Ведомость по планируемым работам

С 01.01.20 по 31.12.20

По Строение "177 квартал - 17". По Подрядчику "ИП Маньков В.А. ЖЭО№2". По договору "Договор подряда №9/ДП-2016 от 01.07.2016 ЖЭО №2". По Работам из группы "Электронный паспорт МКД". По всем .

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количеств о чел / часов	Стоимость работ	Количество материало в	Стоимость материалов	Всего
	177 квартал - 17		8570.378	239.630	28463.32	41.6877	6150.06	34613.38
al Artistan in Control of the Contro	Работы по содержанию и ремонту конструктивных элементов МКД		8461.122	134.637	15220.31		1903.70	17124.01
	Весенний и осенний осмотр МКД с составлением актов		62.702	29.086	3557.20			3557.20
	Осмотр внутренней отделки стен	1000 N	2.250	9.000	1156.05			1156.05
	Осмотр всех элементов крыши, водостоков(2 раза в год)	1000 M	0.704	1.830				235.11
	Осмотр покрытий полов	1000 N	0.676	0.757				97.25
	Осмотр системы мусороудаления (2 раза в год)	м	47.000	2.068				265.63
	Осмотр стен, перегородок, фасадов (2 раза в год)	1000 N	3.942	12.260	1395.88			1395.88
	Осмотр территории вокруг здания, фундамента и подвала(2 раза в год)	1000 N	8.130	3.171	407.28			407.28
	Работы, выполн в целях надлежащего содержан. и текущ ремонта дверн и окон запол помещен общ пользов		3.000	3.910	445.19		508.91	954.10
	Смена дверных приборов: пружины	шт	1.000	0.660	75.15		91.18	166.33
	Пружина дверная (на подъезд)	шт				1	79.00	
	Шуруп 25*2,5	кг				0.32	12.18	
	Смена дверных приборов: шпингалеты	шт	1.000	1.700	193.56		31.70	225.26
	Шпингалет	шт				1	15.50	
	Шуруп 30*3	КГ				0.4	16.20	
	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: при площади стекол до 0,5 м2	м2	1.000	1.550	176.48		386.03	562.51
	Гвозди 1,6*25	КГ				0.005	0.25	
	Стекло 4мм	м2				1.03	361.30	
	Штапик оконный	М				6.12	24.48	
	Работы, выполняемые в зданиях с подвалами	1 th Hall	208.860	2.089	237.81	Liker to serve theme that the ear	a para paramagangan da aga kepada dalah	237.81
	Проверка температурно - влажностного режима подвальных помещений(осмотр с открыт и закрыт.подв.окон)	м2	208.860	2.089	237.81			237.81
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов		7.560	2.177	306.13			306.13
	Очистка козырьков от снега при толщине слоя до 30 см.	м2	7.560	2.177	306.13			306.13

аботы, выполняемые в целях надлежащего одержания и ремонта объектов лагоустройст, зеленых насаждыкашивание газонов краска деревянной скамьи без спинки с еталлическими опорами лифа маль ПФ-115 зеленая краска металлических поверхностей урн,	м2 шт кг	8141.000 8130.000 4.000	87.770 81.300	9337.16	ang delpharment	204.82	9541.98
краска деревянной скамьи без спинки с еталлическими опорами лифа маль ПФ-115 зеленая краска металлических поверхностей урн,	шт кг		81.300	051000	The state of the s		
еталлическими опорами лифа маль ПФ-115 зеленая краска металлических поверхностей урн,	КГ	4.000		8546.26			8546.26
маль ПФ-115 зеленая краска металлических поверхностей урн,	-		2.480	319.00		115.92	434.92
краска металлических поверхностей урн,	V.C				0.12	6.72	
	IVI				1.2	109.20	
онтейнеров	м2	7.000	3.990	471.90		88.90	560.80
айт-спирит	Л				0.1912	8.51	
маль ПФ-115 серая	кг				0.84		
аботы, выполняемые в целях надлежащего одержания и текущего ремонта крыш		32.000	3.780	526.84		114.81	641.65
чистка кровли от снега со сбрасыванием его вниз ри толщине слоя снега до 30 см.	м2	30.000	3.000	421.80			421.80
остановка заплат на покрытия из мягкой кровли	шт	2.000	0.780	105.04		114.81	219.85
	КГ		378		1.65	114.81	
аботы, выполняемые для надлежащего одержания и текущего ремонта пусоропроводов		1.000	0.220	26.34		15.40	41.74
емонт загрузочных люков мусоропроводов	ШТ	1.000	0.220	26.34		15.40	41.74
олт 10*80	ШТ				2		71.77
айка	ШТ				2		
емонт и изготовление инвентаря		5.000	5.605	783.64			1843.40
зготовление лопат для уборки снега	шт	1.000	2.240	314.94	AND THE RESERVE OF THE PROPERTY.	- 1005日の日本に、1975年 - 1975年 1975年 1985年 1975年 1985年 19	701.08
олт 6*60	кг				0.014		701.00
айка М6	кг				0.003		
ист оцинков. 0,55 мм	Т				0.0005	19.50	
ила двуручная 1000 мм	ШТ				0.5	273.21	
анера 4мм 1,52*1,52	м2				0.25	45.67	
еренки д/лопат	ШТ				1	46.10	
Іайба M6	кг				0.0025	0.23	
	шт	1.000	1.120	157.47	10	136.53	294.00
	кг				0.014	1.15	
	КГ				0.03	2.84	
	Т				0.0005	28.60	
	_				0.25	45.67	
	ШТ				1	58.00	
	кг				0.003	0.27	
		1.000	0.745	100.33		59.00	159.33
P C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	маль ПФ-115 серая аботы, выполняемые в целях надлежащего обержания и текущего ремонта крыш нистка кровли от снега со сбрасыванием его вниз от толщине слоя снега до 30 см. остановка заплат на покрытия из мягкой кровли астика "ТЭПСАН" аботы, выполняемые для надлежащего обержания и текущего ремонта усоропроводов емонт загрузочных люков мусоропроводов обят 10*80 йка емонт и изготовление инвентаря втотовление лопат для уборки снега от 6*60 йка М6 аст оцинков. 0,55 мм мла двуручная 1000 мм анера 4мм 1,52*1,52 еренки д/лопат	маль ПФ-115 серая жаботы, выполняемые в целях надлежащего редержания и текущего ремонта крыш нистка кровли от снега со сбрасыванием его вниз и толщине слоя снега до 30 см. растановка заплат на покрытия из мягкой кровли шт жастика "ТЭПСАН" жаботы, выполняемые для надлежащего редержания и текущего ремонта усоропроводов шт шт мака двуручная 1000 мм шт шт мака двуручная 1000 мм шт мака двуручная 1000 мм шт мака мака мака мака мака мака мака мак	жаль ПФ-115 серая жботы, выполняемые в целях надлежащего рефержания и текущего ремонта крыш нистка кровли от снега со сбрасыванием его вниз ви толщине слоя снега до 30 см. ростановка заплат на покрытия из мягкой кровли жг ТЭПСАН" жботы, выполняемые для надлежащего рефержания и текущего ремонта усоропроводов жмонт загрузочных люков мусоропроводов жмонт загрузочных люков мусоропроводов жмонт и изготовление инвентаря жготовление лопат для уборки снега жг оцинков. 0,55 мм жла двуручная 1000 мм жла двуручная 1000 мм жг одержания и текущего ремонта илт айба Мб жмонт лопат для уборки снега кг жмонт ручного инструмента жмонт ручного инструмента жмонт ручного инструмента	жаль ПФ-115 серая жботы, выполняемые в целях надлежащего обержания и текущего ремонта крыш нистка кровли от снега со сбрасыванием его вниз и толицине слоя снега до 30 см. ждатика "ТЭПСАН" жботы, выполняемые для надлежащего обержания и текущего ремонта и толицине слоя снега до 30 см. ждатика "ТЭПСАН" жботы, выполняемые для надлежащего обержания и текущего ремонта и толицине слоя снега и толицине слоя слоя снега и толицине слоя слоя снега и толицине слоя слоя снега и толицине слоя слоя слоя снега и толицине слоя слоя слоя слоя слоя слоя слоя слоя	маль ПФ-115 серая аболы, выполняемые е целях надлежащего довержания и текущего ремонта крыш мистка кровли от снега со барасыванием его вниз и толщине слоя снега до 30 см. ми тольшине слоя снега до 30 см. ми тольшине слоя снега до 30 см. ми тольшенье для надлежащего довержания и текущего ремонта и тольше и тольшего довержания и текущего ремонта и тольшего довержания и	маль ПФ-115 серая аботы, выполняемые в целях надлежащего довержания и текущего ремонта крыш инстка кровли от снега со сбрасыванием его вниз и текущего снега до 30 см. затопщине слоя снега до 30 см. затопшине слоя снега до 30 см. затопшине слоя снега до 30 см. затопы выполняемые для надлежащего довержания и текущего ремонта илт текущего довержания и текущего ремонта илт текущего довержания и текущего ремонта илт текущего довержания и текущего довержания д	маль ПФ-115 серая 10

2.4

Дата				Количеств		Количество	Стоимость	
выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	о чел / часов	Стоимость работ	материало в	материалов	Всего
	Черенок	шт				1	58.00	
	Ремонт скребков для уборки снега к = 0,5	шт	2.000	1.500	210.90		478.09	688.99
	Болт 6*30	кг				0.056	5.86	
	Гайка М6	кг				0.012	1.14	
	Пила двуручная 1000 мм	шт				0.6	327.86	
	Труба ду 32	Т				0.001	46.69	
	Черенок	ШТ				2	96.00	
	Шайба М6	кг				0.006	0.54	
	Работы по содержанию и ремонту оборудования и систем инженерно-технического обеспечения МКД		109.256	104.993	13243.01		4246.36	17489.37
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремон. индивидуальных тепловых узлов		36.000	30.340	3927.34			3927.34
	Замеры параметров теплоносителя и воды в ИТП в период отопительного сезона	шт	32.000	8.000	1027.60			1027.60
	Перевод ГВС по телефонограмме	шт	2.000	1.000	158.62			158.62
	Подготовка ИТП к отопительному сезону	шт	1.000	20.340	2612.67			2612.67
	Регулировка терморегулятора ГВС в отопительный период	шт	1.000	1.000	128.45			128.45
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление,горячее водосн)		0.100	0.501	77.87			77.87
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, горячего водоснабжения	100 м	0.100	0.501	77.87			77.87
	Работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущ ремонта систем ГВС,ХВС,отопления и водоотвед		73.156	74.152	9237.80		4246.36	13484.16
	Запуск системы отопления	1000 N	8.889	12.978	1667.01		The state of the s	1667.01
	Изоляция трубопроводов отопления	1 м3	0.009	0.136	17.80		47.41	65.21
	Скотч 50мм/66 м	ШТ				0.3	12.09	
	Теплоизоляция УРСА(0,75-1,08)	мЗ				0.0112	35.32	
	Изоляция трубопроводов ГВС	1 м3	0.001	0.015	1.98		4.59	6.57
	Скотч 50мм/66 м	ШТ				0.0167	0.67	3.01
	Теплоизоляция УРСА(0,75-1,08)	мЗ				0.0012	3.92	
	Изоляция трубопроводов ХВС	1 м3	0.001	0.015	1.98		4.59	6.57
	Скотч 50мм/66 м	ШТ				0.0167	0.67	2.07
	Теплоизоляция УРСА(0,75-1,08)	м3				0.0012	3.92	
	Осмотр систем водоснабжения, центрального отопления в чердачных, подвальных помещениях и на л/клетках	1000 N	6.756	27.024	3471.23			3471.23
	Очистка канализационной сети: внутренней	м	30.000	11.100	1210.57			1210.57

* 1

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количеств о чел / часов	Стоимость работ	Количество материало в	Стоимость материалов	Bcero
	Очистка от наледи и льда труб канализационного стояка над кровлей, в чердаке	шт	8.000	2.000	281.20	D		281.2
	Подчеканка раструбов канализационных труб: диаметром 150мм Цемент	1 раст	2.000	1.400	158.06		3.94	162.0
		КГ				0.58	3.94	
	Слив и наполнение стояков отопления, ГВС, ХВС	м3	3.500	5.124	583.42			583.4
	Смена вентилей ГВС диаметром : 32 мм	ШТ	1.000	1.180	151.57		1409.08	1560.6
	Лен сантехнический	КГ				0.012	2.60	1300.0
	Шаров. кран ду32 навал	ШТ				1	1406.48	
	Смена вентилей отопления диаметром : 25мм	шт	2.000	2.360	303.14		356.47	659.6
	Лен сантехнический	кг				0.024	5.21	659.6
	Олифа	КГ				0.024	1.26	
	Шаров. кран-ручка ду25	ШТ				0.024	350.00	
	Смена вентилей отопления диаметром : 32 мм	шт	1.000	1.180	151.57			
	Лен сантехнический	КГ			101.07	0.010	1409.08	1560.6
	Шаров. кран ду32 навал	ШТ				0.012	2.60	
	Смена вентилей ГВС диаметром : 15 мм	шт	2.000	1.860	238.92	1	1406.48	
	Лен сантехнический	КГ		1.000	230.92	0.044	171.04	409.9
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				0.014	3.04	
	Смена вентилей ГВС диаметром : 20мм	шт	2.000	1.860	220.00	2	168.00	
	Лен сантехнический	кг	2.000	1.000	238.92		213.04	451.9
	Шаровый кран ду 20	ШТ				0.014	3.04	
	Смена вентилей отопления диаметром : 15 мм	шт	2.000	1.860	200.00	2	210.00	
	Лен сантехнический	КГ	2.000	1.000	238.92		171.04	409.9
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				0.014	3.04	
	Смена вентилей отопления диаметром : 20 мм	шт	2.000	4.000		2	168.00	
	Лен сантехнический	КГ	2.000	1.860	238.92		213.04	451.9
	Шаровый кран ду 20	ШТ				0.014	3.04	
	Установка кранов для спуска воздуха, диаметром	- Ш				2	210.00	
	15,20,25 мм из системы отопления	шт	2.000	2.200	282.59		243.04	525.6
	Лен сантехнический	КГ				0.014	3.04	
	Ша <mark>ров. кран-ручка ду15</mark>	ШТ				2	240.00	
		Итого:	8570.38	239.630	28463.32	41.69	6150.06	34613.3

Cgar Am B.A. Manblob

They sele Alegh photology of the Mornion server

Thencene DOD MCFONZ Cycef D.B. Cymboba