

Техническое задание

к заявке № 40
от " 18 " 11 2019г.

на выполнение ремонтно-строительных работ

Наименование подразделения: **Б-802**

Виды работ: **Замена, ремонт дверей и ворот в корпусах Общества**

По адресу: г.Новосибирск, ул. Планетная, 32, ул. М.Горького, 78

I.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Заполнение дверных проемов (КПП-8)			
1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
2	Снятие дверных полотен	м2	3,66
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,253188
4	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,6633
5	Дверь стальная утепленная правого открывания. Ручка скоба-300 мм. из нержавеющей стали. Замок цилиндровый-1 шт., место под доводчик. Покрытие-RAL 8019 шагрень., размер 910x2050мм	шт	1
6	Дверь стальная утепленная левого открывания. Ручка скоба-300 мм. из нержавеющей стали. Замок цилиндровый-1 шт., место под доводчик. Покрытие-RAL 8019 шагрень., размер 890x2020мм	шт	1
7	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2
8	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	2
Заполнение дверных проемов (проходная КПП-9)			
9	Демонтаж: металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,289
10	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,289
11	Дверь стальная утепленная левого открывания. Ручка скоба-300 мм. из нержавеющей стали. Замок цилиндровый-1 шт., место под доводчик. Покрытие-RAL 8019 шагрень., размер 860x2050мм	шт	3
12	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	3
13	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	3
Разборка и восстановление откосов после монтажа дверных блоков (КПП №9)			
14	Демонтаж металлических уголков по периметру проема (с сохранением)	м	5,2
15	Снятие подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (с сохранением)	м	1,05
16	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: откосов	м2	1,2
17	Разборка металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: откосов	м2	1,2
18	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (с сохранением)	м	2,5
19	Укладка металлического накладного профиля (порога) из алюминиевых сплавов с покрытием, шириной: 30 мм, длиной 0,9 м	м	0,9

1	2	3	4
21	Монтаж металлических уголков по периметру проема (б/у)	м	5,2
22	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: откосов	м2	1,2
23	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛ 12,5 мм	м2	1,2
24	Установка перфоуголков на углы 25x25 мм	м	4
25	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов	м2	1,2
26	Сплошная шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: откосов	м2	1,2
27	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (откосов)	м2	1,2
28	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (б/у)	м	1,05
29	Демонтаж металлических уголков по периметру проема (с сохранением)	м	10,4
30	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: откосов	м2	5
31	Разборка металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: откосов	м2	5
32	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	5
33	Монтаж металлических уголков по периметру проема (б/у)	м	10,4
34	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: откосов	м2	5
35	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛ 12,5 мм	м2	5
36	Установка перфоуголков на углы 25x25 мм	м	10,5
37	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов	м2	8
38	Сплошная шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: откосов	м2	8
39	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастообразных составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	8
40	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (откосов)	м2	8
41	Устройство плинтусов: из плиток керамических	м	5
	Заполнение дверных проемов (26 корпус)		
42	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
43	Снятие дверных полотен	м2	1,82
44	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,1265
45	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,82

1	2	3	4
46	Дверь стальная утеплённая правого открывания. Ручка скоба-300 мм. из нержавеющей стали. Замок цилиндровый-1 шт., место под доводчик. Покрытие-RAL 8019 шагрень. Без наличников., размер 910x2000мм	шт	1
47	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
48	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1
Заполнение дверных проемов (28 корпус)			
49	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
50	Снятие дверных полотен	м2	1,68
51	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,1248
52	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,68
53	Дверь стальная утеплённая правого открывания. Ручка скоба-300 мм. из нержавеющей стали. Замок цилиндровый-1 шт., место под доводчик. Покрытие-RAL 8019 шагрень., размер 840x2000мм	шт	1
54	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
55	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1
Заполнение дверных проемов (северная проходная КПП-3)			
56	Демонтаж: металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	4,0449
57	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	4,0449
58	Дверь стальная утеплённая правого открывания. Ручка скоба-300 мм. из нержавеющей стали. Замок цилиндровый-1 шт., место под доводчик. Покрытие-RAL 8019 шагрень. Без наличников., размер 970x2070мм	шт	2
59	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2
60	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	2
Заполнение дверных проемов (47 корпус)			
61	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
62	Снятие дверных полотен	м2	1,63
63	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,1242
64	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	1,63
65	Дверная система наружного открывания толщиной 58мм с использованием узкой (87мм) по высоте створки. Профиль белого цвета. Порог из рамного профиля. Заполнение сэндвич-32 мм., размер 870x1870мм	шт	1
66	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1
67	Установка уголков ПВХ на клею	м	13
68	Уголок ПВХ, размером: 80x35 мм	м	6
69	Уголок ПВХ, размером: 45x35 мм	м	7

1	2	3	4
	Заполнение дверных проемов на центральной проходной со стороны завода		
70	Демонтаж: алюминиевых дверей	м2	7,7448
71	Установка алюминиевых дверных блоков в готовые проемы	м2	7,7448
72	Двери распашные: Дверь AL "активная", Дверь AL "пассивная", заполнение:СНД 24мм +2 оц., СПО 24 мм,RAL 8016 ., размер 1680x2305мм	шт	2
	Заполнение дверных проемов на центральной проходной со стороны города		
73	Демонтаж: алюминиевых дверей	м2	13,8729
74	Установка алюминиевых дверных блоков в готовые проемы	м2	13,8729
75	Двери распашные: Дверь AL "активная", Дверь AL "пассивная", заполнение:СНД 24мм +2 оц., СПО 24 мм,RAL 8016 ., размер 1970x3530мм	шт	1
76	Двери распашные: Дверь AL "активная", Дверь AL "пассивная", заполнение:СНД 24мм +2 оц., СПО 24 мм,RAL 8016 ., размер 1960x3530мм	шт	1
	Заполнение дверных проемов (ул.Горького 78)		
77	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
78	Снятие дверных полотен	м2	2,8
79	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,138
80	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,8006
81	Дверь стальная 2-х створчатая. Рабочая створка правая, левая ленивая. На рабочей створке место под доводчик. Ручка скоба приварная., размер 1340x2090мм	шт	1
82	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
83	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1
	<i>Проходная тёплые</i>		
84	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (алюминиевых)	м2	8,23
85	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (алюминиевых)	м2	8,23
86	Дверная система на базе алюминиевого профиля, представляет собой термоизолированную серию профилей с монтажной глубиной 62 мм. Заполнение: верх-СПД 32 мм., низ-сендвич 32 мм. с оцинковкой с 2-х сторон. Уплотнители черного цвета (2 контура)	компл	2
87	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2
88	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	2
	<i>Проходная холодные</i>		
89	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (алюминиевых)	м2	6,64
90	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (алюминиевых)	м2	6,64

1	2	3	4
91	Дверная система ALT C43. Двери на базе профиля толщиной 43мм без терморазрыва, верх-стекло 4 мм. закалённое, низ-сендвич-24 мм. с оцинковкой с 2-х сторон. (1550*2140мм) Створка (не основная) - левая (C43)	КОМПЛ	2
92	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	ШТ	2
93	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	ШТ	2
<i>Ремонт дверей корпус№1</i>			
94	Установка шпингалета шпингалета на алюминиевую дверь. Системы КИ50	ШТ	1
95	Торцевой шпингалет на алюминиевую дверь. Системы КИ50	КОМПЛ	1
96	Установка упора в пол	ШТ	1
97	Упор в пол для створки двери	КОМПЛ	1
98	Регулировка алюминиевой 2-х створчатой двери, с расклинкой стеклопакетов. (1, уличная дверь); Регулировка рабочей створки на алюминиевой 2-х створчатой двери.(2 дверь внутри); Ремонт части створки на алюминиевой двери (3-я дверь внутри).	ШТ	3
Ремонт дверей проходная			
99	Установка упора в пол	ШТ	1
100	Упор в пол для створки двери	КОМПЛ	1
101	Регулировка алюминиевой 2-х створчатой двери, с расклинкой стеклопакетов, закреплением шульпа. (внутренняя дверь на выходе на территорию); Регулировка алюминиевой 2-х створчатой двери, с расклинкой стеклопакетов, закреплением порога. (внутренняя, левая дверь на входе на проходную); Регулировка алюминиевой 2-х створчатой двери, с расклинкой стеклопакетов, закреплением шпингалета, регулировкой доводчика. (внутренняя, правая дверь на входе на проходную).	ШТ	3
Корпус №10, цех П301			
102	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот	м2	8,39
103	Промышленные секционные ворота Ширина, мм.: 3120 Высота, мм.:3050 Притолока, мм.: 2750 Подъем: Стандарт Дизайн: Доска Структура: Под Дерево Тип цвета с внешней стороны: стандартный Цвет: RAL 9003 (белый) Тип цвета с внутренней стороны: Стандартный цвет Цвет: RAL 9003 (Белый) Задвижка: Задвижка механическая (есть) Ручка подъемная: есть Калитка. петли слева	КОМПЛ	1
104	Привод: Комплект для автоматизации промышленных ворот ASI50Kit (в комплекте выключатель 1шт)	КОМПЛ	1
105	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	12
<i>Ремонт откосов</i>			
106	Разборка каркаса	т	0,0288

1	2	3	4
107	Демонтаж профлиста со стен и откосов	м2	4,8
108	Демонтаж металлических уголков по периметру проема	м	7,5
109	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	6
110	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 70 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	6
111	Сплошная шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: откосов	м2	6
112	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов	м2	6
113	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения дверных проемов	м2	6
114	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,001484
115	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,4983
116	Дверь стальная 2-створчатая, техническая. Створки равнополые. Рабочая створка правого открывания. Ручка из нержавеющей стали НС-0901/300. 1 замок цилиндрический. Без порога, место под доводчик. На створка стеклопакет-СПО 24 мм. Ш.300* в.600, размер 1690*2070мм	шт	1
117	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
118	Доводчик дверной GF 603	шт	1
	Распашные ворота К30		
119	Разборка обшивки ворот	м2	30
120	Разборка утеплителя ворот	м2	30
121	Разборка каркаса: из брусьев	м3	0,195
122	Очистка поверхности щетками (м/к каркаса ворот)	м2	25,5
123	Обеспыливание поверхности	м2	25,5
124	Обезжиривание поверхностей: уайт-спиритом (сталь угл.50, 130м.п)	м2	25,5
125	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	25,5
126	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	25,5
127	Установка элементов каркаса: из брусьев (для крепления фанеры по контуру ворот)	м3	0,195
128	Устройство утеплителя(плиты минераловатные толщиной 50 мм)	м2	30
129	Облицовка ворот по готовому каркасу водостойкой фанерой, толщина 21 мм	м2	30
130	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: ворот	м2	30
131	Монтаж прижимных уголков по периметру ворот и калитки	т	0,10556
132	Устройство утеплителя (м/у уголком и каркасом ворот)	м2	1,12
133	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен(откосов)	м2	6
134	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	6
135	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов	м2	6
	Установка ворот, дверей		
	<i>Корпус склад П-301</i>		

1	2	3	4
136	Демонтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот	м2	81,6
137	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот	м2	81,6
138	Бытовые, секционные ворота Ширина, мм.: 3010 Высота, мм.: 2710 Притолока, мм.: 350 Подъем: Стандарт Дизайн: Доска Структура: Под Дерево Тип цвета с внешней стороны: стандартный Цвет: 8017 RAL (Шоколад) Тип цвета с внутренней стороны: Стандартный цвет Цвет: RAL 9003 (Белый) Задвижка: Задвижка механическая (есть) Ручка подъемная: есть Калитка: с низким порогом 966*1963	КОМПЛ	1
139	Привод: для гаражных ворот LG-800 (В комплекте 2 ПДУ)	КОМПЛ	1

II. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, движения технологического транспорта и людей.

III Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";

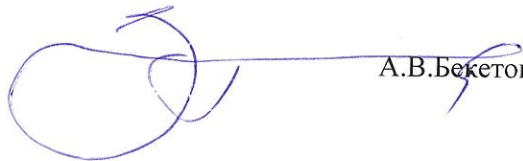
СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"

СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

Начальник Б - 802

 А.В.Бекетов

