

		Перечень выполненных работ за Сентябрь		
1. Ремонт и герметизация межпанельных швов в жилых многоквартирных домах				
ул. Советская, 20, кв. 151,154,46,48, 89, 158,25,85	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	3,57	
ул. Пионерская, 29, кв. 36	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	1,07	
ул. Советская 26, кв 46	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	0,43	
ул. Луговая, 2/1,кв. 36	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	0,63	
ул. Пушкина, 4, кв. 133	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	0,36	
ул. Луговая, 12, кв. 15	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	0,24	
ул. Пушкина, 4, кв. 136	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	0,5	
ул. Пушкина, 2, кв. 28	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	0,36	



ул. Советская, 34, кв. 99, 76, 65, 69	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	1,11
ул. Московская, 8, кв. 125,127,121	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м восстановленной герметизации стыков	2,04

2. Работы по подготовке систем отопления к зимнему периоду эксплуатации

ул. Луговая 2	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м ³ объема здания	27,844
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,45
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,05
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	28,62
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,1
ул. Луговая, 2/1	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м ³ объема здания	18,403
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,24
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,02
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	12,3
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,04
ул. Луговая, 6	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м ³ объема здания	6,093
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,12
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,01



	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,52
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
ул. Луговая 8	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	9,383
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,25
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,01
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	16,1
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
ул. Луговая 10	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	4,471
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,09
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,01
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,44
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
3. Работы по подготовке систем отопления к зимнему периоду эксплуатации			
ул. Пионерская 17	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	10,536
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,2
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,01
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	13,6



	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
ул. Пионерская 21	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	23,588
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,36
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,01
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	8,04
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
ул. Пионерская 23	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	24,307
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,27
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,03
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	19,38
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04
ул. Пионерская 19/2	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	11,816
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,1
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,01
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	7,2
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
ул. Пионерская 31	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема	21,393



		здания	
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,3
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,04
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	21,3
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,08

4. Работы по подготовке систем отопления к зимнему периоду эксплуатации

ул. Пионерская 25	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м ³ объема здания	23,588
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,36
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,04
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	19,38
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,08
ул. Пионерская 27	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м ³ объема здания	27,702
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,4
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,04
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	21,3
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,08
ул. Пионерская 29	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м ³ объема здания	31,031
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,4

	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,04
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	21,3
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08

5. Работы по подготовке систем отопления к зимнему периоду эксплуатации

ул. Пушкина 2	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	21,068
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,36
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,04
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	19,38
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08
ул. Пушкина 10	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	23,274
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,36
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,04
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	15,76
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08
ул. Луговая 14	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	13,749
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,24
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,02



	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	12,3
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,04
ул. Советская 53	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м ³ объема здания	1,866
	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	0,04
	Прочистка и промывка элеваторов внутри здания (демонтаж, монтаж элеватора с прочисткой конуса)	100 приборов	0,01
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	1,56
	Окраска элеваторных узлов за 1 раз кузбасским лаком	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,02

6. Ремонт пола в 1-4 подъездах жилого многоквартирного дома

ул. Новая 38	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,417
	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,417
	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построочных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м ² покрытия	0,417

7. Ремонт 3-го подъезда жилого многоквартирного дома

ул. Советская 34	Очистка вручную поверхности стен на 30% от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	0,834
	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² покрытия	496
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м ² покрытия	1,246
	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,246
	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построочных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м ² покрытия	0,496

8. Ремонт системы освещения мест общего пользования 5-го подъезда жилого многоквартирного дома

ул. Луговая 2	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,41
	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,03
	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,671
	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,204
	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,41
	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0,096
	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	20
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	1,799
	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,42
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,089
	Прибор или аппарат	1 шт.	37
	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,02
	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 100 А	1 шт.	4
	Приборы приемно-контрольные	1 шт.	2
	Реле времени	1 шт.	2

9. Ремонт пола из керамической плитки в 4 подъезде жилого многоквартирного дома

ул. Луговая 2	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,33
	Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки	100 м плинтуса	0,36
	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей Бетоноконтактом	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,33

	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построенных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м ² покрытия	0,33
	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м плинтуса	0,36

10. Ремонт пола из керамической плитки в 4 подъезде жилого многоквартирного дома — 1 этаж

ул. Новая 40	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,065
	Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки	100 м плинтуса	0,06
	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построенных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м ² покрытия	0,065
	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м плинтуса	0,06

11. Ремонт участка канализационного стояка жилого многоквартирного дома

ул. Советская 40	Смена унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,05
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 124 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,14
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,14

12. Ремонт 2-го подъезда жилого многоквартирного дома

ул. Советская 28	Демонтаж ковшей мусоропровода (4 шт)	1 т конструкций	0,035
	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,16
	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² покрытия	1,05
	Очистка вручную поверхности потолков от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	1,584
	Очистка вручную поверхности стен от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	2,823
	Монтаж ковшей мусоропровода (4 шт)	1 т конструкций	0,035
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м ² покрытия	1,584
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м ² покрытия	4,705
	Шпатлевка поверхностей потолка, толщина слоя 3 мм	100 м ² шпатлюемой	1,584

		поверхности	
Шпатлевка поверхностей стен: толщина слоя 3 мм	100 м2 шпатлюемой поверхности	4,705	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков: основитом в два слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,584	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: основитом в два слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,705	
Ремонт металлических лестничных решеток		0,54	

13. Ремонт системы освещения МОП в 1 подъезде жилого многоквартирного дома

ул. Пионерская 11	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,49
	Демонтаж коробов пластмассовых шириной до 40 мм	100 м	0,37
	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением	100 м	3,7
	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,17
	Демонтаж патронов подвесных	100 шт.	0,46
	Патрон подвесной Е27	100 шт.	0,46
	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,42
	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,04
	Приборы приемно-контрольные объектовые на 1 луч	1 шт.	28
	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,18
	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	1,277
	Кабель до 35 кВ в проложенных лотках, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,245
	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100 м	3,784
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,138
	Кабель до 35 кВ в готовых штробах без покрытий, масса 1 м до 1 кг	100 м кабеля	0,087
	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 25 мм	100 м	0,138



	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	36
	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м борозд	0,078

14. Замена стояка канализации в жилом многоквартирном доме

ул. Новая 41	Смена моек на одно отделение	100 приборов	0,04
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,143
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,143

15. Ремонт системы отопления, горячего и холодного водоснабжения в подвальном помещении жилого многоквартирного дома

ул. Пионерская 9 а	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0,12
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,21
	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,71
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	12
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0,015
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,02
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,11
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,03
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,035
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	81
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	21

	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм	1 врезка	31
	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	31
	Октябрь		
1. Маллярные и ремонтные работы во 2-м подъезде жилого многоквартирного дома			
ул. Советская 28	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	100 м ² проемов	0,109
	Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная: по штукатурке потолков за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,584
	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	4,705
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,085
	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% в 2 слоя	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,025
	Окраска масляными составами ранее окрашенной металлической входной двери	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,025
	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м ² покрытия	1,05
2. Демонтажные и подготовительные работы при ремонте 1-го подъезда жилого многоквартирного дома			
ул. Пионерская 11	Очистка вручную поверхности потолков от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	1,954
	Очистка вручную поверхности стен от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	8,222
	Очистка вручную поверхности мусоропровода от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	0,484
	Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки	100 м плинтуса	1,85
	Ремонт металлических лестничных решеток	100 м решетки	0,3
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ² отремонтированной	0,052

		поверхности	
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	1,954
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	8,222
	Шпатлевка поверхностей потолка, толщина слоя 3 мм	100 м2 шпатлюемой поверхности	1,954
	Шпатлевка поверхностей стен и откосов: толщина слоя 3 мм	100 м2 шпатлюемой поверхности	6,136

3. Малярные работы в 1-м подъезде жилого многоквартирного дома

ул. Пионерская 11	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,52
	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	8,222
	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: мусоропровода, подготовленных под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,484
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15
	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% в 2 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042
	Окраска масляными составами ранее окрашенной металлической входной двери	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,063

4. Ремонт системы освещения 2-го подъезда жилого многоквартирного дома

ул. Луговая 2	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,43
	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,02
	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,03
	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,69
	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,41

	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.	0,03
	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,295
	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,16
	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,395
	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,21
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1,235
	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А	1 шт.	1
	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А	1 шт.	18
	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 40 А	1 шт.	2
	Приборы приемно-контрольные	1 шт.	1
	Реле времени	1 шт.	1

5. Демонтажные и подготовительные работы при ремонте подъезда жилого многоквартирного дома

ул. Новая, 42	Очистка вручную поверхности потолков от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	5,995
	Очистка вручную поверхности стен от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	15,011
	Очистка вручную поверхности мусоропровода от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенной поверхности	0,4



Демонтаж ковшей мусоропровода (5 шт)	1 т конструкций	0,044
Ремонт металлических лестничных решеток	100 м решетки	0,15
Ремонт оконных коробок в каменных стенах при двух переплетах	100 коробок или колод	0,12
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	5,995
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	7,8
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	7,211
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,336
Монтаж ковшей мусоропровода (4 шт)	1 т конструкций	0,044
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,995

6. Малярные работы в подъезде жилого многоквартирного дома

ул. Новая 42	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	15,011
	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: мусоропровода, подготовленных под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,045
	Окраска масляными составами ранее окрашенной металлической входной двери	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,063

7. Ремонт мусоросборных камер в жилом многоквартирном доме

ул. Новая 38	Очистка вручную поверхности стен от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	1,318
	Очистка вручную поверхности потолков от извести и старых красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,489
	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,204
	Демонтаж чугунных трапов D=110 мм	1 шт	4

	Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм за 2 раза	100 м2 шпатлюемой поверхности	1,318
	Шпатлевка поверхностей потолка силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм за 2 раза	100 м2 шпатлюемой поверхности	0,489
	Окраска стен с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,318
	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,489
	Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0,204