# Капитальный ремонт ОГКОУ «Школа-интернат № 91»

в рамках национального проекта «Молодежь и дети»



#### Виды ремонтных работ

- Ремонт кровли
- Ремонт цоколя и отмостки
- Ремонт входных групп (запасные выходы), крылец, уличной лестницы
- Ремонт системы отопления
- Ремонт горячего и холодного водоснабжения
- Ремонт системы канализации
- Ремонт системы вентиляции
- Электромонтажные работы
- Внутренние отделочные работы (косметический ремонт кабинетов, коридоров, лестничных маршей, санитарных комнат, с заменой окон и дверей)
- Ремонт слаботочных сетей (система безопасности)
- Ремонт столовой и пищеблока

График выполнения строительно-монтажных работ

	Согласовано, Подрядчик.													даю,									
	000 C3 «СОЛКОМ»											lasca:		(1									
	Лиректор										+	ИK: Уль	SHO:	RCKIN	) jarr	polina	Por						
	МП В.Г. Царёва										1	laga	пън	mx II	PYT	ропха . Уль	калча янов	EK:					
	(25) 729									1	ec.	-		6.		A	A. Tp	офия	4OB				
	ГРАФИК ВЫПОЛИЕНИЯ С	TPO	OH	TE.	Пън	0.4	tru	FF.	Mark	-	15	*	1										
_	Кацитальный ремонт здания школ	ын	urre	DH:	ara i	OLK	CON	TIA	CACH	ых	4	50)		9									
,	Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и			÷			-	- 11	11100	Ia-H	штер	Pitta I	Air.	_									
a	(или) вида работ		Ma			A	upe	di.	T	M	aii		-	2025	-			_	_		_		
	Общестронтельные работы	1	2	3	4	1 :	2	3 4	1	2	3	4	1	2 3	4	1 3	10:73	-	ABF 1 2	Ea.		Кол-ве	
-	CHORLO MOCLER				+	+	+	+	1							-		1	-				-
	Разборка покрытий оснований, разработка грунта Устройство этмостки					+	+	+			$\vdash$	+	+	-					1		-		
	Ремонт кровли											+			Н	- 13	4	$\Box$		M3	+	97.33	
	Разборка элементов из листовой стали: желобов, отличал		-		Н	+	1	1												PALO.		47.00	-
	г азопрка покрытии кровель: из рудовику материалов	-			Н	+	+	+	+	-		4								M		221.3	
	Разборка кирпичных стен вентилянновиках прауч				$\forall$	+	+	+				2	9	+	+		-	+		M2		856,7 5,34	
	Разборка грубопроводов из чугунных канализационных труб ф100 мм Демонтаж воронок водосточных и дефлекторов					$\top$	T			$\vdash$		2	2		+	Н				36.2		5.5	
	Устройство кровли  — при					T	1	1				2	2							my		2	
	Установка воронок				$\vdash$	+	+	+	+	-		-		-				14		-	-	-	
	Кладка стен кирппчпых /вент шахт/					+		1	+	+			-	2	2		+			M3		6	
)	Утепление покрытий илитами из минеральной ваты или нерлита Vernotle-тво выполнительного поставления под применения под примен													4	4 4					M2	2	697.	
2	Устройство выравинвающих стяжек из плоских листов Устройство крокель плоских из наплавляемых материалов в два слоя					T	1	T	T					2	4 4		COA			M2	-	697.	-
1	Устройство примыканий из наплавляемых материалов в стенам и парапетам	-		-		+	+	+	+	+	-		-	+	1	4	9		1	M.	_	265	-
	Устройство элементов из листовой оцинкованной стали	-				-		+	+	+					2	2 2				M		157	
	Установка дефлекторов															2				- W	_	2	
	Ремонт полов								T	Γ					Ţ								
-	Разборка покрытий полов из линолеума, из керамических плиток	-	3	3		100	-	-	-	-	-			-	+	-	-	-	1	54	(2	100	
7 8	Демонтаж стяжек цементных, бетонных Устройство стяжек: цементных толшиной 80 мм	-	4	4	4	4	+	+	+	+	+				4	4		+	++		2	100	_
-	Устройство покрытия (укладка линолеума)	-		H	$\Box$		+	$\pm$	1	+					4	4				_	62	65)	64
	Устройство покрытий из плит керамогранитных														4	4				M	42	363	9
	Ремонт оков в дверей (входных в внутревних)	F							-	+	+			$\square$	+	+	Н	+		-		- 51	
1	Демотаж оконных переплетов /остекленных/	-	-			-	-	-	+	+	-	2			+	+					M	29	
3	Демонтаж элементов из листовой стали /желобов, отливов, свесов и т.п./ Демонтаж металлических и противопожарных дверей	1	-						1			2									uv-	79	
	Установка окон	1										Γ			2	2 2	2			_	HI	61	
	Установка дверей	1		-				1	+	+	-	-	-		+	-		1		- 11	IIT	= 15	10
	Ремонт входных групп, лестниц и крылец	+	-	+		2			+	1		2 7									т.	6.36	Šŧ
	Демонтажные работы, разбор метал. лестинц Кладка стен кирпичных наружных	1									T	T		91							43	1	
	кладка стен кирпичных наружных Восстановительные работы главного входа	I		I			W		1		1	+		2 2		1			+	_	u2 mr	1	
9	Монтаж лестниц /пожарных/	1	-	+	-				1	+	+	+	-	2 2		-				-	M.	66	6
0	Устройство металинческих ограждений: без поручией	+	+	+					1				1	2									
1	Восстановительные работы на слуске в подвал Устройство козырьков над входами, ремонт ворот		I	I	I								F		2	2	2		+			12	)
2	Устройство металической волосточной системы			1	1					-	-	-	+	+		183	102	1/2	+	- '	NA.		
4	Монтов оборожнования или ветей с ограниченными возможностями	1	+	+	-				-	-	+	-	+			-	-	-					
	Внутренние штукатурные, облицовочные и малярные расоты.	100	8	8	8 6	-	-		1	+	+		1								12	2179	
5	Демонтажные работы. Стены	1	-			6	6				I	I	I				-		+		42	2179	
6	Демонтажные работы. Потолям	1						- 8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	2	1			42	108	
8	Отделочные работы. Стены Отделочные работы. Потолки.	T	+	+	-	-	-			-	+	100	-	8 8	-	-	1					220	0
0	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	+	+	+	-	-	-				-	3	3	3					-		M		las "
9	жения и наприменти и наприменти сторон	+	1	1				100				10	5 1	6	6			100		M	2	1263	302
10	Устройство наружной теплоизоляции здании сопределения	1	+	+	-	-	-		-	+	+		1			1						281.8	136
	оштукатуривание, окраска Ремонт системы отопления	+	+	+	+	-					3	3							7	38	OM .	12	
1	Лемовтрук систем: отопления, ГВС	1	1		I					1	-	1		3	3	3 3	3	3		III		11	
2	Монтом системы отопления, 1 ВС	T	F	1	+	-			+	1	- B				4	2	3	3	1	ш	,,	2	
13	Монтаж системы отояления; 1 гос.  Демонтаж оборудования и трубопроводов в ИПП  Монтаж оборудования и трубопроводов. Гидравлическое испытания систем  монтаж оборудования и трубопроводов. Гидравлическое испытания систем											-	3	5	3	13	2			10.00	+		
44	Монтаж оборудования и труссиренте	+	1						1	1	- 65	3 3	3	3	1	+	-		1	9			_
15	отопления и г ве	I	-	-	+				-	2	2	-	-			1				M	_	219	
1	Ремовт системы ХВС	+	+	+	+						100	21 2	2			-		+	1	M	-	30	
16	Демонтаж трубопроводов учета ГВС и ХВС	1	1		I				1	-	-	-	-	H	-	-		1		м		139.	
17	Монтаж системы канализации	T	-	18	2 2	2	2	-	2	2	2	1	-	1		1				М	-	139.	-
48	Монтаж системы жанализации  Ремонт системы канализации  Демонтаж грубопроводов, приборов и оборудования системы канализации  Демонтаж грубопроводов, приборов и оборудования системы канализации	1	+	+	+				1						T	-	1	-	H		+		
49		+	+		1	. 2	2					-		H	+	+		1		T	1	0.51	
100		I	I		F		1	2	2	2	2 2	-	2	2	1						1	300	
50	Пемонтажные разоль	1	+	+	-				1		1				2	2 2		-	1	M	+	,,00	
51	Установка то с с с с с с с с с с с с с с с с с с	+	+	1	1			6	1	1	-		2		-		1			mr	T	1	
53	Vernolicino storica				I			-	+	+	+			2	2	1				T	+	0.035	-
-	Видеона одножения видеона 5 додения	+	+	+	+				1		1				+		+		1	THE	T	3	
5	Mourraw Cucreman	+	+		1				1	1	+	-	12		2	2 2				mr	-	469.5	
	ПС и СОУЭ	1	I	T					+	+	100	19			T		1		-	T	+		
45	7 Демонтаж оборудования  8 Монтаж оборудования  9 Погрузка и переводка строительного мусора на расстояние до 15 км  10 Погрузка и переводка строительного мусора на расстояние до 15 км		100		1		100	013		+	4	-		100						1	-		

## Лестничный марш





Было

# Холл (1 этаж)





Было

# Холл (2 этаж)

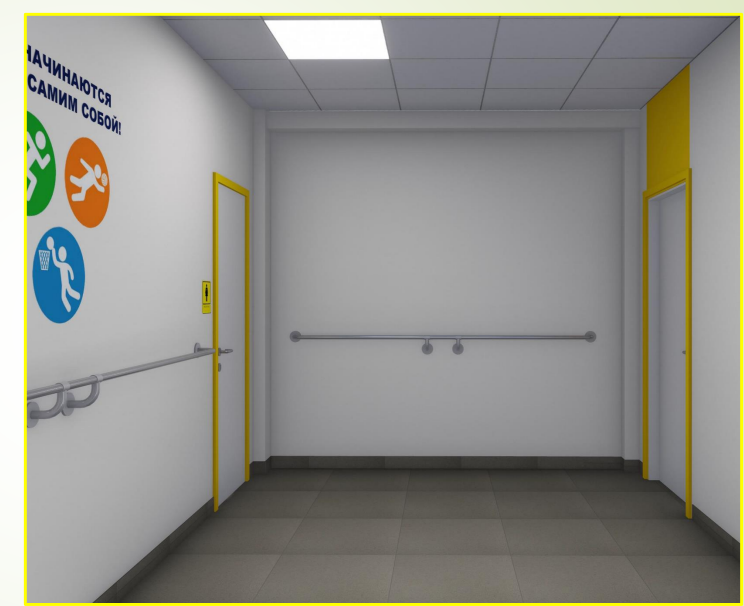




Было

# Холл (2 этаж)





Было

Стало

#### Кабинет математики





Было

#### Кабинет математики





Было

# Кабинет русского языка





Было

# Кабинет русского языка





Было

#### Кабинет английского языка





Было

#### Кабинет английского языка





Было

### Кабинет начальных классов





Было

### Кабинет начальных классов





Было

# Кабинет изобразительного искусства





# Кабинет истории





Было

## Кабинет истории





Было

## Кабинет географии





Было

## Кабинет географии





Было

#### Зал АФК





Было

#### Зал АФК





Было

# Кабинет индивидуальных занятий





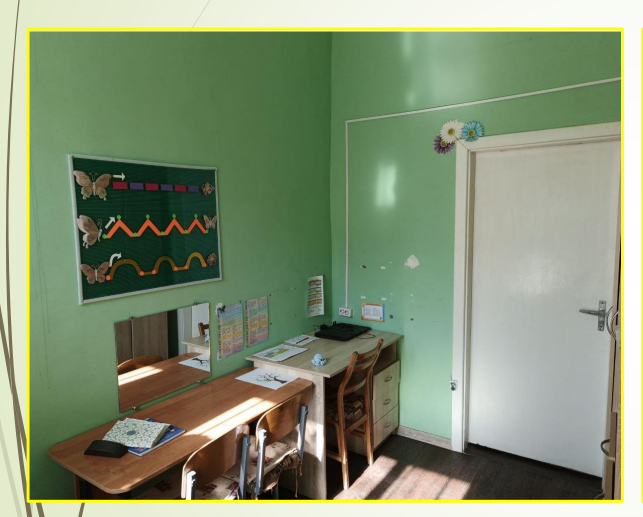
## Кабинет логопеда





Было

## Кабинет логопеда





Было

# Компьютерный класс





Было

# Компьютерный класс

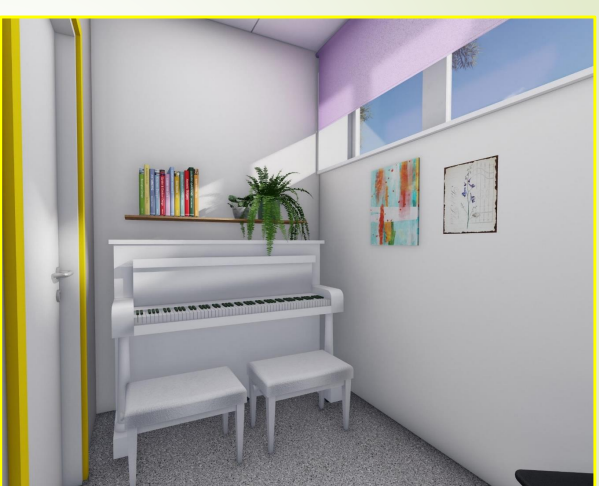




Было

## Кабинет музыки

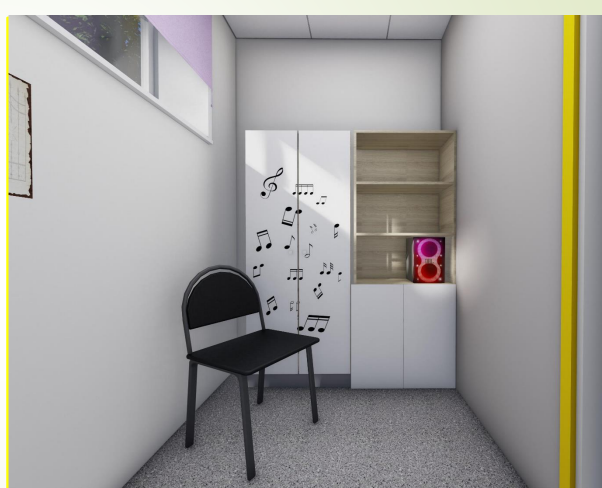




Было

## Кабинет музыки





Было

## Центр детских инициатив





Было

## Центр детских инициатив





Было

### Столовая





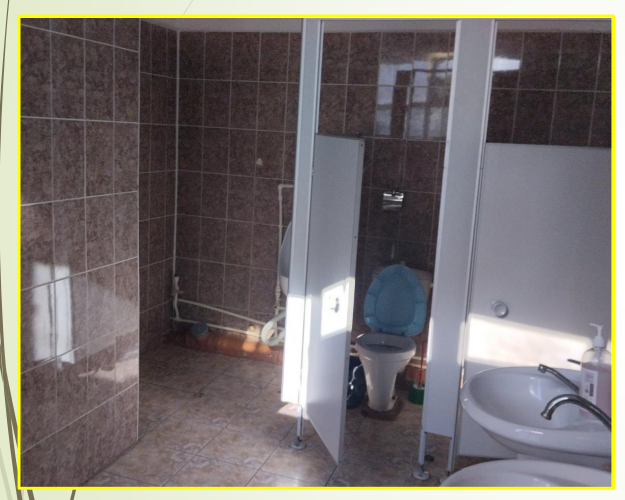
#### Столовая





Было

# Туалет





Было

# Туалет





Было