

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОМПРОЕКТ»

**Строительство центра культурного развития по адресу
Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Советская**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурно-строительные решения

04-73-22/15-АС

Том 3

г. Ульяновск, 2015

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОМПРОЕКТ»**

**Строительство центра культурного развития по адресу
Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Советская**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурно-строительные решения

04-73-22/15-АС

Том 3

Директор

Р.Р. Кярюшев

Главный инженер проекта

И.В. Назаров

г. Ульяновск, 2015

			Привязан	ООО "ПРОМПРОЕКТ"
			04-73-22/15-АС	
Н. контр.	Назаров		Строительство центра культурного развития по адресу Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Советская	Листов
ГИП	Кярюшев			

Согласовано

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта Феропонтов А.В. _____

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ЦКР-02.1-2014-АР			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г. Калачинск, ул. Михаила Зябкина, 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Феропонтов			06.14		П	1	4
Разработал		Феропонтов			06.14		ОАО «Вневедомственная экспертиза Оренбургской области»		
Проверил		Титов			06.14				
Н.контр.		Иванов			06.14				

Обозначение	Наименование	Примечание
04-73-22/15-АСС	Содержание тома 3	
04-73-22/15-СП	Состав рабочей документации	
04-73-22/15-АС	Архитектурно-строительные решения	
Текстовая часть	3.1 Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта, его пространственная, планировочная и функциональная организация	стр. 5
	3.2 Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.	стр. 5
	3.3 Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства	стр. 5
	3.4 Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения	стр. 5
	3.5 Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.	стр. 5
	3.6 Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибраций и другого воздействия	стр. 6
	3.7 Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непроизводственного назначения	стр. 6
Графическая часть	Общие данные	стр. 7

Фасад 1-9	стр. 8
Фасад 9-1	стр. 9
Фасад А-Л	стр. 10
Фасад Л-А	стр. 11
План на отм. 0.000	стр. 12
План на отм. +4.200	стр. 13
План кровли.	стр. 14
План чердака	стр. 15
Разрез 1-1	стр. 16
Разрез 2-2	стр. 17
Ведомость отделки помещений. Спецификация стен и перегородок.	стр. 18
Спецификация заполнения проемов	стр. 19
Ведомость перемычек. Спецификация подоконных досок, сливов оконных	стр. 20
Экспликация полов. Начало	стр. 21
Экспликация полов. Продолжение. Спецификация отделки фасадов и крылец. Спецификация ограждений	стр. 22

СОГЛАСОВАНО

ВЗАИМН. №

ПОДП. И ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ

<i>04-73-22/15-АСС</i>					
ИЗМ	КОЛУЧ	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДП	ДАТА
РАЗРАБОТАЛ		Айнуллов			
ПРОВЕРИЛ		Авласенко			
КОНТРОЛЬ		Илюхин			
ГИП		Назаров			
<i>Содержание тома 3</i>					

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	
ООО «ПРОМПРОЕКТ» г. Ульяновск		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	04-73-22/15-ПЗ	Том 1 «Общая пояснительная записка»	
2	04-73-22/15-ГП	Том 2 «Генеральный план»	
3	04-73-22/15-АС	Том 3 «Архитектурно-строительные решения»	
4	04-73-22/15-КР	Том 4 «Конструктивные решения»	
5	04-73-22/15-ТМ	Том 5 «Теплотехнические решения»	
6	04-73-22/15-ВК	Том 6 «Водоснабжение и канализация»	
7	04-73-22/15-ОВ	Том 7 «Отопление и вентиляция»	
8	04-73-22/15-ПС	Том 8 «Пожарная сигнализация»	
9	04-73-22/15-ЭО	Том 9 «Электроосвещение»	
10	04-73-22/15-ЭС	Том 10 «Силовое электрооборудование»	
11	04-73-22/15-СМ	Том 11 «Сметный расчет»	

СОГЛАСОВАНО			

ВЗАИМНВ №	
ПОДП. И ДАТА	

ИНВ. № ПОДП.	
--------------	--



						04-73-22/15-СП		
ИЗМ	КОЛЧ	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДП.	ДАТА			
РАЗРАБОТАЛ	Назаров					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ	Авласенко				Р	1		
КОНТРОЛЬ	Авласенко				Состав рабочей документации ООО «ПРОМПРОЕКТ» г. Ульяновск			
ГИП	Кярюшев							

3. АРХИТЕКТУРНОЕ РЕШЕНИЕ

3.1. Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта, его пространственная, планировочная и функциональная организация

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, соответствующий абсолютной отметке: 109,65 м, согласно ген. плана.

Максимальная относительная отметка конька здания +14,100 м.

Здание имеет два этажа, без подвала. На первом этаже располагается кинозал на 120 мест с эстрадой, выставочно-танцевальный зал, а также служебные и технические помещения, фойе. Здание центра культурного развития сложное в плане. Размеры в осях 33x29,45м, отметка низа фундаментов -2,700

На втором этаже расположены кружковые, помещения для групповых занятий(вокальных, клубов по интересам, технического творчества и т.д.), а также служебные и технические помещения.

Высота этажей:

- 1-ый этаж – 3.87м (от пола до низа плит);
- 2-ой этаж – 3.55м (от пола до низа плит);

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

Здание центра культурного развития сложное в плане. Размеры в осях 33x29,45м. Наивысшая отметка проектируемого здания +14,100м. Общая площадь помещений – 1358,72 м². Площадь кинозала с эстрадой – 215,34м². Конструктивная схема здания принята каркасной. Каркас монолитный железобетонный. Наружный стены выполнены самонесущими, внутренний слой из пенобетонных блоков толщиной 400 мм плотностью 800кг/м³, наружный - Rockwool "ЛАЙТ БАТТС" плотностью 35кг/м³ толщиной 120мм. Наружная отделка фасадов выполнена декоративной штукатуркой.

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

Наружная отделка фасадов здания выполняется в соответствии с эскизным проектом.

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

В помещениях хранения уборочного инвентаря, в санузлах, тамбурах, технических помещениях выполнить покрытие полов из керамической плитки.

Внутренние перегородки выполнены из керамического кирпича КОРПо 1,4НФ/50/1,4 ГОСТ 530-2012. Толщина кирпичных перегородок – 120мм, и пенобетонных блоков толщиной 200мм.

Стены зрительного зала толщиной 400мм выполнить из керамзитобетонных блоков. Акустическая облицовка помещений выполнить с применением негорючих утеплителей.(Конструктив разрабатывается на стадии «Р»)

Стены общественных, служебных, технических помещений оштукатурить и зашпатлевать под покраску.

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						ЦКР-02.1-2014-АР
Инв. № подл.						3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поз.	Наименование	Значение
1	Место строительства	г. Калачинск
2	Климатический район строительства	IV
3	Расчетная температура наружного воздуха для отопления	-37°С
4	Расчетная снеговая нагрузка	180кг/м2
5	Нормативная ветровая нагрузка	30кг/м2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Центр культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2 запроектирован на основании:

- Технического задания на разработку проектной документации
- Отчета об инженерно-геологических изысканиях
- Технических условий

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N n/n	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м ²	991
2	Строительный объем всего здания, в т.ч.	м ³	11380
3	Общая площадь всего здания, в т.ч.	м ²	1358,72
4	- площадь 1-го этажа		881,02
5	- площадь 2-го этажа		477,7
6	Полезная площадь	м ²	1261,41
7	Расчетная площадь	м ²	609,75

Рабочая документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий
 Главный инженер проекта _____

ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

- Здание центра культурного развития двухэтажное с двухсветным пространством в зрительном зале и сцене, сложное в плане с размерами в осях 33.0x29.45
- За отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, соответствующий абсолютной отметке: +109.65 согласно ген-плана.
 Высота этажей:
 - 1-ый этаж - 3,87м (от пола до плиты перекрытия);
 - 2-ой этаж - 3,30 м (от пола до подвесного потолка)
- Конструктивные решения
 - здание выполнено по каркасной схеме, несущими элементами являются монолитные железобетонные колонны и перекрытия.
 - фундаменты под колонны отдельностоящие мелкого заложения, под монолитные стены - ленточные.
- Наружные стены выполнены из пенобетонных блоков толщиной 400мм, с фасада закрыты базальтовым утеплителем. Фасады отделаны композитными панелями ALUCOBOND. Цоколь отделан керамогранитом.
- Кровля скатная выполнена из трехслойных сэндвич панелей.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЗДАНИЯ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

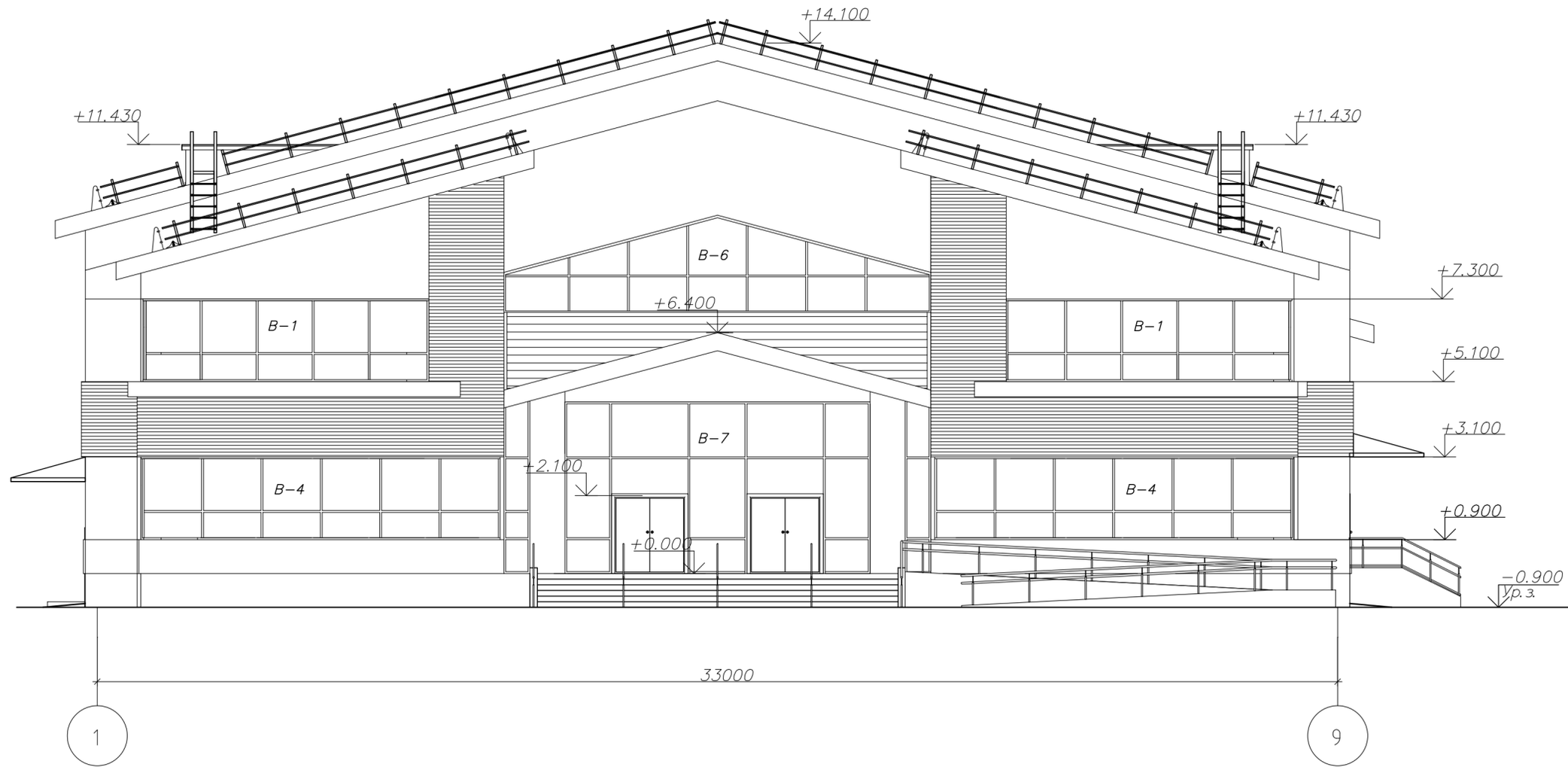
В составе проектной документации разработан раздел ЦКР-02.1-2014-ОДИ "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"

		Привязан		ООО "ПРОМПРОЕКТ"	
		04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров			Строительство центра культурного развития по адресу Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Советская	
ГИП	Кярюшев				
		ЦКР-02.1-2014-АР			
		Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.			
2	зам.		08.14		
Изм.	Кол. у	Лист?	док	Подп.	Дата
Разработал	Ферапонтов			Стадия	Лист
Проверил	Титов			п	1
Н. контр.	Иванов			Листов	15
				Общие данные	
				ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"	

Согласовано

Инв. ? подл. Подр. и дат. Взам. инв.

ФАСАД 1-9
М 1:100



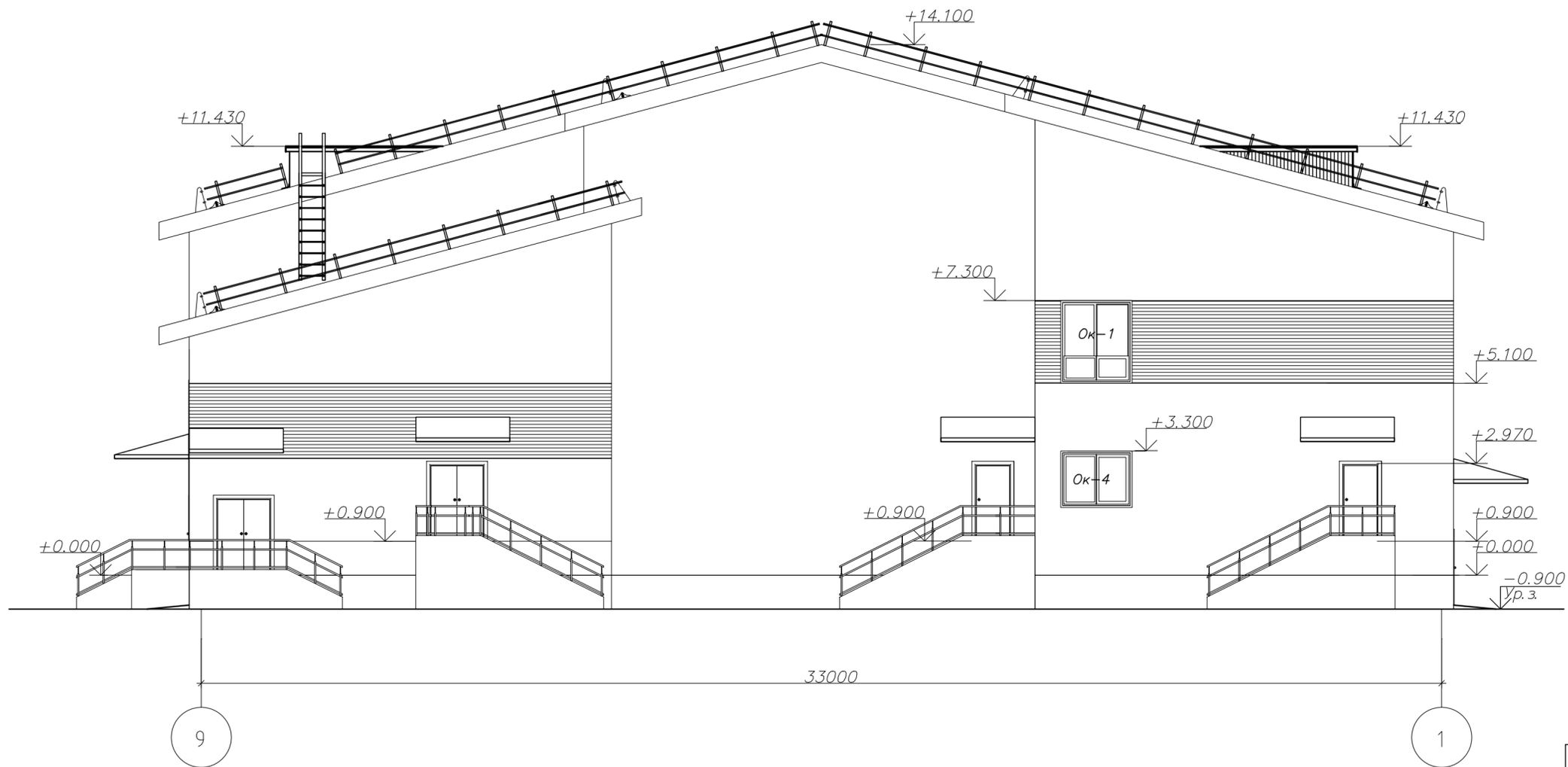
Привязан		04-73-22/15-АС	
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв. N			

Водосточные воронки на фасадах условно не показаны

				ЦКР-02.1-2014-АР		
				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.		08.14			
Изм.	Кол. у.	Лист?	док	Подп.	Дата	
Разработал	Ферапонтов					Стадия
Проверил	Титов					Лист
Н. контр.	Иванов					Листов
				Фасад 1-9		п 2
				ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		

Инв. ? подл. Подр. и сатт.Взам. инв. ?
 Согласовано

ФАСАД 9-1
М 1:100



Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв.Н			

Водосточные воронки на фасадах условно не показаны

				ЦКР-02.1-2014-АР		
				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.		08.14			
Изм.	Кол. уч.	Лист?	док	Подп.	Дата	
ГИП	Разработчик	Ферапонтов				Стадия
Проверил	Титов					Лист
Н. контр.						Листов
				Фасад 9-1		п 3
				ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		

Инв. ? погд Подр. и снтсВзам. инв. ?
 Согласовано

ФАСАД А-Л
М 1:100



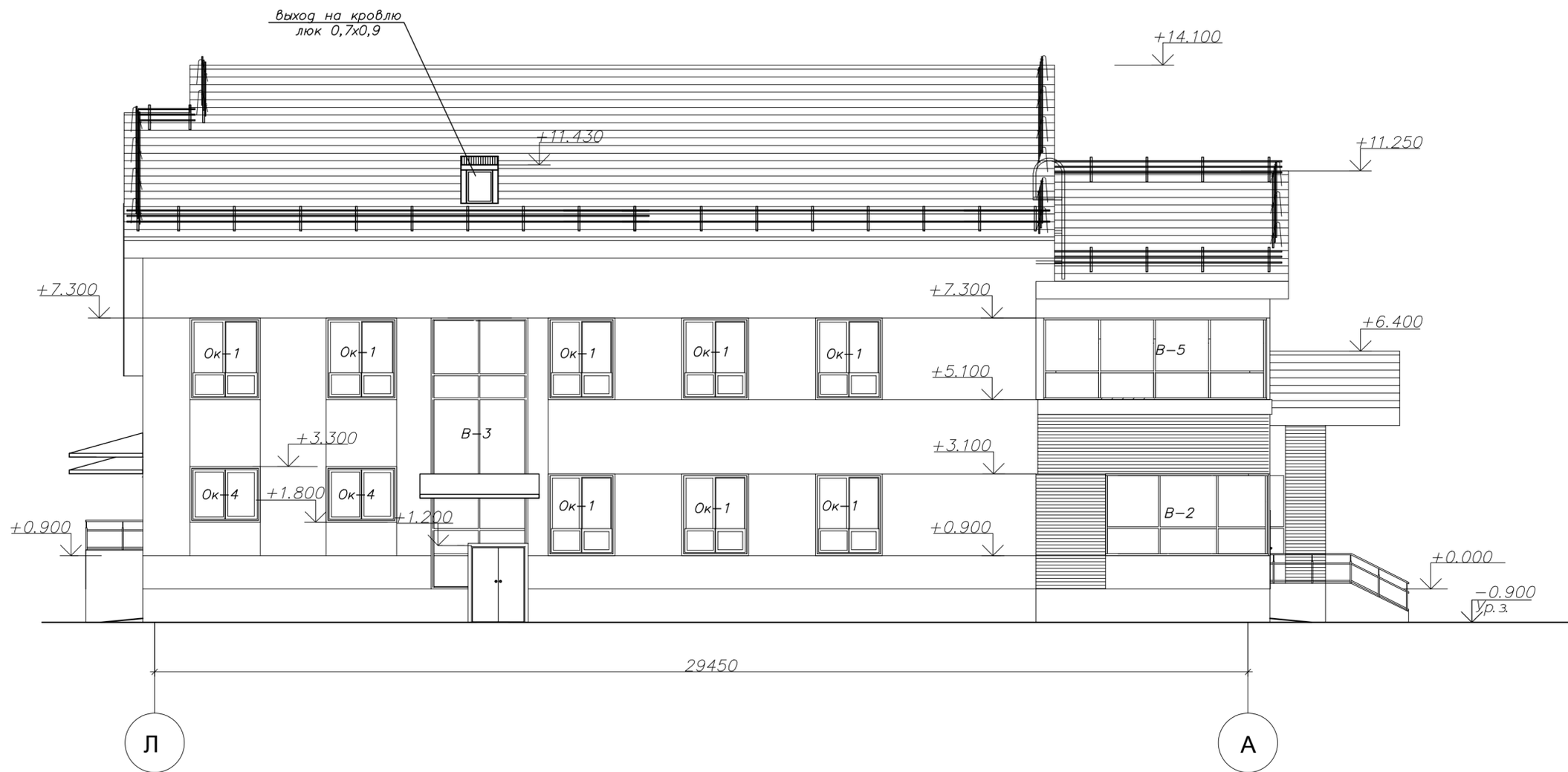
Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв.Н			

Водосточные воронки на фасадах условно не показаны

				ЦКР-02.1-2014-АР		
				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.		08.14	Изм.	Кол. у.	Лист? док
				Подп.		Дата
ГИП				Стадия		
Разработал Ферантонтов				Лист	Листов	
Проверил Титов				п	4	
Н. контр.				Фасад А-Л		
				ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		

Согласовано
 Инв. ? подл. Подр. и сарт. Взам. инв. ?

ФАСАД Л-А
М 1:100

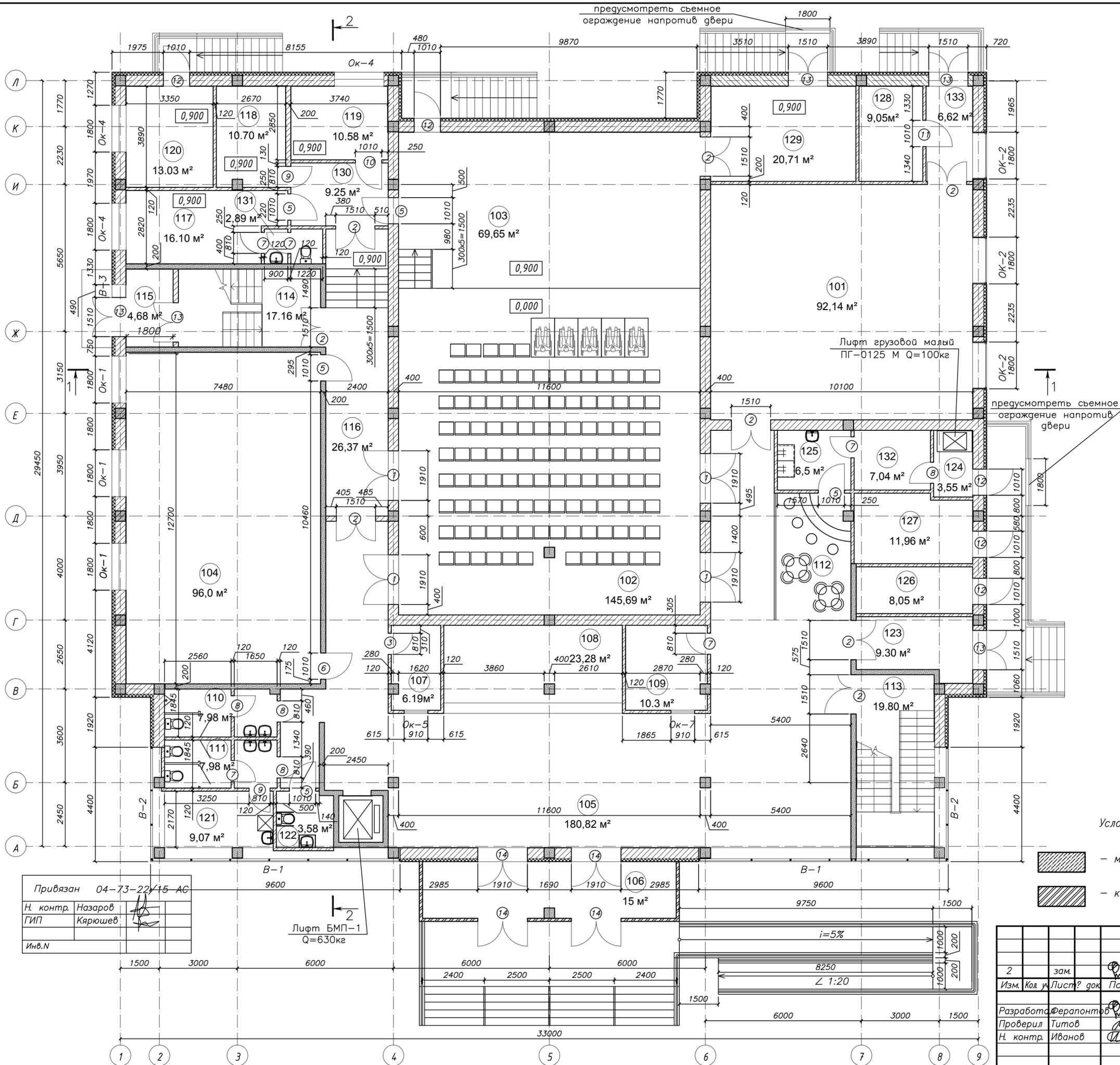


Привязан 04-73-22/15-АС	
Н. контр.	Назаров
ГИП	Кярюшев
Инв. N	

Водосточные воронки на фасадах условно не показаны

				ЦКР-02.1-2014-АР		
				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.	08.14		Изм.	Кол. у.	Лист? док
ГИП	Разработчик	Проверил	Н. контр.	Ферпонтов	Титов	
				Стадия	Лист	Листов
				п	5	
				Фасад Л-А		ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"

Инв. ? подл. Подр. и зап. в зам. инв. ?
 Согласовано



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЙ
101	Выставочно-танцевальный зал	92,14	
102	Кинозал трансформер на 120 мест	145,69	
103	Эстрада	69,65	
104	Медиатека	96,0	
105	Фойе	180,82	
106	Тамбур	15,0	
107	Касса	6,19	
108	Гардероб	23,28	
109	Диспетчерская	10,3	
110	Санузел (мужской)	7,98	
111	Санузел (женский)	7,98	
112	Зал кафетерия на 12 мест	Входит в состав фойе	
113	Лестница 1	19,8	
114	Лестница 2	17,16	
115	Тамбур	4,68	
116	Коридор	26,37	
117	Комната ожидания выхода артистов	16,10	
118	Серверная	10,7	В3
119	Артистическая	10,58	В2
120	Электрощитовая	13,03	В1
121	КУИ	9,07	В4
122	С/У для ММГН	3,58	
123	Тамбур	9,3	
124	Загрузка	3,55	
125	Моечная тары кафетерия	6,5	
126	Помещение водомерного узла	8,05	Д
127	ИТП	11,96	Д
128	Пом. для хранения светильников и техн. средств для обслуживания светильников на высоте более 5м.	9,05	В2
129	Склад декораций	20,71	В2
130	Коридор	9,25	
131	С/У артистический	2,89	
132	Загрузка кафетерия	7,04	
133	Тамбур	6,62	

Условные обозначения:

- монолитный железобетон
- утеплитель
- кирпичная кладка
- пенобетонные блоки

Привязан 04-73-22/15-АС	
Н. контр. Назаров	
ГИП Кярюшев	
Инв. N	

Лифт БМП-1
Q=630кг

ЦКР-02.1-2014-АР			
Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.			
2	зам.		08.14
Изм.	Кол. у.	Лист? док.	Подп. Дата
Разработал	Ферапонтов		
Проверил	Титов		
Н. контр.	Иванов		
План на отм. 0.000			ОАО "Вневедомственная экспертиза Омской области"

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

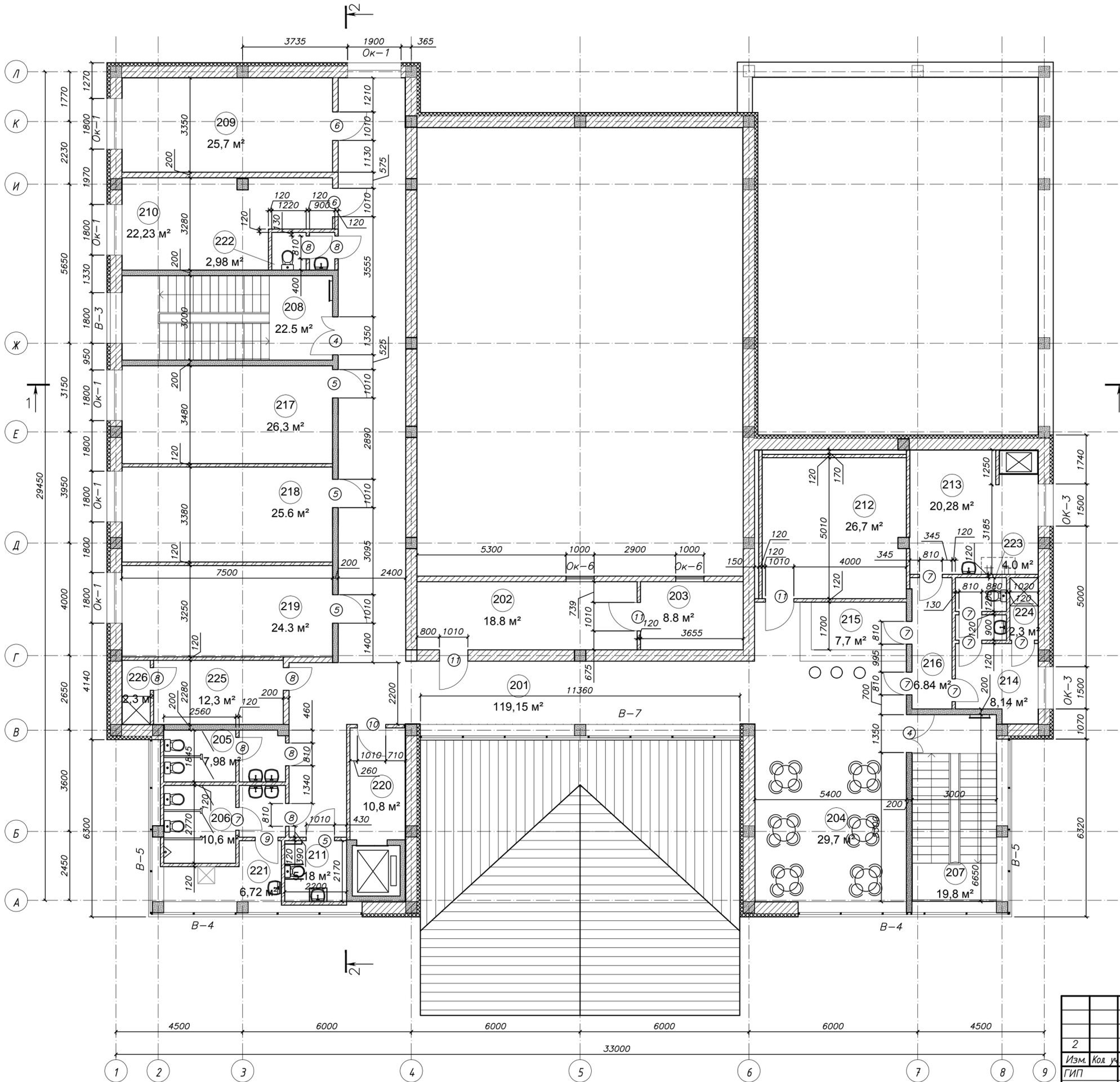
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М2	КАТ. ПОМЕЩЕНИЙ
201	Коридор	119,15	
202	Аппаратная	18,8	В3
203	Диммерная	8,8	В3
204	Зал буфета на 27 мест	29,7	
205	С/У (женский)	7,98	
206	С/У (мужской)	10,6	
207	Лестница-1	19,8	
208	Лестница-2	22,5	
209	Администрация	25,7	
210	Бухгалтерия	22,23	
211	С/У для ММГН	5,18	
212	Венткамера	26,7	Д
213	Доготовочная/моечная	20,28	
214	Комн. персонала	8,14	
215	Помещение буфета	7,7	
216	Коридор	6,84	
217	Преподавательская	26,3	
218	Помещение для работы клубов по интересам	25,6	
219	Изостудия	24,3	
220	Лифтовой холл, пожаробезопасная комната для ММГН	10,8	В3
221	КУИ	6,72	В4
222	С/У (персонала)	2,98	
223	С/У (персонала буфета)	4,0	
224	Душевая	2,3	
225	Комната отдыха персонала	12,3	
226	Душевая персонала	2,3	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Размеры окон, дверей и витражей уточнить по месту. За габариты окон, дверей, остекленных и витражей приняты габариты проемов.
 - Коэффициент теплопроводности оконных блоков 0,55 Вт/м. Допускается применение однокамерных стеклопакетов с коэффициентом теплопроводности 0,55 Вт/м.
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ДВЕРЯМ:**
- Противопожарная дверь должна быть оборудована:
 - доводчиком (в комплектацию не входит)
 - терморасширяющимся уплотнителем от горячего и холодного дыма
 - специализированной термостойкой ручкой-защелкой.
 - Проем с толщиной перегородки менее 200мм необходимо усилить уголком 50x50хб.

Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв. N			

ЦКР-02.1-2014-АР			
Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.			
2	зам.	08.14	
Изм.	Код уч. Лист?	док.	Подр.
Разработал	Ферапонтов		
Проверил	Титов		
Н. контр.	Иванов		
План на отм. +4.200			ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"
Копировал			А2



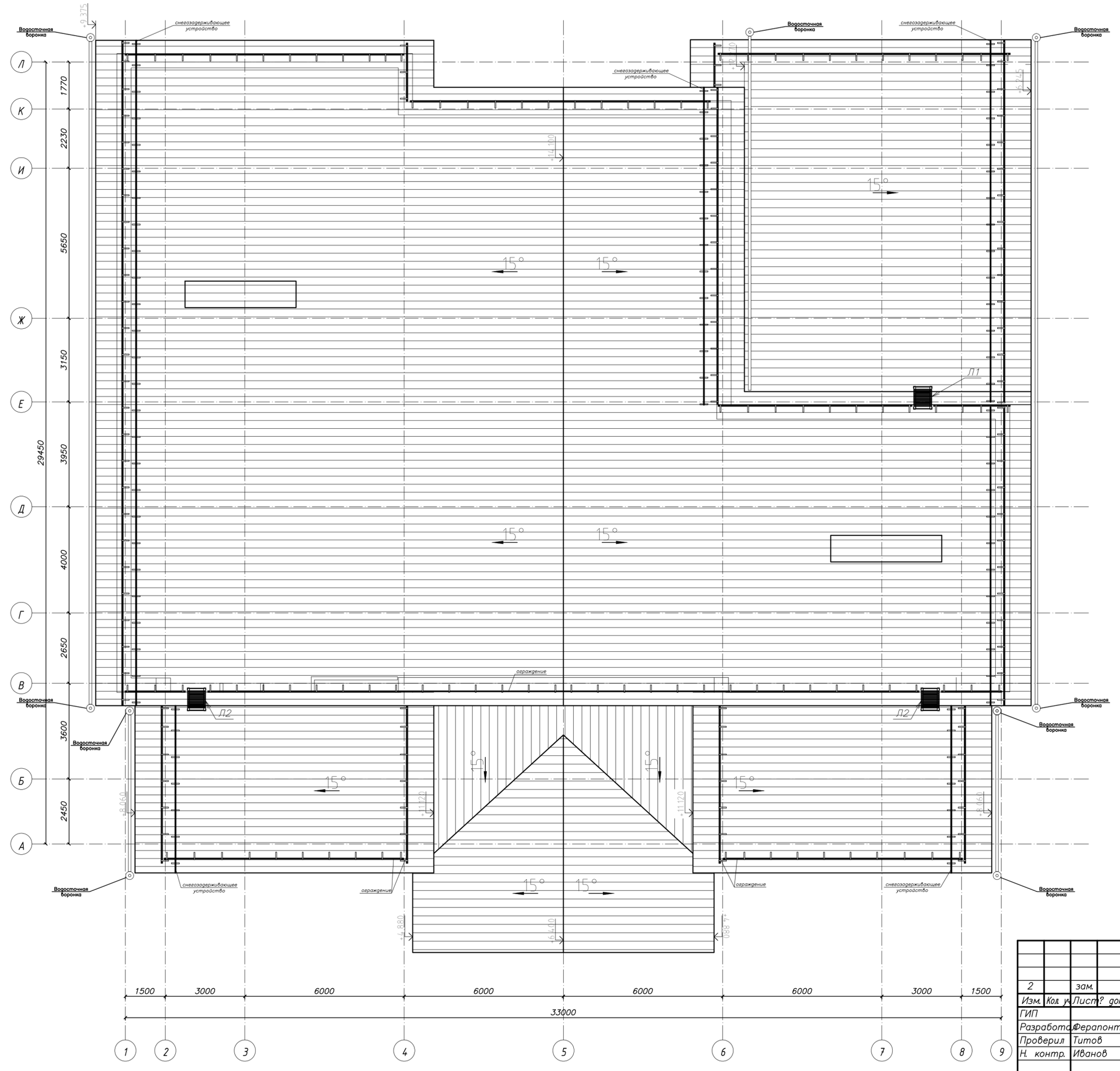
Условные обозначения:

- монолитный железобетон
- кирпичная кладка
- утеплитель
- пенобетонные блоки

Инв. ? под Подр. и сат. в зам. инв.

Согласовано

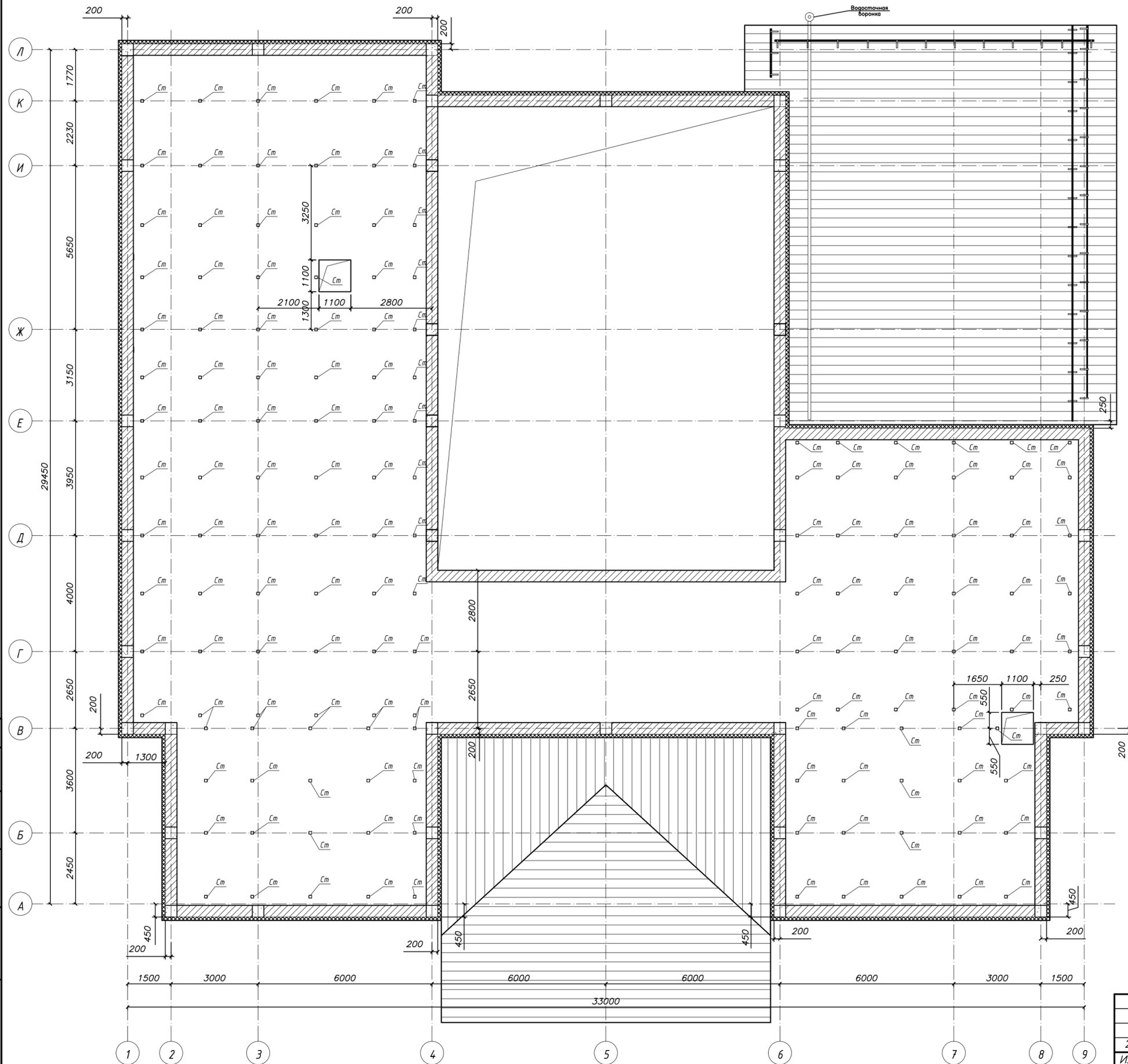
Инв. N подл. Попл. и сдлгавзам инв. ?
 Инв. N подл.



Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв. N			

ЦКР-02.1-2014-АР				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.	08.14		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Код	Лист?	док	Подп.	Дата	
Разработал	Ферапонтов			П	8	
Проверил	Титов			ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		
Н. контр.	Иванов			План кровли		

ПЛАН ЧЕРДАКА



Инв. ? подл. Подр. и снт.Взам. инв. ?
 Согласовано

Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров	<i>[Signature]</i>	
ГИП	Кярюшев	<i>[Signature]</i>	
Инв. N			

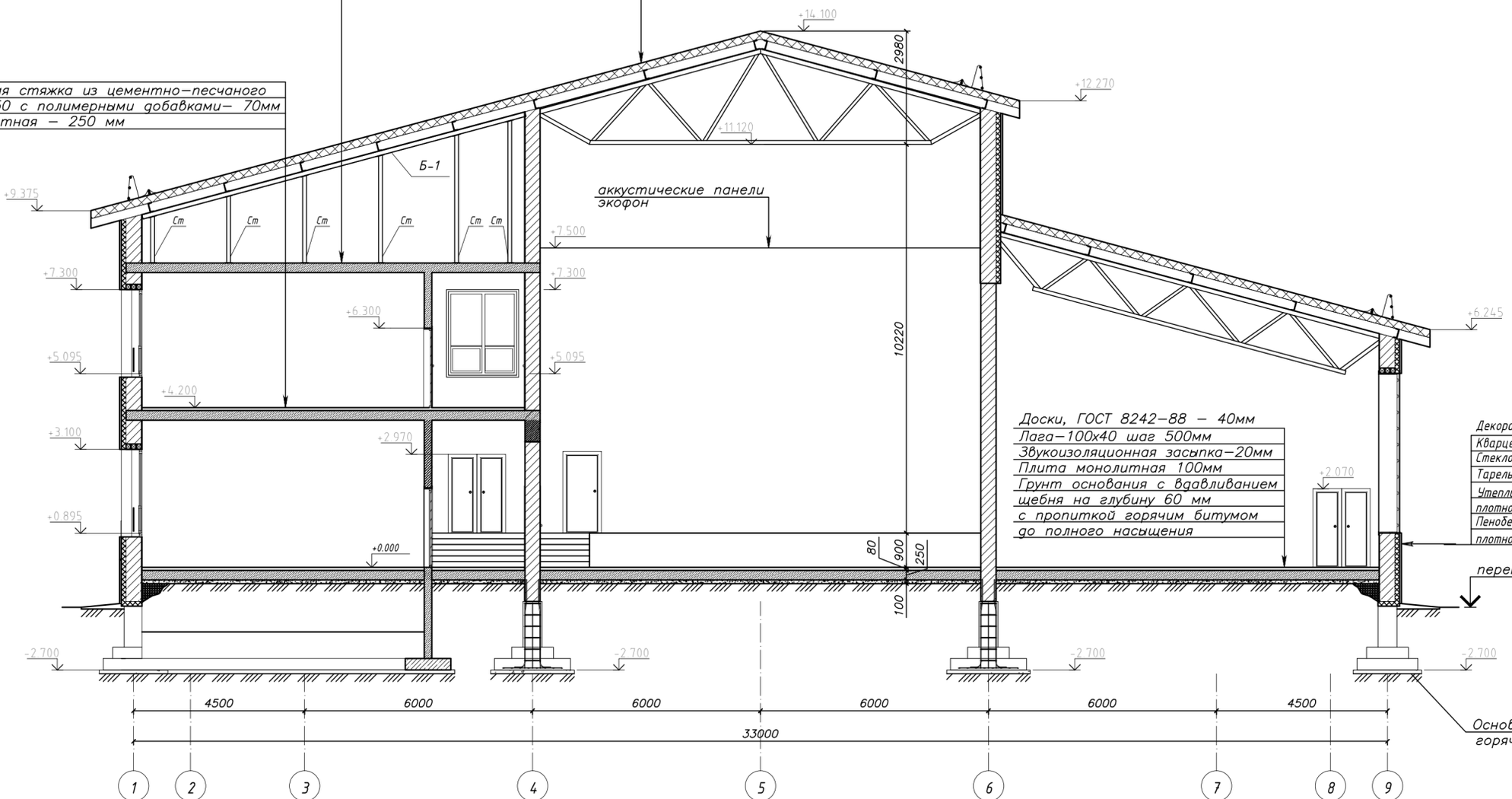
				ЦКР-02.1-2014-КР		
				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.	<i>[Signature]</i>	08.14	Изм.	Код уч. Лист?	докум. Подр. Дата
Разработал	Ферапонтов	<i>[Signature]</i>		Проверил	Титов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Иванов	<i>[Signature]</i>				
				ПЛАН ЧЕРДАКА		ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"
				Копировал		А2

1-1
М 1:100

Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками-40мм
Плита монолитная - 250 мм

Сэндвич панели t=150мм
с базальтовым утеплителем
Прогон швеллер N 24
Ферма Ф-1

Линолеум
Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками- 70мм
Плита монолитная - 250 мм



Доски, ГОСТ 8242-88 - 40мм
Лага-100x40 шаг 500мм
Звукоизоляционная засыпка-20мм
Плита монолитная 100мм
Грунт основания с вдавливанием щебня на глубину 60 мм с пропиткой горячим битумом до полного насыщения

Декоративная штукатурка.
Кварцевая грунтовка.
Стекловолоконная сетка
Тарельчатый фасадный анкер
Утеплитель Rockwool "ЛАЙТ БАТТС" плотностью 35кг/м3 толщиной 120 мм
Пенобетонные блоки толщиной 400 мм плотностью 800кг/м3

переменная
Основание под фундаментами пропитать горячим битумом до полного насыщения

Условные обозначения:

-  - монолитный железобетон
-  - утеплитель
-  - пенобетонные блоки

Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв. N			

				ЦКР-02.1-2014-АР		
				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.		08.14	Изм.	Код уч. Лист? док	Подп. Дата
ГИП				Стадия Лист Листов		
Разработчик				п 10		
Проверил				ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		
Н. контр.				Разрез 1-1		

Согласовано
 Инв. ? подг. Подр. и зап. Взам. инв. ?

2-2
М 1:100

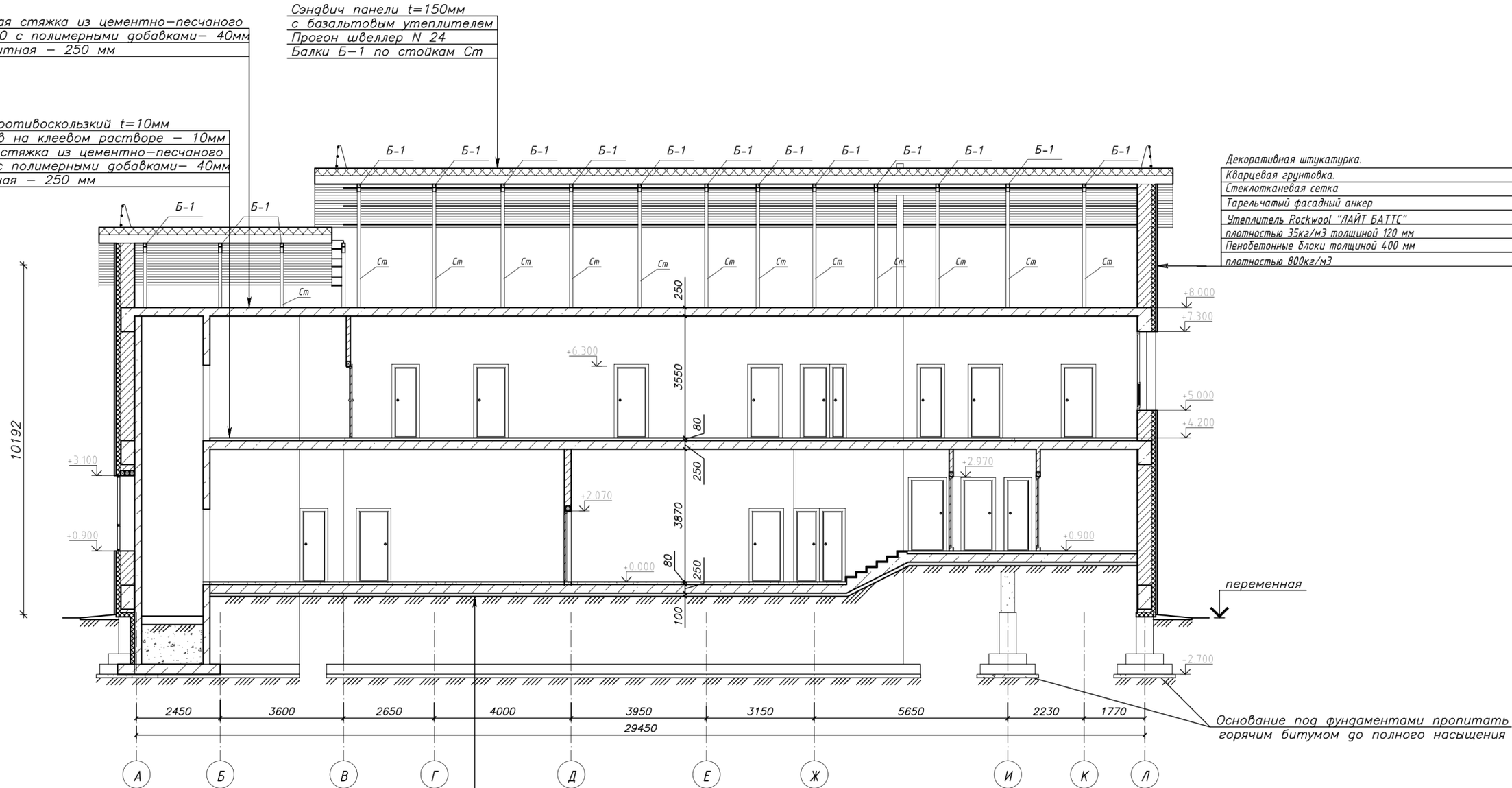
Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм
Плита монолитная - 250 мм

Сэндвич панели t=150мм с базальтовым утеплителем
Прогон швеллер N 24
Балки Б-1 по стойкам Ст

Керамогранит противоскользящий t=10мм с затиркой швов на клеевом растворе - 10мм
Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм
Плита монолитная - 250 мм

Декоративная штукатурка.

Кварцевая грунтовка.
Стеклоканевая сетка
Тарельчатый фасадный анкер
Утеплитель Rockwool "ЛАЙТ БАТТС" плотностью 35кг/м3 толщиной 120 мм
Пенобетонные блоки толщиной 400 мм плотностью 800кг/м3



Керамогранит противоскользящий t=10мм с затиркой швов на клеевом растворе - 10мм
Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм
Плита монолитная - 100 мм
Грунт основания с вдавливанием щебня на глубину 60 мм с пропиткой горячим битумом до полного насыщения

Условные обозначения:

-  - монолитный железобетон
-  - утеплитель
-  - пенобетонные блоки

Привязан 04-73-22/15-АС	
Н. контр.	Назаров
ГИП	Кярюшев
Инв. N	

ЦКР-02.1-2014-АР			
Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.			
2	зам.		08.14
Изм.	Код	Лист?	док
ГИП	Разработчик	Проверил	Н. контр.
	Ферапонтов	Титов	Иванов
Разрез 2-2			Статус Лист Листов
			п 11
ОАО "Вневедомственная экспертиза Омской области"			

Копировал

А2

Инв. ? под Попр. и сметам. инв. ?
 Согласовано

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕРА ПОМЕЩЕНИЙ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		ПРИМЕЧАНИЕ
	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛО-ЩАДЬ М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛО-ЩАДЬ М2	
101, 104, 105, 107, 108, 109, 112, 116, 117, 119, 201, 204, 209, 210, 217, 218, 219, 220, 225	Подвесной потолок "Армстронг" со стандартным заполнением	748,98	Грунтовка основания Штукатурка цементно песчаная - 20мм. Шпаклевка финишная - 3мм. Окраска вододисперсионной краской за два раза.	1962,8	
113, 114, 118, 120, 121, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 202, 203, 207, 208, 212, 214, 215, 216, 221	Грунтовка основания Шпаклевка финишная - 3мм. Окраска вододисперсионной краской за два раза.	267,21	Грунтовка основания Штукатурка цементно песчаная - 20мм. Шпаклевка финишная - 3мм. Окраска вододисперсионной краской за два раза.	1047,2	
106, 115, 123, 133	Рейка металлическая алюминиевая	35,6	Грунтовка основания Штукатурка цементно песчаная - 20мм. Шпаклевка финишная - 3мм. Окраска вододисперсионной краской за два раза.	58,6	
110, 111, 122, 131, 205, 206, 211, 222, 223, 224, 226	Рейка металлическая алюминиевая	57,77	Грунтовка основания Штукатурка цементно песчаная - 20мм. Плитка керамическая на клеевом составе с затиркой швов - 12мм.	378,4	
125, 132, 213	Грунтовка основания Шпаклевка финишная - 3мм. Окраска вододисперсионной краской за два раза.	33,82	Грунтовка основания Штукатурка цементно песчаная - 20мм. Плитка керамическая на клеевом составе с затиркой швов - 12мм.	378,4	
102, 103	Акустические потолочные панели Экофон	215,34	Акустические стеновые панели	483,2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК

№п/п	Наименование	Примечание	Единица измерения	Количество
1	Кладка пеноблока 400мм 800кг/м³	ГОСТ 21520-89	м³	579,4
2	Кладка внутренних стен из керамического кирпича 250x120x65 толщиной 120мм	ГОСТ 530-2012	м²	672
3	Кладка внутренних стен из керамического кирпича 250x120x65 толщиной 250мм	ГОСТ 530-2012	м³	18
4	Установка перегородок сантехнических из ЛДСП толщиной 16 мм.		м²	25

Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв. N			

					ЦКР-02.1-2014-АР					
					Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.					
2	зам.		08.14		Изм.	Кол.уч?	до	Лист	Подпись	Дата
Разработал Ферпонтов					Статус	Лист	Листов			
Проверил Титов					П	12				
Н. контр. Иванов					Ведомость отделки помещений.			ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		
					Спецификация стен и перегородок.					

Согласовано

Инв. ? подл. Подп. и дата

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР ПРОЕМА	КОЛ. ШТ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	ТИП ПЕРЕМЫЧКИ
<i>Двери внутренние</i>							
1	Дверь внутренняя, глухая ГОСТ 6629-88	ДВГ 21-19П	2100X1910	4			ПР-7
2		ДВГ 21-15П	2100X1510	8			ПР-2 ПР-5
3	Защищенная от взлома, однопольная ГОСТ Р 51224-98	ДВП 2100-810	2100X810	1			ПР-4
4	Поливинилхлоридная, однопольная по ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б Пр 2100-1350	2100X1350	2			
5		ДПВ Г Б Л 2100-1010	2100X1010	9			ПР-3 ПР-6
6		ДПВ Г Б Пр 2100-1010	2100X1010	3			ПР-3
7		ДПВ Г Б Л 2100-810	2100X810	13			ПР-4
8		ДПВ Г Б Пр 2100-810	2100X810	11			ПР-4
<i>Двери противопожарные</i>							
9	Металлическая однопольная по ГОСТ Р 53307-2009	ДПМ 01/60(EI60), 21-8	2100X810	3		производство ООО "Пожарная защита"	ПР-4
10		ДПМ 01/60(EI60), 21-10	2100X1010	2			ПР-3
11		ДПМ 01/60(EI60), 21-10Л	2100X1010	4			ПР-3
<i>Двери наружные</i>							
12	Металлическая однопольная ГОСТ 31173-2003	ДГН 21-10	2100X1010	5			ПР-6
13	Металлическая двупольная ГОСТ 31173-2003	ДГН 21-15	2100X1510	5			ПР-5
14	Металлическая двупольная, остекленная ГОСТ 31173-2003	ДОН 21-19	2100X1910	4			ПР-7
<i>Витражи</i>							
В-1	Алюминиевый профиль, двухкамерный стеклопакет ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 3040-7940-82 В2	8000X3100	2		В31-80Н	
В-2		ОАК СПД 3340-7240-82 В2	7300X3400	2		В34-73Н	
В-3		ОАК СПД 1440-7240-82 В2	7300X1500	1		В15-73Н	
В-4		ОАК СПД 1440-5640-82 В2	5700X1500	1		В15-57Н	
В-5		ОАК СПД 6240-2140-82 В2	2200X6300	2		В63-22Н	
В-6		ОАК СПД 11300-2540-82 В2	2600X11360	1		В113-26Н	
В-7		ОАК СПД 8060-4500-82 В2	4560X8120	1		В81-45Н	
<i>Окна</i>							
ОК-1	Алюминиевый профиль, двухкамерный стеклопакет ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 1740-2140-82 В2	2200X1800	9			ПР-7
ОК-2		ОАК СПД 1740-4140-82 В2	4200X1800	3			ПР-7
ОК-3		ОАК СПД 1440-2140-82 В2	2200X1500	2			ПР-5
ОК-4		ОАК СПД 1740-4140-82 В2	1500X1800	3			ПР-7
ОК-5	Банковское по ГОСТ Р 51112-97	ОС 9-10Н	1020X910	1			ПР-3
ОК-6	Противопожарное по ГОСТ Р 53308-2009	ОП-3, Е15	1000X1000	2			ПР-3
ОК-7	Алюминиевый профиль, двухкамерный стеклопакет ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 820-940-82 В2	1020X910	1			ПР-3
ОК-8		ОАК СПД 1740-4140-82 В2	2200X1000	4			ПР-6
ОК-9		ОАК СПД 940-3540-82 В2	3600X1000	2			ПР-6
ОК-10		ОАК СПД 940-4240-82 В2	4300X1000	2			ПР-6

Согласовано

Инв. ? подл. Подп. и дата

Привязан 04-73-22/15-АС	
Н. контр.	Назаров
ГИП	Кярюшев
Инв. N	

2	зам.		08.14
Изм.	Кол.уч?	документ	Подпись Дата
Разработал	Ферапонтов		
Проверил	Титов		
Н. контр.	Иванов		

ЦКР-02.1-2014-АР		
Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
Стация	Лист	Листов
П	13	
Спецификация заполнений проемов.		ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	КОЛ. ТИПО В	СОСТАВ СЕЧЕНИЯ
ПР-2		6	2ПБ19-3-n
ПР-3		16	2ПБ13-1-n
ПР-4		24	2ПБ10-1-n
ПР-5		9	2ПБ19-3-n-2шт
ПР-6		13	2ПБ13-1-n-2шт
ПР-7		17	2ПБ22-3-n-2шт

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК, СЛИВОВ ОКОННЫХ

Nn/n	Наименование	Примечание	Единица измерения	Количество
1	Подоконная доска ПВХ шириной 400 мм	ГОСТ 30673-99	м/п	106
2	Слив оконный	ГОСТ 23166-99	м/п	106

Согласовано

Привязан 04-73-22/15-АС		
Н. контр.	Назаров	
ГИП	Кярюшев	
Инв. N		

Инв. ? подл. Подп. и дата

					ЦКР-02.1-2014-АР					
					Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.					
2	зам.		08.14		Изм.	Кол.уч?	докл	Лист	Подпись	Дата
Разработал Феропонтов					Стадия	Лист	Листов			
Проверил Титов					П	14				
Н. контр. Иванов					Ведомость перемыче. Спецификация Подоконных досок , сливов оконных			ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ. НАЧАЛО.

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА ИЛИ ТИП ПОЛА ПО СЕРИИ	ДАнные ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛА (наименование, толщина, основание и др.)	ПЛОЩАДЬ М2
105, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133	1		<ul style="list-style-type: none"> Керамогранит противоскользящий t=10мм с затиркой швов на клеевом растворе - 10мм Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм Монолитная ж/б плита из бетона В15 - 100 мм. Грунт основания с вдавливанием щебня на глубину 60 мм с проливкой грунта горячим битумом до полного насыщения 	446,04
110, 111, 121, 122, 131	2		<ul style="list-style-type: none"> Керамогранит противоскользящий t=10мм с затиркой швов на клеевом растворе - 10мм Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм Гидроизоляция - 2слой рубероида Монолитная ж/б плита из бетона В15 - 100мм. Грунт основания с вдавливанием щебня на глубину 60 мм с проливкой грунта горячим битумом до полного насыщения 	31,5
101, 103	3		<ul style="list-style-type: none"> Доски, ГОСТ 8242-88 - 27мм Лага - 100x40 шаг 500мм Звукоизоляционная засыпка (песок) - 20мм Монолитная ж/б плита из бетона В15 - 100 мм. Грунт основания с вдавливанием щебня на глубину 60 мм с проливкой грунта горячим битумом до полного насыщения 	161,79
102, 104	4		<ul style="list-style-type: none"> Ковролин - 8мм на клею Thomsit UK 400 Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм Монолитная ж/б плита из бетона В15 - 100 мм. Гидроизоляция - проливка грунта битумом до насыщения Грунт основания с вдавливанием щебня на глубину 60 мм. 	241,69
201, 202, 203, 204, 207, 208, 212, 213, 215, 216, 220	5		<ul style="list-style-type: none"> Керамогранит противоскользящий t=10мм с затиркой швов на клеевом растворе - 10мм Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм Монолитная ж/б плита перекрытия - 250мм 	291,07

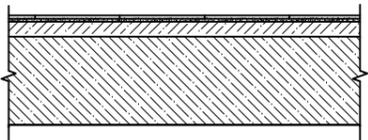
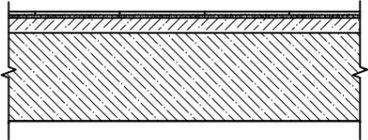
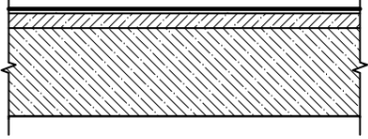
Согласовано

Инв. ? подл. Подп. и дата

Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв. N			

					ЦКР-02.1-2014-АР					
					Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.					
2	зам.		08.14		Изм.	Кол.уч?	до	Лист	Подпись	Дата
Разработал	Ферапонтов				Статус	Лист	Листов			
Проверил	Титов				П	15				
Н. контр.	Иванов				Экспликация полов. Начало.			ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ. ПРОДОЛЖЕНИЕ.

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА ИЛИ ТИП ПОЛА ПО СЕРИИ	ДАННЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛА (наименование, толщина, основание и др.)	ПЛОЩАДЬ М2
205, 206, 211, 221, 222, 223, 224, 226	6		<ul style="list-style-type: none"> Керамогранит противоскользящий t=10мм с затиркой швов на клеевом растворе - 10мм Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм Гидроизоляция - 2слой рубероида Монолитная ж/б плита перекрытия - 250мм 	37,46
224, 226	7		<ul style="list-style-type: none"> Керамогранит противоскользящий t=10мм с затиркой швов на клеевом растворе - 10мм Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 40мм Гидроизоляция - 4слой рубероида Монолитная ж/б плита перекрытия - 250мм 	4,6
209, 210, 214, 217, 218, 219, 225	8		<ul style="list-style-type: none"> Линолеум Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полимерными добавками - 70мм Монолитная ж/б плита перекрытия - 250мм 	144,57

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ И КРЫЛЕЦ

№п/п	Наименование	Примечание	Единица измерения	Количество
1	Композитные панели типа Alucobond		м²	1163,2
2	Фасадная навесная система		м²	1135,6
3	Ветрозащитная мембрана супердиффузионная ИЗОЛТЕКС НГ		м²	1135,6
4	Утеплитель Rockwool "ЛАЙТ БАТТС" 120 мм		м³	136,3
5	Керамогранит на облицовку цоколя и подступенков 300х300 мм		м²	174,2
6	Керамогранит с нескользящим покрытием на ступени крылец 300х300 мм		м²	90,2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ, ПАНДУСА

№п/п	Наименование	Примечание	Единица измерения	Количество
1	Уличное ограждение крылец h 900 мм	ГОСТ 25772-83	м/п	3,6
2	Уличное съемное ограждение крылец h 900 мм	ГОСТ 25772-83	м/п	25
3	Уличное ограждение пандуса h 900 мм	ГОСТ 25772-83	м/п	25
4	Внутреннее ограждение лестниц Л1, Л2 h 900 мм	ГОСТ 25772-83	м/п	32

Согласовано

Инв. ? подл. Подп. и дата

Привязан 04-73-22/15-АС			
Н. контр.	Назаров		
ГИП	Кярюшев		
Инв. N			

				ЦКР-02.1-2014-АР		
				Строительство центра культурного развития по адресу: Омская область, г.Калачинск, ул.Михаила Зябкина, 2.		
2	зам.		08.14	Изм.	Кол.уч?	документ
				Лист	Подпись	Дата
Разработал Ферантонтов				Статус	Лист	Листов
Проверил Титов				П	15,1	
Н. контр. Иванов				Экспликация полов. Продолжение. Спецификация отделки фасадов и крылец. Спецификация ограждений.		
				ОАО "Вневедомственная экспертиза Оренбургской области"		