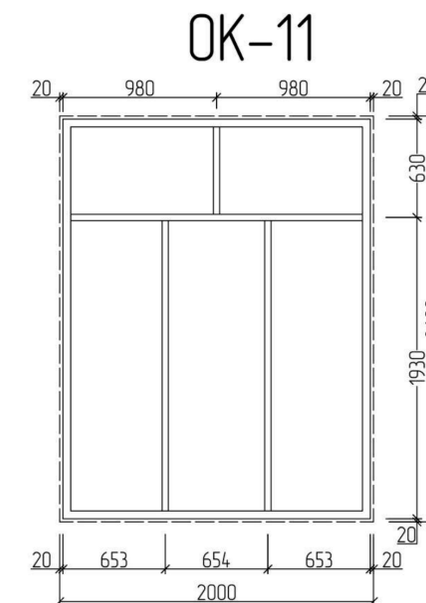
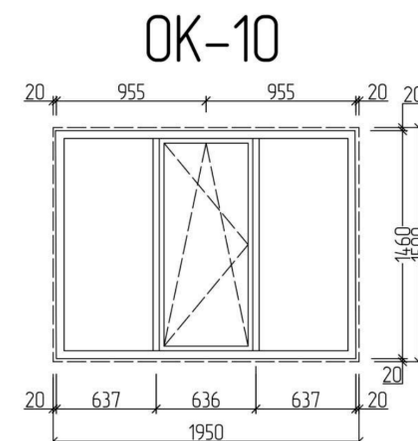
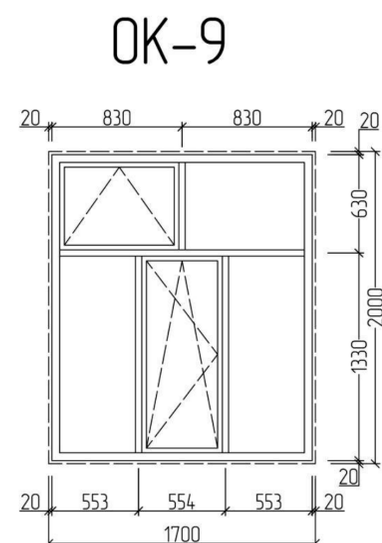
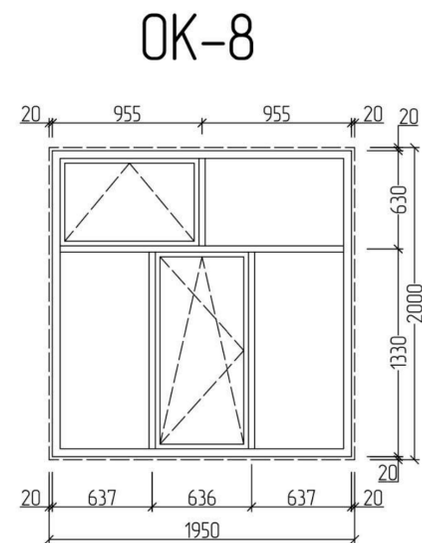
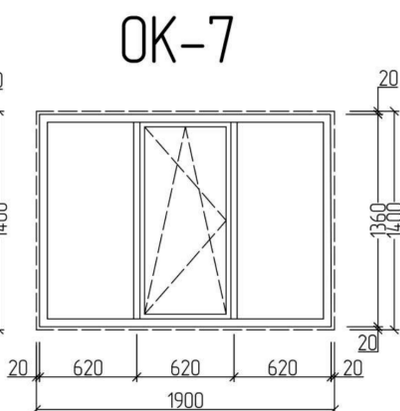
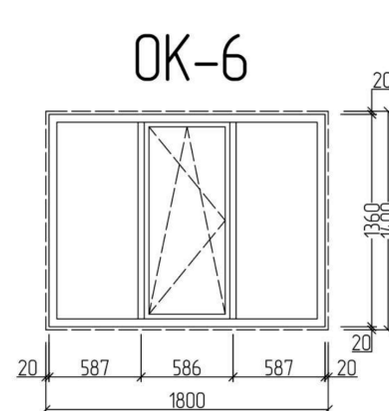
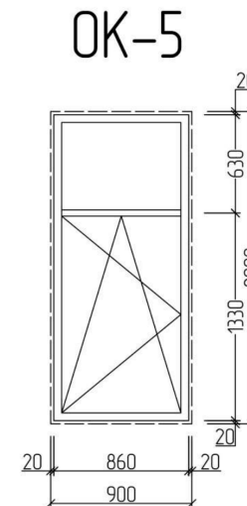
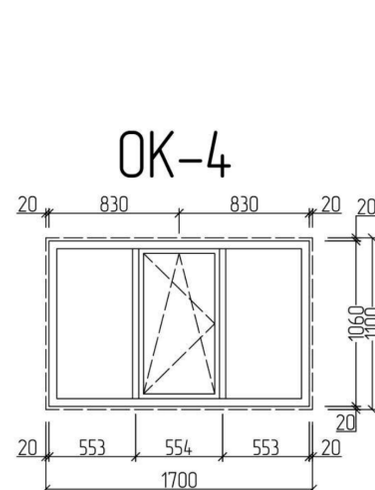
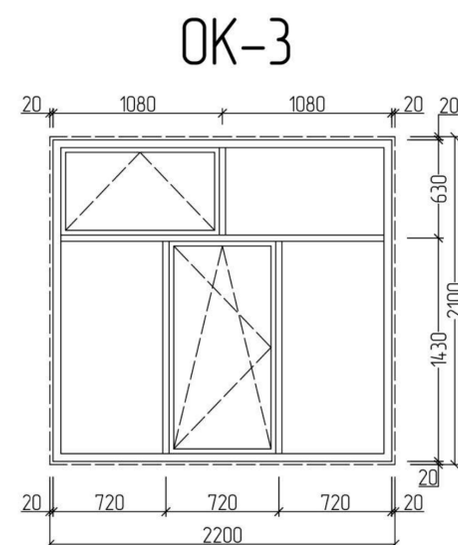
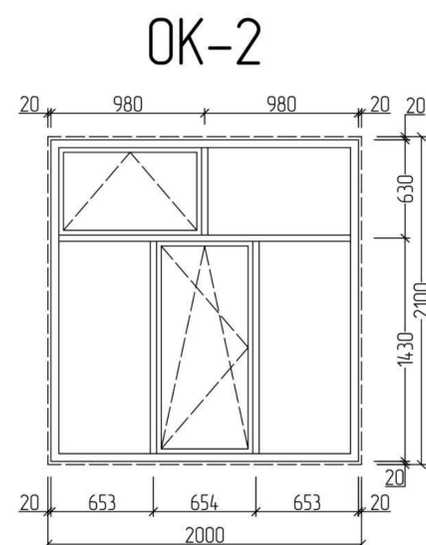
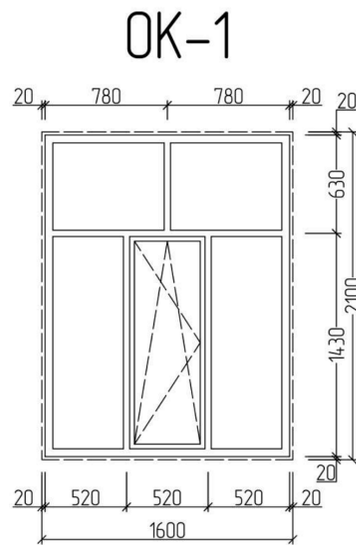


Создано	
Внесено	
Проверено	
Изд. №	

17К/21-АР					
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, в.32					
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разработ	Астахова	08.21			
Проверил	Чудаков	08.21			
Архитектурные решения				Студия	Лист
				РД	12
Разрез 1-1				АРТАН	
формат А3x3 (420x891)					

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Масса ед. кз.	Примечание
			цок.	1 этаж	2 этаж	3 этаж		
OK-1	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 2100 1600 (4М1-12-4М1-12-4М1)		1	1	1	3	
OK-2	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 ФЛ 2100 2000 (4М1-12-4М1-12-4М1)				1	1	
OK-3	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 ФЛ 2100 2200 (4М1-12-4М1-12-4М1)			1	5	6	
OK-4	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 1100 1700 (4М1-12-4М1-12-4М1)	7				7	
OK-5	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 2000 900 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1				1	
OK-6	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 1400 1800 (4М1-12-4М1-12-4М1)	2				2	
OK-7	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 1400 1900 (4М1-12-4М1-12-4М1)	2				2	
OK-8	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 ФЛ 2000 1950 (4М1-12-4М1-12-4М1)	4				4	
OK-9	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 ФЛ 2000 1700 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1				1	
OK-10	ГОСТ 30674-99	О П ПО В2 1500 1950 (4М1-12-4М1-12-4М1)	3				3	
OK-11	ГОСТ 30674-99	О П В2 2600 2000 (4М1-12-4М1-12-4М1)		1	1	1	3	

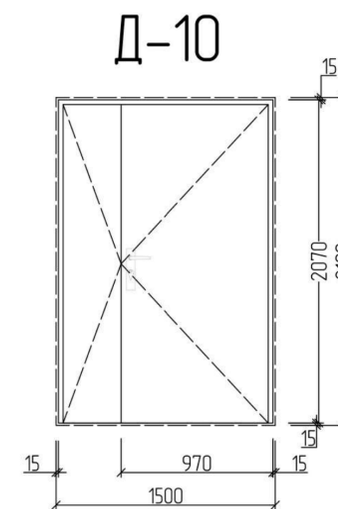
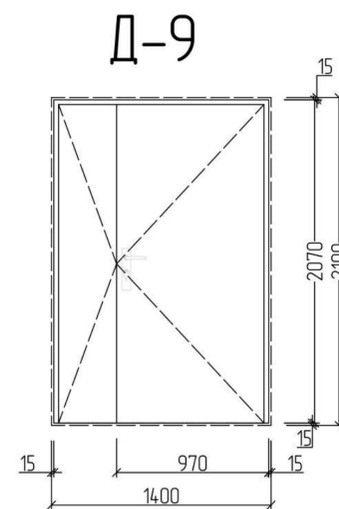
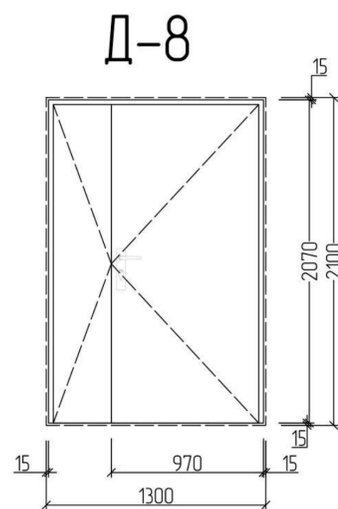
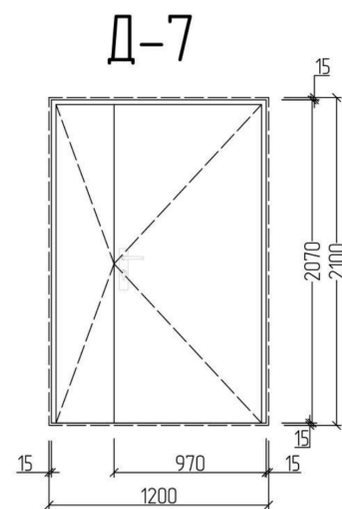
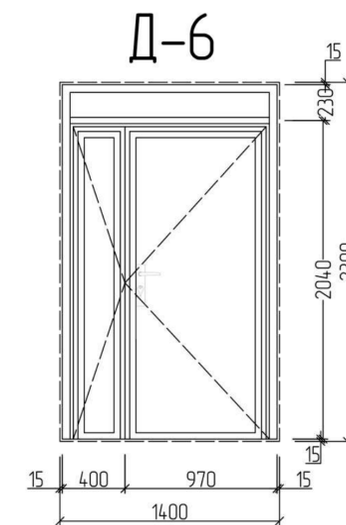
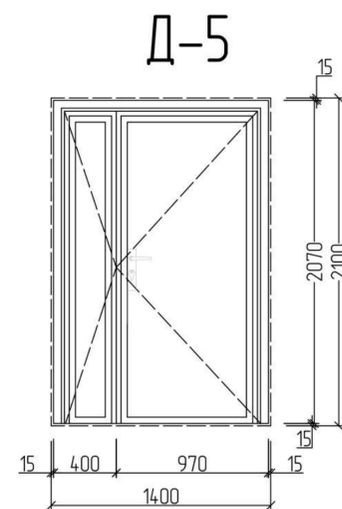
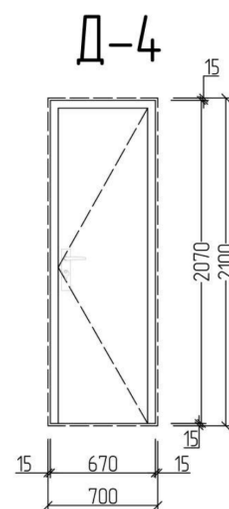
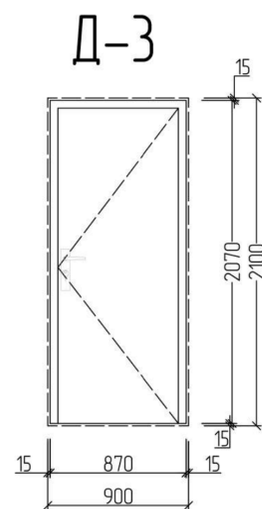
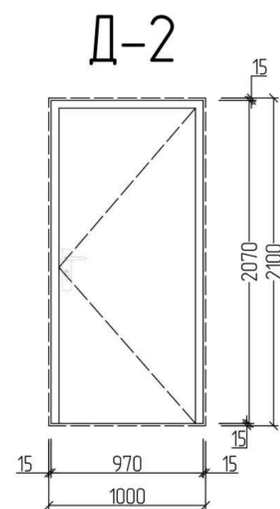
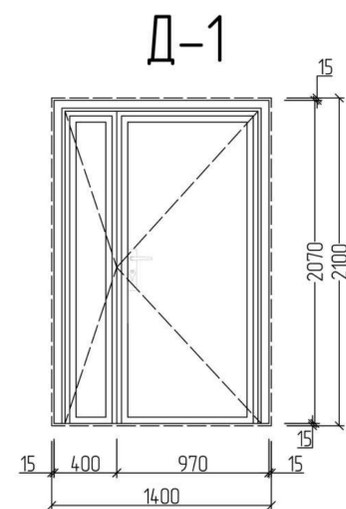


- Примечания:
 1) Перед заказом оконных блоков (элементов) произвести замеры проемов по факту
 2) Двойной стеклопакет, принять марку 4М1-12-4М1-12-4М1
 3) При изготовлении и монтаже (установке) оконных элементов руководствоваться указаниями ГОСТ 30674-99
 4) В комплект поставки оконного блока должны входить подоконники из ПВХ, цвет белый с торцевыми заглушками по 2 штуки на окно (длиной 100мм) Ширина подоконной доски 450 мм. Длина подоконной доски на 100мм больше ширины оконного блока.

Создано	
Внесено	
Проверено	
Изд. №	

ИГК/21-АР					
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д.32					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик	Астахова	08.21			
Проверил	Чудаков	08.21			
Архитектурные решения			Стация	Лист	Листов
Ведомость заполнения оконных проемов			РД	13	
			АРТАН		
формат А3x3 (420x891)					

Спецификация элементов заполнения дверных проемов



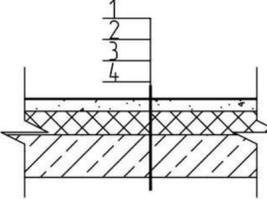
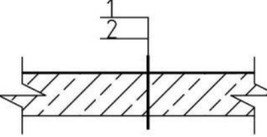
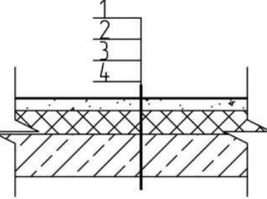
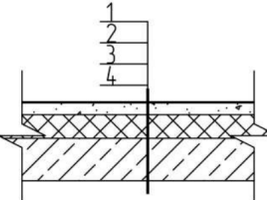
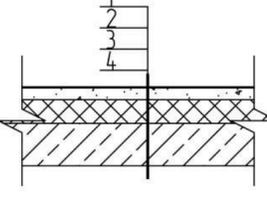
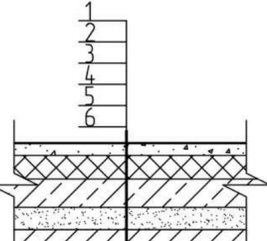
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж					Примечание	
			Сок.	1	2	3	Кроб.		Всего
Д-1	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Д Г Л 1400x2100(н)				1		1	
Д-1*	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Д Г П 1400x2100(н)		1	1			2	
Д-2	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОЛ 1000x2100(н)	3	2				5	
Д-2*	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОП 1000x2100(н)	2	1	3	4		10	
Д-3	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОЛ 900x2100(н)	20	6	7	5	1	39	
Д-3*	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОП 900x2100(н)	15	6	5	1		27	
Д-4	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОП 700x2100(н)	2	1	1			4	
Д-5	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОЛ 1400x2100(н)	3	2	2			7	
Д-5*	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОП 1400x2100(н)	1	2	1			4	
Д-6	ГОСТ 6629-88	ДПГ ОП 1400x2300(н)			1	1		2	
Д-7	ГОСТ 31173-2016	ДСН Д Н Г 1200x2100(н)	1					1	
Д-8	ГОСТ 31173-2016	ДСН Д Н Г 1300x2100(н)	1					1	
Д-8*	ГОСТ 31173-2016	ДСН Д Н Г 1300x2100(н)	1					1	
Д-9	ГОСТ 31173-2016	ДСН Д Н Г 1400x2100(н)	1					1	
Д-10	ГОСТ 31173-2016	ДСН Д Н Г 1500x2100(н)	1					1	

Примечания:
 1) Перед заказом дверных блоков (элементов) произвести замеры проемов по факту
 2) Двойной стеклопакет, принять марку 4М1-12-4М1-12-4М1
 3) При изготовлении и монтаже (установке) дверных элементов руководствоваться указаниями ГОСТ 30970-2014, ГОСТ 31173-2006

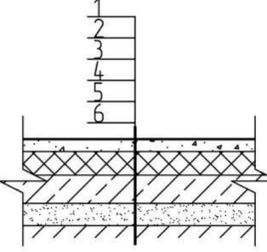
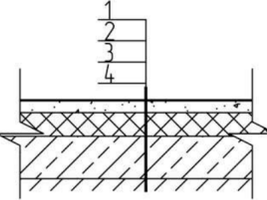
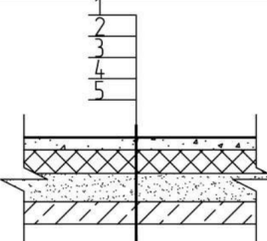
Создано
 Внесено
 Проверено
 Дата

ИЗМ.						Лист № 14					
РАЗРАБОТКА						АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
Исполнитель						Ведомость заполнения дверных проемов					
Исполнитель						АРТАН					

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов** пола (наименование, толщина, основание и др.) мм.	Площадь, м ²
018 101-104 106-109 111-113 117-118 128 201-203 207-213 301 - 303 306-311	1		1 - Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1) 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 50 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 100 мм. 4 - Ж/б плиты перекрытия	1526.12
019 054 105 110 214 215 312 313	2		1 - Керамогранитная износостойкая антистатич. антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600x600мм.) на клею р-ре - 10 мм. 2 - Ж/б площадки лестниц	214.10
114-116 204-206 304 305	3		1 - Керамогранитная износостойкая антистатич. антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600x600мм.) на клею р-ре - 10 мм. 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 40 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 100 мм. 4 - Ж/б плиты перекрытия	4356
119-124 216-222	4		1 - Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1) 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 50 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 50 мм. 4 - Ж/б перекрытие	563.60
025 125-127 223	5		1 - Керамогранитная износостойкая антистатич. антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600x600мм.) на клею р-ре - 10 мм. 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 40 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 100 мм. 4 - Ж/б перекрытие	63.65
001 003-004 007-008 011-017 020 032-040 042 044-053 055-060	6		1 - Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1) 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 50 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 100 мм. 4 - Уплотненное песчаное основание - 320 мм. 5 - Уплотненный грунт	1061.47

Экспликация полов

002 005-006 009-010 041 043	7		1 - Керамогранитная износостойкая антистатич. антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600x600мм.) на клею р-ре - 10 мм. 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 40 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 100 мм. 4 - Уплотненное песчаное основание - 320 мм. 5 - Уплотненный грунт	82.87
021-024 026-027 028, 029 (части) 030-031	8		1 - Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1). 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 50 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 50 мм. 4 - Ж/б плита	284.67
028, 029 (части)	9		1 - Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1) 2 - Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм - 50 мм. 3 - Экструдированный пенополистерол Пеноплэкс Фундамент - 100 мм. 4 - Уплотненное песчаное основание - 400 мм. 5 - Ж/б плита	30.52

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1ГК/21-АР					
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д.32					
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Астахова			08.21	
Проверил	Чудаков			08.21	
Архитектурные решения				Стация	Лист
				РД	15
Экспликация полов				АРТАН	

Ведомость отделки помещений. Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	площадь, м ²	Стены или перегородки	
Цокольный этаж				
001 003-004 007-008 009-024 010-040 042 044-060	- Грунтовка глубокого проникновения; - Улучшенная штукатурка по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	144.73 9	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	2597.50
002 005-006 009-010 025 041 043	- Грунтовка глубокого проникновения; - Улучшенная штукатурка по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	109.51	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Облицовка керамической плиткой.	239.25
1-ый этаж				
101 104 106-109 111-113 117 119-124 128	Подвесной потолок типа "Армстронг"	672.77	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	1067.10
114-116 125-127	Подвесной потолок типа "Армстронг" с металлическими панелями	46.39	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Облицовка керамической плиткой.	184.98
102 118	Подвесной потолок типа "Армстронг"	74.99	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской; - Грунтовка; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	136.5 31.3
103 105 110	- Грунтовка глубокого проникновения; - Улучшенная штукатурка по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - водно-дисперсионная моющаяся краска;	84.55	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	174

Ведомость отделки помещений. Площадь, м²

2-ой этаж				
201-203 207-213 216-222	Подвесной потолок типа "Армстронг"	783.98	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	1484.64
204-206 223	Подвесной потолок типа "Армстронг" с металлическими панелями	30.62	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Облицовка керамической плиткой.	125.76
214 215	- Грунтовка глубокого проникновения; - Улучшенная штукатурка по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	46.79	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	132.00
3-ий этаж				
301-303 306 309-311	Подвесной потолок типа "Армстронг"	400.45	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	759.84
304 305	Подвесной потолок типа "Армстронг" с металлическими панелями	14.66	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Облицовка керамической плиткой.	65.58
307 308	Подвесной потолок типа "Армстронг"	66.15	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской; - Грунтовка; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	104.1 67.8

Ведомость отделки помещений. Площадь, м²

312 313	- Грунтовка глубокого проникновения; - Улучшенная штукатурка по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	46.79	- Грунтовка глубокого проникновения; - Штукатурка улучшенная по сетке; - Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой); - Грунтовка; - Улучшенная окраска водно-дисперсионной моющейся краской;	132.2
------------	---	-------	---	-------

Примечания:
1) При производстве работ руководствоваться требованиями СНиП 3.04.01-87* "Изоляция и отделочные покрытия"
2) Отделочные работы выполнять после прокладки коммуникаций
3) Внутренние отделочные работы в зимнее время при отрицательных температурах должны производиться только при наличии постоянно действующих систем отопления и вентиляции в помещениях

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1ГК/21-АР			
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д.32									
Разработчик	Астахова				08.21	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чудаков				08.21		РД	16	
Ведомость отделки стен и потолков									

Фасад 1-10



Ведомость отделки фасадов

Поля отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цветовой гаммы колера	Примечание
1	Стены здания	Керамогранит	Зеленый	RAL 6017
2	Стены здания	Керамогранит	Светлый-бежевый	RAL 1015
3	Откосы, отлив, парпет	Оцинкованная сталь	Зеленый	RAL 6017

№ п/п	Наименование демонтажных работ	Кол-во	ед. изм.	Примечание
1	Устройство подсистемы вентилируемого фасада	2442,50	м.кв.	
2	Устройство утепление фасада минераловатными плитами Роквул Венти Баттс 120мм	2442,50	м.кв.	
3	Облицовка Фасадов керамогранитными плитами 600x600 RAL6017	312,70	м.кв.	
4	Облицовка Фасадов керамогранитными плитами 600x600 RAL1015	2129,80	м.кв.	
5	Установка оконных откосов из оцинкованной стали Ral 6017	758,94	м.кв.	
6	Установка оконных отливов из оцинкованной стали Ral 6017	162,80	м.кв.	
7	Установка парпетов из оцинкованной стали RAL 6017	205,40	м.кв.	

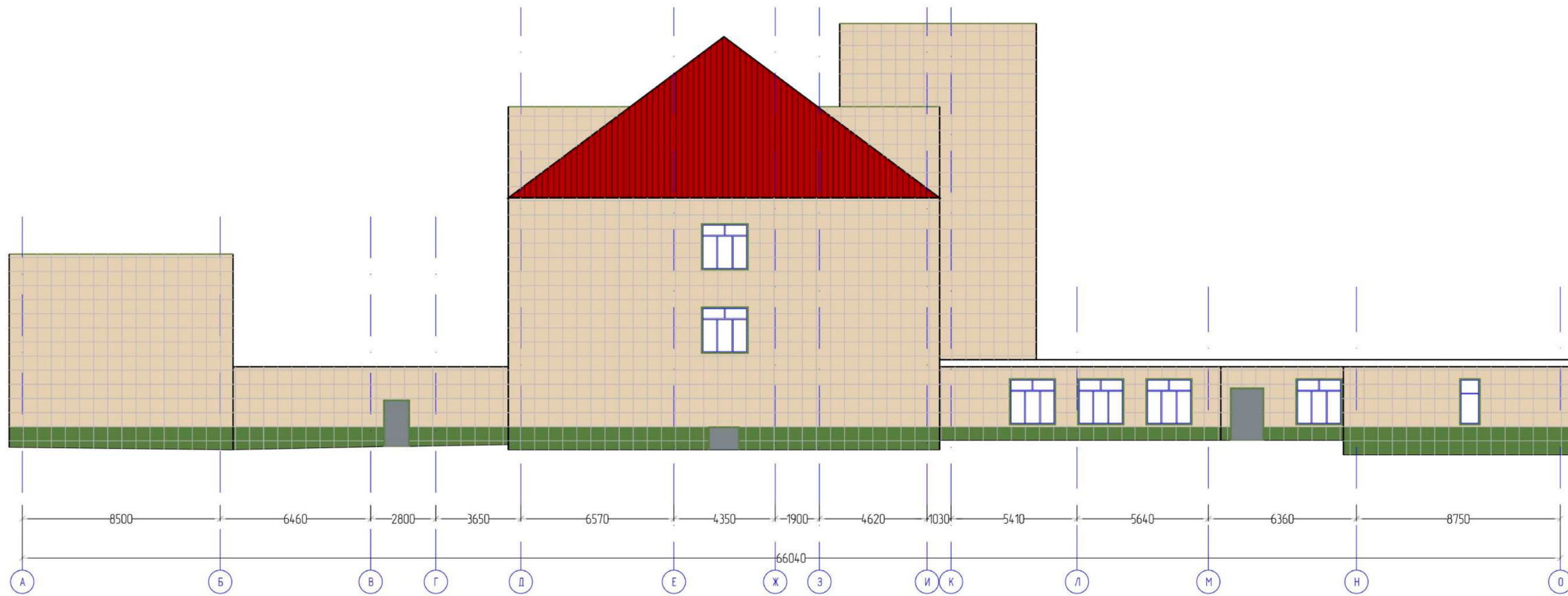
Примечания:
1) Перед началом выполнения работ произвести исполнительную съемку фасадов и разработать проект фасадной подсистемы. Произвести испытания анкеров

ТК/21-АР					
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д.32					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Астахова			08.21
Проверил		Чубаков			08.21
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				РД	17
Фасад 1-10				АРТАН	

Согласовано

ИМ. № табл. Лист № табл. Вост. таб. №

Фасад А-0



Ведомость отделки фасадов

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цветовой образцы колера	Примечание
1	Стены здания	Керамогранит	Зеленый	RAL 6017
2	Стены здания	Керамогранит	Светлый-бежевый	RAL 1015
3	Откосы, отливки, парапет	Оцинкованная сталь	Зеленый	RAL 6017

ТК/21-АР					
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д.32					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Пздн	Дата
Разраб.	Астахова				08.21
Проверил	Чубаков				08.21
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				РД	18
Фасад А-0				АРТАН	
формат А1 (594x841)					

Спецификация
Изм. № таб.
Лист № таб.
Всего таб. №

Фасад 10-1



Ведомость отделки фасадов

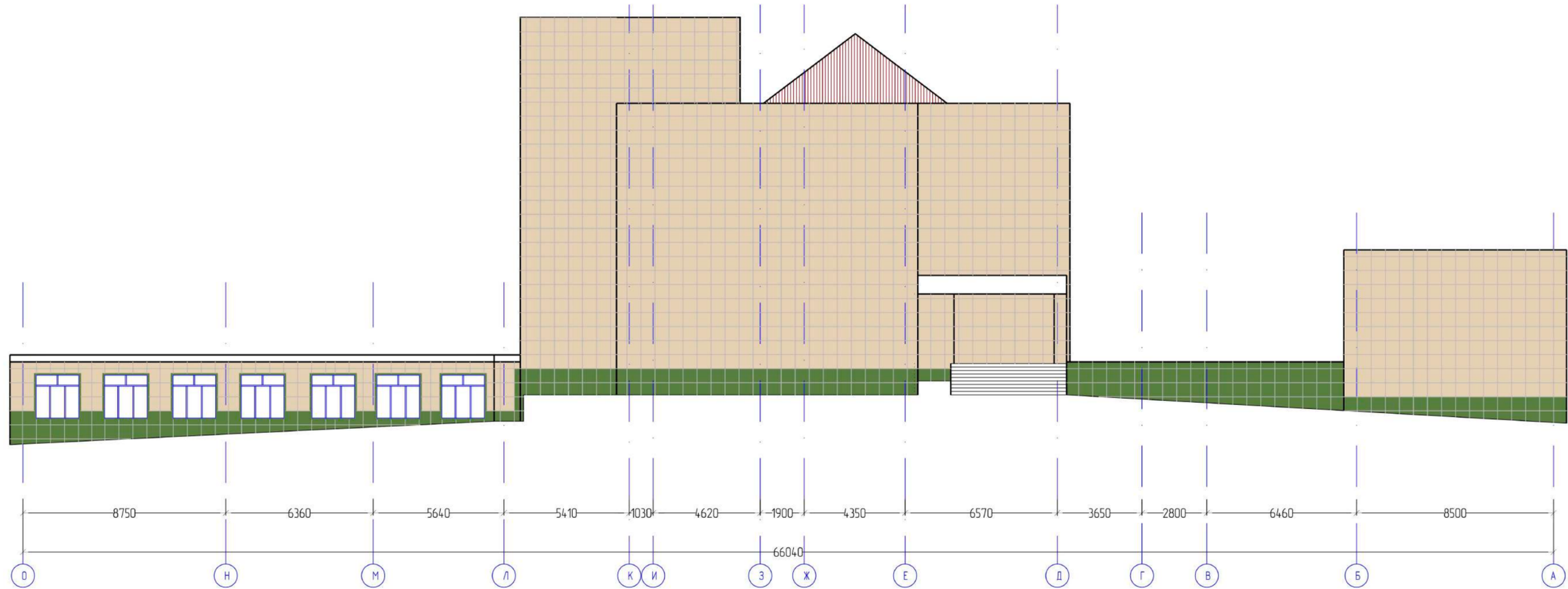
Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цветоподоби образцы колера	Примечание
1	Стены здания	Керамогранит	Зеленый	RAL 6017
2	Стены здания	Керамогранит	Светлый-бежевый	RAL 1015
3	Откосы, отливки, парапет	Оцинкованная сталь	Зеленый	RAL 6017

						ТК/21-АР			
						«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г. Окуловки», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г. Окуловка, ул. Советская, д. 32			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							РД	19	
						Фасад 10-1			

Спецификация

№ п/п	№ таб.	Поз. и дата	Вост. таб. №

Фасад 0-А



Ведомость отделки фасадов

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цветовой палитры	Примечание
1	Стены здания	Керамогранит	Зеленый	RAL 6017
2	Стены здания	Керамогранит	Светлый-бежевый	RAL 1015
3	Откосы, отливки, парапет	Оцинкованная сталь	Зеленый	RAL 6017

ТК/21-АР					
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д.32					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Пздн	Дата
Разраб.	Астахова				08.21
Проверил	Чудяков				08.21
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				РД	20
Фасад 0-А				АРТАН	
форма А0 (84x1189)					

Спецификация
Лист 1 из 1
Всего листов 1
ИМ. № табл.

Ведомость объемов работ по чертежам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание					
1	2	3	4	5					
1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
1	Снятие деревянных дверных полотен	шт.	104						
2	Снятие деревянных наличников	м.п.	695.93						
3	Разборка деревянных заполнений дверных проемов	шт.	104						
4	Снятие металлических дверных полотен	шт.	2						
5	Разборка металлических заполнений дверных проемов	шт.	2						
6	Демонтаж оконных переплетов остекленных	шт.	30						
7	Демонтаж подоконной доски	м.п.	64,85						
8	Разборка деревянных заполнений оконных проемов	шт.	30						
9	Демонтаж кирпичной кладки	м.куб.	27.64						
10	Демонтаж деревянных перегородок (заделка проемов)	м.кв.	38.1						
11	Демонтаж ограждения лестниц	м.п.	62.66						
	<u>Стены</u>								
11	Демонтаж штукатурного слоя внутренней отделки стен	м.кв.	6727.47						
12	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м.кв.	548.58						
	<u>Полы</u>								
12	Демонтаж плинтусов	м.п.	2102.60						
13	Демонтаж линолеума	м.кв.	1260.48						
14	Демонтаж облицовки пола из керамической плитки	м.кв.	190.08						
15	Демонтаж деревянного покрытия пола из досок	м.кв.	334.127						
16	Демонтаж деревянного каркаса под покрытие пола из досок.	м.кв.	334.127						
	<u>Потолок</u>								
17	Демонтаж штукатурного слоя	м.кв.	3060.03						
18	Демонтаж обшивки потолка из листовых материалов	м.кв.	765.01						
	<u>Кровля</u>								
19	Демонтаж пирога мягкой кровли с крыши здания корпуса А (2 слоя наплавленной гидроизоляции, ЦПС – 40 мм., утеплитель кровли 150 мм.)	м.кв.	635.46						
20	Демонтаж пирога мягкой кровли с крыши здания корпуса А2 (2 слоя наплавленной гидроизоляции, ЦПС – 40 мм., утеплитель кровли 150 мм.)	м.кв.	457.30						
21	Демонтаж пирога мягкой кровли с крыши здания корпуса А3 (2 слоя наплавленной гидроизоляции, ЦПС – 40 мм., утеплитель кровли 150 мм.)	м.кв.	530.12						
1ГК/21-АР									
«Капитальный ремонт Средней школы № 3 г.Окуловка», по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул.Советская, д.32									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Астахова		<i>[Подпись]</i>	08.21				
Проверил		Чудаков		<i>[Подпись]</i>	08.21				
Ведомость объемов работ									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость объемов работ по чертежам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
22	Демонтаж ограждения кровли	м.п.	13.75	
2. УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК				
1	Устройство перегородки Кнауф С362 – 150 мм. (2 слоя ГКЛ с каждой стороны)	м.кв.	44.70	
2	Зашивка фронтона с устройством слухового окна (деревянный каркас толщиной –150мм., обшивка профлистом)	м.кв.	12.70	
3	Заделка проемов кирпичной кладкой	м3	6.62	
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОКОН				
1	ОК-1 (О П ПО В2 2100 1600 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	3	
2	ОК-2 (О П ПО В2 ФЛ 2100 2000 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	1	
3	ОК-3 (О П ПО В2 ФЛ 2100 2200 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	6	
4	ОК-4 (О П ПО В2 ФЛ 1100 1700 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	7	
5	ОК-5 (О П ПО В2 2000 900 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	1	
6	ОК-6 (О П ПО В2 1400 1800 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	2	
7	ОК-7 (О П ПО В2 1400 1900 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	2	
8	ОК-8 (О П ПО В2 ФЛ 2000 1950 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	4	
9	ОК-9 (О П ПО В2 ФЛ 2000 1700 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	1	
10	ОК -10 (О П ПО В2 1500 1950 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	3	
11	ОК -11 (О П ПО В2 2600 2000 (4М1-12-4М1-12-4М1)	шт.	3	
12	Установка подоконников ПВХ, цвет белый. шириной 450мм.	м.п.	64.85	
13	Установка торцевых заглушек на подоконники (длиной 100мм.)	шт.	66	
4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ДВЕРЕЙ				
1	Д-1 ГОСТ 30970-2014 ДПВ Д Г Л 1400x2100(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	1	
2	Д-1* ГОСТ 30970-2014 ДПВ Д Г П 1400x2100(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	2	
3	Д-2 ГОСТ 6629-88 ДПГ ОЛ 1000x2100(н) (установка в кирпичной стене)	шт.	5	
4	Д-2* ГОСТ 6629-88 ДПГ ОП 1000x2100(н) (установка в кирпичной стене)	шт.	10	
5	Д-3 ГОСТ 6629-88 ДПГ ОЛ 900x2100(н) (установка в кирпичной стене)	шт.	39	
6	Д-3* ГОСТ 6629-88 ДПГ ОП 900x2100(н) (установка в кирпичной стене)	шт.	25	
7	Д-3* ГОСТ 6629-88 ДПГ ОП 900x2100(н) (установка в перегородке)	шт.	2	
8	Д-4 ГОСТ 6629-88 ДПГ ОП 700x2100(н) (установка в кирпичной стене)	шт.	4	
9	Д-5 ГОСТ 6629-88 ДПГ ОЛ 1400x2100(н) (установка в кирпичной стене)	шт.	6	
10	Д-5 ГОСТ 6629-88 ДПГ ОЛ 1400x2100(н) (установка в перегородке)	шт.	1	
11	Д-5* ГОСТ 6629-88 ДПГ ОП 1400x2100(н) (установка в кирпичной стене)	шт.	4	
12	Д-6 ГОСТ 6629-88 ДПГ ОП 1400x2300(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	2	
13	Д-7 ГОСТ 31173-2016 ДСН Д Н Г 1200x2100(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	1	
14	Д-8 ГОСТ 31173-2016 ДСН Д Н Г 1300x2100(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	1	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1ГК/21-АР

Лист
212.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Ведомость объемов работ по чертежам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
15	Д-8* ГОСТ 31173-2016 ДСН Д Н Г 1300x2100(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	1		
16	Д-9 ГОСТ 31173-2016 ДСН Д Н Г 1400x2100(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	1		
17	Д-10 ГОСТ 31173-2016 ДСН Д Н Г 1500x2100(н) с доводчиком (установка в кирпичной стене)	шт.	1		
5. ОТДЕЛКА СТЕН					
1	Грунтовка кирпичных стен глубокого проникновения (2597.5+239.25+1067.1+184.98+136.5+174+1484.64+125.76+132+759.84+65.58+104.1+132.2)	м2	7203.45		
2	Грунтовка стен из ГКЛ (31.3+67.8)	м2	99,1		
3	Улучшенная штукатурка кирпичных стен по сетке (2597.5+239.25+1067.1+184.98+136.5+174+1484.64+125.76+132+759.84+65.58+104.1+132.2)	м2	7203.45		
4	Шпаклевка кирпичных стен за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой) (2597.5+1067.1+136.5+174+1484.64+132+759.84+104.1+132.2)	м2	6587.88		
5	Шпаклевка ГКЛ перегородок за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой) (31.3+67.8)	м2	99,1		
6	Грунтовка кирпичных стен (2597.5+1067.1+136.5+174+1484.64+132+759.84+104.1+132.2)	м2	6587.88		
7	Грунтовка ГКЛ перегородок (31.3+67.8)	м2	99,1		
8	Улучшенная окраска стен водно-дисперсной моющейся краской (2597.5+1067.1+136.5+31.3+174+1484.64+132+759.84+104.1+67.8+132.2)	м2	6686.98		
9	Облицовка стен керамической плиткой (239.25+184.98+125.76+65.58)	м2	615.57		
6. ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ					
1	Грунтовка глубокого проникновения (1447.39+109.51+84.55+46.79+46.79)	м2	1735.03		
2	Улучшенная штукатурка по сетке (1447.39+109.51+84.55+46.79+46.79)	м2	1735.03		
3	Шпаклевка за 2 раза (толщиной 1мм. на 1 слой) (1447.39+109.51+84.55+46.79+46.79)	м2	1735.03		
4	Грунтовка (1447.39+109.51+84.55+46.79+46.79)	м2	1735.03		
5	Улучшенная окраска водно-дисперсной моющейся краской (1447.39+109.51+84.55+46.79+46.79)	м2	1735.03		
6	Подвесной потолок типа "Армстронг" (672.77+74.99+783.98+400.45+66.15)	м2	1998.34		
7	Подвесной потолок типа "Армстронг" с металлическими панелями (46.39+30.62+14.66)	м2	91.67		
7. ОТДЕЛКА ПОЛОВ					
1	Установка плинтусов ПВХ 58мм.	м.п.	2302,4		
7.1 ТИП 1					
1	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент - 100 мм.	м2	1526.12		
2	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 мм. - 50 мм.	м2	1526.12		
3	Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1)	м2	1526.12		
7.2 ТИП 2					
1	Керамогранитная износостойкая антимикробная, антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600x600мм.) на клеювом р-ре - 10 мм.	м2	214.1		
7.3 ТИП 3					
1	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент - 100 мм.	м2	43.56		
				Лист	
				213.	
				1ГК/21-АР	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость объемов работ по чертежам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
2	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 мм. – 40 мм.	м2	43.56	
3	Керамогранитная износостойкая антимикроб. антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600х600мм.) на клеевом р-ре – 10 мм.	м2	43.56	
7.4 ТИП 4				
1	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент – 50 мм.	м2	563.6	
2	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 мм. – 50 мм.	м2	563.6	
3	Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1)	м2	563.6	
7.5 ТИП 5				
1	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент – 100 мм.	м2	63.65	
2	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 мм. – 40 мм.	м2	63.65	
3	Керамогранитная износостойкая антимикроб. антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600х600мм.) на клеевом р-ре – 10 мм.	м2	63.65	
7.6 ТИП 6				
1	Уплотненное песчаное основание– 320 мм.	м2	1061.47	
2	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент – 100 мм.	м2	1061.47	
3	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 мм. – 50 мм.	м2	1061.47	
4	Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1)	м2	1061.47	
7.7 ТИП 7				
1	Уплотненное песчаное основание– 320 мм.	м2	82.87	
2	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент – 100 мм.	м2	82.87	
3	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 мм. – 40 мм.	м2	82.87	
4	Керамогранитная износостойкая антимикроб. антискользящая плитка толщиной 10 мм. (размером 600х600мм.) на клеевом р-ре – 10 мм.	м2	82.87	
7.8 ТИП 8				
1	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент – 50 мм.	м2	284.67	
2	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 мм. – 50 мм.	м2	284.67	
3	Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1)	м2	284.67	
7.9 ТИП 9				
1	Уплотненное песчаное основание – 400 мм.	м2	30.52	
2	Укладка экструдированного пенополистерола Пеноплэкс Фундамент – 100 мм.	м2	30.52	
3	Цементно-песчаная стяжка М100 с армирующей сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 мм. – 50 мм.	м2	30.52	
4	Укладка линолеума (класс пожарной опасности КМ1)	м2	30.52	
8. ОТДЕЛКА ФАСАДОВ				
1	Устройство подсистемы вентилируемого фасада	м2	244.250	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1ГК/21-АР

Лист
214.

