

Наименование объекта:  
 "Детское образовательное учреждение на 325 мест с бассейном"  
 по адресу: Ленинградская область,  
 Всеволожский муниципальный район, Бугровское  
 сельское поселение, поселок Бугры, массив Центральное  
 земельный участок с кадастровым номером 47:07:0713003:915

"Утверждаю"

Директор по строительству  
 ООО "ПрокСтрой"

Мышелов Д.В.

"31" октября 2024 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № \_\_ по ДДУ на 325 мест

Вид работ: Устройство фасадной теплоизоляционной композиционной системы с наружными штукатурными слоями (Шифр 05/03-2023-АР, стадия Р)

№ п/п	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм.	ВОР от 29.10.2024г.		
			Норма расхода материала на ед. измерения работ по производственной норме	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (шифр 05/03-2023-АР Л.64) пзм.1 проекта от 23.09.24г.	ИТОГО
<b>Выше отм. 0.000</b>					
1	Монтаж утеплителя наружных стена фасада , лестничных клеток, лифтовой узел, парапет, вентшахт (грунтовка по камню и бетону, наклейка утеплителя, механическое крепление утеплителя)	м2		2672,31	2 672,31
1.1	Монтаж утеплителя наружных стен толщиной 150 мм	м2		1 359,16	1 359,16
	Грунтовка	л	0,20	271,83	271,83
	Клеевая смесь Церезит СТ180 или аналог	кг	6,00	8154,96	8 154,96
	Минераловатные плиты НГ типа Технониколь "Технофас Оптима" плотностью не менее 120 кг/м3 толщиной 150 мм	м3	0,153	207,95	207,95
	Тарельчатый дюбель 250 мм	шт	8,00	10873	10 873,00
1.2	Монтаж утеплителя наружных стен толщиной 130 мм	м2		1 197,35	1 197,35
	Грунтовка	л	0,20	239,47	239,47
	Клеевая смесь Церезит СТ180 или аналог	кг	6,00	7184,10	7 184,10
	Минераловатные плиты НГ типа Технониколь "Технофас Оптима" плотностью не менее 120 кг/м3 толщиной 130 мм	м3	0,133	159,25	159,25
	Тарельчатый дюбель 250 мм	шт	8,00	9579	9 579,00
1.3	Монтаж утеплителя наружных стен вентшахт толщиной 100 мм на высоту 0,6 м	м2		115,80	115,80
	Грунтовка	л	0,20	23,16	23,16
	Клеевая смесь Церезит СТ180 или аналог	кг	6,00	694,80	694,80
	Минераловатные плиты НГ типа Технониколь "Технофас Оптима" плотностью не менее 120 кг/м3 толщиной 100 мм	м3	0,102	11,81	11,81
	Тарельчатый дюбель 250 мм	шт	8,00	926	926,00
2	Нанесение армирующего состава по стеклосетке стен, парапетов	м2		2672,31	2 672,31
	Базовый штукатурный слой	кг	6,00	16033,86	16 033,86
	Профиль ПВХ угловой 100х150 мм с клееной стеклосеткой	м.п.	0,50	1336,16	1 336,16
	Сетка полимерная	м2	1,20	3206,77	3 206,77
3	Нанесение фасадной тонкослойной штукатурки типа Церезит стен, парапетов	м2		2672,31	2 672,31
	Грунтовка	л	0,35	935,31	935,31
	Декоративная штукатурка типа Церезит	кг	3,00	8016,93	8 016,93
4	Устройство наружной отделки оконных, витражных и дверных откосов на фасаде здания с нанесением фасадной тонкослойной штукатурки типа Церезит	м2		258,55	258,55
	Базовый штукатурный слой	кг	6,00	1551,30	1 551,30
	Профиль ПВХ угловой 100х150 мм с клееной стеклосеткой	м.п.	7,00	1809,85	1 809,85
	Профиль примыкания ПВХ 6 мм с клееной стеклосеткой	м.п.	7,00	1809,85	1 809,85
	Грунтовка	л	0,35	90,49	90,49
	Декоративная штукатурка типа Церезит	кг	3,00	775,65	775,65
5	Нанесение фасадной акриловой краски Церезит стен ,откосов, парапетов (в 2 слоя) или аналог для наружных работ	м2		2930,86	2 930,86
5.1	Нанесение фасадной акриловой краски Церезит или аналог для наружных работ (RAL 9010) в два слоя-белый	м2		2136,21	2136,21
	акриловая краска Церезит или аналог -RAL 9010 -белый	л	0,40	854,48	854,48
5.2	Нанесение фасадной акриловой краски Церезит или аналог для наружных работ (RAL Design 110 70 60) в два слоя	м2		191,63	191,63

	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 110 70 60	л	0,40	76,65	76,65
5.3	<b>Нанесение фасадной акриловой краски Церезит или аналог для наружных работ (RAL Design 230 60 15) в два слоя</b>	м2		<b>495,55</b>	<b>495,55</b>
	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 230 60 15	л	0,40	198,22	198,22
5.4	<b>Нанесение фасадной акриловой краски Церезит или аналог для наружных работ (RAL Design 010 60 35) в два слоя</b>	м2		<b>17,48</b>	<b>17,48</b>
	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 010 60 35	л	0,40	6,99	6,99
5.5	<b>Нанесение фасадной акриловой краски Церезит или аналог для наружных работ (RAL Design 030 60 30) в два слоя</b>	м2		<b>89,99</b>	<b>89,99</b>
	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 030 60 30	л	0,40	36,00	36,00
7	<b>Роспись по штукатурке иллюстраций</b>	м2		<b>385,56</b>	<b>385,56</b>
8	<b>Установка фрезерованных алюминиевых композитных панелей ( в том числе подшивка низа козырьков)</b>	м2		<b>217,48</b>	<b>217,48</b>
	фрезерованные алюминиевые композитные панели толщ.4мм (включая подсистему для установки панелей)	м2	1,10	239,23	239,23
9	<b>Устройство защитного фартука (поколь) из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет/колор по проекту (в том числе фартук приямков в подвал)</b>	м.п		<b>251,38</b>	<b>251,38</b>
	Полиуретановый герметик	кг	0,55	138,26	138,26
	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм	м2	0,612	85	85
	Фасадный дюбель (шаг 300 мм)	шт	4,00	1006	1006
	Цементно-песчаный раствор М100	м3	0,0035	0,88	0,88

Начальник ПТО



Соломатина С.В.

Начальник СЛО



Король Т.Г.



Наименование объекта:  
"Детское образовательное учреждение на 325 мест с бассейном"  
по адресу: Ленинградская область,  
Всеволожский муниципальный район, Бугровское  
сельское поселение, поселок Бугры, массив Центральное  
земельный участок с кадастровым номером 47:07:0713003:915

"Утверждаю"

Директор по строительству  
ООО "ПрокСтрой"

Мышелов Д.В.

" 31 " октября 2024 г.

### Лимитно -заборная карта № \_\_ по ДДУ на 325 мест

Вид работ: Устройство фасадной теплоизоляционной композиционной системы с наружными штукатурными слоями (Шифр 05/03-2023-АР, стадия Р)

№ п/п	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм.	ЛЗК от 29.10.2024г.	
			Норма расхода материала на ед. измерения работ	ИТОГО
1	акриловая краска Церезит или аналог -RAL 9010 -белый	л	0,40	854,48
2	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 110 70 60	л	0,40	76,65
3	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 230 60 15	л	0,40	198,22
4	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 010 60 35	л	0,40	6,99
5	акриловая краска Церезит или аналог-RAL Design 030 60 30	л	0,40	36,00
6	Базовый штукатурный слой	кг	6,00	17585,16
7	Грунтовка	л	0,35	1560,26
8	Декоративная штукатурка типа Церезит	кг	3,00	8792,58
9	Клеевая смесь Церезит СТ180 или аналог	кг	6,00	16033,86
10	Минераловатные плиты НГ типа Технониколь "ТехнофасОптима" плотностью не менее 120 кг/м3 толщиной 130 мм	м3	0,133	159,25
11	Минераловатные плиты НГ типа Технониколь "ТехнофасОптима" плотностью не менее 120 кг/м3 толщиной 150 мм	м3	0,153	207,95
12	Минераловатные плиты НГ типа Технониколь "ТехнофасОптима" плотностью не менее 120 кг/м3 толщиной 100 мм	м3	0,102	11,81
13	Полиуретановый герметик	кг	0,55	138,26
14	Профиль ПВХ угловой 100x150 мм с клеенной стеклосеткой	м.п.	7,00	3146,01
15	Профиль примыкания ПВХ 6 мм с клеенной стеклосеткой	м.п.	7,00	1809,85
16	Сетка полимерная	м2	1,20	3206,77
17	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм	м2	0,612	85,00
18	Тарельчатый дюбель 250 мм	шт	8,00	21378,00
19	фрезерованные алюминиевые композитные панели толщ.4мм (включая подсистему для установки панелей)	м2	1,10	239,23
20	Фасадный дюбель (шаг 300 мм)	шт	4,00	1006,00
21	Цементно-песчаный раствор М100	м3	0,0035	0,88

Начальник ПТО \_\_\_\_\_ Соломатина С.В.

Начальник СДО \_\_\_\_\_ Король Т.Г.