

Республика Бурятия г. Улан-Удэ  
Общество с ограниченной ответственностью



*ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

*«Строительство Культурно- Досугового центра в у. Мыла»*

*Раздел 3*

*Архитектурные решения*

*СИ-2021-07-01-АР*

*г. Улан-Удэ  
2022*

Республика Бурятия г. Улан-Удэ  
Общество с ограниченной ответственностью



Архитектурно-инжиниринговая компания

"СИСТЕМИНЖИНИРИНГ"

*ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

*«Строительство Культурно- Досугового центра в у. Мыла»*

*Раздел 3*

*Архитектурные решения*

*СИ-2021-07-01-АР*

*Генеральный директор*

 С.В. Грицанов

*Главный инженер проекта*

 А.С. Бuzин

*г. Улан-Удэ  
2022*

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

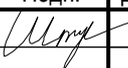
## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
СИ-2021-07-01-АР-С	Содержание	2
СИ-2021-07-01	Состав проектной документации	3
СИ-2021-07-01-АР	Текстовая часть	4-9
	Прилагаемые листы	
	Фасады в осях 1-13, 13-1, Фасады в осях А-И, И-А;	10
	Фасады в осях 1-13, 13-1, Фасады в осях А-И, И-А;	11
	План первого этажа на отметке 0,000, Разрез 1-1, Ведомость витражей, Спецификация элементов оконных проемов, Спецификация подоконных досок	12
	Ведомость отделки помещений 1-25	13
	Ведомость отделки помещений 26-48	14
	Экспликация пола, Ведомость заполнения дверных проемов	15

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	

СИ-2021-07-01-АР-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Штурмина			
Н.контроль		Грицанов			
ГИП		Бужин			
Содержание альбома			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
ООО «СистемИнжиниринг»					

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	СИ-2021-07-01-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	СИ-2021-07-01-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	СИ-2021-07-01-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
4	СИ-2021-07-01-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
5	СИ-2021-07-01-ИОС 5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.	
5.а	СИ-2021-07-01-ИОС 5.а	Подраздел а. Система электроснабжения	
5.б	СИ-2021-07-01-ИОС 5.б	Подраздел б. Система водоснабжения	
5.в	СИ-2021-07-01-ИОС 5.в	Подраздел в. Система водоотведения	
5.г	СИ-2021-07-01-ИОС 5.г	Подраздел г. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
5.д	СИ-2021-07-01-ИОС 5.д	Подраздел д. Сети связи	
5.е	СИ-2021-07-01-ИОС 5.е	Подраздел е. Система газоснабжения	НЕ ТРЕБУЕТСЯ
5.ж	СИ-2021-07-01-ИОС 5.ж	Подраздел ж. Технологические решения	
6	СИ-2021-07-01-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
7	СИ-2021-07-01-ПОД	Раздел 7. Проект организации демонтажа	НЕ ТРЕБУЕТСЯ
8	СИ-2021-07-01-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	СИ-2021-07-01-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	СИ-2021-07-01-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
10 <sup>1</sup>	СИ-2021-07-01-ЭЭ	Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	
10 <sup>2</sup>	СИ-2021-07-01-ТБЭ	Раздел 10(2). Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
11	СИ-2021-07-01-СМ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СИ-2021-07-01-СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бузин					П	1	1
Н.контроль	Грицанов					ООО «СистемИнжиниринг»		
ГИП	Бузин							

Состав проектной документации



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

Все основные объемно- планировочные решения приняты в соответствии с:  
 -СП 118.13330.2012 *Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями №1-4).*

-СП 309.1325800.2017 *Здания театрально- зрелищные. Правила проектирования.*

За основу архитектурного объемно- планировочного решения взята смешанная система планировки помещений.

Вход в здание осуществляется через вестибюль- фойе, в котором находится комната охраны, касса, гардероб. Из вестибюля- фойе в помещения ведут два коридора. Первый коридор организывает перемещение между следующими помещениями: административно- служебными, такими как кабинет директора, кабинет бухгалтерии и кружковыми, такими как кабинет, кабинет вокала и народных инструментов, кабинет театральный, кабинет фольклора, артистической, костюмерной, а также с читальным залом с книгохранилищем и с универсальным залом. Второй коридор ведет в две раздевальные и универсальный зал. Через оба коридора можно попасть в тренерскую, инвентарную, комнату персонала. Отдельным блоком находятся помещения вент. камеры, теплогенераторной, электрощитовой, насосной, помещения хранения емкостей для привозной воды. Артистическая и раздевальные оборудованы сан. узлами и душевыми. Комната охраны оборудована сан. узлом. В сан. узлы для посетителей можно попасть через вестибюль- фойе и коридор.

Здание Культурно- досугового центра запроектировано одноэтажным. Входные группы обеспечиваются лестницей и пандусом с уклоном 1:20 для доступа МГН. Глубина тамбура не менее 2.45, ширина- не мене 1.6. За отметку 0,000 принята поверхность чистого пола первого этажа. Высота этажа принята в соответствии с минимально необходимыми требованиями, равной 3,5 м. В спортивном зале, а также в вестибюле- фойе запроектирован второй свет (без устройства железобетонного перекрытия) высота помещений принята 6,0 м.

**б1. Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются):**

Для осуществления энергосберегающих мероприятий, обеспечивающих выполнение требований стандартов, строительных норм и правил по достижению удельных показателей расхода энергоресурсов, соблюдены все мероприятия:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИ-2021-07-01-АР	Лист
							2



Главный вход и выход из вестибюля– фойе выполнить в виде витражной алюминиевой входной группы.

Двери эвакуационных выходов выполняются стальными, утепленными.

Так же предусмотреть устройство второго света в виде витражной систем в вестибюле– фойе и универсальном зале.

Интерьеры в соответствии с заданием на проектирование в данном проекте не разрабатывались.

## **г. Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.**

Внутренняя отделка помещений КДЦ выполняется в соответствии с требованием санитарных норм и ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123– ФЗ.

Стены кабинетов, раздевальных, универсального зала, читального зала, гардеробной, поста охраны окрашиваются водоэмульсионной краской светлых тонов, а именно салатовой, бирюзово– синей, коралловой, голубой (с коэффициентом отражения 0,7). Краски должны создавать на стенах матовые, ровные, не бликующие поверхности, отвечать требованиям пожаровзрывобезопасности и соответствовать ГОСТ 28196–89. Полы – износостойкий линолеум на теплозвукоизоляционной подоснове для обеспечения дополнительной защиты от шума (коэффициент отражения 0,4) и керамогранитная плитка. Полы в универсальном зале проектируется полиуретановым. Покрытие должно быть уложено ровно, без бугров, разрывов и соответствовать ГОСТ 7251–2016.

Стены коридоров, тамбуров, вестибюля– фойе окрашиваются водоэмульсионной краской оранжево– персикового цвета, полы покрываются керамогранитной плиткой, соответствующей ГОСТ 13996–2019. Плитка должна быть гладкой, матовой, не скользкой, без дефектов.

Стены санитарных узлов, технических помещений, душевых комнат облицовываются плиткой бежевого, синего капри, желтого и белого цветов. Полы покрываются керамогранитной плиткой, соответствующей ГОСТ 13996–2019. Плитка должна быть гладкой, матовой, не скользкой, без дефектов.

В коридорах, тамбурах, вестибюле– фойе, кабинетах, тренерской потолки запроектированы "Armstrong Segataguard board 600x600x15" цвет жемчужно– белый RAL 1013, подвесная система T15 Grand Line, матовыми, в сан.узлах и душевых– кассетные потолки Geipel, кассета алюминиевая, серебро, каркас Geipel T–24, отвечающие требованиям ГОСТ Р 53298–2009 «Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			СИ-2021-07-01-AP						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

В остальных помещениях потолки оштукатуриваются и окрашиваются водоэмульсионной краской цветом слоновая кость (с коэффициентом отражения 0,8).

Противопожарные двери установить в электрощитовой, насосной, вентиляционной камере. Противопожарные двери должны соответствовать ГОСТ 30247.0-94 и обладать пределом огнестойкости не менее EI 60.

Тамбурные двери, двери, ведущие в коридор в здании запроектированы из алюминиевых профилей с остеклением верхней половины, в соответствии с ГОСТ 23747-2015. Двери оснащаются доводчиками.

Все двери, ведущие в кабинеты, выполняются деревянными, предусмотреть деревянные с остеклением верхней половины в коридорах. Коробки всех дверей должны быть выполнены без порогов по ГОСТ 6629-88, кроме мокрых помещений.

Так же предусмотреть устройство второго света в виде витражной системы в вестибюле- фойе и универсальном зале.

Эвакуационные наружные двупольные двери Д-5, Д-10, Д-16 размерами 1600х2100мм и 1700х2100мм оснащаются устройством «Антипаника». На рабочее полотно шириной 1000мм устанавливается устройство «Антипаника» для эвакуационного выхода, тип управляющего устройства А, врезная, без тяг, маркировка устройства «Антипаника» следующая ЭАВ021Нд021 по ГОСТ 31471-2021. Вторая створка также оборудуется системой «Антипаника» для эвакуационного выхода, тип управляющего устройства А, врезная, с тягами, маркировка устройства «Антипаника» следующая ЭАВ121Нд021 по ГОСТ 31471-2021.

Эвакуационные внутренние двери Д-4, Д-12, Д-13, Д-14, Д-15 размерами 1600х2100мм оснащаются устройством «Антипаника». На рабочее полотно шириной 1000мм устанавливается устройство «Антипаника» для эвакуационного выхода, тип управляющего устройства А, врезная, без тяг, маркировка устройства «Антипаника» следующая ЭАВ021Вд021 по ГОСТ 31471-2021. Вторая створка также оборудуется системой «Антипаника» для эвакуационного выхода, тип управляющего устройства А, врезная, с тягами, маркировка устройства «Антипаника» следующая ЭАВ121Вд021 по ГОСТ 31471-2021.

Эвакуационная внутренняя дверь Д-2 размерами 900х2100мм оснащается устройством «Антипаника» для эвакуационного выхода, тип управляющего устройства А, врезная, без тяг, маркировка устройства следующая ЭАВ011Вд021 по ГОСТ 31471-2021.

**д. Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

СИ-2021-07-01-АР

Лист

5

*В проектируемом здании помещения с длительным пребыванием людей имеют естественное освещение через светопрозрачные проемы, отвечающие нормам и условиям СанПин и Сп. Световой коэффициент (отношение площади пола к площади световых проемов) составляет не менее 1:6. Неравномерность естественного освещения основных помещений не превышает 3:1.*

***е. Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.***

*Универсальный зал, вентиляционная камера, создающие дополнительные источники шума планировочно размещены отдельно от кабинетов. В театральном зале применены акустические панели для уменьшения коэффициента шума. В универсальном зале применены специальные спортивные полы PU- SPORT Torcoat Light grey.*

*Принятые в проекте решения светопрозрачных конструкций обеспечивает необходимую степень защиты помещения от шума, вибрации и других негативных последствий.*

***з. Описание решений по декоративно-художественной отделке интерьеров.***

*В соответствии с заданием на проектирование декоративно-художественная отделка помещений не разрабатывалась.*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					СИ-2021-07-01-AP	Лист
								6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Фасад в осях 1-13  
M1:100



Фасад в осях 13-1  
M1:100



Фасад в осях И-А  
M1:100



Фасад в осях А-И  
M1:100



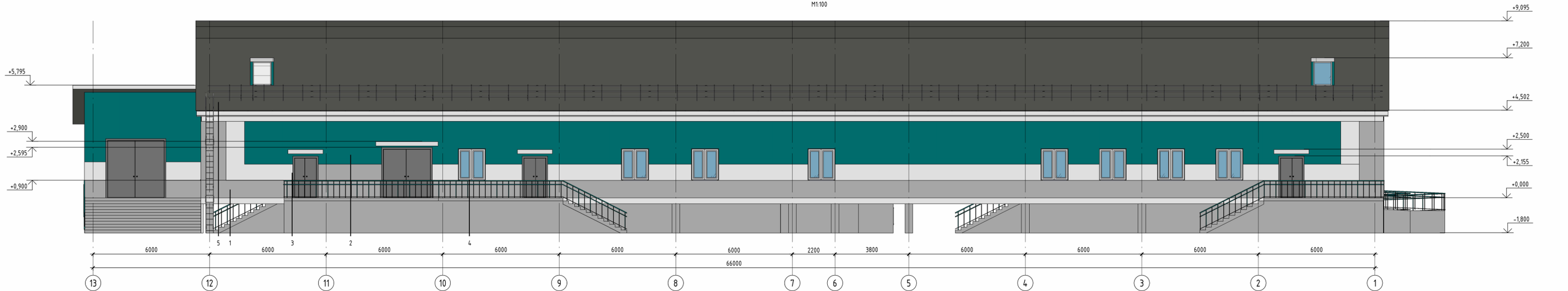
Согласовано	
Исполнитель	Григорьев
Н. контр.	
Согласовано	
Штурмина	
Разработал	Бузин
ГИП	
Вариант №	
Лист №	
Дата	
№ подл.	

СИ-2021-07-01 - АР					
Строительство Культурно- Досугово центра в у. Мыла					
Изм.	Жел.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Штурмина			<i>Штурмина</i>	
ГИП	Бузин			<i>Бузин</i>	
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	
			ООО "СистемИнжиниринг"		
Фасады в осях А-И, И-А, 1-13, 13-1					
Формат А1А					

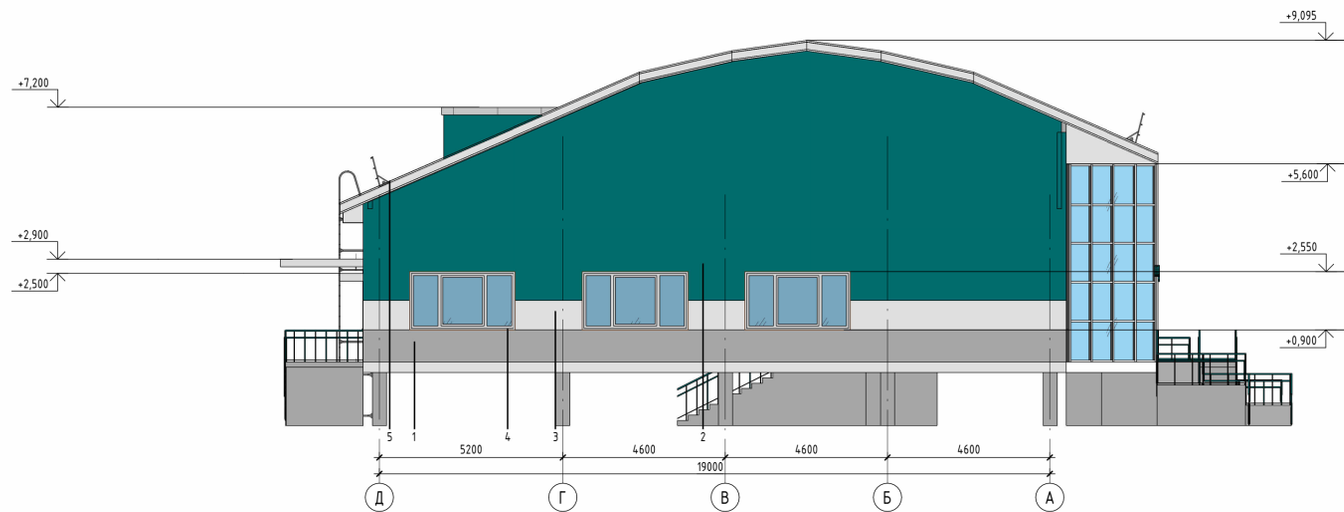
Фасад в осях 1-13  
M1:100



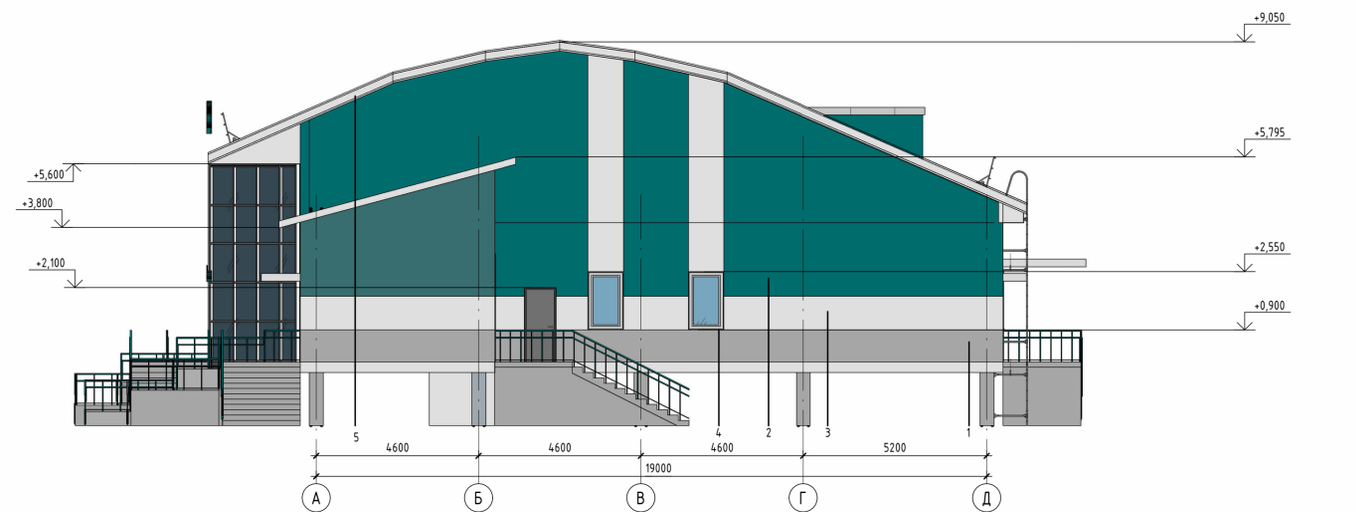
Фасад в осях 13-1  
M1:100



Фасад в осях И-А  
M1:100



Фасад в осях А-И  
M1:100



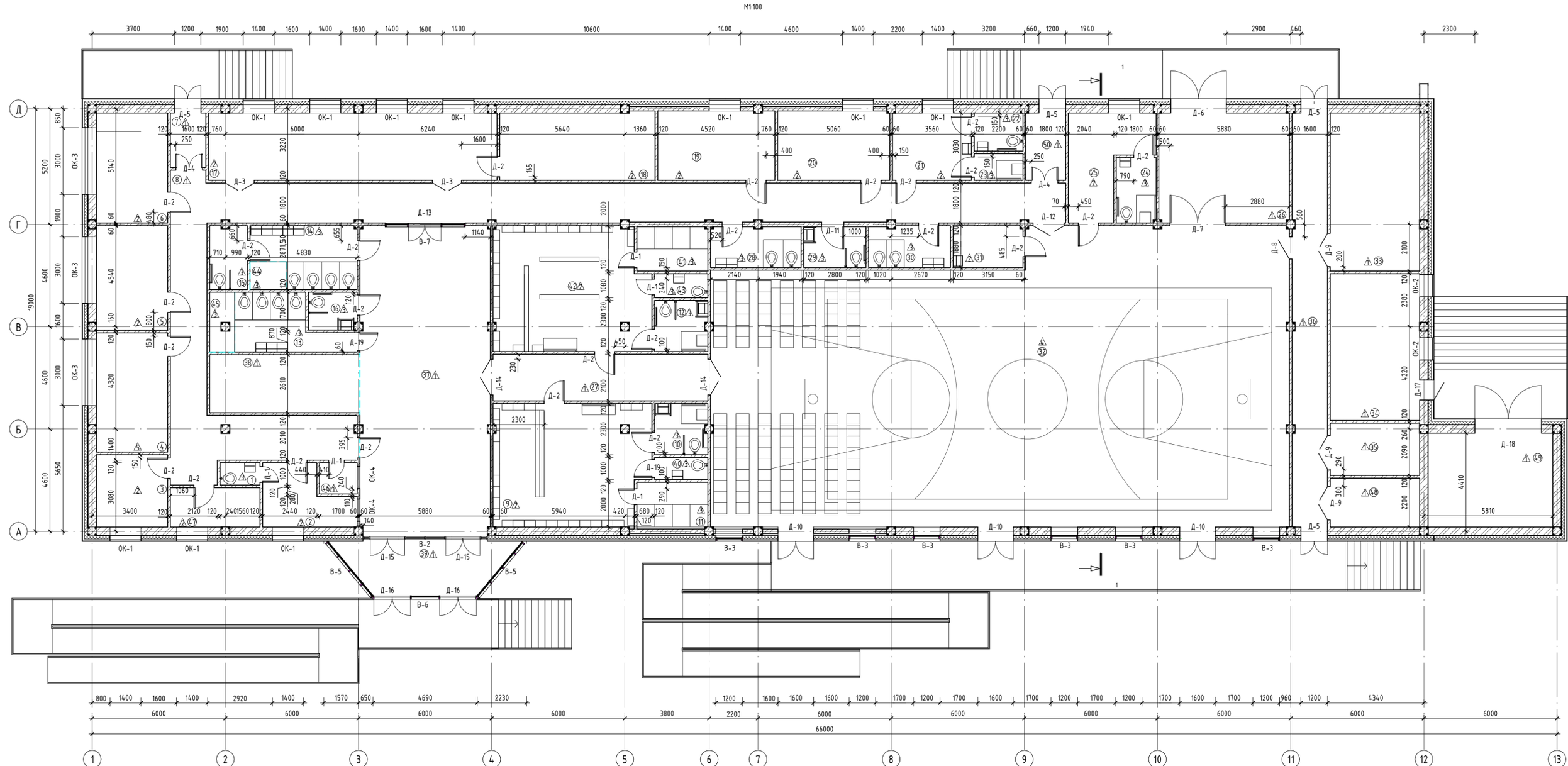
Ведомость отделки фасада

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета эталона цвета или образец колера
1	Стены	Композитные панели	Серебристо- серый RAL 7001
2	Стены	Композитные панели	Бирюзово- синий RAL 5018
3	Стены	Композитные панели	Белый RAL 9003
4	Откосы	Тонколистовая оцинкованная сталь	Белый RAL 9003

Примечания.

1. Устройство перил из оцинкованной стали в количестве 23,2л.м.
2. Фасады крылец и пандусов затереть цементно- песчаным раствором и окрасить силикатной краской RAL 1014 S-207,579м2
3. Объемы облицовочного материала:  
-S композитной панели RAL 7001=235,9174м2  
-S композитной панели RAL 5018=443,045м2  
-S композитной панели RAL 9003=115,5766м2
3. Колонны, балки, низ перекрытия протертого подполья покрыть фасадной штукатуркой "ЛАЗС", цвет по карте цветов "ЛАЗС" 5701 Темная луна, тип рисунка классик корб
5. покрываемой поверхности= 1710м2

СИ-2021-07-01 - AP				
Строительство Культурно- Досугового центра в у. Мыла				
Изм.	Жел.чз.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Штурмина			
ГИП	Бузин			
Фасады в осях А-И, И-А, 1-13, 13-1			Стация	Лист
			П	2
			ООО "СистемИнжиниринг"	



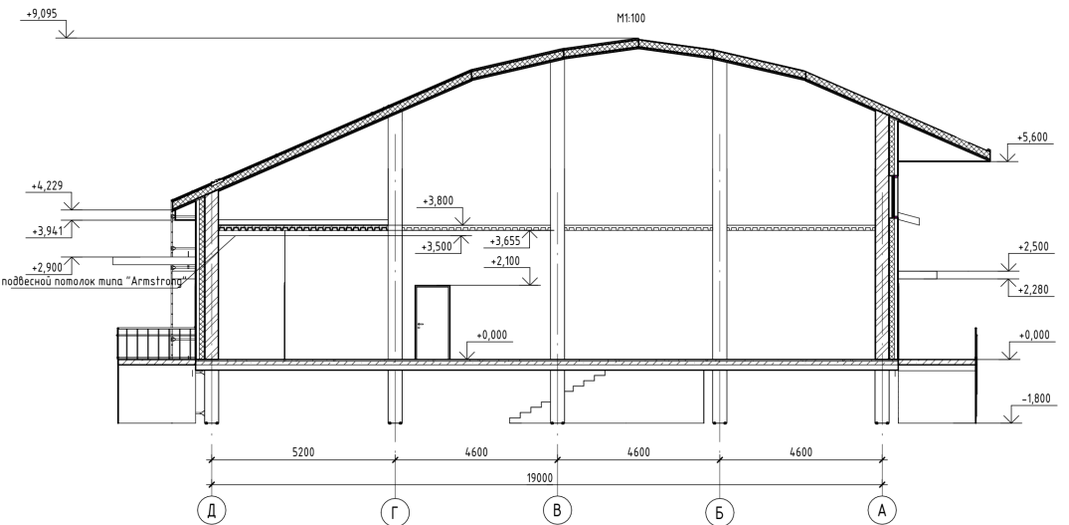
Экспликация помещений

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Сан.узел	1,80	
2	Пост охраны	9,54	
3	Кабинет директора	10,43	
4	Кабинет	17,20	
5	Кабинет вокала, народных инструментов	15,08	
6	Кабинет театральный	14,91	
7	Тамбур	4,39	
8	Коридор	106,02	
9	Раздевальная женская	37,83	
10	Сан. узел для МГН	5,46	
11	Душевая	6,71	
12	Сан. узел для МГН	5,46	
13	Сан.узел женский	10,63	
14	Сан.узел мужской	11,81	
15	Сан.узел для МГН мужской	4,83	
16	Сан. узел для МГН женский	3,69	
17	Читальный зал	39,38	
18	Книгохранилище	21,31	В1
19	Кабинет фольклора	16,43	
20	Костюмерная	15,77	В2
21	Артистическая	10,79	
22	Сан.узел	3,76	
23	Душевая	2,64	
24	Душевая	5,27	
25	Тренерская	13,73	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
26	Инвентарная	30,04	В3
27	Коридор	20,33	
28	Сан.узел женский	7,45	
29	Сан. узел для МГН	5,15	
30	Сан.узел мужской	6,85	
31	Комната персонала	5,90	
32	Универсальный зал	327,04	
33	Помещение вент.камеры	27,98	В4
34	Теплогенераторная	26,94	В4
35	Насосная	9,47	В4
36	Коридор	30,64	
37	Вестибюль-фойе	82,16	
38	Гардероб	17,67	
39	Входная зона	16,88	
40	Сан.узел	2,40	
41	Душевая	6,39	
42	Раздевальная мужская	38,50	
43	Сан.узел	2,59	
44	Уборочный инвентарь	2,04	В4
45	Уборочный инвентарь	2,88	В4
46	Касса	2,38	
47	Бухгалтерия	7,14	
48	Электрощитовая	8,87	В4
49	Помещение емкостей для привозной воды	24,89	
50	Тамбур	5,96	

Разрез 1-1



Спецификация подоконных досок

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПД-1	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ белая 600x1400	11		
ПД-2	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ белая 600x1000	2		
ПД-3	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ белая 600x3000	3		
ПД-4	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ белая 200x1000	2		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК-1	ГОСТ 21519-2003	О АКУ СПД 1650x1400x82 В1	11		
ОК-2	ГОСТ 21519-2003	О АКУ СПД 1650x1000x82 В1	2		
ОК-3	ГОСТ 21519-2003	О АКУ СПД 1650x3000x82 В1	3		
ОК-4	ГОСТ 21519-2003	О А С 1000x1000x16	2		

Спецификация витражей

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
В-1	Индивидуальный	Витраж В-1 (5600 x 1850)	1		
В-2	Индивидуальный	Витраж В-2 (5600 x 2500)	1		
В-3	Индивидуальный	Витраж В-3 (-варианты» x 3100)	6		
В-4	Индивидуальный	Витраж В-4 (25400 x 1200)	1		
В-5	Индивидуальный	Витраж В-5 (3170 x 5600)	2		
В-6	Индивидуальный	Витраж В-6 (4690 x 5600)	1		
В-7	Индивидуальный	Витраж В-7 (3600 x 2100)	1		

Примечание:  
 1. Спецификация заполнения дверных проемов см. лист 6  
 2. Предусмотреть устройство плинтусов из ПВХ(459н.м) в помещениях с типом полов 2,4, устройство керамогранитных плинтусов(266,78п.м) в помещениях с типом полов 1,3.  
 3. Крыльца и пандусы облицовываются клинкерной плиткой Klinker Stone EURAMIC CADRA E522 пуба S=320,35м2.

СИ-2021-07-01 - АР					
Строительство Культурно- досуговогo центра в у. Мыла					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Штурмина				
ГИП	Бузин				
Страница			Лист		
П			3		
ООО "СистемИнжиниринг"					

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	
1	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	1,80	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	18,67
2	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	9,54	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской салатового цвета RAL 6018	44,27
3	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый светло-голубой RAL 6027	10,43	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, шпатлевка масляно-клеевая и окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской салатового цвета RAL 6018	39,98
4	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый светло-голубой RAL 6027	17,20	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, шпатлевка масляно-клеевая и окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской салатового цвета RAL 6018	55,81
5	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый светло-голубой RAL 6027	15,08	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, шпатлевка масляно-клеевая и окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской салатового цвета RAL 6018	50,42
6	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый светло-голубой RAL 6027	14,91	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, шпатлевка масляно-клеевая и окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской салатового цвета RAL 6018	53,88
7	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый кремовый RAL 1013	4,39	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской оранжево-персикового цвета RAL 2003	27,04
8	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый кремовый RAL 1013	106,02	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской оранжево-персикового цвета RAL 2003	404,18
9	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	37,83	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской золотого цвета RAL 5012	87,93
10	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	5,46	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	32,94
11	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	6,71	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, облицовка керамической плиткой синий капри RAL 5019 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	36,46
12	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	5,46	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	32,94

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	
13	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	10,63	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	55,71
14	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	11,81	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	53,54
15	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	4,83	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	32,01
16	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	3,69	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	26,59
17	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	39,38	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской цвет солнечно-желтый RAL 1037	98,95
18	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	21,31	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской лаймового цвета RAL 1016	71,03
19	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	16,43	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской лаймового цвета RAL 1016	56,98
20	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	15,77	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской лаймового цвета RAL 1016	54,68
21	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	10,79	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской лаймового цвета RAL 1016	40,25
22	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	3,76	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	26,66
23	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, EK 600/24, Каркас Geipel T-24	2,64	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, облицовка керамической плиткой синий капри RAL 5019 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	22,99

Примечание.

1. Подвесные потолки "Armstrong Ceramaguard" являются негорючими и влагоустойчивыми, класс пожарной безопасности КМ0.  
 2. Душевые проектируются открытыми, размерами в плане 0,85x1м.  
 В сан. узлах и душевых для организации и разделения пространства устроены сантехнические перегородки высотой 2м фирмы Makler Group.  
 В сан.узлах применяются сантехнические перегородки из ламинированных влагостойких ДСП 16мм, цвет белый.  
 Размер кабины 1250x900, S общ.=11,25м2. Размер кабины для МГН 2,2x1,7, Сощ.=7,48м2.  
 В общих душевых устроены сантехнические перегородки из Нр1 пластик, глубина перегородки 1000мм, цвет бежевый, Сощ.= 12,6м2.  
 В душевых для МГН глубина перегородки 1200мм, цвет бежевый, Сощ =9,6м2

СИ-2021-07-01 - AP					
Строительство Культурно- Досузового центра в у. Мыла					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Штурмина			<i>Штурмина</i>	
ГИП	Бузин			<i>Бузин</i>	
				Стадия	Лист
				П	4
				Ведомость отделки помещений 1-23	
				ООО "СистемИнжиниринг"	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены или перегородки	
23	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	2,64	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, облицовка керамической плиткой синий капри RAL 5019 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	22,99
24	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	5,27	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, облицовка керамической плиткой синий капри RAL 5019 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	32,24
25	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	13,73	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской цвет бежевый RAL 1001	56,53
26	Грунтовка Ceresit СТ 17 1 слой, штукатурка гипс. 25 мм- 15мм черновая, 7мм- выравнивающая, 2 мм финишная, окраска водоземлюльс. краской цвет слоновая кость RAL 1013	30,04	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской цвет бежевый RAL 1001	69,31
27	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый кремовый RAL 1013	20,33	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской оранжево-персикового цвета RAL 2003	73,82
28	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	7,45	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	41,43
29	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	5,15	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	31,33
30	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	6,85	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	38,91
31	Грунтовка Ceresit СТ 17 1 слой, штукатурка гипс. 25 мм- 15мм черновая, 7мм- выравнивающая, 2 мм финишная, окраска водоземлюльс. краской цвет слоновая кость RAL 1013	5,90	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой краской бежевого цвета RAL 1001	34,31
32		327,04	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской бирюзово- синий цве RAL 5018	475,30
33	Грунтовка Ceresit СТ 17 1 слой, штукатурка гипс. 25 мм- 15мм черновая, 7мм- выравнивающая, 2 мм финишная, окраска водоземлюльс. краской цвет слоновая кость RAL 1013	27,98	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3мм- финишная, окраска водоземлюсионной моющейся, влагостойкой, противопожарной краской бежевого цвета RAL 1001	77,13
34	Грунтовка Ceresit СТ 17 1 слой, штукатурка гипс. 25 мм- 15мм черновая, 7мм- выравнивающая, 2 мм финишная, окраска водоземлюльс. краской цвет слоновая кость RAL 1013	26,94	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3мм- финишная, окраска водоземлюсионной моющейся, влагостойкой, противопожарной краской бежевого цвета RAL 1001	76,27
35	Грунтовка Ceresit СТ 17 1 слой, штукатурка гипс. 25 мм- 15мм черновая, 7мм- выравнивающая, 2 мм финишная, окраска водоземлюльс. краской цвет слоновая кость RAL 1013	9,47	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3мм- финишная, окраска водоземлюсионной моющейся, влагостойкой, противопожарной краской бежевого цвета RAL 1001	42,79
36	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый кремовый RAL 1013	30,64	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской оранжево-персикового цвета RAL 2003	202,69

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены или перегородки	
37		82,16	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской оранжево-персикового цвета RAL 2003	212,98
38	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	17,67	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской цвет коралловый RAL 3016	66,17
39	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый кремовый RAL 1013	16,88	Витражная система	108,73
40	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	2,40	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	22,99
41	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	6,39	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, облицовка керамической плиткой синий капри RAL 5019 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	35,95
42	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый слоновая кость RAL 1015	38,50	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водоземлюсионная влагостойкой, моющейся краской голубого цвета RAL 5012	89,14
43	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	2,59	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	23,57
44	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	2,04	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	20,75
45	Кассетные потолки Geipel, Кассета алюминиевая, серебро, 600x600мм, ЕК 600/24, Каркас Geipel Т-24	2,88	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 20 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, полимерная гидроизоляция Ceresil CL 51, облицовка керамической плиткой желтых RAL 1018 и белых RAL 9003 цветов на всю высоту помещения	27,49
46	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый светло -голубой RAL 6027	2,38	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, шпатлевка масляно -клеевая и окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской салатového цвета RAL 6018	18,83
47	Плита для потолка "Armstrong Ceramaguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый светло -голубой RAL 6027	7,14	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, шпатлевка масляно -клеевая и окраска водоземлюсионной влагостойкой, моющейся краской салатového цвета RAL 6018	37,67
48	Грунтовка Ceresit СТ 17 1 слой, штукатурка гипс. 25 мм- 15мм черновая, 7мм- выравнивающая, 2 мм финишная, окраска водоземлюльс. краской цвет слоновая кость RAL 1013	8,87	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3мм- финишная, окраска водоземлюсионной моющейся, влагостойкой, противопожарной краской бежевого цвета RAL 1001	42,97

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

СИ-2021-07-01 - АР

Строительство Культурно- Досугово центра в у. Мыла

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Штурмина		<i>[Подпись]</i>	
ГИП		Бузын		<i>[Подпись]</i>	

Стадия	Лист	Листов
П	5	

Ведомость отделки помещений 26-50

ООО "СистемИнжиниринг"

Формат А2А

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены или перегородки	
49	Грунтовка Ceresit СТ 17 1 слой, штукатурка гипс. 25 мм- 15мм черновая, 7мм- выравнивающая, 2 мм финишная, окраска водозумльс. краской цвет слоновая кость RAL 1013	24,89	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3мм- финишная, окраска водозумльсионной моющейся, влагостойкой, противопожарной краской бежевого цвета RAL 1001	71,82
50	Плита для потолка "Armstrong Ceratguard board 600x600x15", подвесная система T15 Grand Line цвет матовый кремовый RAL 1013	5,96	Грунтовка Ceresit СТ 17, Штукатурка гипс. 25 мм, 15 мм- черновая, 7 мм- выравнивающая, 3 мм- финишная, окраска водозумльсионная влагостойкой, моющейся краской оранжево-персикового цвета RAL 2003	60,91

Экспликация полов

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1		1. Плитка керамогранитная напольная матовая 300x300x10мм цвет светло-серый 2. Раствор- стяжка М100-50мм, Армированная сетка а 5 100x100 3,4,5. Плита пола См. Альбом СИ-2021-07-01-КР	414,60
2		1. Линолеум Target на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80 цвет светло-серый 2. Прослойка из клеящей мастики 3. Раствор- стяжка М100-50мм, Армированная сетка а 5 100x100 4,5. Плита пола См альбом СИ-2021-07-01-КР.	256,74
3		1. Плитка керамогранитная напольная матовая 300x300x10мм цвет перламутровый 2. Сухая смесь для гидроизоляции Ceresit CR 65- 3мм 3. Раствор- стяжка М100- 50мм, Армированная сетка а 5 100x100 4,5,6. Плита пола См. альбом СИ-2021-07-01- КР	97,81
4		1. Финишный слой QTP2031 Light grey 2. Базовый матовый герметик QTP2031, QTP0000 3. Базовый резиновый мат( эластичный) - 6 мм 4. Клеевой слой для приклеивания матов QTP0000 5. Выравнивающий слой QTP1020 6. Грунтовка QTP1000 7. Раствор- стяжка М100- 50мм, Армированная сетка а 5 100x100 8,9. Плита пола см. альбом Си-2021-07-01-КР	327,04
5		1. Ламинат Allos Original 04431 Copenhagen Oak цвет светло-серый 2. Фанера 9 мм 3. Гидроизолирующая полиэтиленовая пленка 4. Раствор- стяжка М100- 50 мм, Армированная сетка а 5 100x100 5,6. Плита пола См. альбом СИ-2021-07-01-КР	17,20

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21-7 Г ПрБ	1		
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21-7 Г ПрБ	1		
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21-7 Г ПрБ	3		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21- 9 Г ПрБ	4		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	9		
Д-2	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г Бпр Оп Пр 21-9	2		
Д-2	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г Бпр Оп Л 21-9	2		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21-9 Г ПрБ	4		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21-9 Г ПрБ	4		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 РПр 21-13 Г ПрБ	2		
Д-4	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Дв Пр Р 21-12	2		
Д-5	ГОСТ 31173-2016	ДСН Дп Прз Пр 2100x1200	1		
Д-5	ГОСТ 31173-2016	ДСН Дп Прз Л 2100x1200	3		
Д-6	ГОСТ 31173-2016	ДСН Дп Прз Л 2550x2500	1		
Д-7	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г Бпр Дв Л Р 21-25	1		
Д-8	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Оп Пр Р 21-1	1		
Д-9	ГОСТ 57327-2016	ДАВ Км Бпр Дв Л Р 2100-1500 EI 60 ТУ	3		
Д-10	ГОСТ 31173-2016	ДСН Дп Прз Л 2100x1600	3		
Д-11	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21-1Г ПрБ	1		
Д-12	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Дв Пр Р 21-14	1		
Д-13	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Дв Пр Р 21-14	1		
Д-14	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Дв Пр Р 21-16	1		
Д-14	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Дв Л Р 21-16	1		
Д-15	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Дв Пр Р 21-16	2		
Д-16	ГОСТ 23747-2015	ДАН Км Бпр Дв Пр Р 21-17	1		
Д-16	ГОСТ 23747-2015	ДАН Км Бпр Дв Л Р 21-17	1		
Д-17	ГОСТ 31173-2016	ДСВв Оп Брз Л 2080x860	1		
Д-18	ГОСТ 31174-2017	ВМ 3000x3000	1		
Д-19	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21-8 Г ПрБ	2		

Примечание.

- Двупольные двери Д-4, Д-5 принимаются в свету не менее 1200мм, однопольные двери Д-2, Д-8, Д-11, Д-17 принимаются в свету не менее 900мм
- Эвакуационные двери Д-2, Д-4, Д-5, Д-10, Д-12, Д-13, Д-14 Д-15, Д-16 оснащаются устройством "Антипаника" по ГОСТ 31471-2021.
- Ворота Д-18 принимаются распашными в свету не менее 3000x3000мм с врезанной калиткой размером 900x2100мм
- Размеры дверей указаны в чистоте

СИ-2021-07-01 - АР					
Строительство Культурно- Досузового центра в у. Мыла					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Штурмина			<i>Штурмина</i>	
ГИП	Бузин			<i>Бузин</i>	
Экспликация пола, Ведомость заполнения дверных проемов, Ведомость отделки ( помещения 49-50)				Стация	Лист
				П	6
				ООО "СистемИнжиниринг"	