

Смета расходов на десятиэтажный жилой

№ ПП	КОД	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ	ИЗМЕРИТЕЛЬ
Техническое обслуживание и ремонт жилого здания			
	1.1	Фундаменты	
1	1.1.4	Прочистка внутридомовых и наружных дренажей	1 пролет
2	1.1.8	Восстановление (ремонт) решеток на продухах фундамента	100 решеток
3	1.1.9	Восстановление (ремонт) приемков	кв.м. приемка
4	1.1.10	Восстановление (ремонт) отмостки	100 м2 отмостки

5	1.1.12	Восстановление (ремонт) вводов инженерных коммуникаций в подвальные помещения через фундаменты	100 шт.
6	1.1.14	Заделка на зиму вентиляционных продухов	1 место
	1.2	Кирпичные, каменные и железобетонные стены	
	1.2.1	Устранение повреждений стен, в том числе в подвалах	
	1.2.1.1	Устранение повреждений кирпичных стен	
7	1.2.1.1.4	Ремонт кирпичной кладки карниза (с выносом в 2 1/2 кирпича)	1 м3 кладки
	1.2.1.1.5	Ремонт поверхности кирпичных стен	

8	1.2.1.1.5 .1	Ремонт поверхности кирпичных стен с расшивкой швов и толщиной заделки до 1/2 кирпича	100 м2 отремонтированной поверхности
9	1.2.1.1.5 .2	Ремонт поверхности кирпичных стен с расшивкой швов и толщиной заделки до 1 кирпича	100 м2 отремонтированной поверхности
	1.2.1.1.5 .5	Заделка борозд в кирпичных стен	
10	1.2.1.1.5 .5.3	Заделка борозд в кирпичных стенах с сечением борозд в кирпичах 1x1,5	100 м борозды
	1.2.1.1.5 .8	Ремонт наружных углов кирпичн	

11	1.2.1.1.5 .8.1	Ремонт наружных углов кирпичных стен при толщине заделки до 1/2 кирпича	100 м2 отремонтированной поверхности
12	1.2.1.1.5 .8.2	Ремонт наружных углов кирпичных стен при толщине заделки до 1 кирпича	100 м2 отремонтированной поверхности
	1.2.5	Восстановление несущей способности стен	
13	1.2.5.6	Усиление кирпичных стен металлическими тяжами	на 1 т металлических тяжей
	1.2.9	Восстановление (ремонт) разрушений и повреждений	
	1.2.9.4	Ремонт обыкновенной штукатурки кирпич	
14	1.2.9.4.1	Ремонт обыкновенной штукатурки гладких каменных фасадов	100 м2 отремонтированной поверхности
15	1.2.9.4.2	Ремонт обыкновенной штукатурки гладких бетонных фасадов	100 м2 отремонтированной поверхности
	1.2.12	Окраска фасадов	

	1.2.12.4	Окрашивание фасадов силикатными красками	
16	1.2.12.4.1	Окрашивание гладких кирпичных фасадов силикатными красками	100 м2 обработанной поверхности
	1.2.17	Окраска стен помещений общего пользования	
	1.2.17.4	Окрашивание поверхностей стен водозмульсионными красками	
17	1.2.17.4.3	Окрашивание водозмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водозмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности
	1.2.18	Внутренняя отделка зданий	
18	1.2.18.1	Ремонт внутренней штукатурки потолков отдельными местами	100 кв. м

19	1.2.18.3	Перетирка штукатурки поверхности потолков	100 кв.м
20	1.2.18.1 1	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных вододисперсионной краской с очисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности
21	1.2.18.1 2	Перетирка штукатурки поверхностей стен и перегородок	100 м2 поверхности

22	1.2.19	Установка групповых металлических почтовых ящиков на 6 отделений	1 ящик
	1.5	Перекрытия	
	1.5.1	Устранение повреждений перекрытий	
	1.5.1.2	Заделка борозд в бетонных перекрытиях	
23	1.5.1.2.3	Заделка борозд на потолках бетонных перекрытий при сечении 10х10	1 м3 заделки
	1.5.6	Ремонт перекрытий, пораженных древесными домоядами	
	1.5.6.2	Антисептирование древесины с перерывом	
24	1.5.6.2.5	Антисептирование древесины маслянистыми антисептиками в два слоя	100 м2 обработанной поверхности
	1.6	Полы	
	1.6.1	Устранение повреждений полов в местах общего пользования	
25	1.6.1.1	Заделка выбоин в цементных полах	кв.м.
	1.6.4	Ремонт полов	
26	1.6.4.4	Ремонт бетонных полов	кв.м.

27	1.6.4.5	Ремонт поверхности цементных полов	кв.м.
	1.7	Перегородки	
	1.7.1	Восстановление (ремонт), модернизация звукоизоляц	
28	1.7.1.5	Заделка трещин, отверстий в кирпичных перегородках цементным раствором	10 м трещин
29	1.7.1.8	Смена поврежденной обшивки перегородок звукоизоляционными плитами	100 кв.м.
	1.7.4	Устранение повреждений перегородок, ликвидация	
30	1.7.4.7	Укрепление слабодержащихся кирпичей	1 м2 отремонтированной поверхности
	1.7.5	Восстановление облицовки перегородок	

31	1.7.5.7	Восстановление (ремонт) штукатурки кирпичных, железобетонных и гипсокартонных перегородок цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 1 кв.м.	100 кв.м.
	1.8	Крыши и кровли	
	1.8.1	Устранение протечек кровли	
	1.8.1.3	Устранение протечек рулонной кровли	
32	1.8.1.3.1	Постановка заплат на покрытия из мягкой кровли	100 м2 покрытий
	1.8.2	Ремонт, модернизация кровли и крыши	
	1.8.2.2	Ремонт, модернизация рулонной кровли	
33	1.8.2.2.1	Смена мягкой кровли в два слоя отдельными местами	100 м2 сменяемого покрытия

34	1.8.2.2.2	Смена стальных разжелобков в рулонных кровлях	100 м разжелобка
	1.8.6	Восстановление (ремонт) продухов вентиляции	
35	1.8.6.1	Смена вентиляционной решетки	10 решеток
36	1.8.6.2	Ремонт продухов вентиляции	100 м ² отремонтированной поверхности
37	1.8.6.3	Окраска продухов вентиляции	100 м ² отремонтированной поверхности
	1.8.7	Восстановление (ремонт) дымовых и вентиляционных	
38	1.8.7.6	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м ² поверхности
	1.8.9	Восстановление (ремонт) выходов на крышу	
39	1.8.9.2	Окраска деревянных лестниц и дверей выхода на крышу	100 м ² окрашенной поверхности

40	1.8.9.3	Ремонт поверхности кирпичных стен с расшивкой швов и толщиной заделки до 1/2 кирпича	100 м2 отремонтированной поверхности
	1.8.10	Восстановление (ремонт) парапетов, архитектурных де	
41	1.8.10.1	Смена покрытия парапетов или брандмауэров без отделки боковых сторон при ширине покрытия до 1 м	100 м
42	1.8.10.3	Смена покрытия зонтов и козырьков над крыльцами и подъездами	100 м2 объема работ
	1.8.12	Ремонт примыканий и заделка стыков	
43	1.8.12.1	Смена обделок примыканий из листовой стали к каменным стенам	100 м

44	1.8.12.4	Смена обделок примыканий из листовой стали к вытяжным трубам длиной до 1 м	100 труб
	1.8.13	Ремонт, утепление дверей с лестничных площадок на ч	
45	1.8.13.1	Масляная окраска ранее окрашенных поверхностей	100 м2 окрашенной поверхности
46	1.8.13.2	Восстановление тепловой изоляции дверей	100 дверей
47	1.8.13.3	Замена обивки дверей стальным листом	100 м2 двери
	1.8.14	Утепление кровли	

48	1.8.14.2	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике на каждый последующий слой толщиной 50 мм	100 кв.м утепляемой поверхности
	1.9	Оконные и дверные проемы	
	1.9.1	Восстановление (ремонт) дверей в помещениях общегосударственного назначения	
49	1.9.1.4	Ремонт дверных коробок в узких каменных стенах	10 коробок
50	1.9.1.10	Смена дверных петель при одной сменяемой петле в полотне	10 петель
51	1.9.1.11	Смена дверных петель при двух сменяемых петлях в полотне	10 петель

52	1.9.1.15	Укрепление наличников дверных проемов	1 п.м. наличника
53	1.9.1.17	Смена ручки дверной	1 ручка
54	1.9.1.18	Смена щеколды	100 щеколд
55	1.9.1.19	Смена замков накладных	100 замков
56	1.9.1.20	Смена замков врезных	100 замков
	1.9.2	Восстановление (ремонт) окон в помещениях общего	
57	1.9.2.4	Ремонт оконных переплетов узких одинарных коробок	10 створок
58	1.9.2.11	Смена оконных петель при двух сменяемых петлях в створке	10 петель
59	1.9.2.22	Временная замена разбитого стекла фанерой	10 кв.м.
60	1.9.2.23	Смена ручки оконной	100 ручек
61	1.9.2.24	Смена задвижки	100 задвижек

62	1.9.2.26	Улучшенная масляная окраска оконных рам	100 кв.м.
63	1.9.2.33	Остекление оконным стеклом окон в два переплета открывающихся в одну сторону	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок
	1.10	Лестницы	
	1.10.1	Ремонт металлических косоуров	
64	1.10.1.2	Оштукатуривание металлических косоуров	100 м2 оштукатуренной поверхности
	1.10.3	Ремонт ограждений, поручней и предохранительных	
65	1.10.3.1	Ремонт металлических лестничных решеток	100 м решетки
	1.10.4	Ремонт, замена перил	
	1.10.4.1	Смена отдельных частей поручней	
66	1.10.4.1.1	Смена прямых частей поручней	100 м
67	1.10.4.1.2	Смена закругленных частей поручней	100 м
	1.10.5	Окраска металлических элементов лестниц	

68	1.10.5.2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности
	1.10.6	Ремонт пандусов	
69	1.10.6.1	Заделка трещин и мелких выбоин	100 мест
	1.10.7	Прочие работы по ремонту лестниц	
70	1.10.7.1	Окрашивание масляными составами торцов лестничных маршей и площадок	100 м2 окрашенной поверхности
71	1.10.7.2	Окрашивание масляными составами деревянных поручней	100 м поручня
72	1.10.7.3	Заделка выбоин в каменных ступенях	100 м2 заделанной поверхности

	2.6	Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации, проведение технических осмотров	
	2.6.3	Замена разбитых стекол окон и дверей в помещениях с	
73	2.6.3.4	Смена стекол на штапиках по замазке	100 м фальца
	2.6.6	Проверка состояния и ремонт продухов в цоколях здан	
74	2.6.6.1	Оштукатуривание продухов	1 м2 ремонтируемой поверхности
75	2.6.6.2	Перетирка штукатурки поверхностей	1 м2 ремонтируемой поверхности
76	2.6.6.3	Окраска продухов	100 м2 ремонтируемой поверхности
	2.6.8	Проведение технических осмотров и мелкий ремонт ст	
77	2.6.8.1	Осмотр территории вокруг здания и фундамента	1000 кв.м. общей площади

78	2.6.8.2	Осмотр кирпичных и железобетонных стен, фасадов	1000 кв.м. общей площади
79	2.6.8.6	Осмотр железобетонных перекрытий	1000 кв.м. полов
80	2.6.8.8	Осмотр внутренней отделки стен	1000 кв.м. общей площади
81	2.6.8.9	Осмотр заполнения дверных и оконных проемов	1000 кв.м. общей площади
	2.6.9	Осмотр всех элементов кровли, водостоков	
82	2.6.9.1	Осмотр всех элементов стальных кровель, водостоков	1000 кв.м. кровли
	3.2	Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	
	3.2.4	Подрезка деревьев и кустов	

83	3.2.4.1	Формовочная обрезка деревьев высотой более 5 м	100 деревьев
84	3.2.4.2	Вырезка сухих ветвей и поросли	100 деревьев
85	3.2.4.4	Формирование кроны кустарников	1000 кустов
86	3.2.4.7	Формовочная обрезка деревьев высотой до 5 м	100 деревьев
	3.2.9	Очистка кровли	
87	3.2.9.2	Очистка кровли от снега, сбивание сосулек (при толщине слоя до 20 см) с парапетов	100 кв.м. кровли
		Планный ремонт подъездов	
		Ремонт подъездов	м2
ИТОГО :			
Техническое обслуживание и ремонт внутридом			
	1.1	Фундаменты	
	1.1.7	Восстановление (ремонт) освещения и вентиляции подвала	

1	1.1.7.2	Замена неисправных участков сети электрической сети (открытая проводка) при числе и сечении жил в проводе 2х1,5 и 2х2,5 кв.м	100 пог.м
2	1.1.7.3	Замена ламп накаливания	100 шт.
3	1.1.7.4	Замена выключателей	100 шт.
4	1.1.7.5	Замена патронов	100 шт.
5	1.1.7.7	Замена неисправных участков сети электрической сети (открытая проводка) при числе и сечении жил в проводе 3х2,5 кв.м	100 пог. м
	2.5	Внутридомовое электро-, радио- и телеоборудование	
	2.5.1	Ремонт, замена шкафов вводных и вводно-распределительн	
6	2.5.1.2	Замена автоматического выключателя	1 автоматический выключатель
7	2.5.1.4	Замена предохранителя	1 предохранитель

8	2.5.1.5	Замена рубильника	1 рубильник
9	2.5.1.8	Замена магнитного пускателя	1 пускатель
10	2.5.1.10	Ремонт устройства автоматического выключения резерва	1 устройство АВР
	2.5.2	Ремонт, замена аппаратуры защиты, контроля и управления	
11	2.5.2.1	Ремонт гроозащитного устройства	1 устройство
12	2.5.2.5	Замена автомата	1 автомат
	2.5.3	Ремонт внутридомового электрооборудования общего пользования	
13	2.5.3.1	Замена электромагнитного контактора	1 контактор
14	2.5.4	Ремонт, замена внутридомовых электрических сетей	1000 пог.м.
	2.5.5	Ремонт, замена этажных щитков и шкафов	
15	2.5.5.2	Ремонт щитков	1 щит
	2.5.6	Ремонт, замена приборов учета и регулирования общего пользования	
16	2.5.6.8	Обслуживание однофазных счетчиков электроэнергии	100 счетчиков
17	2.5.6.9	Обслуживание трехфазных счетчиков электроэнергии	100 счетчиков
	2.5.7	Ремонт, замена осветительных установок помещений общего пользования	
18	2.5.7.1	Замена выключателя	1 выключатель

19	2.5.7.2	Замена светильника с лампами накаливания или энергосберегающими лампами	1 светильник
20	2.5.7.4	Ремонт светильника с лампами накаливания или энергосберегающими лампами	1 светильник
21	2.5.7.6	Замена лампы накаливания на энергосберегающую	1 лампа
22	2.5.7.8	Замена светильника на светильник светодиодный с датчиком движения	1 светильник
23	2.5.7.9	Замена светильника на светодиодный светильник	1 светильник
24	2.5.9	Ремонт штепсельных розеток и выключателей	100 розеток (выключателей)

	2.6	Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации, проведение технических осмотров	
	2.6.13	Проведение технических осмотров и устранение незначительн	
25	2.6.13.1	Осмотр электросети, арматуры, электрооборудования на лестничных клетках	100 лестничных площадок
26	2.6.13.3	Проверка изоляции электропроводки и ее укрепление	100 м
27	2.6.13.4	Проверка заземления оболочки электрокабеля	100 м
28	2.6.13.5	Замеры сопротивления изоляции проводов	измерение 1
ИТОГО:			
Техническое обслуживание внутридомовых систем водоснабжения и канал			

	2.2	Системы холодного и горячего водоснабжения	
	2.2.1	Ремонт, замена внутридомовых сетей водоснабжения	
	2.2.1.2	Смена отдельных участков трубопроводов	
110	2.2.1.2.1	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопроводов
111	2.2.1.2.2	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопроводов

112	2.2.1.2.3	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м трубопроводов
113	2.2.1.2.4	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м трубопроводов

114	2.2.1.2.5	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	100 м трубопроводов
	2.2.1.6	Временная заделка свищей и трещин на вк	
115	2.2.1.6.1	Временная заделка свищей и трещин на внутренних трубопроводах и стояках при диаметре трубопровода до 50 мм	100 мест

116	2.2.1.6.2	Временная заделка свищей и трещин на внутренних трубопроводах и стояках при диаметре трубопровода до 75 мм	100 мест
117	2.2.1.6.3	Временная заделка свищей и трещин на внутренних трубопроводах и стояках при диаметре трубопровода до 100 мм	100 мест
	2.2.1.7	Смена сгонов у трубопроводов	
118	2.2.1.7.1	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм	100 сгонов
119	2.2.1.7.2	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм	100 сгонов

120	2.2.1.7.3	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм	100 сгонов
	2.2.1.8	Уплотнение сгонов	
121	2.2.1.8.1	Уплотнение сгонов с применением льняной пряди или асбестового шнура (без разборки сгонов) диаметром до 20 мм	1 сгон
122	2.2.1.8.2	Уплотнение сгонов с применением льняной пряди или асбестового шнура (без разборки сгонов) диаметром до 32 мм	1 сгон

123	2.2.1.8.4	Уплотнение сгонов с применением ленты ФУМ (без разборки сгонов) диаметром до 50 мм	1 сгон
	2.2.1.9	Прокладка трубопроводов водоснабжения	
124	2.2.1.9.4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода

125	2.2.1.9.5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода
126	2.2.1.9.6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода

127	2.2.1.9.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода
128	2.2.1.9.8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровода

129	2.2.1.9.9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровода
	2.2.2	Ремонт, замена, проверка приборов учета воды	
	2.2.2.1	Ремонт приборов учета воды	
130	2.2.2.1.9	Обслуживание преобразователя расхода от 50 до 100 мм	1 преобразователь расхода
	2.2.2.2	Замена прибора учета воды	
131	2.2.2.2.1	Замена прибора учета воды с фильтром	Счетчик воды
132	2.2.2.2.2	Замена прибора учета воды без фильтра	Счетчик воды
	2.2.3	Ремонт бойлеров, котлов подготовки горячей воды	
	2.2.3.1	Проверка и ремонт водяных теплообменников	

133	2.2.3.1.3	Теплообменник (водонагреватель) поверхностью нагрева до 25 кв.м	1 теплообменник (бойлер)
	2.2.3.2	Специальные работы и изготовление деталей	
134	2.2.3.2.2	Очистка труб от накипи с двух сторон или райберовка отверстий трубной доски	труба (отверстие)
135	2.2.3.4	Снятие и установка корпуса теплообменника	корпус
	2.2.3.6	Замена дефектных трубок пучка	
136	2.2.3.6.2	Замена дефектных трубок пучка теплообменника с поверхностью нагрева до 75 кв.м	1 трубка
	2.2.3.8	Гидравлическое испытание теплообменника	

137	2.2.3.8.2	Гидравлическое испытание теплообменника (водонагревателя) поверхностью нагрева до 75 кв.м	1 теплообменник (бойлер)
	2.2.3.9	Замена трубчатого или змеевикового теплообменника	
138	2.2.3.9.1	Замена трубчатого или змеевикового теплообменного аппарата при весе пучка до 100 кг	1 теплообменник (бойлер)
139	2.2.4	Теплоизоляция сетей горячего водоснабжения	100 м2 утепленного участка
	2.2.5	Окраска сетей и устройств горячего водоснабжения	
	2.2.5.1	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей	
140	2.2.5.1.2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб горячего водоснабжения за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности
	2.2.6	Ремонт оборудования, приборов и арматуры водопровода	

141	2.2.6.1	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	100 шт.
142	2.2.6.2	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	100 шт.
143	2.2.6.3	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	100 шт.
144	2.2.6.4	Смена задвижек диаметром до 50 мм	100 шт.
145	2.2.6.5	Смена задвижек диаметром до 100 мм	100 шт.
	2.3	Система водоотведения	
	2.3.1	Смена отдельных участков трубопроводов канализации	

146	2.3.1.1	Смена горизонтальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопроводов
147	2.3.1.2	Смена горизонтальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м трубопроводов

148	2.3.1.3	Смена вертикальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопроводов
149	2.3.1.4	Смена вертикальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м трубопроводов
	2.3.2	Смена отдельных участков внутренних чугунных кан	

150	2.3.2.1	Смена отдельных участков чугунных труб и внутренних чугунных канализационных выпусков при диаметре канализационного выпуска 50 мм	100 м трубопроводов
151	2.3.2.2	Смена отдельных участков чугунных труб и внутренних чугунных канализационных выпусков при диаметре канализационного выпуска 100 мм	100 м трубопроводов
	2.3.3	Подчеканка раструбов канализационных труб	
	2.3.3.3	Подчеканка раструбов чугунных канализационных труб	

152	2.3.3.3.1	Подчеканка раструбов чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 раструбов
153	2.3.4	Устранение засоров внутренних канализационных трубопроводов	100 м трубы
154	2.3.5	Заделка стыков соединений стояков внутренних водостоков	100 соединений
155	2.3.7	Набивка сальников компенсационных патрубков на стояках внутренних водостоков	100 патрубков
	2.3.8	Очистка стальной щеткой старых чугунных труб и фас	

156	2.3.8.1	Очистка стальной щеткой старых чугунных труб и фасонных частей от нароста и грязи при диаметре трубопровода до 50 мм	1 м трубопровода
157	2.3.8.3	Очистка стальной щеткой старых чугунных труб и фасонных частей от нароста и грязи при диаметре трубопровода до 100 мм	1 м трубопровода
	2.3.9	Окраска масляными составами ранее окрашенных по	
158	2.3.9.2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей чугунных труб за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности
	2.3.11	Разборка трубопроводов из чугунных канализационны	

159	2.3.11.1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями
160	2.3.11.2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями
	2.6	Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации, проведение технических осмотров	
	2.6.11	Проведение технических осмотров и устранение неисправностей	
161	2.6.11.1	Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения	100 квартир

162	2.6.11.2	Промывка участка водопровода	100 куб.м. здания
163	2.6.11.3	Прочистка канализационного лежака	100 м канализационного лежака
164	2.6.11.4	Проверка исправности канализационных вытяжек	1000 кв.м. общей площади
	2.6.15	Проверка и ремонт коллективных приборов учета	
	2.6.15.1	Проверка и обслуживание приборов учета	
165	2.6.15.1. 1	Визуальный осмотр узла учета и проверка наличия и нарушения пломб (прибор учета воды диаметром 25-40 мм)	1 прибор учета
166	2.6.15.1. 2	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (прибор учета воды диаметром 25-40 мм)	1 прибор учета

167	2.6.15.1. 3	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора учета воды диаметром 25-40 мм) с представителями абонента и поставщиком	1 прибор учета
168	2.6.15.1. 4	Проверка работоспособности запорной арматуры и очистка фильтров (приборов учета воды диаметром 25-40 мм)	1 фильтр
169	2.6.15.1. 5	Установка фильтра для очистки воды (приборов учета воды диаметром 25-40 мм)	1 фильтр

170	2.6.15.1. 6	Запуск воды с общего вентиля к счетчику (приборов учета воды диаметром 25-40 мм)	1 прибор учета
171	2.6.15.1. 7	При отказе или неисправной работе прибора учета воды диаметром 25-40 мм - поиск неисправностей	1 прибор учета
172	2.6.15.1. 8	Проверка работоспособности водозапорной арматуры приборов учета воды диаметром 25-40 мм	1 прибор учета
	2.6.15.2	Проверка и обслуживание коллективных и индивидуальных приборов учета	

173	2.6.15.2. 1	Визуальный осмотр прибора учета воды диаметром 50-250 мм и проверка наличия и нарушения пломб	1 прибор учета
174	2.6.15.2. 2	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (приборов учета воды диаметром 50-250 мм)	1 прибор учета
175	2.6.15.2. 3	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора учета воды диаметром 50-250 мм)	1 прибор учета

176	2.6.15.2. 4	Проверка работоспособности запорной арматуры и очистка фильтров приборов учета воды диаметром 50-250 мм	1 фильтр
177	2.6.15.2. 5	Установка фильтра для очистки воды (приборов учета воды диаметром 50-250 мм)	1 фильтр
178	2.6.15.2. 6	Запуск воды с общего вентиля к счетчику (прибор учета воды диаметром 50-250 мм)	1 прибор учета

179	2.6.15.2. 7	При отказе или неисправной работе прибора учета воды диаметром 50-250 мм - поиск неисправностей	1 прибор учета
180	2.6.15.2. 8	Проверка работоспособности водозапорной арматуры приборов учета воды диаметром 50-250 мм	1 прибор учета
	2.7	Устранение аварии и выполнение заявок населения	
	2.7.2	Устранение аварии на внутридомовых инженерных се	

181	2.7.2.2	Устранение аварии на внутридомовых инженерных сетях при сроке эксплуатации многоквартирного дома от 11 до 30 лет	1000 м2 общей площади жилых помещений, не оборудованных газовыми плитами (в год для одной смены)
ИТОГО :			
Техническое обслуживание и ремонт внутридомовых систем центрального			
	2.1	Система теплоснабжения	
	2.1.2	Ремонт, модернизация внутридомовых отопительных	
	2.1.2.2	Смена отдельных участков трубопроводов	
182	2.1.2.2.1	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода

183	2.1.2.2.2	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода
184	2.1.2.2.3	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода
185	2.1.2.2.4	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода

186	2.1.2.2.5	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода
	2.1.2.3	Модернизация внутридомовых тепловых с	
187	2.1.2.3.1	Модернизация внутридомовых тепловых сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	пог.м.

188	2.1.2.3.2	Модернизация внутридомовых тепловых сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	пог.м.
189	2.1.2.3.3	Модернизация внутридомовых тепловых сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 32 мм	пог.м.

	2.1.3	Ремонт, промывка отопительных элементов	
	2.1.3.1	Смена радиаторных блоков	
190	2.1.3.1.2	Смена радиаторных блоков, вес радиаторного блока до 80 кг	100 радиаторных блоков
191	2.1.3.2	Переборка секций радиаторного блока из чугуна	100 секций
192	2.1.3.3	Переборка секций радиаторного блока из алюминия	100 секций
	2.1.3.4	Добавление секций к радиаторному блоку	
193	2.1.3.4.1	Добавление секций к алюминиевому радиаторному блоку	100 секций
194	2.1.3.4.2	Добавление секций к чугунному радиаторному блоку	100 секций
	2.1.3.5	Прочистка и промывка отопительных при	

195	2.1.3.5.1	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 80 кг внутри здания	100 приборов
196	2.1.3.5.2	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 160 кг внутри здания	100 приборов
	2.1.5	Восстановление теплоизоляции систем теплоснабжения	
	2.1.5.3	Восстановление разрушенной тепловой изоляции	
197	2.1.5.3.3	Восстановление разрушенной тепловой изоляции минераловатными матами	100 м2 восстановленного участка
	2.1.6	Ремонт или замена неисправных приборов учета и приборов	
198	2.1.6.2	Замена прибора учета	прибор
	2.1.7	Ремонт элеваторного узла	
199	2.1.7.1	Ремонт элеваторного узла с выходным проходом 50 мм	1 узел

200	2.1.7.2	Ремонт элеваторного узла с выходным проходом 80 мм	узел
	2.1.8	Ремонт насосов, магистральной запорной арматуры,	
201	2.1.8.1	Ремонт центробежных насосов	насос
	2.1.8.4	Смена параллельной задвижки	
202	2.1.8.4.1	Смена параллельной задвижки, диаметром до 100 мм	100 задвижек
203	2.1.8.4.2	Смена параллельной задвижки, диаметром до 150 мм	100 задвижек
204	2.1.8.4.3	Смена параллельной задвижки, диаметром до 200 мм	100 задвижек
	2.1.8.5	Снятие, прочистка и установка параллель	

205	2.1.8.5.1	Снятие, прочистка и установка параллельной задвижки диаметром 100 мм	100 задвижек
206	2.1.8.5.2	Снятие, прочистка и установка параллельной задвижки диаметром 150 мм	100 задвижек
207	2.1.8.5.3	Снятие, прочистка и установка параллельной задвижки диаметром 200 мм	100 задвижек
	2.1.8.6	Смена кранов двойной регулировки	
208	2.1.8.6.3	Смена кранов двойной регулировки диаметром прохода 32 мм	100 кранов
	2.1.8.7	Смена пробковых кранов	

209	2.1.8.7.3	Смена пробковых кранов диаметром свыше 26-50 мм	100 кранов
	2.1.8.8	Смена вентиля	
210	2.1.8.8.3	Смена вентиля диаметром свыше 26 до 50 мм	100 вентиля
	2.1.9	Модернизация системы отопления и горячего водоснабжения	
	2.1.9.3	Установка термостатических вентиля на радиаторах	
211	2.1.9.3.1	Установка термостатических вентиля на радиаторах, диаметром 10-15 мм	1 прибор
212	2.1.9.3.2	Установка термостатических вентиля на радиаторах, диаметром 20 мм	1 прибор
	2.1.9.4	Установка запорных вентиля на радиаторах	

213	2.1.9.4.1	Установка запорных вентилей на радиаторах, диаметром 10-15 мм	1 прибор
214	2.1.9.4.2	Установка запорных вентилей на радиаторах, диаметром 20 мм	1 прибор
215	2.1.10	Обслуживание систем диспетчеризации и автоматизированной системы коммерческого учета энергии (АСКУЭ) без учета обслуживания серверов	1 АРМ

	2.6	Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации, проведение технических осмотров	
	2.6.14	Проведение технических осмотров и устранение неисправностей	
	2.6.14.1	Осмотр системы центрального отопления	
216	2.6.14.1.2	Осмотр устройства системы центрального отопления в чердачных и подвальных помещениях	1000 м2 осматриваемых помещений
	2.6.14.3	Гидравлическое испытание трубопроводов	
217	2.6.14.3.1	Первое рабочее испытание отдельных частей системы при диаметре трубопровода до 50 мм	100 м трубопровода

218	2.6.14.3. 2	Рабочая проверка системы в целом при диаметре трубопровода до 50 мм	100 м трубопровода
219	2.6.14.3. 3	Окончательная проверка при сдаче системы при диаметре трубопровода до 50 мм	100 м трубопровода
220	2.6.14.3. 4	Первое рабочее испытание отдельных частей системы при диаметре трубопровода до 100 мм	100 м трубопровода
221	2.6.14.3. 5	Рабочая проверка системы в целом при диаметре трубопровода до 100 мм	100 м трубопровода

222	2.6.14.3. 6	Окончательная проверка при сдаче системы при диаметре трубопровода до 100 мм	100 м трубопровода
223	2.6.14.3. 10	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	100 м трубопровода
	2.6.14.4	Промывка трубопроводов системы центра	
224	2.6.14.4. 1	Промывка трубопроводов системы центрального отопления до 50 мм	10 м трубопровода (100 м ³ здания)
225	2.6.14.4. 2	Промывка трубопроводов системы центрального отопления до 100 мм	10 м трубопровода (100 м ³ здания)
	2.6.15	Проверка и ремонт коллективных приборов учета	
	2.6.15.3	Проверка и обслуживание коллективных у	

226	2.6.15.3. 1	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб (узел учета тепловой энергии диаметром 25-40 мм)	1 узел учета
227	2.6.15.3. 2	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (узел учета тепловой энергии диаметром 25-40 мм)	1 узел учета
228	2.6.15.3. 3	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) (узел учета тепловой энергии диаметром 25-40 мм)	1 узел учета
	2.6.15.4	Проверка и обслуживание коллективных у	

229	2.6.15.4. 1	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб (узел учета тепловой энергии диаметром 50-250 мм)	1 узел учета
230	2.6.15.4. 2	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (узел учета тепловой энергии диаметром 50-250 мм)	1 узел учета
231	2.6.15.4. 3	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) (узел учета тепловой энергии диаметром 50-250 мм)	1 фильтр

232	2.6.15.4. 4	Проверка работоспособности запорной арматуры и очистка фильтра (узел учета тепловой энергии диаметром 50-250 мм)	1 фильтр
ИТОГО			
:			
Техническое обслуживание и ремонт внутридомовых систем газового оборуд			
	2.4	Система газоснабжения	
	2.4.1	Ремонт внутридомовых сетей газоснабжения	
	2.4.1.1	Техническое обслуживание внутридомовы	
233	2.4.1.1.2	Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов диаметром 25-50 мм	100 пог. м.
234	2.4.1.1.3	Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов диаметром 50-75 мм	100 пог. м.
	2.4.1.2	Устранение неплотности соединений газоп	

235	2.4.1.2.2	Устранение неплотности соединений газопровода диаметром 25 мм	1 соединение
236	2.4.1.2.3	Устранение неплотности соединений газопровода диаметром 32 мм	1 соединение
237	2.4.1.2.4	Устранение неплотности соединений газопровода диаметром 40 мм	1 соединение
238	2.4.1.2.5	Устранение неплотности соединений газопровода диаметром 50 мм	1 соединение
	2.4.1.3	Замена газового крана	

239	2.4.1.3.2	Замена газового крана диаметром 25 и 32 мм	1 кран
	2.4.1.4	Ремонт неисправного участка газопровода	
240	2.4.1.4.1	Ремонт неисправного участка газопровода диаметром 15 мм	1 участок
241	2.4.1.4.2	Ремонт неисправного участка газопровода диаметром 25 и 32 мм	1 участок
242	2.4.1.4.3	Ремонт неисправного участка газопровода диаметром 40 мм	1 участок
243	2.4.1.4.4	Ремонт неисправного участка газопровода диаметром 50 мм	1 участок

244	2.4.1.5	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств	1 устройство
	2.4.2	Внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование	
245	2.4.2.3	Визуальная проверка (осмотр) газового оборудования	1 оборудование
246	2.4.2.4	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств	1 соединение
247	2.4.2.5	Разборка и смазка кранов	1 кран
248	2.4.2.8	Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд	1 квартира
	2.4.2.9	Техническое обслуживание внутридомового	

249	2.4.2.9.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке 11-15 шт.	стояк
250	2.4.2.9.5	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 шт.

251	2.4.2.9.6	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре 33 - 40 мм	10 шт.
252	2.4.2.9.7	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре 41 - 50 мм	10 шт.
253	2.4.2.9.8	Проверка герметичности фасадного газопровода	м

254	2.4.2.9.1 1	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км
255	2.4.2.9.1 5	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр
256		Диагностирование внутридомового и внутриквартирного газового оборудования	1 квартира
ИТОГО			
:			
Техническое обслуживание и ремонт вентиляционных каналов			
	2.6	Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации, проведение технических осмотров	

257	2.6.5	Утепление и прочистка дымовентиляционных каналов	1000 кв.м. общей площади
	2.6.12	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системе вентиляции	
258	2.6.12.1	Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах	1000 кв.м. общей площади
259	2.6.12.2	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системе вентиляции	1000 кв.м. общей площади
ИТОГО :			
Техническое обслуживание и ремонт дымоходов			
	1.11	Печи	
	1.11.1	Ликвидация неравномерного нагрева поверхностей	
	1.11.1.1	Прочистка дымохода	
260	1.11.1.1.1	Прочистка дымохода из кирпича горизонтального	100 м
	1.11.4	Перекладка печей	
	1.11.4.1	Перекладка дымовых труб	

261	1.11.4.1. 3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 50 % в один канал	100 м трубы
	2.6	Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации, проведение технических осмотров	
	2.6.12	Проведение технических осмотров и устранение незна	
262	2.6.12.1	Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах	1000 кв.м. общей площади

263	2.6.12.2	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системе вентиляции	1000 кв.м. общей площади
ИТОГО			
:			
Техническое обслуживание и ремонт систем коллективного приема телеви			
	2.8	Антенное оборудование, сети радио-, телефонные, иные коммуникационные сети	
	2.8.1	Ремонт, установка радио- и телевизионных антенн	
	2.8.1.2	Ремонт антенны	
264	2.8.1.2.3	Ремонт приемной телевизионной антенны метрового диапазона волн, многоканальной, одно-двухэлементной	1 антенна

265	2.8.2	Обслуживание антенного оборудования	1000 кв.м.
	2.8.3	Ремонт, замена антенного оборудования	
266	2.8.3.1	Ремонт (замена) кабеля снижения приемной антенны	1 антенна
ИТОГО			
:			
Уборка мест общего пользования			
	3.1	Работы по санитарному содержанию помещений общего пользования, системы мусороудаления и фасадов	
	3.1.1	Подметание и мытье полов во всех помещениях общего пользования	
	3.1.1.3	Подметание и влажная уборка полов в помещениях общего пользования	
	3.1.1.3.1	Подметание лестничных площадок	

267	3.1.1.3.1 .1	Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением (в доме с лифтами без мусоропроводов)	100 м2 убираемой площади
268	3.1.1.3.1 .2	Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением (в доме с лифтами без мусоропроводов)	100 м2 убираемой площади
	3.1.1.3.2	Мытье лестничных площадок и м	

269	3.1.1.3.2 .1	Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей (в доме с лифтами без мусоропроводов)	100 м2 убираемой площади
270	3.1.1.3.2 .2	Мытье лестничных площадок и маршей выше третьего этажа (в доме с лифтами без мусоропроводов)	100 м2 убираемой площади
	3.1.3	Протирка пыли с колпаков светильников, подоконни	
271	3.1.3.1	Протирка пыли с колпаков светильников (в подвалах, на чердаках и лестничных клетках)	100 шт.

272	3.1.3.2	Протирка пыли с подоконников в помещениях общего пользования	100 м2 подоконников
	3.1.4	Мытье и протирка дверей и окон в помещениях общего пользования	
273	3.1.4.1	Мытье и протирка дверей в помещениях общего пользования	100 м2 дверей
274	3.1.4.3	Мытье и протирка легкодоступных стекол в окнах в помещениях общего пользования	100 м2 окон
	3.1.9	Влажная протирка элементов лестничных клеток	
275	3.1.9.1	Влажная протирка почтовых ящиков (с моющим средством)	100 кв.м почтовых ящиков
276	3.1.11	Обметание пыли с потолков	100 кв. м. потолков
ИТОГО			
:			
Уборка мест придомовой территории			

	3.2	Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	
	3.2.1	Подметание земельного участка в летний период	
277	3.2.1.1	Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса	1 000 кв.м. территории
	3.2.3	Уборка и уход за газонами, очистка урн	
	3.2.3.1	Уборка и уход за газонами	
278	3.2.3.1.1	Уборка газонов средней засоренности от листьев, сучьев, мусора	100 000 кв.м. территории
279	3.2.3.1.4	Полив газонов	на 100 000 кв.м.
280	3.2.3.1.5	Стрижка газонов	на 100 кв.м.
	3.2.3.2	Содержание урн	
281	3.2.3.2.1 0	Очистка опрокидывающихся урн от мусора	на 100 урн
	3.2.7	Сдвигка и подметание снега при снегопаде	

282	3.2.7.1	Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	10 000 кв.м. территории
	3.2.8	Ликвидация наледи	
283	3.2.8.8	Посыпка территории I класса	100 кв. м
	3.2.10	Механизированная уборка территории	
284		Погрузка снега и скола в автосамосвалы арендованными погрузчиками	м3
285		Вывоз снега с придомовой территории	кв.м.
286		Утилизация вывезенного снега	м3
ИТОГО			
:			
Содержание контейнерной площадки			

	3.1	Работы по санитарному содержанию помещений общего пользования, системы мусороудаления и фасадов	
	3.1.2	Обслуживание мусоропроводов	
	3.1.2.5	Дезинфекция мусоросборников	
287	3.1.2.5.3	Дезинфекция мусоросборников (контейнеров)	10 контейнеров
	3.2	Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	
288	3.2.14	Очистка контейнерной площадки в холодный период	100 кв.м

289	3.2.15	Уборка мусора на контейнерных площадках	на 100 кв.м.
ИТОГО :			
Дератизация, дезинсекция			
	3.4	Прочие работы	
	3.4.1	Дератизация чердаков и подвалов	
290	3.4.1.4	Дератизация чердаков и подвалов с применением крысида - антикоагулянта III поколения	1000 м2 обрабатываемых помещений
291	3.4.2	Дезинсекция подвалов	1000 м2 обрабатываемых помещений
ИТОГО :			
СОИ			
292		Холодная вода на СОИ	
293		Электрическая энергия на СОИ	
294		Горячая вода на СОИ	

		СОИ Водоотведение	
ИТОГО			
:			
Управление многоквартирным домом			
295		Управление многоквартирным домом	
ИТОГО			
:			
в т.ч. ком. услуги:			
холодная вода на СОИ			
электрическая энергия на СОИ			
горячая вода на СОИ			
	СОИ Водоотве дение		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			

і дом

КОЛ-ВО ЕД. ИЗМ.	ПЕРИОДИЧНОСТЬ В ГОД	ТРУД. РЕСУРСЫ, РУБ.	МАТЕР. РЕСУРСЫ, РУБ.	МАШ. МЕХ., РУБ.
1	1	249,52	0,00	0,00
0,03	2	561,04	1 424,09	0,00
2	2	2 712,85	4 376,12	0,00
0,15	1	1 121,97	7 454,39	0,00

0,06	1	782,84	713,40	0,00
10	1	890,74	1 071,01	0,00
и чердаках				
н, в том числе в подвалах и чердаках				
0,02	1	61,66	85,68	20,23

0,02	1	863,18	1 439,98	283,17
0,02	1	1 278,33	2 818,27	419,36
ax				
0,02	1	526,35	1 158,16	175,30
ых стен				

0,02	1	1 446,85	1 445,49	474,65
0,01	1	1 081,03	1 300,83	354,64
	1	0,00	0,00	0,00
отделочного слоя				
ных и бетонных фасадов				
	1	0,00	0,00	0,00
0,02	1	616,56	162,04	202,26

ками				
0,2	1	932,49	591,54	204,96
льсионными составами				
0,1	1	605,53	845,32	0,00
0,06	1	2 466,23	1 226,02	0,00

0,2	1	1 233,40	24,15	0,00
0,06	1	414,62	512,37	0,00
0,28	1	1 133,19	33,81	0,00

2	1	289,36	6 183,77	0,06
0,01	1	53,19	61,37	0,00
зыми грибками и/или дереворазрушающими насекомыми				
и на просушку				
	1	0,00	0,00	0,00
льзования многоквартирного дома				
0,4	1	76,93	38,53	0,00
0,4	1	106,87	2,02	0,00

0,4	1	57,55	34,52	0,00
ионных свойств перегородок				
0,2	1	114,99	14,86	0,00
0,04	1	253,50	978,63	0,00
излишнего наклона или выпучивания перегородок				
0,43	1	407,39	256,63	0,00

	1	0,00	0,00	0,00
0,05	1	215,36	2 048,21	5,92
0,05	1	414,73	3 983,13	11,33

0,05	1	1 161,18	1 631,75	0,00
0,5	1	435,25	1 443,48	0,00
0,025	1	770,70	265,69	0,00
0,025	1	179,44	73,94	0,00
в труб				
0,04	1	1 158,22	274,67	0,25
0,02	1	169,59	95,99	0,00

0,02	1	863,18	1 193,62	0,00
эталей и т.д.				
0,07	1	1 106,21	3 334,62	0,00
0,075	0	341,11	797,87	0,00
				
0,02	1	254,39	896,52	0,00

0,02	1	836,40	675,82	0,00
пердак				
0,21	0	428,99	203,04	0,00
0,21	0	425,13	375,58	0,00
0,21	0	461,37	477,41	0,00

0,11	0	174,87	384,28	12,99
0 ПОЛЬЗОВАНИЯ				
0,1	1	687,81	753,53	0,00
0,2	1	246,28	73,14	0,00
0,2	1	228,04	73,45	0,00

1	1	12,15	1,50	0,00
2	1	60,73	310,19	0,00
0,02	1	231,75	290,91	0,00
0,02	1	432,41	1 283,82	0,00
0,02	1	296,37	1 352,90	0,00
ПОЛЬЗОВАНИЯ				
0,05	1	84,01	12,68	0,00
0,5	1	444,68	142,06	0,00
0,1	1	65,88	338,57	0,00
0,08	1	121,46	599,78	0,00
0,08	1	313,86	262,74	0,00

0,02	1	406,93	81,03	0,00
0,06	1	557,28	2 271,01	0,00
0,02	1	822,08	409,20	0,00
сеток				
0,04	1	485,86	528,78	0,00
0,04	1	421,08	528,22	0,00
0,04	1	555,80	504,97	0,00

0,04	1	670,93	77,21	0,00
0,12	1	1 109,80	175,42	0,00
0,14	1	1 093,36	344,74	0,00
0,02	1	50,97	11,33	0,00
0,02	1	592,91	7 131,75	0,00

общего пользования				
0,08	2	709,21	2 733,42	0,00
ий				
1	2	616,56	163,82	0,00
1	2	111,78	3,83	0,00
0,04	2	568,45	399,72	0,00
ен, полов, перекрытий				
7,156	2	1 129,96	0,00	0,00

7,156	2	9 010,69	0,00	0,00
2	2	1 249,67	0,00	0,00
7,156	2	13 054,90	0,00	0,00
7,156	2	9 791,18	0,00	0,00
0,928	2	1 269,73	0,00	0,00

0,03	1	882,38	0,00	4 763,29
0,04	1	609,80	0,00	0,00
0,001	1	35,39	0,00	0,00
0,01	1	149,51	0,00	0,00
1,392	3	2 775,77	0,00	0,00
415,6	0	374 040,00		
		455 731,69	73 268,31	6 928,39

новых систем электроснабжения и электрооборудования

0,5051	1	1 124,78	6 934,58	0,00
0,19	1	273,09	604,48	0,00
0,02	1	103,63	86,51	0,00
0,1	1	724,67	430,55	0,00
0,1157	1	351,34	2 500,34	0,00
ных устройств				
4	0	193,38	1 274,74	0,00
5	1	80,98	4 858,34	0,00

1	0	17,81	26,60	0,00
1	1	141,71	3 353,74	0,00
1	1	214,59	108,41	0,00
я общего пользования				
1	1	212,56	13 562,40	0,00
8	1	1 933,79	12 747,40	0,00
ования				
1	0	25,91	1 069,70	0,00
0,0868	1	3 514,37	6 506,73	0,00
7	1	1 931,51	178,25	0,00
льзования				
1	2	2 024,41	0,00	0,00
0,02	2	97,17	0,00	0,00
го пользования				
2	1	76,93	86,51	0,00

6	1	1 219,11	2 579,14	0,00
2	1	64,78	86,11	0,00
7	1	134,62	966,42	0,00
1	1	372,39	776,85	0,00
4	1	1 489,57	6 257,21	0,00
0,03	1	425,13	2,48	0,00

ых неисправностей в электротехнических устройствах				
0,2	2	820,95	0,00	0,00
3,8559	2	7 805,90	4 328,92	0,00
0,1928	2	156,12	0,00	0,00
2	2	231,08	0,00	0,00
		25 762,27	69 326,43	0,00
изации				

водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб при соединении труб на св

0,03	1	748,50	1 420,88	0,00
0,031	1	859,46	1 761,37	0,00

0,041	1	1 335,57	3 338,52	0,00
0,051	1	1 832,16	4 636,31	0,00

0,03	1	1 358,89	4 290,87	0,00
внутренних трубопроводах и стояках				
0,06	1	449,42	2 269,62	0,00

0,1	1	910,98	3 782,69	0,00
0,07	1	751,05	2 647,89	0,00
0,04	1	261,79	272,35	0,00
0,05	1	474,33	738,61	0,00

0,05	1	809,55	1 347,00	0,00
0,04	1	1,05	0,16	0,00
0,05	1	1,32	0,41	0,00

0,05	1	1,32	0,30	0,00
------	---	------	------	------

из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа

0,01	1	381,50	128,95	44,88
------	---	--------	--------	-------

0,01	1	319,03	173,88	103,23
0,02	1	638,05	493,24	206,47

0,02	1	732,19	534,93	260,33
0,02	1	653,74	749,63	220,86

0,01	1	290,26	354,03	110,43
1	1	2 383,03	0,00	0,00
3	1	5 032,47	12 213,97	0,00
3	1	4 704,51	37 792,16	0,00
иков и водонагревателей				

1	1	3 995,67	0,00	0,00
лей				
2	1	120,53	0,00	0,00
1	1	27 470,20	0,00	0,00
1	1	566,20	6 605,29	0,00
ка				

1	1	3 546,15	0,00	0,00
кообменного аппарата				
1	1	1 994,37	72 116,56	0,00
0,023	1	438,82	7 285,43	0,00
ошпленных поверхностей стальных труб				
0,025	1	244,29	53,28	0,00
одной сети общего пользования				

0,02	1	348,69	336,53	0,00
0,02	1	443,40	732,20	0,00
0,02	1	572,54	1 963,63	0,00
0,01	1	662,94	2 106,86	0,00
0,01	1	908,32	5 020,97	0,00
из полиэтиленовых труб высокой плотности				

0,04	1	542,67	795,64	0,00
0,02	1	287,59	671,08	0,00

0,05	1	678,33	994,55	0,00
0,07	1	1 006,58	2 348,78	0,00
мализационных труб и выпусков				

0,03	1	1 538,79	4 151,20	0,00
0,03	1	1 627,30	6 201,69	0,00
ационных труб				

0,06	1	558,74	92,54	0,00
0,12	1	245,36	87,87	0,00
0,03	1	188,27	3 328,42	0,00
0,02	1	214,59	64,95	0,00
сонных частей от нароста и грязи				

2,46	1	164,34	0,00	0,00
2,65	1	278,96	0,00	0,00
верхностей стальных и чугунных труб				
0,04	1	615,06	142,30	0,00
их труб				

0,03	1	412,93	0,00	0,00
0,02	1	341,31	0,00	0,00
чительных неисправностей в системах водоснабжения и водоотведения				
1,18	1	16 145,32	0,00	0,00

263,55	1	52 287,22	0,00	0,00
0,28	1	1 996,57	205,03	0,00
7,516	1	6 390,48	0,00	0,00
воды диаметром 25-40 мм				
2	1	45,61	0,00	0,00
118	4	9 555,19	0,00	0,00

2	1	121,46	0,00	0,00
2	1	241,72	0,00	0,00
2	1	456,08	0,00	0,00

1	1	45,61	0,00	0,00
2	1	328,38	0,00	0,00
12	1	273,65	0,00	0,00
приборов учета воды диаметром 50-250 мм				

2	1	72,97	0,00	0,00
118	4	9 555,19	0,00	0,00
2	1	121,46	0,00	0,00

2	1	348,20	0,00	0,00
2	1	456,08	0,00	0,00
5	1	228,04	0,00	0,00

3	1	492,57	0,00	0,00
3	1	109,46	0,00	0,00
гях и выполнение заявок населения (в домах, не оборудованных газовыми плитами)				

1	3	5 620,99	0,00	0,00
		179 835,36	194 252,55	946,20
ОТОПЛЕНИЯ				
сетей				
из стальных электросварных труб				
0,03	1	400,76	1 349,71	0,00

0,03	1	431,59	1 803,60	0,00
0,03	1	638,97	2 343,77	0,00
0,02	1	487,55	1 770,06	0,00

0,03	1	951,22	3 398,45	0,00
------	---	--------	----------	------

сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой с

5,616	1	2 061,89	1 522,42	0,00
-------	---	----------	----------	------

3,024	1	1 199,90	1 084,25	0,00
10,56	1	4 406,85	4 846,31	0,00

0,04	1	904,28	30 969,02	0,00
0,03	1	497,21	2 538,50	0,00
0,02	1	331,47	1 991,09	0,00
0,01	1	122,69	982,99	0,00
0,01	1	122,69	833,62	0,00
итогов				

0,8	1	47 225,32	1 597,61	0,00
0,32	1	25 886,47	639,05	0,00
ия				
оляции				
0,05	1	1 243,04	125,23	0,00
регулирования				
4	0	230,78	35 305,03	0,00
				
1	1	1 573,03	11 802,64	0,00

1	1	2 359,54	13 147,62	0,00
автоматических устройств				
1	1	1 425,26	3 705,81	0,00
0,01	1	575,45	4 958,53	0,00
0,01	1	667,94	10 581,69	0,00
0,01	1	760,42	14 899,35	0,00
ной задвижки				

0,01	1	842,63	101,13	0,00
0,01	1	1 109,80	324,39	0,00
0,01	1	1 644,15	325,59	0,00
0,02	1	341,16	719,00	0,00

0,02	1	249,68	412,67	0,00
0,01	1	118,58	379,40	0,00
бжения				
радиаторах				
2	1	173,31	809,14	0,00
2	1	173,31	1 265,54	0,00
оак				

2	1	173,31	2 469,02	0,00
2	1	173,31	3 780,56	0,00
1	2	26 342,47	0,00	0,00

чительных неисправностей в системе теплоснабжения				
0,928	1	846,49	0,00	0,00
в систем центрального отопления (расконсервация)				
0,26	1	220,47	0,00	17,84

0,26	1	206,44	2,11	0,00
0,26	1	86,85	0,00	17,84
0,29	1	245,91	0,00	19,90
0,29	1	230,26	2,35	0,00

0,29	1	96,13	0,00	19,90
0,29	1	7,04	0,00	0,00
льного отопления				
16	1	2 996,15	0,00	0,00
16	1	2 996,15	0,00	0,00
узлов учета тепловой энергии диаметром 25-40 мм				

1	1	22,80	0,00	0,00
1	12	242,93	0,00	0,00
1	1	60,73	0,00	0,00

узлов учета тепловой энергии диаметром 50-250 мм

1	1	36,49	0,00	0,00
1	12	242,93	0,00	0,00
1	1	60,73	0,00	0,00

1	1	196,12	0,00	0,00
		134 640,66	162 787,23	75,50
удования				
х газопроводов				
0,13	2	315,67	146,02	0,00
0,059	2	251,51	102,37	0,00
провода				

4	1	387,95	964,92	0,00
5	1	558,14	1 206,15	0,00
2	1	237,90	482,46	0,00
2	1	281,82	482,46	0,00

4	1	647,64	2 025,36	0,00
2	1	323,82	167,48	0,00
2	1	385,39	281,36	0,00
2	1	456,08	311,55	0,00
2	1	545,02	371,52	0,00

2	4	1 356,74	0,00	0,00
оборудование				
1	4	36,49	0,00	0,00
3	1	38,43	0,00	0,00
5	1	256,20	0,00	0,00
118	1	431,87	0,00	0,00
стоимость газового оборудования домовладений и многоквартирных домов				

1	1	188,76	0,00	0,00
1	1	44,57	0,00	0,00

0,28	1	16,15	0,00	0,00
0,7	1	64,23	0,00	0,00
53	1	555,80	0,00	0,00

0,26	1	42,63	0,00	0,00
8	1	273,65	0,00	0,00
118	0	7 080,00	0,00	0,00
		14 776,46	6 541,63	0,00

7,516	1	35 307,53	24 962,64	0,00
чительных неисправностей в системах вентиляции				
7,516	2	12 780,96	0,00	0,00
7,516	2	12 780,96	0,00	0,00
		60 869,45	24 962,64	0,00
4,07	1	13 212,72	2 108,05	0,00

0,03	1	3 693,24	1 934,87	21,53
чительных неисправностей в системах вентиляции				
7,516	2	12 780,96	0,00	0,00

7,516	4	25 561,92	0,00	0,00
		55 248,84	4 042,92	21,53
дения				
3	5	7 393,22	0,00	0,00

2,52	144	78 558,28	0,00	0,00
5,88	144	160 060,57	0,00	0,00
гаршей				

2,52	24	16 789,65	4 652,44	0,00
5,88	24	33 571,92	10 855,70	0,00
иков в помещениях общего пользования				
0,1	1	16,47	0,99	0,00

0,03	2	24,89	2,88	0,00
о пользования, включая двери мусорных камер				
0,094	1	39,27	6,58	0,00
0,2	2	245,22	74,43	0,00
0,12	2	46,86	14,06	0,00
8,41	1	1 615,96	77,81	0,00
		290 969,08	15 684,90	0,00

1,03	72	16 810,44	123,09	0,00
0,028	14	77 945,65	559,72	0,00
0,028	4	1 908,87	0,00	0,00
28,56	4	20 487,48	4 550,66	6 866,05
0,02	96	788,63	1 274,70	0,00

0,103	30	53 543,79	0,00	0,00
10,31	30	11 386,53	24 531,72	0,00
206,28	3	0,00	0,00	
1031,4	3			
206,28	3			
		182 871,38	31 039,89	6 866,05

1	6	990,19	6 822,02	0,00
0,2	30	6 135,65	0,00	0,00

0,2	300	24 849,36	179,25	0,00
		31 975,20	7 001,27	0,00
1,55	12	21 086,20	89,67	0,00
0,74	2	1 195,45	792,81	0,00
		22 281,65	882,48	0,00
		5 411,52	0,00	0,00
		156 934,08	0,00	0,00
		33 371,04		

		13 528,80		
		195 716,64	0,00	0,00
		432 921,60	0,00	0,00
		432 921,60	0,00	0,00
		2 101 570,63	591 372,96	14 837,67

НАКЛ. РАСХОДЫ, РУБ.	ПРИБЫЛЬ, РУБ.	РАСХОДЫ НА УПРАВ., РУБ.	СТОИМОСТЬ, РУБ.	НА КВ.М/МЕС
			<i>Дата изменения:</i> 11.04.2022	
			<i>Общая площадь, кв.м:</i> 7516,00	
237,55	51,14	49,90	588,12	0,01
534,11	264,52	112,21	2 895,98	0,03
2 582,64	1 015,52	542,57	11 229,70	0,12
1 068,11	1 012,67	224,39	10 881,54	0,12

745,26	235,36	156,57	2 633,42	0,03
847,98	295,02	178,15	3 282,90	0,04
58,70	23,76	12,33	262,34	0,00

821,75	357,85	172,64	3 938,56	0,04
1 216,97	601,96	255,67	6 590,56	0,07
501,08	247,89	105,27	2 714,04	0,03

1 377,41	498,16	289,37	5 531,93	0,06
1 029,14	395,39	216,21	4 377,24	0,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
586,96	164,62	123,31	1 855,75	0,02

887,73	274,76	186,50	3 077,97	0,03
576,46	212,87	121,11	2 361,29	0,03
2 347,85	634,21	493,25	7 167,55	0,08

1 174,20	255,33	246,68	2 933,76	0,03
394,72	138,78	82,92	1 543,42	0,02
1 078,79	235,81	226,64	2 708,23	0,03

275,47	708,61	57,87	7 515,15	0,08
50,64	17,35	10,64	193,18	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73,23	19,81	15,39	223,89	0,00
101,74	22,12	21,37	254,12	0,00

54,78	15,42	11,51	173,77	0,00
109,47	25,13	23,00	287,44	0,00
241,33	154,71	50,70	1 678,88	0,02
387,84	110,44	81,48	1 243,78	0,01

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206,99	260,03	43,49	2 780,00	0,03
398,36	504,79	83,69	5 396,04	0,06

1 105,45	409,33	232,24	4 539,95	0,05
414,36	240,77	87,05	2 620,91	0,03
733,70	185,86	154,14	2 110,09	0,02
170,83	44,54	35,89	504,65	0,01
1 102,62	266,26	231,64	3 033,66	0,03
161,45	44,84	33,92	505,79	0,01

821,75	302,25	172,64	3 353,44	0,04
1 053,11	576,86	221,24	6 292,04	0,07
324,74	153,69	68,22	1 685,63	0,02
242,18	146,27	50,88	1 590,24	0,02

796,25	242,39	167,28	2 718,14	0,03
408,40	109,25	85,80	1 235,47	0,01
404,72	126,57	85,03	1 417,01	0,02
439,22	144,69	92,27	1 614,96	0,02

11,56	2,65	2,43	30,29	0,00
57,82	45,02	12,15	485,91	0,01
220,63	78,05	46,35	867,69	0,01
411,66	223,43	86,48	2 437,80	0,03
282,15	202,80	59,27	2 193,49	0,02
79,98	18,55	16,80	212,03	0,00
423,34	106,06	88,94	1 205,07	0,01
62,72	49,05	13,18	529,39	0,01
115,63	87,87	24,29	949,05	0,01
298,80	91,92	62,77	1 030,09	0,01

387,40	91,91	81,39	1 048,65	0,01
530,53	352,68	111,46	3 822,95	0,04
782,62	211,46	164,42	2 389,77	0,03
462,54	155,10	97,17	1 729,45	0,02
400,86	141,77	84,22	1 576,15	0,02
529,12	166,94	111,16	1 867,99	0,02

638,73	145,62	134,19	1 666,67	0,02
1 056,53	245,88	221,96	2 809,60	0,03
1 040,88	260,29	218,67	2 957,95	0,03
48,52	11,64	10,19	132,65	0,00
564,45	870,36	118,58	9 278,04	0,10

675,16	432,37	141,84	4 692,00	0,05
586,96	143,57	123,31	1 634,22	0,02
106,41	23,31	22,36	267,68	0,00
541,17	158,48	113,69	1 781,51	0,02
1 075,72	231,60	225,99	2 663,27	0,03

8 578,18	1 846,83	1 802,14	21 237,84	0,24
1 189,68	256,13	249,93	2 945,41	0,03
12 428,27	2 675,73	2 610,98	30 769,88	0,34
9 321,20	2 006,80	1 958,24	23 077,41	0,26
1 208,79	260,24	253,95	2 992,71	0,03

2 539,98	859,49	533,61	9 578,76	0,11
580,53	124,98	121,96	1 437,28	0,02
33,69	7,25	7,08	83,42	0,00
142,34	30,64	29,90	352,40	0,00
2 642,53	568,92	555,15	6 542,37	0,07
			374 040,00	4,15
79 242,09	25 027,98	15 992,72	631 853,75	6,98
	<i>Дата изменения:</i>			15.04.2022
	<i>Общая площадь, кв.м:</i>			7516,00

1 070,79	958,67	224,96	10 313,77	0,11
259,98	119,44	54,62	1 311,62	0,01
98,66	30,32	20,73	339,85	0,00
689,88	193,74	144,93	2 183,78	0,02
334,47	334,55	70,27	3 590,96	0,04
184,10	173,48	38,68	1 864,37	0,02
77,09	526,72	16,20	5 559,32	0,06

16,96	6,44	3,56	71,38	0,00
134,91	381,19	28,34	4 039,88	0,04
204,29	55,36	42,92	625,56	0,01
202,36	1 467,62	42,51	15 487,46	0,17
1 840,97	1 734,83	386,76	18 643,74	0,21
24,67	117,63	5,18	1 243,10	0,01
3 345,68	1 403,51	702,87	15 473,16	0,17
1 838,80	414,60	386,30	4 749,46	0,05
1 927,23	414,92	404,88	4 771,44	0,05
92,51	19,92	19,43	229,03	0,00
73,23	24,85	15,39	276,91	0,00

1 160,59	520,68	243,82	5 723,34	0,06
61,67	22,32	12,96	247,84	0,00
128,16	129,07	26,92	1 385,20	0,02
354,52	157,89	74,48	1 736,13	0,02
1 418,07	962,31	297,91	10 425,06	0,12
404,72	87,39	85,03	1 004,75	0,01

781,54	168,26	164,19	1 934,94	0,02
7 431,22	2 054,43	1 561,18	23 181,66	0,26
148,63	32,00	31,22	367,97	0,00
219,99	47,36	46,22	544,65	0,01
24 525,68	12 559,51	5 152,45	137 326,33	1,52

арке				
712,57	302,60	149,70	3 334,26	0,04
818,21	361,10	171,89	3 972,03	0,04

1 271,46	624,28	267,11	6 836,95	0,08
1 744,22	862,33	366,43	9 441,45	0,10

1 293,67	729,06	271,78	7 944,26	0,09
427,85	330,42	89,88	3 567,19	0,04

867,26	583,90	182,20	6 327,02	0,07
715,00	431,96	150,21	4 696,12	0,05
249,23	82,25	52,36	917,98	0,01
451,56	174,77	94,87	1 934,13	0,02

770,69	307,36	161,91	3 396,51	0,04
1,00	0,23	0,21	2,66	0,00
1,25	0,31	0,26	3,55	0,00

1,25	0,30	0,26	3,43	0,00
380,86	98,30	80,01	1 114,51	0,01

344,35	98,75	72,34	1 111,59	0,01
688,71	212,78	144,69	2 383,93	0,03

799,53	244,33	167,97	2 739,28	0,03
709,31	245,02	149,01	2 727,57	0,03

319,80	112,83	67,19	1 254,54	0,01
2 268,65	488,43	476,61	5 616,71	0,06
4 790,91	2 313,92	1 006,49	25 357,76	0,28
4 478,70	4 932,41	940,90	52 848,68	0,59

3 803,87	818,95	799,13	9 417,62	0,10
114,75	24,70	24,11	284,10	0,00
26 151,63	5 630,29	5 494,04	64 746,16	0,72
539,02	809,60	113,24	8 633,35	0,10

3 375,94	726,82	709,23	8 358,14	0,09
1 898,64	7 981,00	398,87	84 389,44	0,94
417,76	854,91	87,76	9 084,68	0,10
232,56	55,66	48,86	634,65	0,01

331,95	106,80	69,74	1 193,72	0,01
422,11	167,76	88,68	1 854,15	0,02
545,06	323,53	114,51	3 519,27	0,04
631,12	357,10	132,59	3 890,61	0,04
864,72	713,37	181,66	7 689,04	0,09

516,62	194,77	108,53	2 158,22	0,02
273,79	129,41	57,52	1 419,39	0,02

645,77	243,46	135,67	2 697,78	0,03
958,26	452,93	201,32	4 967,88	0,06

1 464,93	751,27	307,76	8 213,95	0,09
1 549,19	984,71	325,46	10 688,36	0,12

531,92	124,24	111,75	1 419,18	0,02
233,58	59,51	49,07	675,40	0,01
179,23	388,07	37,65	4 121,65	0,05
204,29	50,80	42,92	577,54	0,01

156,45	33,68	32,87	387,35	0,00
265,57	57,18	55,79	657,50	0,01
585,53	141,00	123,01	1 606,91	0,02

49 777,44	10 716,79	10 457,44	123 238,90	1,37
1 900,73	430,74	399,31	4 932,39	0,05
6 083,74	1 309,79	1 278,10	15 062,11	0,17
43,42	9,35	9,12	107,50	0,00
9 096,54	1 958,43	1 911,04	22 521,20	0,25

115,63	24,90	24,29	286,29	0,00
230,12	49,54	48,34	569,73	0,01
434,19	93,48	91,22	1 074,97	0,01

43,42	9,35	9,12	107,50	0,00
312,62	67,30	65,68	773,98	0,01
260,51	56,09	54,73	644,98	0,01

69,47	14,96	14,59	171,99	0,00
9 096,54	1 958,43	1 911,04	22 521,20	0,25
115,63	24,90	24,29	286,29	0,00

331,48	71,37	69,64	820,69	0,01
434,19	93,48	91,22	1 074,97	0,01
217,10	46,74	45,61	537,48	0,01

5 351,18	1 152,08	1 124,20	13 248,45	0,15
171 575,76	57 394,04	36 045,33	640 049,23	7,10
381,53	223,86	80,15	2 436,01	0,03

410,87	277,84	86,32	3 010,22	0,03
608,30	377,06	127,79	4 095,88	0,05
464,15	285,78	97,51	3 105,06	0,03

905,57	551,80	190,24	5 997,29	0,07
истеме отопления				
1 962,92	582,46	412,38	6 542,08	0,07

1 142,30	359,78	239,98	4 026,20	0,04
4 195,32	1 412,09	881,37	15 741,94	0,17

860,88	3 437,09	180,86	36 352,12	0,40
473,34	368,45	99,44	3 976,94	0,04
315,56	277,00	66,29	2 981,41	0,03
116,80	128,36	24,54	1 375,38	0,02
116,80	112,68	24,54	1 210,31	0,01

44 958,50	9 847,05	9 445,06	113 073,55	1,25
24 643,92	5 372,79	5 177,29	61 719,52	0,68
1 183,37	267,92	248,61	3 068,16	0,03
219,70	3 754,33	46,16	39 555,99	0,44
1 497,52	1 561,68	314,61	16 749,48	0,19

2 246,28	1 864,11	471,91	20 089,46	0,22
1 356,85	681,23	285,05	7 454,19	0,08
547,83	638,59	115,09	6 835,50	0,08
635,88	1 247,98	133,59	13 267,07	0,15
723,92	1 720,29	152,08	18 256,07	0,20

802,18	183,32	168,53	2 097,79	0,02
1 056,53	261,53	221,96	2 974,21	0,03
1 565,23	371,17	328,83	4 234,98	0,05
324,79	145,42	68,23	1 598,60	0,02

237,69	94,50	49,94	1 044,49	0,01
112,89	64,14	23,72	698,73	0,01
164,99	120,48	34,66	1 302,59	0,01
164,99	168,40	34,66	1 806,91	0,02

164,99	294,77	34,66	3 136,75	0,03
164,99	432,48	34,66	4 586,01	0,05
25 078,03	5 399,15	5 268,49	62 088,15	0,69

805,86	173,50	169,30	1 995,14	0,02
209,89	47,06	44,09	539,36	0,01

196,53	42,53	41,29	488,90	0,01
82,68	19,67	17,37	224,42	0,00
234,11	52,49	49,18	601,59	0,01
219,21	47,44	46,05	545,31	0,01

91,51	21,79	19,23	248,56	0,00
6,71	1,44	1,41	16,60	0,00
2 852,34	614,09	599,23	7 061,81	0,08
2 852,34	614,09	599,23	7 061,81	0,08

21,71	4,67	4,56	53,75	0,00
231,27	49,79	48,59	572,57	0,01
57,82	12,45	12,15	143,14	0,00

34,74	7,48	7,30	86,00	0,00
231,27	49,79	48,59	572,57	0,01
57,82	12,45	12,15	143,14	0,00

186,70	40,20	39,22	462,24	0,01
128 177,91	44 696,54	26 928,13	497 305,97	5,51
300,52	80,03	63,13	905,38	0,01
239,44	62,30	50,30	705,92	0,01

369,33	180,83	77,59	1 980,62	0,02
531,35	241,04	111,63	2 648,31	0,03
226,48	99,42	47,58	1 093,83	0,01
268,29	108,42	56,36	1 197,34	0,01

616,55	345,40	129,53	3 764,48	0,04
308,28	83,96	64,76	948,29	0,01
366,89	108,53	77,08	1 219,25	0,01
434,19	126,19	91,22	1 419,23	0,02
518,86	150,72	109,00	1 695,11	0,02

1 291,62	278,08	271,35	3 197,78	0,04
34,74	7,48	7,30	86,00	0,00
36,58	7,88	7,69	90,58	0,00
243,90	52,51	51,24	603,84	0,01
411,14	88,52	86,37	1 017,91	0,01

179,70	38,69	37,75	444,91	0,00
42,43	9,13	8,91	105,05	0,00

15,37	3,31	3,23	38,06	0,00
61,15	13,16	12,85	151,39	0,00
529,12	113,92	111,16	1 310,00	0,01

40,59	8,74	8,53	100,49	0,00
260,51	56,09	54,73	644,98	0,01
			7 080,00	0,08
7 327,03	2 264,34	1 539,29	32 448,77	0,36

33 612,77	9 857,71	7 061,51	110 802,15	1,23
12 167,47	2 619,59	2 556,19	30 124,21	0,33
12 167,47	2 619,59	2 556,19	30 124,21	0,33
57 947,71	15 096,88	12 173,89	171 050,57	1,90
12 578,51	2 929,42	2 642,54	33 471,25	0,37

24 334,95	5 239,17	5 112,38	60 248,42	0,67
-----------	----------	----------	-----------	------

52 614,88	11 752,46	11 053,55	134 734,18	1,49
-----------	-----------	-----------	------------	------

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

7 038,35	1 515,31	1 478,64	17 425,53	0,19
----------	----------	----------	-----------	------

74 787,49	16 101,31	15 711,66	185 158,73	2,05
152 377,66	32 806,01	32 012,11	377 256,35	4,18

15 983,74	3 929,71	3 357,93	44 713,48	0,50
31 960,46	8 020,75	6 714,38	91 123,21	1,01
15,68	3,48	3,29	39,91	0,00

23,70	5,40	4,98	61,85	0,00
37,39	8,74	7,85	99,84	0,00
233,45	58,07	49,04	660,21	0,01
44,61	11,08	9,37	125,99	0,00
1 538,39	339,38	323,19	3 894,72	0,04
277 002,56	61 283,94	58 193,82	703 134,29	7,80

16 003,54	3 458,39	3 362,09	39 757,55	0,44
74 204,26	16 034,51	15 589,13	184 333,26	2,04
1 817,24	391,24	381,77	4 499,12	0,05
19 504,08	5 397,87	4 097,50	60 903,63	0,68
750,78	295,48	157,73	3 267,32	0,04

50 973,68	10 974,33	10 708,76	126 200,56	1,40
10 839,98	4 909,61	2 277,31	53 945,15	0,60
			77 355,00	0,86
			61 884,00	0,69
			74 260,80	0,82
174 093,56	41 461,44	36 574,28	550 261,60	7,61

942,66	919,26	198,04	9 872,17	0,11
5 841,13	1 257,56	1 227,13	14 461,47	0,16

23 656,60	5 111,95	4 969,87	58 767,03	0,65
30 440,39	7 288,77	6 395,04	83 100,68	0,92
20 074,06	4 331,24	4 217,24	49 798,42	0,55
1 138,07	328,26	239,09	3 693,68	0,04
21 212,13	4 659,51	4 456,33	53 492,11	0,59
0,00	0,00	0,00	450,96	0,06
0,00	0,00	0,00	13 077,84	1,74
			2 780,92	0,37

			1 127,40	0,15
0,00	0,00	0,00	16 309,72	2,32
0,00	0,00	0,00	432 921,60	4,80
0,00	0,00	0,00	432 921,60	4,80
				0,06
				1,74
				0,37
				0,15
1 041 267,47	287 334,78	218 098,89	4 128 093,04	49,39