

23 АВГ 2017

Приложение № 2 к Договору
от «__» _____ 2017 года № _____
РТС254А170440«Д»

Техническое задание

**на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества
многоквартирных домов, расположенных по адресу:**

Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 6

Сведения о многоквартирном доме: год постройки – 1937 г.; количество этажей –4; количество подъездов –4, количество квартир –27; материал стен- каменные обыкновенные.

Усредненный состав работ:

Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 6

Ремонт крыши
Ремонт крыши выполнить согласно прилагаемой проектной документации
Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения
Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения выполнить согласно прилагаемой проектной документации
Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения
Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения выполнить согласно прилагаемой проектной документации
Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения выполнить согласно прилагаемой проектной документации
Ремонт внутридомовой инженерной системы канализования и водоотведения
Ремонт внутридомовой инженерной системы канализования и водоотведения выполнить согласно прилагаемой проектной документации
Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения выполнить согласно прилагаемой проектной документации
Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, выполнить согласно прилагаемой проектной документации

Общие требования к производству работ

До начала работ подготовить календарный график производства работ и предоставить его на утверждение Заказчику не позднее двух дней, следующих за датой заключения Договора.

Работы должны быть выполнены с учётом требований проектной документации и настоящего Технического задания и условий выполнения работ в соответствии с Договором, требованиями ГОСТ, СНиП, ВСН, действующих технических регламентов и другой нормативной документации

К выполнению работ предъявляются требования норм действующего законодательства (в том числе статьи 52, статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации), строительных норм и правил (ГОСТ, СНиП, ТУ), иные действующие документы, регламентирующие данный вид деятельности.

Минимально необходимые требования к выполнению строительно-монтажных работ:

Ремонт крыши:

Строительные конструкции приняты в соответствии с требованиями:

СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";

СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия";

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

СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";

СНиП 12-01-2004 "Организация строительного производства".

Качество используемых материалов должно соответствовать СНиП и МДС 12-33.2007 "Кровельные работы". Все используемые материалы при производстве работ должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации).

Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего и холодного водоснабжения:

Прокладка трубопроводов производится по существующим отверстиям. Капитальный ремонт инженерных систем водоснабжения должен соответствовать требованиям СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*". Все используемые материалы при производстве работ должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации). По завершению работ Исполнитель предоставляет Управлению протокол гидравлических испытаний и заключение о качестве воды.

Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:

Капитальный ремонт подвального помещения должен соответствовать требованиям:
СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные";
СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
СНиП 3.04.01-87 "Отделочные работы";
СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения:

Прокладка трубопроводов производится по существующим отверстиям. Монтаж отопления должен соответствовать СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы". Все используемые материалы при производстве работ должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации). По завершению работ Исполнитель предоставляет Управлению протокол гидравлических испытаний.

Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения:

Капитальный ремонт электроснабжения должен соответствовать требованиям ПУЭ, СП 31-110-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

Все используемые материалы и электрооборудование при производстве работ должно быть новым (не бывшими в эксплуатации), сертифицированным, и имеющим паспорта качества.

Ремонт внутридомовой инженерной системы канализования и водоотведения:

Капитальный ремонт инженерных систем канализации и водоотведения должен соответствовать требованиям СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*". Все используемые материалы при производстве работ должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации). По завершению работ Исполнитель предоставляет Управлению акт испытаний систем внутренней канализации.

Общие:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
СанПиН.2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;
СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;
СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»;
СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
СНиП 82-01-95 «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»;
СП31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», «Техническим заданием», Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
СП 40-102-2000 «Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных труб»
СП 50.13330.2012. «СНиП 23.02-2003 Тепловая защита зданий»
СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения
СНиП 3.04.01.-87 Отделочные работы
СНиП 3.04.01.-87 Изоляционные и отделочные работы
СНиП 23-03-2003 Изоляция вентилируемых фасадов
46-03 ТК (технологическая карта на окраску фасадов)
СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах",
СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты",
СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"
СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

Требования к качеству работ

Работы по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, а именно "Градостроительному кодексу Российской Федерации" № 190-ФЗ от 29.12.2004, Федеральному закону "О техническом регулировании" № 184-ФЗ от 27.12.2002, Федеральному закону "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" № 384-ФЗ от 30.12.2009, Федеральному закону "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" № 261-ФЗ от 23.11.2009, Федеральному закону "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ от 22.07.2008, Федеральному закону "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" № 52-ФЗ от 30.03.1999, ГОСТ 21.601-79, ГОСТ 21.602-2003, ГОСТ 21.408-93 и других нормативных документов.

Контроль выполнения работ производится согласно требованиям Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468, а также в соответствии с методическими рекомендациями по формированию состава работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, финансируемых за счёт средств фондов капитального ремонта, сформированных в соответствии с Законом Новосибирской области от 05.07.2013 № 360-ОЗ "Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Новосибирской области".

Выполнение работ по капитальному ремонту Объекта по настоящему Договору должно быть обеспечено Исполнителем материалами надлежащего качества.

Используемые при выполнении работ материалы, изделия и конструкции должны иметь документы, подтверждающие соответствие их качества требованиям к данным видам материалов, изделий, конструкций, иметь разрешения для применения в жилом фонде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При сдаче Объекта, в эксплуатацию после завершения капитального ремонта провести техническую инвентаризацию Объекта, с целью актуализации технического паспорта Объекта.

Заказчик:

Фонд модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области
юридический адрес: 630008, г. Новосибирск,
ул. Кирова, 29, оф. 507
ОГРН 1105400000430,
ИНН 5406562465,
КПП 540501001
р/счет: 40603810600290003978,
в банке Ф-л Банка ГПБ (АО) в
г. Новосибирске, БИК 045004783,
к/счет: 30101810400000000783.

Исполнительный директор



Т. Е. Кожевникова

М.П.

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«СибСтройСнаб»
юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Щетинкина, 49,
ОГРН 1125476091223
ИНН 5406713139
КПП 540601001
р/счет: 40702810744050004560
в банке СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ
в г. Новосибирске,
БИК 045004641
к/счет: 30101810500000000641

Директор



А. В. Костромина

М.П.

Перечень, количество и характеристики основных материалов и оборудования в соответствии с требованиями проектной документации, необходимых для выполнения работ

Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 6 Ремонт внутридомовой инженерной системы канализования и водоотведения			
наименование	технические характеристики	ед.изм.	кол-во
Труба чугунная канализационная Д=110мм	Фасонная часть безнапорная, с раструбным присоединением, предназначена для внутренней канализации. - рабочая температура - до 95 гр.С - рабочее давление - безнапорная. - присоединение - раструбное - среда - канализационные бытовые стоки - гарантия - 50 лет, - срок службы - 50 лет	м.	284
Тройник 110*110*45 град.	Фасонная часть безнапорная, с раструбным присоединением, предназначена для внутренней канализации. - рабочая температура - до 95 гр.С - рабочее давление - безнапорная. - присоединение - раструбное - среда - канализационные бытовые стоки - гарантия - 50 лет, - срок службы - 50 лет	шт.	95
Отвод 110*45град	Фасонная часть безнапорная, с раструбным присоединением, предназначена для внутренней канализации. - рабочая температура - до 95 гр.С - рабочее давление - безнапорная. - присоединение - раструбное - среда - канализационные бытовые стоки - гарантия - 50 лет, - срок службы - 50 лет	шт	57
Ревизия Д110	Фасонная часть безнапорная, с раструбным присоединением, предназначена для внутренней канализации. - материал - полипропилен - рабочая температура - до 95 гр.С - рабочее давление - безнапорная. - присоединение - раструбное - цвет - светло-серый - среда - канализационные бытовые стоки - гарантия - 50 лет, - срок службы - 50 лет	шт	28
Заглушка	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт	3
Хомут с дюбелем	Хомут сантехнический - используется для крепления сантехнических и других труб, для фиксации жестких, гибких воздуховодов круглого и прямоугольного сечения. Хомут для труб состоит из двух частей соединенные винтами, имеет резиновую прокладку для звукоизоляции и виброизоляции трубы, которая изготавливается из прочной резины. Легко и надежно монтируется с помощью болта. Хомут укомплектован шпилькой и дюбелем для удобства и простоты установки.	шт	108
г.Новосибирск, ул. Аэропорт, 6 Ремонт крыши			
наименование	технические характеристики	ед.изм.	Кол-во
Антисептик- антипирен	Применяется для обработки стропил, обрешеток кровли, перегородок, изделий из дерева, где необходимо защитить древесину от угрозы воспламенения. Применяется при наружных и внутренних работах. Состав дополнительно обеспечивает биозащиту	кг	417,9

	дерева от синевы, плесени, грибов и насекомых.		
Доски обрезные	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, II сорта	м3	28,5
Бруски обрезные	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, II сорта	м3	1,44
Гидро-ветрозащитная мембрана	Плотность -110,0 гр/м2; разрывная нагрузка 190,0 Н/5см.; водопорность, не менее 300,0 мм.вод.ст.; мин.раб.температура -60 град. Максимальная рабочая температура +80 градусо́в	м2	1026
Пароизоляция	Двухслойная водонепроницаемая, предназначенная для защиты утеплителя и строительных конструкций от проникновения пара	м2	1026
Профлист оцинкованный	Профлист НС-35-1000-0,7 из холоднокатаной оцинкованной стали марок Рабочая ширина заготовки 1000мм.; Ширина заготовки 1250мм.; вес 1п.м/кг - 7,4; вес1м2/кг - 7,4	т	10,2
Утеплитель	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем	м3	184,7
Уплотнитель	Уплотнитель универсальный воздухопроницаемый L=2000мм	м	178
Сетка сварная	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм;	м2	843,2
Дверь	Противопожарная однопольная дверь без остекления, размер 1100*2100мм	шт	8
Сталь листовая	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,52
Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 6			
Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме			
наименование	технические характеристики	ед.изм.	кол-во
арматура	Горячекатанная арматура, класса А-I, А-II, А-III. периодического профиля	т	0,0088
Смесь сухая	Добавка для бетона. Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая	кг	22
Уголок стальной	L50x5 Изготовлен из стали: Ст3пс5; ГОСТ 8509-93; Тип заготовки: горячекатаный; Класс точности: В; Ширина полки: 50; Длина: 11.7 м; используется при возведении зданий, строений и всевозможных конструкций. Угол стальной применяется как связка, но может быть использован для несущих конструкций, для обводки, усиления и т.д.	т	0,101
Уголок стальной	L40x5 Изготовлен из стали: Ст3пс5; ГОСТ 8509-93; Тип заготовки: горячекатаный; Класс точности: В; Ширина полки: 40; Длина: 11.7 м; используется при возведении зданий, строений и всевозможных конструкций. Угол стальной применяется как связка, но может быть использован для несущих конструкций, для обводки, усиления и т.д.	т	0,00834
Уголок стальной	L63x5 Изготовлен из стали: Ст3пс5; ГОСТ 8509-93; Тип заготовки: горячекатаный; Класс точности: В; Ширина полки: 63; Длина: 11.7 м; используется при возведении зданий, строений и всевозможных конструкций. Угол стальной применяется как связка, но может быть использован для несущих конструкций, для обводки, усиления и т.д.	т	0,0468
Уголок стальной 100x100	Изготовлен из стали: Ст3пс5; ГОСТ 8509-93; Тип заготовки: горячекатаный; Класс точности: В; Ширина полки: 100; Длина: 11.7 м; используется при возведении зданий, строений и всевозможных конструкций. Угол стальной применяется как связка, но может быть использован для несущих конструкций, для обводки, усиления и т.д.	т	0,2072
Сетка ВР-1 5x100x100 мм	Арматурная сетка 5Вр1 – сварная сетка, производят из проволоки с рифленным покрытием ВР-1 либо из арматуры, при этом используя метод точечной сварки на специ-	м2	30,9

	ально предназначенных для этого станках. Основной задачей арматурной сетки является усиление прочности сооружений и конструкций, в которых ее используют. Внутренний каркас из арматуры, созданный для конструкций из бетона, гарантирует увеличение эксплуатационных характеристик этих конструкций.		
Бетон В15	Высокая прочность при растяжении и изгибе материала, Однородная структура, достигающаяся использованием мелких наполнителей. Высокий коэффициент морозоустойчивости. Высокая устойчивость к вибрационным нагрузкам. Пористость структуры.	м3	6
Лист стальной	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной от 460мм до 500 мм, толщиной 5 мм	т	0,0079
Сталь оцинкованная	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,32
Труба квадратная	Трубы стальные прямоугольные размером: 50x25 мм, толщина стенки 2 мм (Профиль 50x25x2)	м	38,4
Лестничная ступень	Лестничная ступень основная (ЛС 11-17-Б) - железобетонный элемент лестничного пролета, который применяют для создания наружных и внутренних лестничных маршей нестандартных размеров различных зданий	м	21
Дверной блок	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт	1
Дверной блок	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ	м2	8,16
Оконный блок	оконные блоки (700x700 мм) из поливинилхлоридных профилей одинарной конструкции со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.	м2	3,92

**Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 6
Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения**

наименование	характеристики основных материалов и оборудования	ед.изм.	кол-во
трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Д-15мм.	Трубы обычной точности изготовления применяют для водопроводов, газопроводов и систем отопления. Предельные отклонения по массе труб не должны превышать + 8 %.Кривизна труб на 1 м длины не должна превышать: 2 мм - с условным проходом до 20 мм включ.; 1,5 мм - с условным проходом свыше 20 мм.	м.	30
трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Д-20мм.		м.	690
трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Д-25мм.			725
трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Д-32мм.		м.	45
трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Д-40мм		м.	65
Кран шаровый фланцевый Д-80мм	Применяется в теплоснабжении, в теплопроводах. Рабочее давление: до 40 бар Среда: холодная или горячая вода. Рабочая температура: 0... +90 °С.	шт.	12
Кран шаровый 25мм	Материал: корпус, шток, гайка -латунь. Давление PN=16бар.Траб=150 С ⁰ Tmax.=180 С ⁰ Материал: корпус, шток, гайка -латунь. Давле-	шт.	61

Кран шаровый 20мм	ние PN=16бар.Траб=150 С ⁰ Tmax.=180 С ⁰ Материал: корпус, шток, гайка -латунь. Давление PN=16бар.Траб=150 С ⁰ Tmax.=180 С ⁰	шт.	400
Кран шаровый 15мм		шт.	80
хомут	Крепление для трубопроводов	кг	483
Теплоизоляция Д89/70	Изоляционные материалы на основе каменной ваты для теплоизоляции инженерных коммуникаций, минераловатные навивные цилиндры с кашированным покрытием или без для трубопроводов. Плотность: 125-158 кг/м ³ ; Группа горючести: НГ; с покрытием фольгой — Г1 Температура применения — от -180°С до +650°С	м	96
Теплоизоляция Д45/70		м	3,5
Теплоизоляция Д76/70		м	72
Теплоизоляция Д57/70		м	52
Теплоизоляция Д76/30		м	72
Теплоизоляция Д57/30		м	52
Теплоизоляция Д48/30		м	45
Теплоизоляция Д35/30		м	97
Теплоизоляция Д27/30		м	100
Манометр (1 комплект)		Диаметр корпуса устройства, мм 100 Класс точности устройства 1,5 Верхние значения диапазона показаний, МПа 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0 -0,1-0-0,3; -0,1-0-0,5; -0,1-0-0,9; -0,1-0-1,5; -0,1-0-2,4 Исполнение: корпус стекло сталь, окрашенная в черный цвет органическое. Рабочий диапазон температур окружающего воздуха, -50С ⁰ ...+50С ⁰ . Штуцер и трибко-секторный механизм Латунь Присоединительная резьба М20х1,5 (G1/2); М12х1,5 (G1/4) Размер квадрата под ключ, мм 14х14, 22х22	шт.
Кран 3-х ходовой Ду-15	3-х ходовые краны предназначены для монтажа показывающего манометра в системах, транспортирующих жидкости и газы. Присоединительный размер М20х1,5 Диапазон t рабочей среды 140 С ⁰ Тип присоединения ВН-ВН Диаметр присоединения (мм/дюйм) 15(1/2")/М20*1/5	шт.	14
Термометр	Предназначен для измерения температуры в технических воздушногазовых установках и трубопроводах. Комплектуется: Оправа под термометр и Бобышка к оправе термометра. Температура max, С ⁰ 150 Диаметр корпуса Ø, мм 20 Тип присоединения с помощью оправы Резьба присоединения резьба оправы метрическая М27х2 Длина погружной части 160	компл.	4
Элеватор водоструйный	Предназначен для снижения температуры воды, подаваемой в систему отопления из центральной тепловой магистрали, путем подмешивания части обратной воды и служит для создания принудительной циркуляции в местной системе отопления. Максимальное давление : 16 атм Максимальная температура: +150 С ⁰ Рабочая среда: горячая вода Присоединение: фланцевое Материал корпуса: сталь	шт.	1

Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного, горячего водоснабжения			
наименование	технические характеристики	ед.изм.	кол-во
труба стальная водогазопроводная оцинкованная ДУ-65х4,0	Трубы обычной точности изготовления применяют для водопроводов, газопроводов и систем отопления. Предельные отклонения по массе труб не должны превышать + 8 %.Кривизна труб на 1 м длины не должна превышать: 2 мм - с условным проходом до 20 мм включ.; 1,5 мм - с условным проходом свыше 20 мм.	м.п.	240
труба стальная водогазопроводная оцинкованная ДУ-32х3,5		м.п.	50
труба стальная водогазопроводная оцинкованная ДУ-25х3,2		м.п.	216
Кран шаровый	Краны шаровые фланцевые для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 , давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 50 мм;	шт	4
Кран шаровый	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром: 25 мм, тип в/в;	шт.	24
Кран шаровый	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром: 15 мм, тип в/в;	шт.	48
Лента клейкая	Лента из вспененного каучука самоклеящаяся, на одну сторону которой нанесен клейкий слой с защитной пленкой. Разработана специально для проклейки швов изделий. Длина 15м, ширина 50мм, толщина 3мм	м	450
Теплоизоляция	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука. Теплоизоляция используется для поверхностей с положительными и отрицательными температурами, за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения. Область применения – промышленные трубопроводы и оборудование, тепловые пункты. Температура применения до +150 °С		
Ду 42/19		м.п.	94
Ду 35/19		м.п.	112
Ду 42/13		м.п.	20
Ду 35/13		м.п.	35

Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 6

Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

наименование	тип, марка	ед.изм.	кол-во
Вводно-распределительное устройство в комплекте:	ВРУ 3-41-УХЛ4	шт	1
Щит распределительный	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт	1
Щит этажный	Щит этажный ЩЭ-3-2 36 УХЛ3	шт	20
автоматический выключатель	Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	1
автоматический выключатель	Автоматический выключатель дифференциального тока, С10, 30мА,	шт	4
автоматический выключатель	Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт	50
Светильник светодиодный	Светильник НПБ круг 60Вт	шт	6
светильник	Светильник 13Вт настенный	шт	25
Светильник светодиодный	Уличный светодиодный светильник, 220 В, 50 Вт	шт	4
Кабель-канал	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром: 20 мм	м	60
Кабель-канал	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром: 15 мм	м	6
Кабель-канал	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром: 50 мм	м	60
Кабель-канал	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ диаметром: 16 мм	м	20
Кабель силовой .	с медными жилами сечением 3х1.5 мм кв.	м	38
Кабель силовой .	с медными жилами сечением 3х2.5 мм кв.	м	380

Кабель силовой .	с медными жилами сечением 3x4 мм кв.	м	10
Кабель силовой .	с медными жилами сечением 5x16 мм кв.	м	160
Провод силовой	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм ²	м	25
Провод силовой	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой сечением 25 мм ²	м	10
Провод силовой	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой сечением 6 мм ²	м	10
труба	трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (не оцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100
труба	трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (не оцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100
арматура	Сталь А1 круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1	т	0,121
Уголок стальной	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	0,03393
сталь	полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп	т	0,0159

Заказчик:

Фонд модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области
 юридический адрес: 630008, г. Новосибирск, ул. Кирова, 29, оф. 507
 ОГРН 1105400000430,
 ИНН 5406562465,
 КПП 540501001
 р/счет: 40603810600290003978,
 в банке Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Новосибирске, БИК 045004783,
 к/счет: 30101810400000000783.

Исполнительный директор

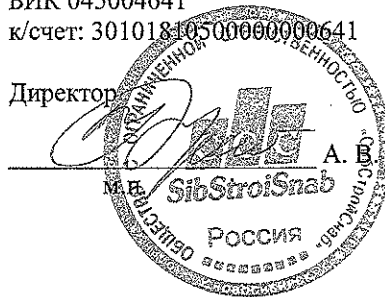


Т. И. Кожевникова

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройСнаб»
 юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 49,
 ОГРН 1125476091223
 ИНН 5406713139
 КПП 540601001
 р/счет: 40702810744050004560
 в банке СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ в г. Новосибирске,
 БИК 045004641
 к/счет: 30101810500000000641

Директор



А. В. Костромина