

ЧАСТЬ 3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Наименование работ:

Замена дверей в корпусах 5, 8, 11, 18, 7

2. Перечень и объемы работ:

№ п.п.	Наименование работ и материалов	Кол-во (шт.)
1.	Корп.5: пом.119 Монтаж металлических дверей, размер проема 1350x2130, профиль рамы –50x25 без порога с полосой S=3-4мм., лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 4 шт., окраска порошковым напылением (цвет: медный антик), доводчик, замок верхний кодовый «Мэттэм ЗКП 1 (30 мм) » или аналогичный, замок нижний «САМ ЗВ8-8М» или аналогичный, задвижки торцевые на пассивной створке – 2 шт., ручка «скоба». Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками. Соответствие ГОСТ 31173-2003	1
2.	Корп.8: аварийный выход котельной со стороны корп. 1 Монтаж утепленных металлических дверей, размер проема 1050x2200, профиль рамы – 50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 2 шт., окраска порошковым напылением (цвет: медный антик), задвижка, ручка «скоба». Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками. Соответствие ГОСТ 31173-2003	1
3.	Корп.8: аварийный выход котельной со стороны памятника Монтаж утепленных металлических дверей, размер проема 1090x2080, профиль рамы – 50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 2 шт., окраска порошковым напылением (цвет: медный антик), задвижка, ручка «скоба». Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками. Соответствие ГОСТ 31173-2003	1
4.	Корп.11: 3 этаж вход с лестничного марша Монтаж металлических (право- и левосторонних) дверей с нижним добором 30мм., размер проема 1180x2380, профиль рамы –50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 4 шт., замок верхний «САМ ЗВ8-8М» или аналогичный, замок нижний «ПРОСАМ ЗВ9-6» или аналогичный, окраска порошковым напылением (цвет: черный), задвижки торцевые на пассивной створке – 2шт., ручка раздельная. Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками. Соответствие ГОСТ 31173-2003	2
5.	Корп.11: пом.109 Монтаж металлических дверей, размер проема 940x2050, профиль рамы –50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 2 шт., окраска порошковым напылением (цвет: серый), доводчик, ручка раздельная, замок верхний «САМ ЗВ8-8М» или аналогичный, замок нижний «ПРОСАМ ЗВ9-6» или аналогичный. Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками. Соответствие ГОСТ 31173-2003	1
6.	Корп.11: пом.304 Монтаж металлических дверей, размер проема 830x2040, профиль рамы –50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 2	1

	шт., окраска порошковым напылением (цвет: серый), доводчик, ручка отдельная, замок верхний кодовый «Мэттэм ЗКП 1 (30 мм)» или аналогичный, замок нижний «ПРОСАМ ЗВ9-6» или аналогичный. Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками. Соответствие ГОСТ 31173-2003	
7.	Корп.18: пом. 202 Монтаж металлических дверей, размер проема 970x2100, профиль рамы –50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 2 шт., окраска порошковым напылением (выбор цвета по месту), доводчик, задвижка, ручка отдельная, замок верхний «САМ ЗВ8-8М» или аналогичный, замок нижний «ПРОСАМ ЗВ9-6» или аналогичный. Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками. Соответствие ГОСТ 31173-2003	1
8.	Корп.7: 1 этаж вход с лестничного марша от лифта Монтаж двустворчатых металлических дверей с нижним добором 45мм., размер проема 1250x2080, профиль рамы –50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 4 шт., замок верхний «САМ ЗВ8-8М» или аналогичный, окраска порошковым напылением (выбор цвета по месту), доводчик, задвижки торцевые на пассивной створке – 2шт., ручка «скоба». Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками (двойной контур уплотнения). Соответствие ГОСТ 31173-2003	1
9.	Корп.7: 1 этаж вход с лестничного марша Монтаж металлических дверей, размер проема 970x2250, профиль рамы –50x25, лист металла горячекатаный 2 мм, дверные петли на опорных подшипниках – 2 шт., замок верхний «САМ ЗВ8-8М» или аналогичный, окраска порошковым напылением (выбор цвета по месту), доводчик, ручка «скоба», глазок, задвижка. Дверь укомплектована шумо- звуко- теплоизоляционными материалами и уплотняющими прокладками (двойной контур уплотнения). Соответствие ГОСТ 31173-2003	1

Технические характеристики верхнего замка «САМ ЗВ8-8М» или аналогичный:

- замок с засовом из 4-х стальных стержней круглого сечения;
- покрытие корпуса - цинковое. Покрытие ответной и лицевой планок - никелевое.
- механизм: 8 – сувальдный;
- вылет ригеля – 22 мм;
- диаметр ригеля – 13,7 мм;
- габаритные размеры замка – 88x82x20 мм.

Технические характеристики нижнего замка «ПРОСАМ ЗВ9-6» или аналогичный:

- замок с засовом из 3-х стальных стержней круглого сечения;
- покрытие корпуса - цинковое. Покрытие ответной и лицевой планок – никелевое;
- механизм: 6 – сувальдный;
- вылет ригеля – 21 мм;
- диаметр ригеля – 11,7 мм;
- габаритные размеры замка – 81x108x19 мм.

Технические характеристики верхнего кодового замка «Мэттэм ЗКП 1 (30 мм)» или аналогичный:

- диаметр ригеля: 16 мм;
- тип замка: кодовый;

- покрытие корпуса: полимерное;
- количество возможных кодов: более 1000.

3. Прочие условия.

Сроки выполнения работ должны составлять не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения договора.

Гарантийный срок составляет не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Заказчиком.

Подрядчик обязан приступить к выполнению работ не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента подписания договора.

При проведении работ руководствоваться действующими нормативными документами.

Затраты на материалы, в том числе устанавливаемые двери на объекте Заказчика возлагаются на Подрядчика.