

ООО "Системно-правовой центр Алгоритм"



Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а

Рабочая документация

Раздел 2 «Архитектурно-строительные решения»

Шифр 13-08/2021-АС

ООО "Системно-правовой центр Алгоритм"



Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а

Рабочая документация

Раздел 2 «Архитектурно-строительные решения»

Шифр 13-08/2021-АС

Директор _____ Кондаков С. Э.

ГИП _____ Галимулина Н. В.

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Ведомость основных комплектов чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
13-08/2021-АС	Архитектурно-строительные решения	
13-08/2021-ВК	Водоснабжение и канализация	
13-08/2021-ОВ	Отопление	
13-08/2021-ЭОМ	Внутреннее электрооборудование и освещение	
13-08/2021-ПС	Пожарная сигнализация	

1. Исходные данные

Рабочие чертежи комплекта марки АС по объекту : Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а разработаны на основании технического задания на проектирование .

2 Расчетно-климатические данные

3.1 Климатическое районирование территории строительства - Северная тропицильно-климатическая зона, район I, подрайон ИГ (по СП 131.13330.2012 "Строительная климатология" Актуализированная версия СНиП 23-01-99*).

3.2 Расчетная температура наружного воздуха в холодный период года (средняя наиболее холодной пятидневки) - минус 29,0°С (по СП 131.13330.2012 "Строительная климатология" Актуализированная версия СНиП 23-01-99*).

3.3 Расчетное значение веса снегового покрова - 3,2 кПа (СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия").

3.4 Нормативное значение ветрового давления - 0,6 кПа (СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия").

3.5 Сейсмичность района строительства - 8 баллов (СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах").

3.6 Зона влажности - нормальная (СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий" Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003).

Проектная документация соответствует заданию на проектирование , выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1-2	Общие данные	
3	План до ремонта	
4	План после ремонта	
5	План заполнения проемов	
6	Спецификация элементов заполнения проемов	
7	Ведомость объемов работ	
	Приложение:	
	Ведомость отделки помещений	2 листа
	Лицензия СРО	2 листа

Согласовано

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата
 Разраб. Шорко 08.21
 Н.контр Кондаков 08.21
 ГИП Галимулина 08.21

						13-08/2021-АС			
						Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу : Магаданская область , Ольский район , п. Ола , ул. Ленина , д. 54а			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	То же	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	7
						Общие данные	ООО "СПЦ АЛГОРИТМ" Магадан		



3 Технология производства работ

На подготовительном этапе провести демонтажные работы. Работы по демонтажу включают в себя:

- разборка подшивки потолка деревянной оштукатуренной;
- очистку стен от краски и штукатурки;
- демонтаж перегородок деревянных;
- отбивка кафеля со стен в сан.узлах
- разборка доски половой;
- разборка лаг полов;
- уборка утеплителя из шлака с перекрытий;
- демонтаж дверных и оконных блоков;

В подготовительные работы так же включают в себя завоз и складирование материала.

Строительно монтажные работы включают в себя:

- *Потолок.* Выполнить подшивку потолка доской лиственных пород толщиной 40 мм по балкам перекрытия чердачного.

На вновь устеленную доску уложить утеплитель из минеральной ваты толщиной 300 мм по всей площади перекрытия.

Потолок устраивается подвесным типа "Армстронг". Расстояние от существующего перекрытия в его нижней точке должно быть 100 мм. Шаг подвесов должен быть от стены не более 600 мм между подвесами не более 1200 мм.

В качестве кассет заполнения потолка использовать металлические панели белого цвета.

В сан. узлах предусмотрен потолок подвесной из влагостойкого гипсокартона.

- *Стены.* Стены перед нанесение гипсовой штукатурки необходимо загрунтовать проникающей грунтовкой.

После грунтовки стен наносится гипсовая штукатурка "Knauf Rotband" для выравнивания стен толщиной 30 мм. После выравнивания стен гипсовой штукатуркой производится грунтовка стен проникающей грунтовкой.

После грунтовки, стены отшпаклевать, зачистить и огрунтовать.

Выровненную и огрунтованную поверхность стен окрасить краской акриловой вододисперсионной.

На откосы окон приклеить уголок ПВХ размером 30х30 мм.

В сан. узлах выполнить облицовку стен плиткой керамической на высоту 1700 мм. Остальное расстояние до потолка окрасить краской акриловой вододисперсионной.

- *Полы.* Выполнить укладку лаг из доски 150х50 мм с шагом 600 мм.

Облицовку полов выполнить из плит ОСП толщиной 20 мм. Для выравнивания плит ОСП необходимо использовать прокладки. Плиты ОСП закрепить саморезами 3,5х50 мм с шагом 200 мм.

На плиты ОСП уложить линолеум коммерческий на клей. Швы между листами линолеума сварить с помощью сварочного шнура, после чего необходимо срезать излишки шнура.

К стенам прикрутить напольный плинтус ПВХ. Для соединения плинтуса использовать фурнитуру аналогичного цвета плинтуса.

В сан. узлах выполнить стяжку из цементно-песчанного раствора М150 толщиной 50 мм.

Полы облицевать плиткой керамогранитной размером 600х600 мм на клей.

- *Двери.* Перед изготовлением дверей необходимо уточнить размеры дверного блока. В дверном полотне установить замок с ручкой.

- *Окна.* Перед изготовлением окон необходимо уточнить размеры оконного блока.

Согласовано

Инов. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

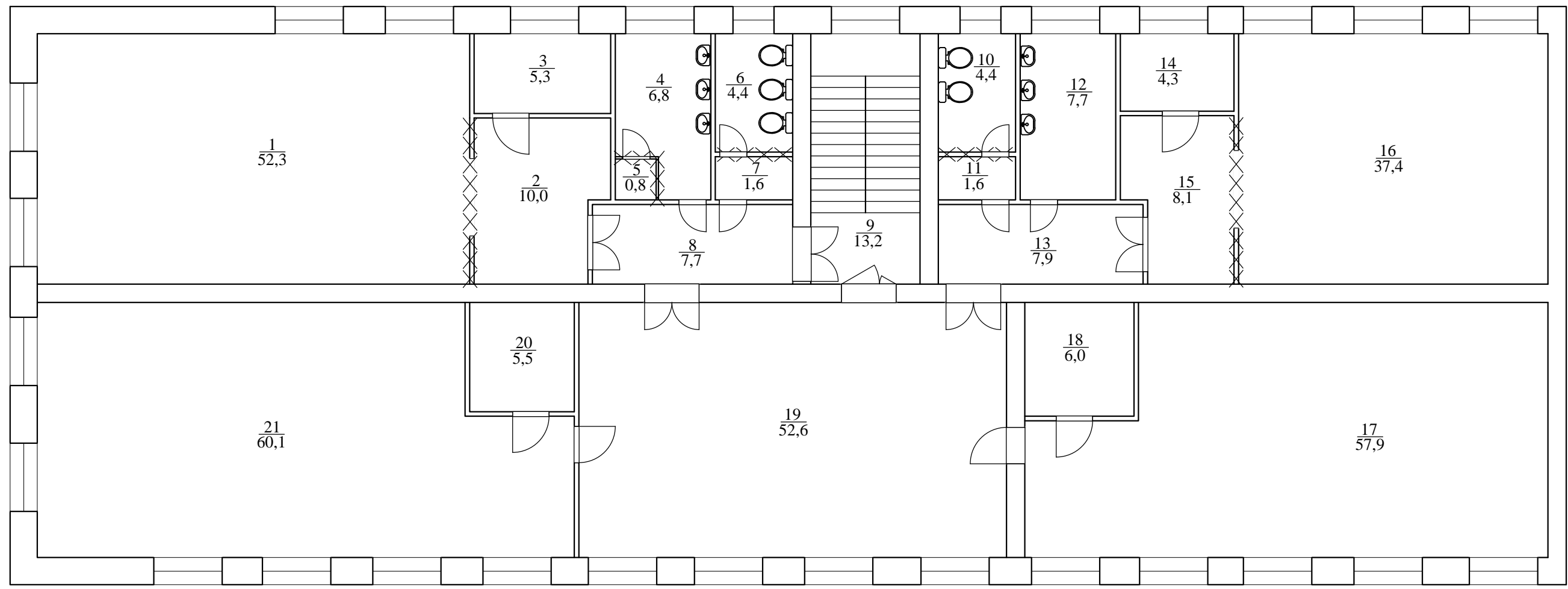
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

13-08/2021-АС

Лист

2

План до ремонта



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Примечание
1	2	3	4
1	Класс	52,3	
2	Коридор	10,0	
3	Кабинет	5,3	
4	Санузел	6,8	
5	Душевая	0,8	
6	Санузел	4,4	
7	Тамбур санузла	1,6	
8	Шлюз	7,7	
9	Лестница	13,2	
10	Санузел	4,4	
11	Тамбур санузла	1,6	
12	Санузел	7,7	

13	Шлюз	7,9	
14	Кабинет	4,3	
15	Коридор	8,1	
16	Класс	37,4	
17	Класс	57,9	
18	Раздевалка	6,0	
19	Холл	52,6	
20	Раздевалка	5,5	
21	Класс	60,1	

Согласовано

Взам. инв. N


Подпись и дата

Инв. N подл.

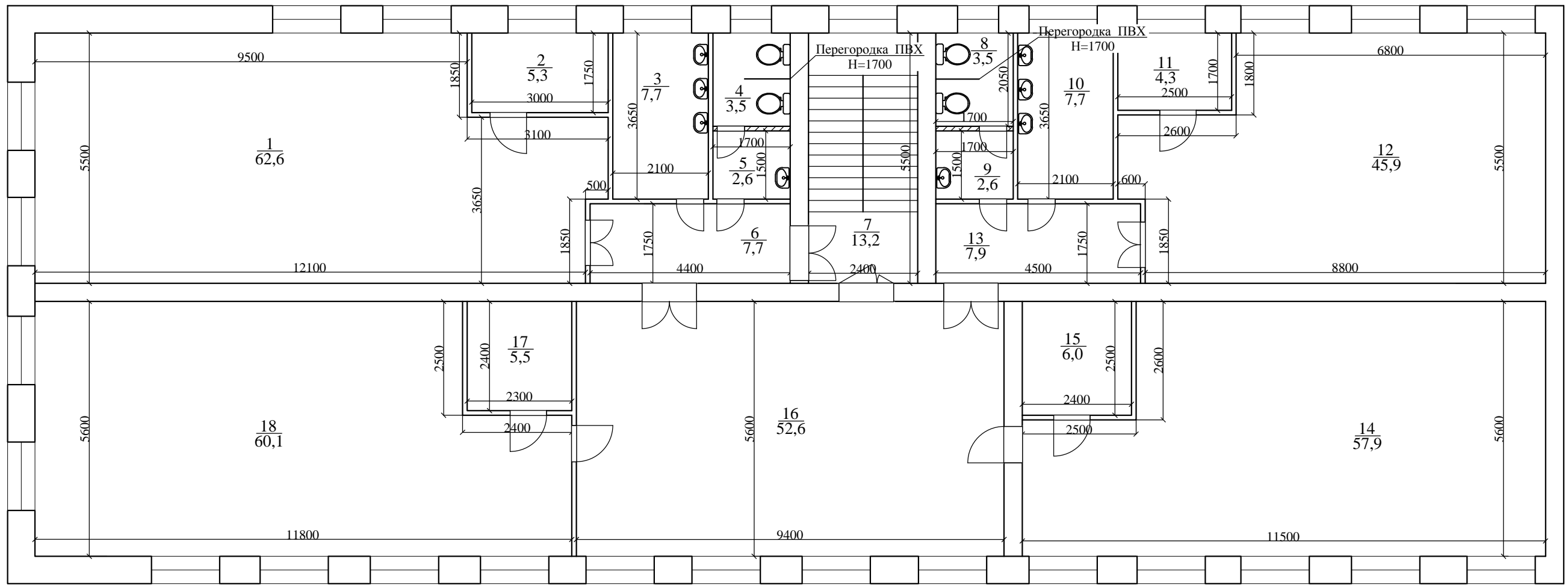
13-08/2021-АС

Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.		Шорко			08.21
Н.контр		Кондаков			08.21
ГИП		Галимулина			08.21

То же	Стадия	Лист	Листов
	Р	3	
План до ремонта	ООО "СПЦ АЛГОРИТМ" Магадан		
			

План после ремонта



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Примечание
1	2	3	4
1	Класс	62,6	
2	Кабинет	5,3	
3	Санузел	7,7	
4	Санузел	3,5	
5	Тамбур санузла	2,6	
6	Коридор	7,7	
7	Лестница	13,2	
8	Санузел	3,5	
9	Тамбур санузла	2,6	
10	Санузел	7,7	
11	Кабинет	4,3	
12	Класс	45,9	

13	Коридор	7,9	
14	Класс	57,9	
15	Раздевалка	6,0	
16	Холл	52,6	
17	Раздевалка	5,5	
18	Класс	60,1	

Согласовано

Взам. инв. N

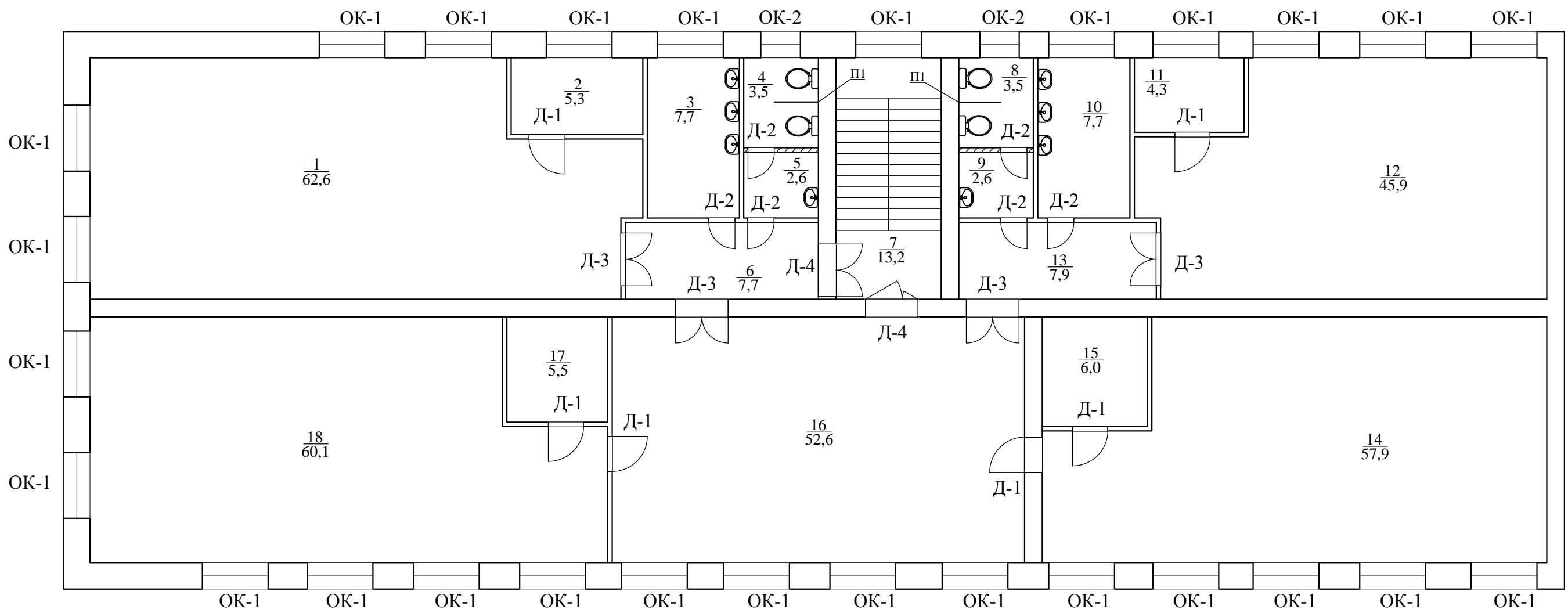
Подпись и дата

Инв. N подл.

						13-08/2021-АС			
						Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а			
Изм.	Кол.уч	Лист	№дож	Подп.	Дата	То же	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шорко			08.21		Р	4	
Н.контр		Кондаков			08.21	План после ремонта	ООО "СПЦ АЛГОРИТМ" Магадан		
ГИП		Галимулина			08.21				



План заполнения проемов



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Примечание
1	2	3	4
1	Класс	62,6	
2	Кабинет	5,3	
3	Санузел	7,7	
4	Санузел	3,5	
5	Тамбур санузла	2,6	
6	Коридор	7,7	
7	Лестница	13,2	
8	Санузел	3,5	
9	Тамбур санузла	2,6	
10	Санузел	7,7	
11	Кабинет	4,3	
12	Класс	45,9	

13	Коридор	7,9	
14	Класс	57,9	
15	Раздевалка	6,0	
16	Холл	52,6	
17	Раздевалка	5,5	
18	Класс	60,1	

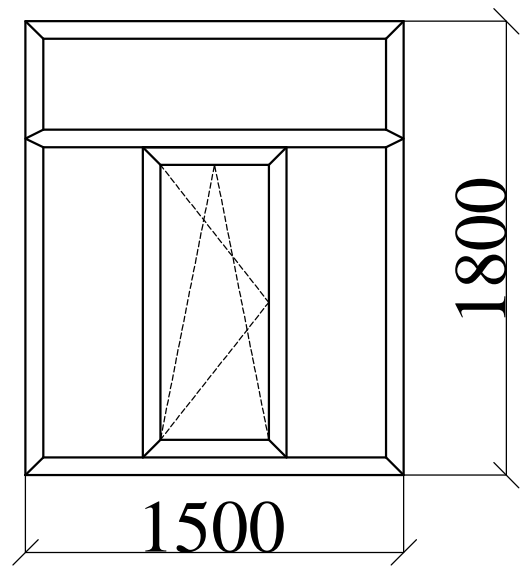
Согласовано

Инов. N подкл. Подпись и дата Взам. инв. N

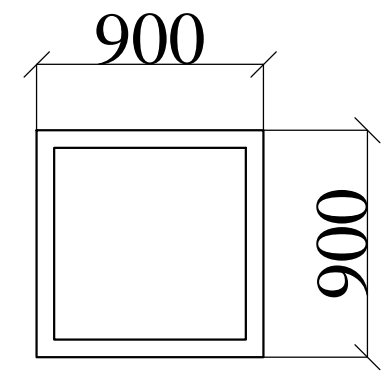
13-08/2021-АС					
Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Шорко			08.21
Н.контр		Кондаков			08.21
ГИП		Галимулина			08.21
То же				Стадия	Лист
План заполнения проемов				Р	5
ООО "СПЦ АЛГОРИТМ"				Магадан	



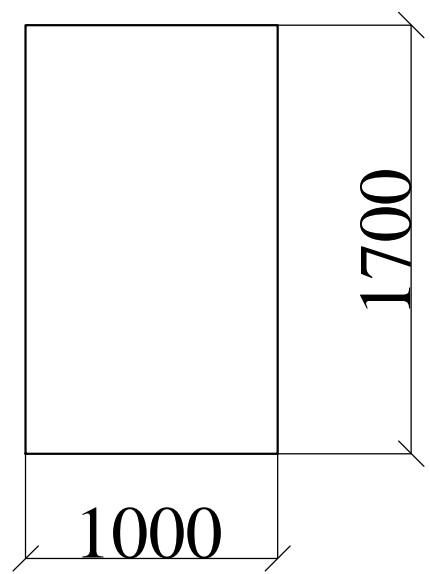
ОК-1



ОК-2



П-1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Двери					
Д1	ГОСТ 475-2016	Блок дверной деревянный однопольный размером 2100x800 мм	6		
Д2	ГОСТ 475-2016	Блок дверной деревянный однопольный размером 2100x600 мм	6		
Д3	ГОСТ 475-2016	Блок дверной деревянный двухпольный размером 2100x1200 мм	4		
Д4	ГОСТ 475-2016	Блок дверной противопожарный двухпольный размером 2100x1200 мм	2		
Окна					
ОК1	ГОСТ 30674-99	1500x1800 (вх)	27		ПВХ
ОК2	ГОСТ 30674-99	900x900 (вх)	2		ПВХ
Перегородки					
П-1		1000x1700 (вх), толщина 21 мм	2		ЛДСП

						13-08/2021-АС					
						Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	То же			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шорко			08.21				Р	6	
Н.контр		Кондаков			08.21	Спецификация элементов заполнения проемов			ООО "СПЦ АЛГОРИТМ" Магадан		
ГИП		Галимулина			08.21						

Согласовано

Инов. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N



№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
Работы по демонтажу				
1	Очистка перекрытия чердака от шлака толщиной 200 мм	т	213808	76,36 м3
2	Разборка подшивки потолка отштукатуренного	м2	381,8	
3	Отбивка штукатурки со стен	м2	721,81	
4	Отбивка плитки керамической со стен	м2	68,4	
5	Демонтаж стен деревянных	м2	25,6	
6	Демонтаж плинтуса деревянного	м	223,3	
7	Демонтаж плинтуса цементного	м	46	
8	Разборка доски половой	м2	315,8	
9	Разборка лаг	м2	315,8	
10	Очистка перекрытия от шлака толщиной 100 мм	т	35,1	31,58 м3
11	Демонтаж кафельной плитки с пола	м2	27,6	
12	Демонтаж стяжки толщиной 50 мм	м2	27,6	
13	Демонтаж дверей деревянных размером 2100x800 мм	шт	6	1,68 м2
14	Демонтаж дверей деревянных размером 2100x600 мм	шт	7	1,26 м2
15	Демонтаж дверей деревянных размером 2100x1200 мм	шт	5	2,52 м2
16	Демонтаж дверей металлические размером 2100x1200 мм	шт	1	2,52 м2
17	Демонтаж окон деревянных размером 1500x1800 мм	шт	27	2,7 м2
18	Демонтаж окон деревянных размером 900x900 мм	шт	2	0,81 м2
Строительные работы				
19	Подшивка потолка досками толщиной 40 мм	м2	381,8	
20	Утепление перекрытия чердака минеральной ватой толщиной 300 мм	м2	381,8	
21	Устройство потолка типа Армстронг с металлическими плитками	м2	333	
22	Устройство подвесного потолка из ГКВЛ	м2	27,6	
23	Окраска потолка вододисперсионной акриловой краской	м2	27,6	
24	Устройство перегородок толщиной 120 мм из кирпича	м2	7,34	
25	Штукатурка стен толщиной 30 мм	м2	721,81	
26	Штукатурка откосов дверей толщиной 30 мм	м2	9,6	

27	Штукатурка откосов окон толщиной 30 мм	м2	72,45	
28	Оклейка стен стеклообоями под окраску	м2	592,59	
29	Оклейка откосов дверей и окон стеклообоями под окраску	м2	82,05	
30	Окраска стен вододисперсионной акриловой краской	м2	647,61	
31	Окраска откосов дверей и окон вододисперсионной акриловой краской	м2	82,05	
32	Устройство уголков ПВХ обрамление оконного откоса	м	144,9	
33	Облицовка стен плиткой керамической 300x300 мм	м2	75,2	
34	Устройство перегородок ил ЛДСП толщиной 21 мм	м2	3,4	П1
35	Устройство лаг пола с шагом 600 мм из доски 150x50 мм	м2	315,8	
36	Устройство покрытия полов из плит ОСП толщиной 20 мм по лагам	м2	315,8	
37	Устройство линолеума коммерческого	м2	315,8	
38	Устройство гидроизоляции пола из наплавляемых материалов	м2	27,6	
39	Устройство стяжки пола из ЦП М150 толщиной 50 мм	м2	27,6	
40	Устройство покрытия полов из плит керамогранитных 600x600 мм	м2	27,6	
41	Устройство плинтуса ПВХ	м	223,3	
42	Установка дверей деревянных однопольных деревянных 2100x800 мм	шт	6	1,68 м2
43	Установка дверей деревянных однопольных деревянных 2100x600 мм	шт	6	1,26 м2
44	Установка дверей деревянных двухпольных деревянных 2100x1200 мм	шт	4	2,52 м2
45	Установка дверей деревянных двухпольных противопожарных 2100x1200 мм	шт	2	2,52 м2
46	Устройство окон ПВХ размером 1500x1800 мм	шт	27	2,7 м2
47	Устройство окон ПВХ размером 900x900 мм	шт	2	0,81 м2
48	Устройство доски подоконной шириной 400 мм	м	40,5	
49	Устройство отливов из оцинкованной стали толщиной 7 мм	м	40,5	

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	13-08/2021-АС		
						Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а		
						То же		
Разраб.		Шорко			08.21	Р	7	
Н.контр		Кондаков			08.21	Ведомость объемов работ		
ГИП		Галимулина			08.21			
						ООО "СПЦ АЛГОРИТМ" Магадан		



Номер помещения	Потолок	Площадь, м2	Пол	Площадь, м2	Стены и перегородки	Площадь, м2	Низ стен	Длина, м	9	
									Площадь проемов, м2	
1	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	62,6	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	62,6	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска водоэмульсионной акриловой краской	90,4	Плинтус ПВХ	34,4	14,58	
2	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	5,3	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	5,3	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска водоэмульсионной акриловой краской	23,17	Плинтус ПВХ	8,7	4,38	
3	Подвесной потолок ГКВЛ, окраска водоэмульсионной акриловой краской	7,7	Стяжка ЦП М150 толщиной 50 мм; плитка керамогранитная 600x600	7,7	Штукатурка, шпатлевка	29,39				6,06
					Окраска водоэмульсионной акриловой краской	12,36				
					Плитка керамическая	17,03				
4	Подвесной потолок ГКВЛ, окраска водоэмульсионной акриловой краской	3,5	Стяжка ЦП М150 толщиной 50 мм; плитка керамогранитная 600x600	3,5	Штукатурка, шпатлевка	19,68				2,07
					Окраска водоэмульсионной акриловой краской	7,95				
					Плитка керамическая	11,73				
5	Подвесной потолок ГКВЛ, окраска водоэмульсионной акриловой краской	2,6	Стяжка ЦП М150 толщиной 50 мм; плитка керамогранитная 600x600	2,6	Штукатурка, шпатлевка	16,04				2,52
					Окраска водоэмульсионной акриловой краской	7,2				
					Плитка керамическая	8,84				
6	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	7,7	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	7,7	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска водоэмульсионной акриловой краской	26,01	Плинтус ПВХ	7,7	9,66	
7	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	13,2	Стяжка ЦП М150 толщиной 50 мм; плитка керамогранитная 600x600	6	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска водоэмульсионной акриловой краской	47,94				7,74
			Ступени керамогранитные	14,4						
8	Подвесной потолок ГКВЛ, окраска водоэмульсионной акриловой краской	3,5	Стяжка ЦП М150 толщиной 50 мм; плитка керамогранитная 600x600	3,5	Штукатурка, шпатлевка	19,68				2,07
					Окраска водоэмульсионной акриловой краской	7,95				
					Плитка керамическая	11,73				
9	Подвесной потолок ГКВЛ, окраска водоэмульсионной акриловой краской	2,6	Стяжка ЦП М150 толщиной 50 мм; плитка керамогранитная 600x600	2,6	Штукатурка, шпатлевка	16,04				2,52
					Окраска водоэмульсионной акриловой краской	7,2				
					Плитка керамическая	8,84				
10	Подвесной потолок ГКВЛ, окраска водоэмульсионной акриловой краской	7,7	Стяжка ЦП М150 толщиной 50 мм; плитка керамогранитная 600x600	7,7	Штукатурка, шпатлевка	29,39				6,06
					Окраска водоэмульсионной акриловой краской	12,36				
					Плитка керамическая	17,03				

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						13-08/2021-АС		
						Капитальный ремонт третьего этажа на объекте ГКОУ «Магаданский областной центр образования №2» расположенный по адресу: Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Ленина, д. 54а		
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку	Подп.	Дата			
Разраб.		Шорко			08.21	То же		
Н.контр		Кондаков			08.21	Ведомость отделки помещений		
ГИП		Галимулина			08.21			
						Р	Лист 1	Листов 2
						ООО "СПЦ АЛГОРИТМ" Магадан		



Номер помещения	Потолок	Площадь, м2	Пол	Площадь, м2	Стены и перегородки	Площадь, м2	Низ стен	Длина, м	10	
									Площадь проемов, м2	
11	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	4,3	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	4,3	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	19,98	Плинтус ПВХ	7,6	4,38	
12	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	45,9	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	45,9	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	74,12	Плинтус ПВХ	27,8	12,3	
13	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	7,9	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	7,9	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	28,69	Плинтус ПВХ	8,9	7,56	
14	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	57,9	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	57,9	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	82,32	Плинтус ПВХ	32,6	16,86	
15	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	6,0	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	6,0	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	26,74	Плинтус ПВХ	9,0	1,68	
16	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	56,6	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	52,6	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	65,28	Плинтус ПВХ	24,8	21,72	
17	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	5,5	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	5,5	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	25,58	Плинтус ПВХ	8,6	1,68	
18	Потолок типа Армстронг с металлическими плитками	60,1	Лаги; плита ОСП 20 мм; линолеум коммерческий	60,1	Штукатурка, шпатлевка, оклейка стеклообоями, окраска вододисперсионной акриловой краской	81,36	Плинтус ПВХ	33,2	19,56	

Согласовано

Инд. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

13-08/2021-АС



Саморегулируемая организация
Ассоциация проектировщиков
«Содействия организациям проектной отрасли»
ИНН 7701063065 ОГРН 1107799034287 СРО-П-166-30062011

Телефон:
+7 (495) 902-74-82

Адрес:
107078, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 48, БЦ «Мясницкая Плаза»

Электронная почта:
info@np-sopo.ru

Сайт:
www.np-sopo.ru

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

17.09.2021

№Р-4909119755

Саморегулируемая организация Ассоциация проектировщиков «Содействия организациям проектной отрасли» (СРО АП СОПО)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
105082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14, стр. 1, www.np-sopo.ru, info@np-sopo.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-166-30062011

выдана Общество с ограниченной ответственностью «Системно-правовой центр Алгоритм»

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Системно-правовой центр Алгоритм» (ООО «СПЦ Алгоритм»)	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4909119755	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1144910001763	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	685000, Магаданская область, г.Магадан, ул.Парковая, д.13, оф.411 б	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1407	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	21 июля 2017 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	21 июля 2017 г., №115	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	21 июля 2017 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
21 июля 2017 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

11

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства::

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор

М.П.



(подпись)

А.А. Ткачев