

Подрядчик (Субподрядчик)
ООО "Жилищная Управляющая Компания" по ОКПО _____
 Стройка: _____
отчеты за 2013 г. _____
 Объект: _____
Димитрова 18 _____

**Перечень выполненных работ по текущему ремонту и содержанию общего имущества
 многоквартирного жилого дома**

Ном по поря дку	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ		стоимость 1 м2 от общей площади дома
			количес тво	стоимость, руб.	
1	3	5	6	8	9
Раздел 1. январь					общая площадь дома- 5735,1м2
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>					
1.	Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления	1000 м2 площади помещений	2,684	3 368,69	
		Объем: 44*61			
<i>Всего с НР и СП</i>				7 067,85	0,10
2.	Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах	100 квартир	0,61	2 296,83	
<i>Всего с НР и СП</i>				4 818,98	0,07
3.	Ликвидация воздушных пробок в стояке системы отопления кв. 88,74	100 стояков	0,01	64,65	
<i>Всего с НР и СП</i>				135,64	0,00
4.	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> простого засора-4 под	1 п. м трубы	12	1 691,52	
<i>Всего с НР и СП</i>				3 730,87	0,05
5.	Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах 68,114,69	100 квартир	0,03	225,92	
<i>Всего с НР и СП</i>				474,01	0,01
6.	Модернизация внутримдомовых тепловых сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл- полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм кв.90	п.м	2	760,30	
<i>Всего с НР и СП</i>				1 239,93	0,02
7.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>				42,13	0,00
8.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>				24,23	0,00
9.	Смена вентилях ХВ. ГВ диаметром до 20 мм в подвале 6 под.	100 шт.	0,02	838,93	
<i>Всего с НР и СП</i>				1 216,01	0,02
10.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур (квартира)	узел учета	39	489,45	
<i>Всего с НР и СП</i>				1 026,91	0,01
11.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (квартира)	узел учета	39	450,45	
<i>Всего с НР и СП</i>				945,09	0,01
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>					
12.	Снятие показаний счетчиков	шт.	1	27,68	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>					
13.	Очистка кровли от снега толщиной слоя до 10 см /частичная очистка кровли от снега/ 24.01.2013	100 м2	7,68	7 802,57	
		Объем: 384*2			
<i>Всего с НР и СП</i>				13 572,57	0,20
14.	Добавлять на каждые последующие 10 см -кровля	100 м2	38,4	3 901,44	
<i>Всего с НР и СП</i>				6 786,55	0,10
15.	Сдвигание снега и скола сброшенного с крыши	м3	7,2	622,87	
<i>Всего с НР и СП</i>				1 046,42	0,02

16. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
17. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	9,282	1 107,43	
Объем: 132,6*7				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 115,47	0,03
18. Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,1866	1 386,13	
Объем: 155,5*12				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 905,46	0,04
19. Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,1555	271,06	
Объем: 155,5*10				
<i>Всего с НР и СП</i>			561,59	0,01
20. Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами	10000 м2 территории	0,02262	1 170,02	
Объем: 75,4*3				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 453,18	0,04
21. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,584	283,22	
Объем: 7,2*22				
<i>Всего с НР и СП</i>			591,69	0,01
22. Дератизация	м2	1358,4	339,60	0,00
23. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус	маш.-ч	2,04	1 728,80	0,03
24. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	2,05	2 084,75	0,03
Раздел 2. февраль				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
25. Притирка клапана вентиля диаметром до 25 мм без снятия с места -кв.93	100 вентиляей	0,01	30,64	
<i>Всего с НР и СП</i>			63,60	0,00
26. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>			42,13	0,00
27. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>			24,23	0,00
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>				
28. Смена ламп накаливания-5 под.	100 шт.	0,01	13,35	
<i>Всего с НР и СП</i>			25,98	0,00
29. Снятие показаний счетчиков	шт.	1	27,68	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>				
30. Подгонка оконных створок -5 под.	10 створок	0,4	1 208,71	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 720,89	0,03
31. Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2 - 5 под.	100 мест	0,06	1 432,71	
<i>Всего с НР и СП</i>			2 760,36	0,04
<i>Ремонт 5 подъезда</i>				
32. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,029	14,61	
<i>Всего с НР и СП</i>			31,27	0,00
33. Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	0,021	82,44	
<i>Всего с НР и СП</i>			187,87	0,00
34. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	100 м2	0,029	1 754,37	
<i>Всего с НР и СП</i>			3 488,56	0,05
35. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,021	1 035,67	
<i>Всего с НР и СП</i>			2 152,68	0,03
36. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	100 м2 поверхности	0,142	2 571,86	

<i>Всего с НР и СП</i>			4 379,06	0,06
37. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с лесов и земли	100 м2 ошпаклев. пов-ти	0,174	625,05	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 369,55	0,02
38. Окраска клеевыми составами улучшенная	100 м2	1,42	4 264,12	
<i>Всего с НР и СП</i>			9 470,71	0,14
39. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,27	7 451,25	
<i>Всего с НР и СП</i>			14 830,01	0,22
40. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14	1 833,05	
<i>Всего с НР и СП</i>			3 958,88	0,06
41. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,152	1 139,65	
<i>Всего с НР и СП</i>			2 308,91	0,03
42. Окраска масляными составами деревянных поручней	100 м2	0,0285	547,00	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 217,72	0,02
43. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	2 900,27	
<i>Всего с НР и СП</i>			6 503,61	0,09
44. Окраска масляными составами торцов лестничных маршей	100 м2	0,138	933,35	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 952,89	0,03
45. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,323	1 581,81	
<i>Всего с НР и СП</i>			3 055,03	0,04
46. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз	100 м2	0,028	215,06	
<i>Всего с НР и СП</i>			468,58	0,01
47. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за 1 раз	100 м2	0,032	285,48	
<i>Всего с НР и СП</i>			625,92	0,01
48. Приготовление растворов вручную цементных	м3	0,38	136,09	
<i>Всего с НР и СП</i>			280,35	0,00
49. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	100 м2	0,11	2 207,04	
<i>Всего с НР и СП</i>			4 827,13	0,07
50. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
51. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	9,282	1 107,43	
Объем: 132,6*7				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 115,47	0,03
52. Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,17105	1 270,62	
Объем: 155,5*11				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 663,34	0,04
53. Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,1866	325,26	
Объем: 155,5*12				
<i>Всего с НР и СП</i>			673,90	0,01
54. Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами	10000 м2 территории	0,02262	1 170,02	
Объем: 75,4*3				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 453,18	0,04
55. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,656	296,10	
Объем: 7,2*23				
<i>Всего с НР и СП</i>			618,59	0,01
56. Дератизация	м2	1358,4	339,60	0,00

57. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус	маш.-ч	2,14	1 813,54	0,03
58. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	2,33	2 369,49	0,03
Раздел 3. март				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
59. Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -15,13	100 квартир	0,02	150,61	
<i>Всего с НР и СП</i>			239,62	0,00
60. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>			42,13	0,00
61. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>			24,23	0,00
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>				
62. Замена предохранителя	предохранитель	1	58,35	
<i>Всего с НР и СП</i>			67,93	0,00
63. Смена ламп накаливания-4 под.	100 шт.	0,04	53,38	
<i>Всего с НР и СП</i>			103,87	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>				
64. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
65. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	11,934	1 423,84	
Объем: 132,6*9				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 719,90	0,04
66. Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,26435	1 963,68	
Объем: 155,5*17				
<i>Всего с НР и СП</i>			4 116,07	0,06
67. Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,1244	216,84	
Объем: 155,5*8				
<i>Всего с НР и СП</i>			449,26	0,01
68. Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами	10000 м2 территории	0,02262	1 170,02	
Объем: 75,4*3				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 453,18	0,04
69. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,8	321,84	
Объем: 7,2*25				
<i>Всего с НР и СП</i>			672,37	0,01
70. Дератизация	м2	1358,4	339,60	0,00
71. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,63	40,06	0,00
72. Размещение отходов потребления	т	0,44	304,14	0,00
73. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	438,26	0,01
74. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус	маш.-ч	1	847,45	0,01
75. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	3,92	3 986,44	0,06
Раздел 4. апрель				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
76. Профилактическая прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> - лежаки в подвале до колодцев	1 п. м трубы	40	5 638,40	
<i>Всего с НР и СП</i>			12 436,22	0,18

77. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>			42,13	0,00
78. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>			24,23	0,00
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				
79. Очистка кровли от снега толщиной слоя до 10 см /частичная очистка кровли от снега/ -шахты, периметр	100 м2	2,9	2 946,28	
<i>Всего с НР и СП</i>			5 125,05	0,07
80. Добавлять на каждые последующие 10 см -кровля	100 м2	8,7	883,92	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 537,58	0,02
81. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов обыкновенного профиля над кв.28,15	100 м2 покрытия	0,29	8 956,08	
Объем: 11+18				
<i>Всего с НР и СП</i>			13 784,89	0,20
<i>Изготовление и устройство козырьков 1-8 под.</i>				
82. Изготовление козырьков	1 т конструкций	0,28226	2 652,12	
Объем: 282,26/1000				
<i>Всего с НР и СП</i>			5 800,21	0,08
83. Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,12136	2 978,79	
Объем: 121,36/1000				
<i>Всего с НР и СП</i>				0,00
84. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	53,6	4 639,08	0,07
85. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	0,02904	607,32	
Объем: 29,04/1000				
<i>Всего с НР и СП</i>				0,00
86. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	100 м2 вертикальной проекции	0,09	1 805,75	
<i>Всего с НР и СП</i>			3 949,45	0,06
87. Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,09	188,31	
<i>Всего с НР и СП</i>			438,17	0,01
88. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрытий	0,09	118,65	
<i>Всего с НР и СП</i>			299,00	0,00
89. Демонтаж металлоконструкций покрытий	1 т демонтированных конструкций	0,03	46,96	
<i>Всего с НР и СП</i>			97,40	0,00
90. Демонтаж плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных -2 под.	100 шт. сборных конструкций	0,02	1 395,16	
<i>Всего с НР и СП</i>			2 894,61	0,04
91. Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	2	1 297,34	0,02
92. Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	1 т металлоконструкций	0,17	2 170,04	
<i>Всего с НР и СП</i>			4 554,99	0,07
93. Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,2	2 303,00	
<i>Всего с НР и СП</i>			3 461,01	0,05
94. Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	4,64	25 022,12	
Объем: 80+256+128				
<i>Всего с НР и СП</i>			38 758,26	0,56
95. Устройство покрытия козырьков из оцинкованной стали без настенных желобов	100 м2 кровли	0,24	14 237,30	
<i>Всего с НР и СП</i>			18 502,94	0,27
96. Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам	100 м	0,38	4 876,53	
<i>Всего с НР и СП</i>			9 881,78	0,14

97. Установка стропил	1 м3 древесины в	0,42	1 070,45	
<i>Всего с НР и СП</i>			2 068,69	0,03
98. Сборка фронтонов из готовых щитов	100 м2 кровли,	0,24	1 480,94	
<i>Всего с НР и СП</i>			2 930,00	0,04
99. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
100. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	5,304	632,82	
Объем: 132,6*4				
<i>Всего с НР и СП</i>			1 208,85	0,02
101. Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,0311	231,02	
Объем: 155,5*2				
<i>Всего с НР и СП</i>			484,24	0,01
102. Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,1244	216,84	
Объем: 155,5*8				
<i>Всего с НР и СП</i>			449,26	0,01
103. Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами	10000 м2 территории	0,02262	1 170,02	
Объем: 75,4*3				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 453,18	0,04
104. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса	1000 м2 территории	0,7775	77,28	
Объем: 155,5*5				
<i>Всего с НР и СП</i>			160,25	0,00
105. Уборка мусора с газонов средней засоренности	100000 м2 территории	0,030511	2 622,61	
Объем: 3051,1*1				
<i>Всего с НР и СП</i>			5 475,55	0,08
106. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,872	334,72	
Объем: 7,2*26				
<i>Всего с НР и СП</i>			699,28	0,01
107. Дератизация	м2	1358,4	339,60	0,00
108. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,54	34,33	0,00
109. Размещение отходов потребления	т	0,38	262,66	0,00
110. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,91	531,76	0,01
111. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) Беларусь	маш.-ч	1,45	1 228,80	0,02
112. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	0,78	793,22	0,01
Раздел 5. май				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
113. Притирка клапана вентиля диаметром до 25 мм без снятия с места -кв.85	100 вентилях	0,01	30,64	
<i>Всего с НР и СП</i>			63,60	0,00
114. Профилактическая прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> - лежаки в подвале до колодцев	1 п. м трубы	25	3 524,00	
<i>Всего с НР и СП</i>			7 772,65	0,11
115. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>			42,13	0,00
116. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>			24,23	0,00
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>				
117. Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках -кв.84	100 лестничных площадок	0,01	11,30	

<i>Всего с НР и СП</i>				23,71	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>					
118. Осмотр заполнения дверных и оконных проемов	1000 м2	0,5	207,09	0,00	
119. Прочистка вентиляционных каналов кв.59	100 м каналов	0,3	745,87	0,01	
<i>Всего с НР и СП</i>				1 699,85	0,02
120. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11	
121. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	5,304	632,82		
Объем: 132,6*4					
<i>Всего с НР и СП</i>				1 208,85	0,02
122. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса	1000 м2 территории	3,8875	386,38		
Объем: 155,5*25					
<i>Всего с НР и СП</i>				801,25	0,01
123. Уборка мусора с газонов сильной засоренности	100000 м2 территории	0,030511	3 971,37		
<i>Всего с НР и СП</i>				6 298,06	0,09
124. Уборка мусора с газонов средней засоренности	100000 м2 территории	0,030511	2 622,61		
Объем: 3051,1*1					
<i>Всего с НР и СП</i>				5 475,55	0,08
125. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,8	321,84		
Объем: 7,2*25					
<i>Всего с НР и СП</i>				672,37	0,01
126. Дератизация	м2	1358,4	339,60	0,00	
127. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,96	61,04	0,00	
128. Размещение отходов потребления	т	0,67	463,12	0,01	
129. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,23	1 303,10	0,02	
130. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус	маш.-ч	0,84	711,86	0,01	
131. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	0,27	274,58	0,00	
Раздел 6. июнь					
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>					
132. Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления	1000 м2 площади помещений	1,62	1 016,63		
Объем: 45*36					
<i>Всего с НР и СП</i>				1 617,46	0,02
133. Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах	100 квартир	0,36	1 355,51		
<i>Всего с НР и СП</i>				2 156,61	0,03
134. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08		
<i>Всего с НР и СП</i>				42,13	0,00
135. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55		
<i>Всего с НР и СП</i>				24,23	0,00
136. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> простого засора-4 под	1 п. м трубы	12	1 691,52		
<i>Всего с НР и СП</i>				3 730,87	0,05
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>					
137. Заделка отверстий при смене отдельных участков труб (при переходе их через перекрытия и перегородки) кв.106	1 шт.	1	222,26	0,00	
138. Приготовление растворов вручную цементных для отверстий /кв.106/	м3	0,12	216,41		
<i>Всего с НР и СП</i>				256,02	0,00
139. Осмотр каменных конструкций	1000 м2	0,33	169,35	0,00	
140. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11	

141. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	10,608	1 265,64	
Объем: 132,6*8				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 417,69	0,04
142. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса	1000 м2 территории	3,732	370,92	
Объем: 155,5*24				
<i>Всего с НР и СП</i>			769,18	0,01
143. Уборка мусора с газонов средней засоренности	100000 м2 территории	0,061022	5 245,22	
Объем: 3051,1*2				
<i>Всего с НР и СП</i>			8 318,20	0,12
144. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,728	308,97	
Объем: 7,2*24				
<i>Всего с НР и СП</i>			645,48	0,01
145. Дератизация	м2	1358,4	339,60	0,00
146. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,17	10,81	0,00
147. Размещение отходов потребления	т	0,12	82,95	0,00
148. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	257,11	0,00
149. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	0,16	162,71	0,00
150. Стрижка газонов	100 м2	7,74	1 236,38	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 753,92	0,03
<u>Раздел 7. июль</u>				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
151. Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -31,7,38	100 квартир	0,03	112,96	
<i>Всего с НР и СП</i>			179,72	0,00
152. Промывка трубопроводов системы центрального отопления	100 м3 здания	209,43	21 952,45	
<i>Всего с НР и СП</i>			34 926,35	0,51
153. Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	8	816,96	0,01
154. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>			42,13	0,00
155. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>			24,23	0,00
156. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур (квартира)	узел учета	45	564,75	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 184,90	0,02
157. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (квартира)	узел учета	45	519,75	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 090,49	0,02
158. Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 кв.106	100 отверстий	0,01	129,74	
<i>Всего с НР и СП</i>			208,99	0,00
159. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм кв.106	100 м	0,05	562,99	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 280,52	0,02
160. Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм кв.106	1 врезка	1	1 603,50	
<i>Всего с НР и СП</i>			3 490,14	0,05
161. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм кв.106	100 м трубопровода	0,05	472,65	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 186,59	0,02
162. Труба канализ. растр. ПП диам.110x2000	шт.	1	245,74	0,00
163. Труба канализ. растр. ПП диам.110x1500	шт.	1	211,93	0,00
164. Труба канализ. растр. ПП диам.110x500	шт.	1	146,91	0,00
165. Соединительная арматура трубопроводов: тройник 90* диаметром 110 мм	шт.	1	38,60	0,00
166. Соединительная арматура трубопроводов: манжета диаметром 110 мм	шт.	2	59,12	0,00

167. Соединительная арматура трубопроводов: ревизия диаметром 110 мм	шт.	1	49,25	0,00
168. Соединительная арматура трубопроводов: переход	шт.	1	96,82	0,00
169. Соединительная арматура трубопроводов: компенсатор диаметром 110 мм	шт.	1	59,32	0,00
170. Соединительная арматура трубопроводов: отвод 45* диаметром 110 мм	шт.	5	189,10	0,00
171. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
172. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	11,934	1 423,84	
Объем: 132,6*9				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 719,90	0,04
173. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса	1000 м2 территории	4,1985	417,28	
Объем: 155,5*27				
<i>Всего с НР и СП</i>			865,32	0,01
174. Уборка мусора с газонов средней засоренности	100000 м2 территории	0,061022	5 245,22	
Объем: 3051,1*2				
<i>Всего с НР и СП</i>			8 318,20	0,12
175. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,944	347,59	
Объем: 7,2*27				
<i>Всего с НР и СП</i>			726,17	0,01
176. Дератизация	м2	1358,4	339,60	0,00
177. Стрижка газонов	100 м2	7,74	1 236,38	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 753,92	0,03
Раздел 8. август				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
178. Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах - 46,68,107,25,68,29,22,86,59	100 квартир	0,09	338,88	
<i>Всего с НР и СП</i>			539,16	0,01
179. Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания-кв.17	100 приборов	0,01	553,76	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 238,73	0,02
180. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> простого засора-6,7под	1 п. м трубы	24	3 383,04	
<i>Всего с НР и СП</i>			7 461,73	0,11
181. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>			42,13	0,00
182. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>			24,23	0,00
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>				
183. Смена ламп накаливания-5,2 под.	100 шт.	0,05	66,73	
Объем: 2+3				
<i>Всего с НР и СП</i>			129,85	0,00
184. Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках - кв.95,29,34,37,26,80,59	100 лестничных площадок	0,07	79,07	
<i>Всего с НР и СП</i>			125,80	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>				
185. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
186. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	11,934	1 423,84	
Объем: 132,6*9				
<i>Всего с НР и СП</i>			2 719,90	0,04
187. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса	1000 м2 территории	4,1985	417,28	
Объем: 155,5*27				
<i>Всего с НР и СП</i>			865,32	0,01

188. Уборка мусора с газонов средней засоренности	100000 м2 территории	0,061022	5 245,22	
Объем: 3051,1*2				
<i>Всего с НР и СП</i>			8 318,20	0,12
189. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,944	347,59	
Объем: 7,2*27				
<i>Всего с НР и СП</i>			726,17	0,01
190. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,14	8,90	0,00
191. Размещение отходов потребления	т	0,1	69,12	0,00
192. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	309,71	0,00
<u>Раздел 9. сентябрь</u>				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
193. Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -26,29,10	100 квартир	0,03	112,96	
<i>Всего с НР и СП</i>			179,72	0,00
194. Смена воздушных кранов радиаторов-кв.28	100 шт.	0,03	287,86	
<i>Всего с НР и СП</i>			444,44	0,01
195. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	20,08	
<i>Всего с НР и СП</i>			42,13	0,00
196. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды	узел учета	1	11,55	
<i>Всего с НР и СП</i>			24,23	0,00
197. Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 кв.26,29	100 отверстий	0,02	259,48	
<i>Всего с НР и СП</i>			417,98	0,01
198. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм кв.26,29	100 м	0,055	619,29	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 408,58	0,02
199. Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм кв.26,29	1 врезка	1	1 603,50	
<i>Всего с НР и СП</i>			3 490,14	0,05
200. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм кв.26,29	100 м трубопровода	0,055	519,91	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 305,25	0,02
201. Труба канализ. растр. ПП диам.110x1500	шт.	3	635,79	0,01
202. Труба канализ. растр. ПП диам.110x1000	шт.	1	157,23	0,00
203. Соединительная арматура трубопроводов: тройник 90* диаметром 110 мм	шт.	1	38,60	0,00
204. Соединительная арматура трубопроводов: манжета диаметром 110 мм	шт.	1	29,56	0,00
205. Соединительная арматура трубопроводов: ревизия диаметром 110 мм	шт.	1	49,25	0,00
206. Соединительная арматура трубопроводов: переход	шт.	1	96,82	0,00
207. Соединительная арматура трубопроводов: отвод 45* диаметром 110 мм	шт.	2	75,64	0,00
208. Хомут мет. со шпилькой4" 110-115	шт.	1	33,80	0,00
209. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм кв.1,4,7,10,13 до подвала	100 м	0,16	742,18	
<i>Всего с НР и СП</i>			1 647,26	0,02
210. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм кв.1,4,7,10,13 до подвала	100 м трубопровода	0,16	4 050,95	
<i>Всего с НР и СП</i>			9 579,00	0,14
211. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	1,6	350,67	0,01
212. Тройник ПП диам.32/20/32	шт.	5	39,25	0,00
213. Угол ПП диам.32	шт.	1	87,47	0,00
214. Муфта ПП диам.32	шт.	5	33,25	0,00
215. Муфта комб. ПП диам.32/25	шт.	1	26,92	0,00
216. Уголок комбинированный пп 20/15/	шт.	8	230,48	0,00
217. Муфта комб. ПП диам.20/15вр	шт.	5	169,45	0,00

218. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм кв.1,4,7,10,13 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопровода	0,02	906,02	
			2 039,37	0,03
219. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	0,2	21,34	0,00
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>				
220. Смена ламп люминесцентных-5 под. <i>Всего с НР и СП</i>	100 шт.	0,06	184,29	
			354,81	0,01
221. Смена светильников с люминесцентными лампами-5 под. <i>Всего с НР и СП</i>	100 шт.	0,06	1 231,04	
			3 125,86	0,05
222. Светильник ЛПО 12-1*20	шт	6	1 045,38	0,02
223. Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	0,6	157,62	0,00
224. Стартеры для люминесцентных ламп St 151	шт.	6	127,08	0,00
225. Смена ламп накаливания-2,6 под. Объем: 4+1 <i>Всего с НР и СП</i>	100 шт.	0,05	66,73	
			129,85	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>				
226. Заделка отверстий при смене отдельных участков труб (при переходе их через перекрытия и перегородки) кв.29,26	1 шт.	2	444,52	0,01
227. Приготовление растворов вручную цементных для отверстий /кв.29,26/ <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0,24	432,81	
			512,04	0,01
228. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
229. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением Объем: 132,6*9 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м2 мест общего пользования	11,934	1 423,84	
			2 719,90	0,04
230. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса Объем: 155,5*25 <i>Всего с НР и СП</i>	1000 м2 территории	3,8875	386,38	
			801,25	0,01
231. Уборка мусора с газонов средней засоренности Объем: 3051,1*2 <i>Всего с НР и СП</i>	100000 м2 территории	0,061022	5 245,22	
			8 318,20	0,12
232. Уборка мусора на контейнерных площадках Объем: 7,2*25 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м2	1,8	321,84	
			672,37	0,01
233. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,14	8,90	0,00
234. Размещение отходов потребления	т	0,1	69,12	0,00
235. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	309,71	0,00
Раздел 10. октябрь				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
236. Ликвидация воздушных пробок в стояке системы отопления кв. 62,8,11,14,15,47,7 <i>Всего с НР и СП</i>	100 стояков	0,07	452,56	
			720,03	0,01
237. Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды <i>Всего с НР и СП</i>	узел учета	1	20,08	
			42,13	0,00
238. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды <i>Всего с НР и СП</i>	узел учета	1	11,55	
			24,23	0,00
239. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм кв.13 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м	0,03	337,80	
			768,33	0,01
240. Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм кв.13 <i>Всего с НР и СП</i>	1 врезка	1	1 326,27	
			3 212,91	0,05

241. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм кв.13 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопровода	0,02	189,05	
			474,62	0,01
242. Труба канализ. растр. ПП диам.110x1500	шт.	1	211,93	0,00
243. Соединительная арматура трубопроводов: манжета диаметром 110 мм	шт.	1	29,56	0,00
244. Соединительная арматура трубопроводов: ревизия диаметром 110 мм	шт.	1	49,25	0,00
245. Соединительная арматура трубопроводов: переход	шт.	1	96,82	0,00
246. Соединительная арматура трубопроводов: компенсатор диаметром 110 мм	шт.	1	59,32	0,00
247. Хомут мет. со шпилькой 4" 110-115	шт.	1	33,80	0,00
248. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм кв.75,78,81,84,87 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м	0,18	834,95	
			1 853,16	0,03
249. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм кв.75,78,81,84,87 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопровода	0,18	4 557,32	
			10 776,39	0,16
250. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	1,8	394,51	0,01
251. Тройник ПП диам.32/20/32	шт.	5	39,25	0,00
252. Муфта ПП диам.32	шт.	5	33,25	0,00
253. Муфта комб. ПП диам.32/25	шт.	1	26,92	0,00
254. Уголок комбинированный пп 20/15/	шт.	5	144,05	0,00
255. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм кв.75,78,81,84,87 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопровода	0,01	453,01	
			1 019,68	0,01
256. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	0,1	10,67	0,00
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>				
258. Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках - кв.116	100 лестничных площадок	0,01	11,30	
<i>Всего с НР и СП</i>			17,98	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>				
259. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов обыкновенного профиля <i>Всего с НР и СП</i>	100 м2 покрытия	0,22	6 794,27	
			10 457,50	0,15
260. Установка металлических перил на крыльцо из труб диаметром до 40 мм-1 под. <i>Всего с НР и СП</i>	1 м сменяемого ограждения	1	194,49	
			275,17	0,00
261. Периодическая проверка газодымоходов от газовых водоподогревателей	шт.	119	13 153,07	0,19
262. Периодическая проверка вентканалов	шт.	240	6 252,00	0,09
263. Прочистка вентиляционных каналов кв.114,1 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м каналов	0,42	1 044,22	
			2 379,80	0,03
264. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
265. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением Объем: 132,6*8 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м2 мест общего пользования	10,608	1 265,64	
			2 417,69	0,04
266. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса Объем: 155,5*27 <i>Всего с НР и СП</i>	1000 м2 территории	4,1985	417,28	
			865,32	0,01
267. Уборка мусора с газонов сильной засоренности <i>Всего с НР и СП</i>	100000 м2 территории	0,030511	3 971,37	
			6 298,06	0,09
268. Уборка мусора на контейнерных площадках Объем: 7,2*27 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м2	1,944	347,59	
			726,17	0,01
269. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,73	46,41	0,00

270. Размещение отходов потребления	т	0,51	352,52	0,01
271. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,69	403,20	0,01
272. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	0,53	538,98	0,01
Раздел 11. ноябрь				
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>				
273. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> простого засора-2 под <i>Всего с НР и СП</i>	1 п. м трубы	10	1 409,60	
			3 109,06	0,05
274. Снятие показаний с общедомовых приборов учета (ХВС)	шт.	1	55,29	0,00
275. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм кв.87 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м	0,015	168,90	
			384,16	0,01
276. Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм кв.87 <i>Всего с НР и СП</i>	1 врезка	1	1 326,27	
			3 212,91	0,05
277. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм кв.87 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопровода	0,015	141,80	
			355,98	0,01
278. Труба канализ. растр. ПП диам.110x1000	шт.	1	157,23	0,00
279. Соединительная арматура трубопроводов: манжета диаметром 110 мм	шт.	1	29,56	0,00
280. Соединительная арматура трубопроводов: ревизия диаметром 110 мм	шт.	1	49,25	0,00
281. Соединительная арматура трубопроводов: переход	шт.	1	96,82	0,00
282. Соединительная арматура трубопроводов: компенсатор диаметром 110 мм	шт.	1	59,32	0,00
283. Хомут мет. со шпилькой4" 110-115	шт.	1	33,80	0,00
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>				
284. Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках - кв.25 <i>Всего с НР и СП</i>	100 лестничных площадок	0,01	11,30	
			17,98	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>				
287. Технический осмотр кровли	1000 м2	1,45	600,92	0,01
288. Заделка подвальных окон <i>Всего с НР и СП</i>	10 м2	0,81	362,98	
			982,76	0,01
289. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7	7 284,34	0,11
290. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением Объем: 132,6*9 <i>Всего с НР и СП</i>	100 м2 мест общего пользования	11,934	1 423,84	
			2 719,90	0,04
291. Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса Объем: 155,5*17 <i>Всего с НР и СП</i>	1000 м2 территории	2,6435	262,74	
			544,85	0,01
292. Уборка мусора с газонов средней засоренности Объем: 3051,1*1 <i>Всего с НР и СП</i>	100000 м2 территории	0,030511	2 622,61	
			4 159,10	0,06
293. Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса Объем: 155,5*4 <i>Всего с НР и СП</i>	10000 м2 территории	0,0622	462,04	
			968,48	0,01
294. Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса Объем: 155,5*4 <i>Всего с НР и СП</i>	10000 м2 территории	0,0622	108,42	
			224,63	0,00
295. Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами	10000 м2 территории	0,00754	390,01	

			Объем: 75,4*1		
<i>Всего с НР и СП</i>				817,73	0,01
296. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,8		321,84	
			Объем: 7,2*25		
<i>Всего с НР и СП</i>				672,37	0,01
297. Дератизация	м2	1358,4		339,60	0,00
298. Погрузка мусора на автотранспорт вручную	м3	0,56		35,60	0,00
299. Размещение отходов потребления	т	0,39		269,58	0,00
300. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55		321,39	0,00
301. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	0,4		406,78	0,01
Раздел 12. декабрь					
<i>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</i>					
302. Модернизация внутридомовых тепловых сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм кв.67,70	п.м	3		1 140,45	
<i>Всего с НР и СП</i>				1 568,42	0,02
303. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> простого засора-1,6 под	1 п. м трубы	24		3 383,04	
			Объем: 12+12		
<i>Всего с НР и СП</i>				7 461,73	0,11
304. Ликвидация воздушных пробок в стояке системы отопления кв. 67,70,62	100 стояков	0,03		193,96	
<i>Всего с НР и СП</i>				308,59	0,00
305. Снятие показаний с общедомовых приборов учета (ХВС)	шт.	1		55,29	0,00
306. Снятие показаний ИПУ	шт.	59		3 262,11	0,05
308. Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах	100 квартир	1,02		3 840,61	
<i>Всего с НР и СП</i>				6 110,41	0,09
<i>ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ</i>					
310. Смена ламп накаливания-8 под.	100 шт.	0,01		13,35	
<i>Всего с НР и СП</i>				25,98	0,00
<i>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</i>					
311. Заделка отверстий при смене отдельных участков труб (при переходе их через перекрытия и перегородки) кв.67	1 шт.	1		222,26	0,00
312. Приготовление растворов вручную цементных для отверстий /кв.67/	м3	0,05		90,17	
<i>Всего с НР и СП</i>				106,68	0,00
313. Очистка козырьков от снега	100 м2	0,2		203,19	
<i>Всего с НР и СП</i>				353,45	0,01
316. АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ	м2	5735,7		7 284,34	0,11
317. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением	100 м2 мест общего пользования	11,934		1 423,84	
			Объем: 132,6*9		
<i>Всего с НР и СП</i>				2 719,90	0,04
318. Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10000 м2 территории	0,23325		1 732,66	
			Объем: 155,5*15		
<i>Всего с НР и СП</i>				3 631,83	0,05
320. Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами	10000 м2 территории	0,02262		1 170,02	
			Объем: 75,4*3		
<i>Всего с НР и СП</i>				2 453,18	0,04
321. Уборка мусора на контейнерных площадках	100 м2	1,872		334,72	
			Объем: 7,2*26		
<i>Всего с НР и СП</i>				699,28	0,01
322. Дератизация	м2	1358,4		339,60	0,00
323. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус	маш.-ч	1,5		1 271,18	0,02

324. Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат	маш.-ч	2,28	2 318,65	0,03
Всего по текущему ремонту и содержанию			709 966,37	10,32