

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

Директор по строительству
 ООО Ирокс-ГроуИ"
 Иванов С.В.

17 10 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № ___ по ДДУ на 325 мест с бассейном

Вид работ: **Изготовление, поставка и монтаж металлических и противопожарных дверей в здании ДДУ на 325 мест (Шифр 05/03-2023-АР, стадия "Р")**

№ п/п	Марка изделия, номер по плану	Обозначение	Предмет описательности	Наименование	Проект в строительных конструкциях в мм		Открытие	Этаж	количество	Примечания
					высота	ширина				

подвал

Двери противопожарные металлические по ГОСТ 57327-2016										
1	ДП-1	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	EI30	ДПС 01 2100-1100 Л	2100	1100	Л	подвал	13	Металлическая сертифицированная противопожарная EI30, глухая, однопольная, с порогом ≤1,4 см, с уплотнителем в пригоровок с доводчиком, левого открывания наружу, проход в свету 200мм
2	ДП-2	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	EI30	ДПС 01 2100-1100 Пр	2100	1100	П	подвал	8	Металлическая сертифицированная противопожарная EI30/глухая, однопольная, с порогом ≤1,4см, с уплотнителем в пригоровок, с доводчиком, правого открывания наружу, проход в свету 200мм
3	ДП-3	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	EI30	ДПС 01 2100-1300 Пр	2100	1300	П	подвал	1	Металлическая сертифицированная противопожарная EI30/глухая, утепленная, однопольная, с порогом ≤1,4см, герметичная для форкамера, правого открывания. Размеры проема в раме 1255x805мм
4	ДП-8	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	EI30	ДПС 02 2100-1700 Л	2100	1700	Л	подвал	2	Металлическая сертифицированная противопожарная EI30/глухая, двупольная, с замкнутой коробкой, с равными створками для СОМ. Оборудовать замком.
5	ДП-12	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	EI30	ДПС 01 1255-505	1415	690	П	подвал	1	Металлическая сертифицированная противопожарная EI30/глухая, утепленная, однопольная, с порогом ≤1,4см, герметичная для форкамера, правого открывания. Размеры проема в раме 1255x505мм

Итого металлических противопожарных дверей в подвале по ГОСТ 57327-2016 в подвале: 25

Двери металлические по ГОСТ 31173-2016 (Блоки дверные стальные)

1	ДН-1	ГОСТ 31173-2016		ДСН Оп Пр Н 2100x1100 М2	2100	1100	П	подвал	1	Наружная металлическая, утепленная, однопольная, с порогом ≤1,4 см, глухая, правого открывания наружу, с механическим замком, проход в свету ≥ 900 мм
2	ДН-2	ГОСТ 31173-2016		ДСН Оп Л Пр Н 2100x1100 М2	2100	1100	Л	подвал	2	Наружная металлическая, утепленная, однопольная, с порогом ≤1,4 см, глухая, левого открывания наружу, с механическим замком, проход в свету ≥ 900 мм
3	Д-1	ГОСТ 31173-2016		ДСВ Оп П Пр Вн 2100x1100	2100	1100	П	подвал	6	Внутренняя металлическая, однопольная, с порогом ≤1,4 см, глухая, правого открывания наружу, проем в свету ≥ 900 мм
4	Д-2	ГОСТ 31173-2016		ДСВ Дв П Пр Вн 2100x1200	2100	1200	П	подвал	1	Внутренняя металлическая, двупольная, с порогом ≤1,4 см, глухая, правого открывания, подотгом с проемом в свету ≥ 900 мм

Итого металлических дверей по ГОСТ 31173-2016 в подвале: 10

Двери противопожарные металлические по ГОСТ 57327-2016

1	ДП-1	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 01 2100х1100 Л	2100	1100	Л	1,2,3 этажи	26	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ глухая, однополосная, с порогом ≤1,4 см, с уплотнением в притворах, с доводчиком, левого открывания наружу, проход в свету ≥ 900мм
2	ДП-2	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 01 2100х1100 Пр	2100	1100	П	1,2,3 этажи	22	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ глухая, однополосная, с порогом ≤1,4 см, с уплотнением в притворах, с доводчиком, правого открывания наружу, проход в свету ≥ 900мм
3	ДП-4	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПСО 02 2100х1500 Пр	2100	1500	П	1,2,3 этажи	28	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ двуполосная с разной шириной створок, правое полностью в свету ≥ 900 мм, с порогом ≤1,4 см, остекленная, с уплотнением в притворах, с доводчиком, ручкой антивандика, проем в свету ≥ 1200 мм
4	ДП-5	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПСО 02 2100х1500 Л	2100	1500	Л	1,2,3 этажи	30	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ двуполосная с разной шириной створок, левое полностью в свету ≥ 900 мм, с порогом ≤1,4 см, остекленная, с уплотнением в притворах, с доводчиком, ручкой антивандика, проем в свету ≥ 1200 мм
5	ДП-6	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 01 2100х1100 Пр (наружная, утепленная)	2100	1100	П	1 этаж	1	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ глухая, однополосная, с порогом ≤1,4 см, с уплотнением в притворах, правого открывания, наружная, утепленная, с доводчиком, проход в свету ≥ 900мм
6	ДП-7	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130S60	ДПСО 02 2100х1500 Л	2100	1500	Л	1,2,3 этажи	3	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130S60/ двуполосная с разной шириной створок, левое полностью ≥ 900 мм, с порогом ≤1,4 см, остекленная, с уплотнением в притворах, с доводчиком, ручкой антивандика, проем в свету ≥ 1200 мм
7	ДП-8	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 02 2100х1700 Л	2100	1700	Л	1,2,3 этажи	6	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ глухая, двуполосная, с замкнутой коробкой, с равными створками для ЭОМ, Оборудована замком
8	ДП-9	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 01 2100х1000 Л (наружная, утепленная)	2100	1000	Л	кровля	3	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ глухая, однополосная, с порогом ≤1,4 см, с уплотнением в притворах, с доводчиком, левого открывания, наружная утепленная, проход в свету ≥ 800 мм
9	ДП-10	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 01 2100х1000 Пр (наружная, утепленная)	2100	1000	П	кровля	1	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ глухая, однополосная, с порогом ≤1,4 см, с уплотнением в притворах, с доводчиком, правого открывания, наружная утепленная, проход в свету ≥ 800 мм
10	ДП-11	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 01 2100х1000 Пр	2100	1000	П	2,3 этажи	2	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ глухая, однополосная, с порогом ≤1,4 см, с уплотнением в притворах, с доводчиком, правого открывания, проход в свету ≥ 800 мм
11	ДП-13	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПС 02 2100х1500 Пр	2100	1500	П	1 этаж	1	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ двуполосная с разной шириной створок, правое полностью ≥ 900 мм, с порогом ≤1,4 см, остекленная, с уплотнением в притворах, с доводчиком, ручкой антивандика, проем в свету ≥ 1200 мм
12	ДП-14	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	E130	ДПСО 02 2100х1600 Л	2100	1600	Л	1 этаж	4	Металлическая сертифицированная противопожарная /E130/ двуполосная с равной шириной створок, с остеклением ≥ 1,2 м ² , с порогом ≤1,4 см, левое полностью не менее ≥ 900 мм, проем в свету ≥ 1360 мм, с ручкой антивандика с выдвижной стороны, с доводчиками

Итого металлических противопожарных дверей по ГОСТ 57327-2016 на 1,2,3 этажах, кровле:

127

Двери металлические по ГОСТ 31173-2016 (Блоки дверные стальные)

1	ДН-1	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Пр Прр Н 2100x1100 М2	2100	1100	П	1 этаж	2	Наружная металлическая, утепленная, однополотная, с порогом ≤1,4 см, глухая, правого открывания наружу, с механическим замком, проем в свету ≥ 900 мм
2	ДН-4	ГОСТ 31173-2016	ДСНО Дв П Брр Н 2100x1600 М2	2100	1600	П	1 этаж	3	Наружная, металлическая, утепленная, с остеклением ≥ 1,2 м2 из ударостойкого безопаленого стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, двуполотная, без порога, левое полотно в свету ≥ 900 мм, проем в свету ≥ 1350 мм, открывание наружу, с механическим замком, ручкой антивандаль с внутренней стороны, с доводчиками
3	ДН-5	ГОСТ 31173-2016	ДСНО Дв Л Брр Н 2100x1600 М2	2100	1600	Л	1 этаж	1	Наружная, металлическая, утепленная, с остеклением ≥ 1,2 м2 из ударостойкого безопаленого стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, двуполотная, без порога, правое полотно в свету ≥ 900 мм, проем в свету ≥ 1350 мм, открывание наружу, с механическим замком, ручкой антивандаль с внутренней стороны, с доводчиками
4	ДН-7	ГОСТ 31173-2016	ДСН Дв Брр Н 2100x1500 М2	2100	1500	Л	1 этаж	1	Наружная металлическая, утепленная, двуполотная, без порога, левое полотно в свету ≥ 900 мм, с механическим замком
5	ДН-1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ ОП П Прр Вн 2100x1100	2100	1100	Л	1 этаж	1	Внутренняя металлическая, однополотная, с порогом ≤1,4 см, глухая, правого открывания наружу, проем в свету ≥ 900 мм
6	ДН-6	ГОСТ 31173-2016	ДСВО Дв П Брр 2100x1500	2100	1500	П	1 этаж	4	Внутренняя, металлическая, с остеклением, двуполотная, без порога, правое полотно не менее ≥ 900 мм, проем в свету ≥ 1200 мм, с ручкой антивандаль с внутренней стороны, с доводчиками
7	ДН-7	ГОСТ 31173-2016	ДСВО Дв Л Брр 2100x1500	2100	1500	Л	1 этаж	1	Внутренняя, металлическая, с остеклением, двуполотная, без порога, левое полотно не менее ≥ 900 мм, проем в свету ≥ 1200 мм, с ручкой антивандаль с внутренней стороны, с доводчиками
8	ДН-8	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп П Брр 2100x1100	2100	1100	П	1 этаж	2	Внутренняя металлическая, однополотная, правого открывания, без порога, проем в свету ≥ 900 мм
9	ДН-9	ГОСТ 31173-2016	ДСВО Дв Л Брр 2100x1400	2100	1400	Л	1 этаж	4	Внутренняя, металлическая, с остеклением класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, двуполотная, без порога, левое полотно не менее ≥ 900 мм, проем в свету ≥ 1200 мм, с ручкой антивандаль с внутренней стороны, с доводчиками, с уплотнением в притворах
10	ДН-10	ГОСТ 31173-2016	ДСВО Дв П Брр 2100x1400	2100	1400	П	1 этаж	4	Внутренняя, металлическая, с остеклением класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, двуполотная, без порога, правое полотно не менее ≥ 900 мм, проем в свету ≥ 1200 мм, с ручкой антивандаль с внутренней стороны, с доводчиками, с уплотнением в притворах
11	ДН-24	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Пр 850x850	850	850		1 этаж	5	Резиононная люк-дверца стальная для шкафа коллектора теплого пола с замком. Размер проема в чистоте 800/б/х800 мм. Установить 200 мм от пола
Итого металлических дверей по ГОСТ 31173-2016 на 1,2,3 этажах:									
Итого всех дверей :									
								28	
								190	

Главный инженер

Бугаев М.Ю.

Начальник ПТО

Соломатина С.В.

Начальник СДЮ

Король Т.Г.