

Наименование объекта: "Муниципальное жилищное хозяйство" по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Буржское сельское поселение, поселок Бурья, массив Центральный стр.поз. №17, №18, №219, №20, №21, №22, №23

ВЕДОМОСТЬ РАБОТ

Вид работ: Изготовление, поставка и монтаж дверных металлических блоков по каталогу №21
Проект: Дверь 14 П-1-1-21-ДР взм 2

№ п/п	Марка изделия, номер по каталогу	Обозначение	Наименование	Наименование	размеры по коробке		Оформление	Этаж	секция 1	всего	Примечания
					высота	ширина					

Двери металлические по ГОСТ 31173-2016

1	ДНЗ	Индивидуальная по ГОСТ 31173-2016	Наружная дверь, стальная в подвешенном состоянии	Наружная дверь, левая ДСНА Оп 11 Пр. Н, П2в МЗ 2100*1100	2100	1100	Л	подвал	2	2	Дверной блок стальной наружный, глухой, группы А, однопольный, с порогом, открывание наружу, левое, класс прочности МЗ, сертифицированный с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе. Вид отделки - окрашенная. Неброуриное заполнение в цвет RAL-7037
---	-----	-----------------------------------	--	--	------	------	---	--------	---	---	---

Итого металлических дверей ниже от 0,000 : 2

Двери противопожарные металлические ниже от 0,000

1	Д9	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	Дверь в помещении С.С. ИТП, кабинеты, электротехнический	Внутренняя правая ДПС 01 2100-1100 пр Е130	2100	1100	П	подвал	4	4	Дверь металлическая утепленная противопожарная, сертифицированная, Е130, с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе. Вид отделки - окрашенная. Неброуриное заполнение в цвет RAL-7037
2	Д10	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	Дверь в помещении водометного узла	Внутренняя левая ДПС 01 2100-1100 л Е130	2100	1100	Л	подвал	1	1	Дверь металлическая утепленная противопожарная, сертифицированная, Е130, с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе. Вид отделки - окрашенная. Неброуриное заполнение в цвет RAL-7037
3	Д11	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	Дверь в помещении пожарный насосной	Внутренняя правая ДПС 01 2100-1100 пр Е130	2100	1100	П	подвал	1	1	Дверь металлическая утепленная противопожарная, сертифицированная, Е130, с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе. Вид отделки - окрашенная. Неброуриное заполнение в цвет RAL-7037

Итого металлических противопожарных дверей по ГОСТ 57327-2016 ниже от 0,000 : 6

Двери противопожарные металлические выше от 0,000

1	ДН4	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	Выход на крышу	Дверь наружная, противопожарная, правая ДПС 01 1750-900 пр Е130	1750	900	П	крыша	1	1	Дверь наружная металлическая противопожарная, сертифицированная, Е130, с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе. Вид отделки - окрашенная. Неброуриное заполнение в цвет RAL-7037 (металловая поверхность)
2	ДС	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	Помещение МОП (выход из лифтового холла в тамбур)	Внутренняя правая ДПС 01 2100-1100 пр Е130	2100	1100	П	2-20 этажи	20	20	Дверь внутренняя металлическая противопожарная, сертифицированная, Е130, с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе. Вид отделки - окрашенная. Неброуриное заполнение в цвет RAL-7037 (металловая поверхность)
3	Д8	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	Дверь в МОП (коридор)	ДПСО 01 2100-1500 пр Е130	2100	1500		2-20 этажи	20	20	Дверной блок противопожарный стальной, двупольный левото открывания, внутренний оклеиваемый на гребень завулации, Е130 Неброуриное заполнение в цвет RAL-7037

"Утверждено"
Директор по строительству
ООО "ПрокСтрой"
Иванов С.В.
18 09 2024 г.

4	Д12	Индивидуальная по ГОСТ 57327-2016	Двери в зинтованой холл	ДПСО 02.22.60х1910 EHS30	2260	1910	2-20 этаж	20	20	Дверной блок противопожарный стальной, двустворчатый, левого открывания, внутреннего остекления на пучке явухаши, EHS30. Стекло армированное Непрозрачное заполнение в цвет RAL -7037
---	-----	-----------------------------------	-------------------------	--------------------------	------	------	-----------	----	----	---

Итого металлических противопожарных дверей по ГОСТ 57327-2016 выше от.м.0,000 : 61

Двери металлические по ГОСТ 31173-2016 (Блоки дверные стальные) выше от.м.0,000											
1	Д7	Индивидуальная по ГОСТ 31173-2016	Панельные ТСЖ	ДСВ В Оп Л Прг Н П2.с. М3 О.2100х900	2100	900	Л	1 этаж	1	1	Дверной блок внутренний с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе - группы В. Одностворчатый левого/правого открывания, наружу (уточнить при замере), с порогом, класса прочности М1, объемного исполнения в цвет RAL -7037
2	Д13	Индивидуальная по ГОСТ 31173-2016	Двери в колхозичицу	ДСВ В Оп Л Прг Н 2100х900	2100	900	Л	1 этаж	1	1	Дверной блок внутренний с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе - группы В. Одностворчатый левого/правого открывания, наружу (уточнить при замере), с порогом, класса прочности М3, объемного исполнения в цвет RAL -7037
3	Д14	Индивидуальная по ГОСТ 31173-2016	Двери панельныеaborонного шпинтора (ДШ)	ДСВ В Оп Прг Н 2100х900	2100	900	П	1 этаж	1	1	Дверной блок внутренний с устройством самозакрывания и уплотнением в притворе - группы В. Одностворчатый левого/правого открывания, наружу (уточнить при замере), с порогом, класса прочности М3, объемного исполнения в цвет RAL -7037
4	ДН2-ДН2*	Индивидуальная по ГОСТ 31173-2016	Двери перегородки балконов	ДСН А Оп Л Прг. Вы П2.с. М3 2100*1100	2100	1100	Л	2-20 этаж	40	40	Дверной блок стальной, ожеженный, группы А. одностворчатый, с порогом, открывание внутрь, левое/правое, класс прочности М3. Стекло армированное. Площадь остекления не менее 1,2 м2.
5	ДН3	Индивидуальная по ГОСТ 31173-2016	Двери входная в ж/досорбарушо какари	Наружная дверь, левая ДСН А Оп Л Прг. Н П2.с. М3 2100*1100	2100	1500	П	первый этаж	1	1	Дверной блок стальной, ожеженный, группы А. одностворчатый, с порогом, открывание внутрь, левое, класс прочности М3. Стекло армированное. Площадь остекления не менее 1,2 м2. Непрозрачное заполнение в цвет RAL -7037
6	ДН6	Индивидуальная по ГОСТ 31173-2016	Двери входная на лестничную клетку типа Н2	ДСН А Др Впр Н П2.с. М3 2260х1500	2100	900	Л	1 этаж	1	1	Дверной блок стальной, ожеженный, группы А. одностворчатый, с порогом, открывание внутрь, левое, класс прочности М3. Стекло армированное. Площадь остекления не менее 1,2 м2. Непрозрачное заполнение в цвет RAL -7037

Итого металлических дверей выше от.м.0,000 по ГОСТ 31173-2016 : 45

Двери по ГОСТ 23747-2015 (Блоки дверные из алюминия стальные) выше от.м.0,000											
1	ДН1	ГОСТ 23747-2015	Входная группа, Двери в кортис	ДАН О П Дв Л Р 2260х1910	2260	1910	Л	первый этаж	1	1	Дверь наружная входная из алюминия стальных сплавов, высота порога не более 14мм от уровня чистого пола
2	ДН5	ГОСТ 23747-2015	Входная группа, Двери в кортис	ДАН О П Дв Пр Р 2260х1910	2260	1910	П	первый этаж	2	2	Дверь наружная входная из алюминия стальных сплавов, высота порога не более 14мм от уровня чистого пола
3	ДН5	ГОСТ 23747-2015	Двери шпинтора входной группы	Внутренняя левая ДАВ О Впр Ф Дв Л Р 2460х1910	2460	1910	Л	первый этаж	1	1	Дверь внутренняя входная из алюминия стальных сплавов, фрамугу заполнить сэндвич-панелью
4	ДН6	ГОСТ 23747-2015	Двери шпинтора входной группы	Внутренняя правая ДАВ О Впр Ф Дв Пр Р 2460х1910	2460	1910	П	первый этаж	1	1	Дверь внутренняя входная из алюминия стальных сплавов, фрамугу заполнить сэндвич-панелью

Итого дверей из ПВХ профилей выше от.м.0,000 по ГОСТ 30970-2014 : 5

ВСЕГО дверных блоков по кортису 21 секция №1 : 119

1. Разметка, указание на хабрикатах строительных проектов.
2. Габариты конструктивной части определить на основе проекта конструктивных элементов здания. Площадь остекления не менее 1,2 м2.
3. Высота дверных порогов не должна превышать 14 мм над уровнем чистого пола помещений здания.
4. Двери из алюминия, дюралюминия или других легких сплавов в притворе оборудовать не менее чем одним из следующих устройств:
 - а) устройство с координатной системой закрытия створки;
 - б) устройство с координатной системой закрытия створки;
 - в) устройство с координатной системой закрытия створки;
5. Проверка качества и соответствия дверных блоков выполнять контрольные обмеры габаритов проекции на месте.
6. Шпиртование двери, установка шпиртового устройства в свету. Конструкция коробки и полотна определяется фирмой-изготовителем по согласованию с Заказчиком. Демонтировать узлы установки дверных и оконных блоков разрешается фирме-изготовителю.
7. В комплектацию поставки дверей включаются: запорное устройство, ручки, ключи, контур уплотняющих прокладок, доводчик (результативный).
8. В комплектацию дверей для МПН включаются: окрасочный паркет не более 14мм. Выполнить необходимые требования к конструкции и отделке по СП 59.13330.2020.
9. Для остекления стальных блоков требуется предоставить спецификации с указанием типа стекла.

10. Для осуществления указанных функций привлечь специалистов или специалистов в количестве не более чем по ГОСТ 30826 и ГОСТ 30828.

11. Дневное время при осуществлении работных работ не должно превышать установленных норм, превышать установленные нормативы времени работы.

12. Исполнитель несет ответственность за организацию работ.

Главный инженер

Начальник ПТО

Зам. начальника СДЮ

Булаев М.Ю.

Соломатина С.В.

Сергиенко Е.А.

