14 MKP

Вербовая, 17

Адрес объекта	Виды работ	Ед. изм.	Объем в натур. показ.
2	3	4	5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)	ШТ	1
Январь	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена вводного двухполюсного автомата 25А в МОП (ВРУ)	ШТ	1
	Ревизия запорной арматуры Ц/О (замена кранбуксы, кв.2)	место	1
Февраль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
•	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
M	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4250,9
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,1п-д)	м.п.	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима 1,2п-д)	ШТ	10
	ППР межэтажных щитов (1,2п-д 1-10эт)	ШТ	18
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	14
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Устранение засоров мусоропровода	M	15
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2п-д.)	м.п.	3
	Ремонт выключателя в МОП	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Ma¥	Ремонт ствола мусоропровода (заделка отверстий, 4эт.2п-д)	M	0,4
Май	Ремонт мусороприёмного клапана (2п-д 2эт)	ШТ	1
	Ремонт лавочки, на придомовой территории	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1,3п-д)	ШТ	2
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.52,66)	M	5,4
Август	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей теплоснабжения (по обращению кв.53)	M	4
1 221 3 6 1	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Отключение электроснабжения кв. 15,66,62	точка	3
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей теплоснабжения, ГВС, ХВС с составлением дефектной ведомости	д/в	3
	Отключение электроснабжения кв. 62	точка	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе ГВС (установка хомута – 1п-д)	мест	2
	Осмотр инженерных сетей в подвале (по обращению кв.2)	M	15
Overaginy	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.33)	стояк	3
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Вербовая, 21

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр приборов теплоснабжения (по обращению кв.52)	ШТ	1
	Ремонт дверного блока (выход на кровлю)	блок	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (щитовая 2п-д)	ШТ	1
	Устранение течи инженерных сетей канализации (по обращению кв.38)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
Март	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4271,4
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ 2пд; подвал 1,2п-д)	ШТ	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ремонт детских аттракционов, лавочки, стола на придомовой территории	ШТ	3
Апрель	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1п.)	M ²	0,72
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Май	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	1
	Ремонт запорной арматуры Ц/О	ШТ	4
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.28)	M	5,4
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1,2,3п-д)	ШТ	3
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1

	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2п-д)	ШТ	1
	Устранение течи трубопровода канализации (зачеканка раструба кв.38)	мест	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.70)	M	2,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Отключение электроснабжения кв. 12	точка	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Сентябрь	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (эл.щитовая 2п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
0	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Ремонт дверей (электросварка – подвал 2п-д)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (подача напряжения на кв.17)	точка	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 15)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Ремонт оконного переплёта (3п-д,1,6,9эт.)	ШТ	3

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	2
Январь	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (кв.6)	мест	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2

g	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	3
Унварь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	3,6

	(стояк по кухне кв.263)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	23
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	0,75
	Осмотр электросетей уличного освещения с составлением д/ведомости	д/вед	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 262)	стояк	1
	Осмотр инженерных сетей ГВС,ХВС (по обращению кв.172)	M	5,4
	Ремонт оконной рамы в МОП	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.223)	стояк	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	3
	Осмотр инженерных сетей канализации, ГВС, ХВС (подвал)	M	40
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	м.п.	15
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	3
M	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	14878
Март	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю 4,7п-д)	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	3
	Осмотр инженерных сетей XBC(3,4п-д)с составлением дефектной ведомости	д/вед	1
	Устранение течи на трубопроводе XBC д.89мм(установка хомута)	ШТ	1
	Ремонт лавочки на придомовой территории	ШТ	2
	Покос сорной растительности на придомовой территории	м.кв.	750,00
апрель	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.127)	стояк	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,2п-д)	м.п.	10
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Устранение течи трубопровода ГВС д.25 (заварка свища)	место	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	3
Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	2
	Установка флюгарок на дефлектор канализационного стояка Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	3
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 70)	стояк	2
	Ремонт ограждения на придомовой территории (перед входом в 4п-д)	огражд.	1
	Ремонт патрона в МОП	ШТ	1
	Устранение неисправностей внутридомовых электросетях (4п- д)	точка	2
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Отключение электроснабжения кв. 227	точка	1
	Ремонт дверей (выход на кровлю 7п-д)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю 7п-д)	ШТ	1
	Замена резьбы на стояке ГВС (сварка)	точка	1
	Устранение течи на трубопроводе ХВС (подвал 1п-д)	точка	1
	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.181)	M	2,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	3
Июль	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации после залития (по обращению кв.139,143)	M	2,7
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 42)	стояк	2

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	3
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 219,223,250,262)	стояк	4
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.235)	М	7
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	м.п.	18
Август	Санобработка обработка подвала хлорной известью	m ²	58
	Отключение электроснабжения кв. 5,10,11,27,50,144,157,27	точка	8
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1
	Осмотр подвала (по обращению кв.95)	m ²	80
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	3
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 34)	стояк	2
	Ремонт дверей (электросварка – замена навеса – подвал 1п-д, закрепление и рихтовка коробки – 7п-д)	ШТ	2
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.162,3)	М	5
	Осмотр инженерных сетей теплоснабжения (по обращению кв.129)	М	3
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 3п-д)	м.п.	5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	3
	Осмотр запорной арматуры и фильтров ГВС (по обращению кв.223)	ШТ	2
	Покос сорной растительности и спил веток кустарников на придомовой территории	M ²	50
0	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.46)	М	5
Октябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (стояк кв.253)	М.П.	4
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
П. б	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	3
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по	стояк	6
	обращению кв.7,212,124,73)	TOY	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (восстановление электропитания МОП)	точка	I
Ноябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей на утечку (по		3
	обращению кв.95)	стояк	3
	Отключение электроснабжения кв. 227,	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
Январь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.19,31,38)	стояк	2

	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	мп	14
	(подвал, 1п-д)	М.П.	14
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	28
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
Февраль	Устранение незначительных неисправностей на	точка	1
	внутридомовых электросетях в МОП		
	Ремонт лавочки и качели на придомовой территории	ШТ	3
	Покос сорной растительности на придомовой территории	м.кв.	800,00
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка	ШТ	1
	сжима кв.102)		
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2п-д.)	м.п.	0,5
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	8680,5
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике «РКУ»	ШТ	1
-	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	14
	(подвал 1п-д)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	37
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	41
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 49)	стояк	1
Анран			
Апрель	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	стояк	2
	системы отопления (кв.47,53)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе ГВС (установка хомута)	ШТ	1
	Ремонт качели и лавочки на придомовой территории	ШТ	4
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	38
Май	Устранение незначительных неисправностей на	точка	2
	внутридомовых электросетях в МОП (освещение вх.группы –		
	1п-д)		
	Устранение течи трубопровода ГВС (заварка свища, кв.46)	место	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ 3п-	ШТ	1
	A)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	27
	Замена автомата в МОП (2п-д 6эт)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2п-д.)	М.Π.	0,6
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	1
	внутридомовых электросетях в МОП (подача питания на		
И	линию освещения 1 п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ (1 п-д)	HIT	1
Июнь		ШТ	-
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима по кв.191)	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе ГВС д.32(установка хомута	мест	1
	кв.46)	MICCI	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.147)	M	2,7
	Ремонт дверей (установка проушины, мусорокамера 2п-д	ШТ	1
	Устранение засоров мусоропровода (3п-д 5,6эт)		6
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	М	1
иноль	Снятие показании контрольно-измерительных приооров АВС	ШТ	1

	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития	М	8,1
	(по обращению кв.54,156)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	14
	Осмотр системы XBC (по обращению кв.207,225)	точка	3
	Ремонт этажного эл.щита (соединение отгоревших проводов на корпусе по кв.150)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Монтаж основания оторванного светильника в МОП	ШТ	1
	Ремонт мусороприёмного бункера (1п-д, электросварка)	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 216,225)	стояк	2
	Устранение течи трубопровода ГВС (заварка свища)	мест	1
	Восстановление подачи ХВС, ГВС после залития (по кв.217,226)	стояк	2
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	энэние	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	здание	1
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка	ШТ	1
	сжима по кв.135)		
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	0,6
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
	Ремонт мусороприёмного клапана (1п-д 1,3эт)	ШТ	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 2п-д)	М.П.	15
	(выпуск 2п-д) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	шт	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	31
		ШТ	
C .	Осмотр инженерных сетей XBC ГВС (по обращению кв.151)	M	5,4
Сентябрь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.133,142)	M	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (стояк кв.101)	м.п.	6
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	23
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 180,207,225)	стояк	6
0	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	M ²	1,5
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	M ²	1,68
	Обследование внутриквартирных инженерных сетей ГВС (по	стояк	2
	обращению кв.227)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	40
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
II	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.114)	стояк	2
Ноябрь	Отключение электроснабжения кв. 2,45, 93,112,144,151,161,191,246,61	точка	10
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ)	ШТ	1
	Подключение эл.питания на кв.61,112,191,246,151,2,93	точка	7
	Обследование трубопроводов водоснабжения на предмет отключения(по обращению кв.167)	сеть	2
	Обследование внутриквартирных общедомовых трубопроводов	стояк	3
	(по обращению кв.10)		

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение неисправностей на узле учёта XBC	место	1
Январь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.65)	М	2,7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	1,45
	Смена стекол в оконных переплетах в могт Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1,43
	Весенний осмотр здания с составлением акта		7865,7
	Ремонт лавочки на придомовой территории	M.KB. IIIT	1
	Ремонт этажного электрощита (кв.36)		1
_	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка	ШТ	1
	сжима кв.25)		
	Устранение течи инженерных сетей XBC (замена прокладки фильтр у/у)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по	M	10,8
	обращению кв.13,кв.138)	IVI	10,0
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	18
114p1	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал,	ШТ	1
	іп-д)		1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение течи инженерных сетей ГВС,ХВС(по обращению	точка	2
	кв.65)		
Апрель	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 73)	стояк	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	М.П.	22
	(подвал 2п-д; выпуск)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	50
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
Июнь	Осмотр инженерных сетей XBC (по обращению кв.78)	M	2,7
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	М.П.	15
	(подвал 2п-д)		1
	Пробивка отверстия в стволе м/провода для прочистки	мест	1
11	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Август	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима по кв.114,65,87)	ШТ	
·	Замена предохранителя 100А (ВРУ)	IIIT CYEMA	1 1
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	шт	1
Caurann	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	
Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	МП	13
	э страпение засоров внутренних канализационных труо-ов	М.П.	1,3

	(мусорокамера 1п-д)		
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.114)	М	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Осмотр инженерных сетей ГВС, XВС(по обращению кв.116,112)	M	8
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.9,181)	M	10
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 73)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1,4п-д.)	M ²	2,7
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.92,27,15,40,56)	стояк	10
Ноябрь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.138)	сеть	3
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Отключение электроснабжения кв. 34,119	точка	2
	Подключение эл.питания на кв.34	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Январь	Устранение засоров мусоропровода (2п-д 5эт.)	M	9
лнварь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,2п-д)	м.п.	11
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв.71)	М	5,20
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
ФСБралБ	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	1
	внутридомовых электросетях в МОП		
	Ремонт лавочки на придомовой территории	ШТ	1
	Устранение течи канализации (ливневая; замена прокладки на фланце)	точка	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 160)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Март	Устранение незначительных неисправностей на	ШТ	1
	внутридомовых электросетях (фиксация выключателя)		
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	5214
	Ремонт освещения подвала	точка	5

Спятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC		Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,2п-д)	М.Π.	10
Смена стёхол в оконных переплётах в МОП (2л.2,5хт) м² 1.9		No. 11 Programme Control of the Cont	шт	1
Ремонт бетонных поротов в МОП				1 0
Verauorska длерного блока (2л-д 5*7)				
Окмотр выженерных сетей канализации (по обращению кл. 129.138) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Май Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Регулировка и наладка енстемы ГВС (кв. 160) стояк 2 Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 160) стояк 2 Замена пагропа в МОП замена патропа в МОП шт 1 Устранение течи на трубопроводе ХВС д.32(установка хомута мест 1 иодвал по кв. 133) Замена пагропа в МОП замена пагропа в перекрытии после смены ливнестока (1п-д ота 1 1.2-ят) Устрановка ящика для сбора информации (2п-д) устранение течи на трубопроволе ТВС д.32(установка хомута мест 1 кв.269) Промывка , опрессовка системы центрального отопления здание 1 Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Ремонт этажного эксктрощита с установкой сжима на нулсвом точка 1 соедна ниножума в лифтовой кабине (2п-д) Окмен ризменерных сетей ХВС в подваже с составлением схема 1 ком дрежением соедна ниножума в замена пагропа в МОП скемы разводок Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал шт 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Апрель	•		1
Майі Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC		Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению		5,4
Нонь			ШТ	20
Нюнь Пионь Петупировка и наладка системы ГВС (кв. 160)	3.5 U			
Пионь Пио	Май	1 1 1	стояк	2
Нюнь Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 160)				
Замена патрона в МОП	**		стояк	2
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	Июнь			1
Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC ппт 1		*		2
Июль		1 1		
Июль Замена патрона в МОП шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Заменка отверстия в перекрытии после смены ливнестока (1п-д) отв 1 1,2эт) Установка ящика для сбора информации (2п-д) шт 1 Установка ящика для сбора информации (2п-д) шт 1 Установка ящика для сбора информации (2п-д) мест 1 Кв.269) Промыка, опрессовка системы центрального отопления здавие 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Ремонт этажного электропцита с установкой сжима на нулевом соединении сжима (по кв.146) м² 1,02 Замена линолеума в лифтовой кабине (2п-д) м² 1,02 Осмотр инженерных сетей ХВС в подвале с составлением схема 1 1 Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал шт 1 1 Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал шт 1 1 Истя с показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС		Устранение течи на трубопроводе ХВС д.32(установка хомута	мест	1
Вамена перегоревшей эл. лампы в МОП			ШТ	1
Нюль				
Установка ящика для сбора информации (2п-д)	Июль	Заделка отверстия в перекрытии после смены ливнестока (1п-д		
Устранение течи на трубопроводе ГВС д.32(установка хомута кв.269) Промывка , опрессовка системы центрального отопления здание 1			шт	1
Промывка , опрессовка системы центрального отопления здание 1		Устранение течи на трубопроводе ГВС д.32(установка хомута		1
Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC		,	здание	1
Ремонт этажного электрощита с установкой сжима на нулевом соединении сжима (по кв. 146) Замена линолеума в лифтовой кабине (2п-д) М² 1,02				1
Замена линолеума в лифтовой кабине (2п-д) м² 1,02		Ремонт этажного электрощита с установкой сжима на нулевом	точка	1
Осмотр инженерных сетей ХВС в подвале с составлением схема 1 схемы разводок Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал пт 1 пт.д) Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов м.п. 11 (подвал 2п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 10 замена патрона в МОП шт 1 пт 10 тт	Август	, , ,	M ²	1.02
Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC		Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением		1
Сентябрь Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал пл.д) шт 1 пл.д) 1 пл.д) Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д) м.п. 11 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП дамена патрона в МОП игт 1 шт 1 10 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС игт 1 1 1 Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв. 67,156) игт 2 2 Устранение неисправностей на внутридомовых эл.сетях точка 2 (восстановление изолящии центральных стояков электропитания) 1 Обследование межэтажного электрощита (по обращению кв.143) игт 1 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 3дание 1 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 1 3дание 1 1 Осмотр системы отопления оситемы отопления приборов к в стояках, регулировка системы отопления 3дание 1 1 Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 5 5 Выемка показаний приборов учёта сите показаний контрольно-измерительных приборов ХВС игт 1 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП игт 8 3 3 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по стояк 4 обращению кв.78,44)		^	шт	1
Сентябрь Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д) м.п. 11 (подвал 2п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 10 Замена патрона в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв. 67,156) шт 2 Устранение неисправностей на внутридомовых эл.сетях точка 2 (восстановление изоляции центральных стояков электропитания) шт 1 Обследование межэтажного электрощита (по обращению вл.43) шт 1 Кв.143) Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 Выемка показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояка		Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал		1
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	11
Замена патрона в МОП		` '	шт	10
Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв. 67,156) шт 2 Устранение неисправностей на внутридомовых эл.сетях (восстановление изоляции центральных стояков электропитания) точка 2 Октябрь Обследование межэтажного электрощита (по обращению шт 1 Кв. 143) Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44) стояк 4				1
Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв. 67,156) шт 2 Устранение неисправностей на внутридомовых эл.сетях (восстановление изоляции центральных стояков электропитания) точка 2 Обследование межэтажного электрощита (по обращению шт кв.143) 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале первое рабочее испытание центрального отопления здание ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание пестемы отопления Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 Выемка показаний приборов учёта дом лем дом дом дом дом дом дом дом дом дом до				1
Устранение неисправностей на внутридомовых эл.сетях (восстановление изоляции центральных стояков электропитания) точка 2 Октябрь Обследование межэтажного электрощита (по обращению в. 143) шт 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44)				
Октябрь Октябрание изоляции центрального отопления в подвале Октябрание центрального отопления Октябрание центрального отопления Октябрание изолитание центрального отопления Октябрание				
Октябрь Обследование межэтажного электрощита (по обращению кв.143) шт 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44) стояк 4		(восстановление изоляции центральных стояков	10 114	_
Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м Выемка показаний приборов учёта дом 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44)	Overahny	Обследование межэтажного электрощита (по обращению	ШТ	1
Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м Выемка показаний приборов учёта Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44)	2hp		здание	1
Пиквидация воздушных пробок в стояках, регулировка здание 1 системы отопления Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по стояк 4 обращению кв.78,44)				1
Осмотр инженерных сетей после залития (по обращению кв.36) м 5 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44) стояк 4		Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка		1
Выемка показаний приборов учёта дом 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44) стояк 4			М	5
Ноябрь Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по стояк 4 обращению кв.78,44)				1
Ноябрь Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 8 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.78,44)		^ ^ ·		1
Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по стояк 4 обращению кв.78,44)				
	Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по		
1 / 1/11/01 D/11/01 D/1 11/1 D/1 D/1 D/1 D/1 D/1 D/1 D/1 D		устранение течи на трубопроводе XBC (заварка свища)	мест	1

Замена линолеума в кабине лифта	M^2	1,05
Замена выключателя в МОП	ШТ	1
Ремонт освещения в МП	точка	1
Закрытие окна тех. этажа листом ДВП	M^2	1,35
Установка сжима на нулевом стояке электроснабжения МОП	точка	1
Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	0,3
Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.33)	M	2,7
Январь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Ремонт оконной рамы в МОП	ШТ	2
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	M ²	0,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 34)	стояк	1
	Очистка помещения ВРУ от мусора	\mathbf{M}^2	12
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.41)	стояк	2
Март	Устранение течи инженерных сетей канализации (установка бандажа – кв. 10)	точка	1
	Установка заглушек на канализационных ревизиях (подвал)	ШТ	7
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,1п-д)	м.п.	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4051,4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	21
A	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП	точка	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 34)	стояк	2
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1

Дзержинского, 216а

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 2п-д)	м.п.	10
	Устранение неисправностей на электросетях в МОП (межэтажный щит кв.69)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (ливневая 3п-д)	м.п.	18
Март	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1

	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	5
	(2п-д)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3605,4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 28)	стояк	2
Апрель	Устранение незначительных неисправностей на	точка	1
Allpent	внутридомовых электросетях в МОП		
	Замена патрона в МОП	ШТ	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Май	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 28)	стояк	2

	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 1, 4 п-д)	м.п.	30
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (5п-д,9эт)	M ²	0,75
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 2,6 п-д)	м.п.	25
Январь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.302)	стояк	1
л інварь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	14
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.271)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение неисправностей на электросетях в МОП (межэтажный щит кв.3)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	13452,3
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв.11)	M	5,2
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	17
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов с разборкой лежака(подвал,6п-д)	м.п.	6
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 23)	стояк	2
	Ремонт дверного полотна (подвал 6п-д-электросварка)	полот но	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 6п-д)	ШТ	1
Март	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,6п-д)	м.п.	15
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв.73)	М	5,4
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Ремонт песочница детской « горки» на придомовой территории	ШТ	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20

	Устранение течи инженерных сетей канализации (подвал)	точка	1
	Устранение течи трубопровода ГВС д.32 (заварка свища)	место	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение течи инженерных сетей XBC-набивка сальников	точка	2
	(по обращению кв.31)		
	Ремонт дверного полотна (мусорокамера 4п-д)	полот	1
Апрель		но	
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (6п-д 8/9эт)	M ²	1,45
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	17
	Устранение течи на трубопроводе ГВС д.89мм(установка	место	1
M - ×	хомута)		
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал	ШТ	1
	5п-д)		
	Устранение течи инженерных сетей ГВС (замена прокладки на	точка	1
	фитинге)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выходы	ШТ	5
	на кровлю 1,3,4,5,6п-д)		
	Восстановление подачи холодного водоснабжения (устранение	точка	1
	засора врезки на кв.3)		
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития	M	5,4
Июнь	(по обращению кв.32)		
22.02.2	Устранение течи на трубопроводе ГВС ,XВС д.140мм,д.89мм(установка хомута 1,5п-д)	мест	5
		1117	4
	Ревизия запирающих устройств на дверях (машинные помещения)	ШТ	4
	Отключение электроснабжения кв. 3	точка	1
	Осмотр инженерных систем в повале, осмотр межпанельных	д/в	5
	швов с составлением дефектной ведомости на ремонт	Д/В	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	шт	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации (по	ШТ М	5,4
	обращению кв.110,19)	IVI	5,4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	14
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал	ШТ	3
	3,6 п-д)		
Июль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	15
	(подвал 6п-д)		
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей ГВС (по	M	2,7
	обращению кв.260)		
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка	ШТ	1
	сжима по кв.56)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	19
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей ХВС (по	М	5,4
	обращению кв.159,146)		
	Устранение течи на трубопроводе ГВС (установка хомута –	мест	1
Август	подвал 5п-д)		
ABI yel	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 14)	стояк	2
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка	ШТ	1
	сжима по кв.153)		
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	М.П.	27
	(подвал, выпуск 5п-д)		
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.222)	М	2,7

	O 5 177 110		
	Отключение электроснабжения кв. 177,118	точка	2
	Осмотр инженерных сетей ХВС в подвале с составлением	схема	1
	схемы разводок	III	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC Закрытие дверей помещений на запорное устройство (эл.	ШТ	3
	цитовая, 4п-д; подвал 4,6п-д)	ШТ	3
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.143)	24	2,4
	Ремонт этажного эл. щита (с установкой сжима 4п-д)	M	2, 4
	` •	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе ГВС (установка хомута –	мест	1
Сентябрь	кв.55)		1.5
Сентиора	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 4п-д)	М.П.	15
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	9
	(мусорокамера 5,6п-д)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Устранение течи трубопровода ГВС ду 32мм (заварка свища	мест	1
	кв.269)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых эл.сетях	точка	1
	(восстановление изоляции центральных стояков		
	электропитания)		
	Устранение течи трубопровода ливневой канализации	мест	1
	(установка бандажа)		1.0
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.105)	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	1,5
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
0	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	60
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	50
	(подвал, 4,6п-д)		
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития	M	5
	(по обращению кв.224,242)		
	Устранение течи на трубопроводе ГВС д.76(установка хомута	мест	1
	— 5п-д) М		
	Устранение засоров внутренних ливнестоков	м.п.	6
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по	стояк	10
	обращению кв.319,240,13,104,240,331,227,259,90)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 273)	стояк	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	30
	(подвал, 5-6п-д)		
	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(3эт, 9п-д)	ШТ	1
Ноябрь	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(3эт, 9п-д) Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	ШТ м ²	1,44
Ноябрь	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(3эт, 9п-д) Смена стёкол в оконных переплётах в МОП Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал		
Ноябрь	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(3эт, 9п-д) Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	M ²	1,44
Ноябрь	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(Зэт, 9п-д) Смена стёкол в оконных переплётах в МОП Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2,3,6п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	M ² IIIT IIIT	1,44
Ноябрь	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(Зэт, 9п-д) Смена стёкол в оконных переплётах в МОП Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2,3,6п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Замена патрона в МОП	M ² IIIT IIIT IIIT	1,44 3 4
Ноябрь	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(3эт, 9п-д) Смена стёкол в оконных переплётах в МОП Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2,3,6п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Замена патрона в МОП Отключение электроснабжения кв.	M ² IIIT	1,44 3
Ноябрь	(подвал, 5-6п-д) Ремонт оконного переплёта(Зэт, 9п-д) Смена стёкол в оконных переплётах в МОП Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2,3,6п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Замена патрона в МОП	M ² IIIT IIIT IIIT	1,44 3 4

Вамена перегоревшей эл. лампы в МОП		Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
Инпарь	Январь		М	5,4
Почка Поч			м.п.	20
Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC пт			точка	1
Весенний осмотр здания с составлением акта М.к.в. 5904, Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 6 Мелкий ремонт пануле; (МОП 1эгаж) шт 1 Замена патрона в МОП шт 1 Замена патрона в МОП шт 1 Замена патрона в МОП шт 1 Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал шт 1 Пд) Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов м.п. 14 (подвал,2т-д+стояк в кв.49) Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по м 5,20 обращению кв.25 закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал шт 1 Пд) Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по м 5,4 обращению кв.16 Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов м.п. 20 (подвал,1,2п-д) замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 16 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 18 Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (Пп-д 9эт., 2п-д м² 2,25 (б,9эт) Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Устранение незначительных неисправностей на точка 1 внутридомовых электросетях в МОП шт 3 замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 замена выключателя в мОП шт 3 замена перегоревшей эл. лампы в моП шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Устранение течи трубопровода ХВС (заварка свища, подвал мест 1 Пг.д) Регуниромых электросетях (по кв.81) 3 замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2		Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Вамена перегоревшей эл. лампы в МОП		Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Мелкий ремонт пандуса (МОП 1этаж)		Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	5904,7
Февраль Установка почтового ящика для сбора информации шт 1 Замена патрона в МОП шт 1 11-д) Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал пл-д) шт 1 11-д) Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, гл-д+стояк в кв.49) м.п. 14 Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по обращению кв.25 акрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал пл-д) шт 1 Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по обращению кв.16) м.п. 20 Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, гл-д) м.п. 20 (подвал, 1.2л-д) замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 1 Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (пг-д 9эт., 2пг-д м² 2,25 6,9эт) 2,25 Устранений аварий на внутридомовых электросстях (установка сжима кв.45) шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Июнь Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Тамена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно		Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
Февраль Замена патрона в МОП шт 1 Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал пт. 1 1 1 Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 2л-д+стояк в кв. 49) м.п. 14 14 Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв. 25 м 5,20 м 5,20 Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв. 16) м 5,4 м 5,4 Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв. 16) м 5,4 м 5,4 Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 1,2п-д) м п.п. 20 м п.п. 20 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 16 1 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 1 Устранений аварий на внутридомовых электросстях (установка сжима кв. 45) шт 1 1 Май Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 1 Май Внутридомовых электросстях в МОП 1 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП		Мелкий ремонт пандуса (МОП 1этаж)	ШТ	1
Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал шт 1 п.д.)		Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
11-д	•	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Подвал, 2п-д+стояк в кв. 49 Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по обращению кв. 25 Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал пл-д) Пп-д) Пп-д) Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по обращению кв. 16 Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 1,2п-д) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 16 (Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 18 Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (Пп-д 9эт., 2п-д м² 2,25 (д-9эт) Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка шт 1 Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 1 Сиятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв. 137) м 2,7 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв. 137) м 2,7 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв. 137) м 2,7 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв. 137) м 2,7 Остранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв. 81) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 мест 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Февраль		ШТ	1
Март			м.п.	14
Март			М	5,20
Март обращению кв.16) Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,1,2п-д) м.п. 20 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 16 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 18 Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1п-д 9эт., 2п-д 6,9эт) м² 2,255 Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.45) шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП шт 3 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 Замена выключателя в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Июнь Устранение течи трубопровода ХВС (заварка свища, подвал Іп-д) мест 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 <td></td> <td></td> <td>ШТ</td> <td>1</td>			ШТ	1
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП			М	5,4
Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1	Март		м.п.	20
Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1		Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП			ШТ	
Апрель Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1п-д 9эт., 2п-д 6,9эт) м² 2,25 6,9эт) 2,25 6,9эт) Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.45) шт 1 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 1 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП точка 1 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 3 Замена выключателя в МОП шт 1 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища, подвал мест 1 1 1п-д) Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2		1 1 1		18
Устранении аварии на внутридомовых электросетях (установка шт сжима кв.45) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП		Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1п-д 9эт., 2п-д		2,25
Май Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП точка 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 Замена выключателя в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища, подвал 1п-д) мест 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2	Апрель		ШТ	1
Май Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП точка 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 Замена выключателя в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища, подвал 1п-д) мест 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2		Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Май Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП точка 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 Замена выключателя в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Июнь Устранение течи трубопровода ХВС (заварка свища, подвал 1п-д) мест 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2		Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 3 Замена выключателя в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища, подвал пл-д) мест 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2	Май	Устранение незначительных неисправностей на		1
Замена выключателя в МОП шт 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС шт 1 Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Устранение течи трубопровода ХВС (заварка свища, подвал 1п-д) мест 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2			ШТ	3
Июнь Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища, подвал 1п-д) мест 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2				
Июнь Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.137) м 2,7 Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища, подвал 1п-д) мест 1 1 Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2				1
Июнь 1п-д) Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78) стояк 2 Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (по кв.81) мест 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2	Июнь			2,7
Устранение незначительных неисправностей на мест 1 внутридомовых электросетях (по кв.81) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2			мест	1
внутридомовых электросетях (по кв.81) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2			стояк	2
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2			мест	1
			шт	2
LA RATIO THE AZADIME CONTROL DISTANCE OF THE CONTROL OF A CONTROL OF THE CONTROL		Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС		1
Июль Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Осмотр сантехоборудования после залития (кв.134) шт 1	Июль			

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ (2п-д)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
A	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Август	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 81)	стояк	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.133)	M	2,7
Coveration	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Сентябрь	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.60,61)	ШТ	1
	Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1,5
	Восстановление электропитания освещения МОП (2п-)	точка	2
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития	M	4
0	(по обращению кв.4)		
Октябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 72,63)	стояк	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	21
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по	стояк	6
	обращению кв.149,169,21)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 4,155)	стояк	4
	Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища кв.13)	мест	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития	M	10,8
	(по обращению кв.166,50)		
	Ремонт дверей (электросварка – выход на кровлю 1, 2п-д;	ШТ	4
	входная дверь – 1п-д)		
Ноябрь	Ремонт этажного электрощита (с установкой сжима кв.8,108)	ШТ	2
полорь	Ремонт доводчика дверей вх/группы	ШТ	1
	Отключение электроснабжения кв.	точка	10
	9,28,44,55,58,90,104,131,138,147,		
	Подключение эл.питания на кв.44,9	точка	2
	Соединение отгоревших проводов в этажном щите (кв.108)	точка	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(электрощитовая)		
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	5
	(подвал)		
	Монтаж креплений конвектора в МОП	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	ДОМ	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,)	м.п.	10
	Устранение засоров и течи канализационного труб-да (кухня) в кв. 26,	м.п.	2
Февраль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1

	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3394,79
	Устранение течи радиатора (кв.64)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, кв.17)	м.п.	10
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	30
Март	Устранение течи инженерных сетей канализации (по обращению кв.26)	точка	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Апрель	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (стояк кв.26)	м.п.	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Май	Устранение течи трубопровода канализации (установка бандажа)	место	1
маи	Установка обозначающих лент на приступки	ШТ	7
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (тех.этаж-кв.25)	м.п.	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации (по обращению кв.20)	М	2,7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 20)	стояк	2
Июль	Устранение течи трубопровода канализации (кв.6 установка бандажа)	мест	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Ремонт сифона (кв.26)	ШТ	1
	Регулировка смывного бачка, прочистка сифона (кв.17)	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	17
Август	Ремонт смывного бачка (кв.49)	ШТ	1
·	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.52)	M	2,7
	Устранение течи трубопровода канализации (кв.58 установка бандажа)	мест	ĺ
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Сентябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
_	Осмотр инженерных сетей канализации (подвал)	M	12
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение течи труб-да канализации (кв.15)	мест	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
Ноябрь	Подключение эл.питания на кв.39,23	точка	2
пояорь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Отключение электроснабжения кв.	точка	13
	8,13,23,29,30,31,39,52,57,60,69,71,80		

В	Выемка показаний приб	ров учёта	дом	1
---	-----------------------	-----------	-----	---

	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит кв.135)	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 128)	стояк	1
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 1п-д)	м.п.	10
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.120)	акт	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	5
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (5п.8/9эт)	\mathbf{M}^2	1,65
	Установка оконных рам в МОП	ШТ	2
Февраль	•		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	15
3.6	(подвал 2п-д)	M ²	1.2
Март	ремонт полов в кабине лифта (смена пиломатериала, смена линолеума – 3п-д)	M	1,2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	9345,1
	Ремонт выбоин на полу входной группы	мест	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	5
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
Май	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю 1,4п-д)	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.59)	M	2,7
	Ремонт детской качели на придомовой территории	ШТ	1
Июнь	Замена участка труб-да ГВС д.20мм	M	0,25
	Пробивка отверстия в ж/бетонных полах (300х200х100- для	отв	1
	устранения течи труб-да в перекрытии)		
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Осмотр сантехоборудования после залития (кв.62)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	ШТ	5 10
Июль	(подвал 2п-д)	м.п.	10
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.134)	M	2,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
Август	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
•	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Замена предохранителя 100А (ВРУ)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей ГВС, ХВС (по обращению кв.77,93,90)	M	16,3
•	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Замена патрона в МОП	ШТ	2

	Осмотр инженерных коммуникаций в подвале (по обращению кв.112)	М	6
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
Overafina	Замена автомата в МОП (кв.54)	ШТ	1
Октябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	5
	Устранение засоров ливнестока на козырьке вх/группы	ШТ	1
Ноябрь	Снятие параметров ГВС (по обращению кв.81)	стояк	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1

	Ремонт баскетбольного щита на придомовой территории (электросварка)	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.2)	стояк	1
Январь	Замена патрона в МОП	ШТ	3
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв. 145)	акт	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС (по обращению кв.17)	М	5,4
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ремонт дверного полотна (3п-д)	полот	1
Март		НО	
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3858,1
Апрель	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ)	ШТ	1
7 mpcorb	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 1п-д)	м.п.	10
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
M.×	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Май	Ремонт дверного блока (выход на кровлю 2п-д - электросварка)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69)	стояк	2

	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации (по обращению кв.35)	М	2,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69)	стояк	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	М.П.	13
Август	Ремонт этажного эл.щита (замена автомата кв.41)	ШТ	1
	Отключение электроснабжения кв. 7,19,34,6	точка	4
	Устранение течи на трубопроводе ГВС д.32(установка хомута подвал)	мест	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр циркуляции ГВС (кв.13)	стояк	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей (по обращению	M	5
Сентябрь	кв.17)		
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей теплоснабжения (по обращению кв.5)	M	3,5
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Overabny	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.69,72)	стояк	4
	Обследование внутриквартирных общедомовых труб-ов теплоснабжения (по обращению кв.10)	стояк	1
	Осмотр внутриквартирных общедомовых труб-ов канализации (по обращению кв.37)	стояк	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
Январь	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	М.Π.	0,2
•	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69,157,81,145)	стояк	4
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.161)	акт	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
	Замена патрона в МОП	ШТ	5
_	Ремонт оконной рамы в МОП(5п-д 4эт.)	ШТ	1
Февраль	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (4п.10эт)	M ²	0,75
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	30
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69)	стояк	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	26
Monm	(подвал, 4,5п-д)		
Март	Устранение течи инженерных сетей XBC (по обращению	точка	1
	кв.154 – замена уч-ка труб-да)		
	Устранение течи на трубопроводе ГВС д.20 мм (установка	ШТ	1

	хомута)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.87,102)	стояк	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69,121)	стояк	4
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 5п-д)	м.п.	5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	8742,9
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69)	стояк	2
Апрель	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.69,8)	стояк	4
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ)	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на	ШТ	1
171411	кровлю 1п-д)		
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замер параметров горячего водоснабжения	ввод	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал	ШТ	1
Июнь	4п-д)	1111	
HIOHB	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69)	стояк	2
	Ремонт качелей на придомовой территории	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	4
	Устранение течи трубопровода канализации (кв.41 установка бандажа)	мест	1
	Ремонт этажного щита (соединение отгоревшего нулевого провода по кв.54)	точка	1
Июль	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	М.П.	0,3
	Замена предохранителя в ВРУ	ШТ	2
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях	точка	4
	(ликвидация к/з, ремонт питающих стояков)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 145)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
	Осмотр инженерных сетей XBC ГВС (после залития по обращению кв.6)	M	6
Август	Наладка водоснабжения после залития (стояки XBC- по кв.6)	точка	1
	Отключение электроснабжения кв. 11,37,38	точка	3
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 141,69)	стояк	4
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	М.П.	13
Сентябрь	(подвал) Осмотр лестничных клеток с составлением дефектной	д/в	1
	ведомости	μ, υ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.158)	M	1,8
			3
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	•

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69,117)	стояк	4
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, 4п-д)	м.п.	5
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	4
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.56,141)	стояк	4
	Ремонт этажного электрощита (кв.125)	ШТ	1
	Замена автомата в МОП (к	ШТ	1
Ноябрь	Снятие параметров ГВС (по обращению кв.69)	ввод	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 158)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 4п-д)	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

a	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
Февраль	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Март	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	М.П.	15
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4700,8
	Ремонт детских аттракционов на придомовой территории	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Апрель	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	М.П.	10
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Ремонт мусоропроводного ствола(1п-д)	M	0,5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2п-д)	ШТ	1
Июнь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	М.П.	12
	Устранение течи трубопровода канализации (подвал 1п-д, установка бандажа, установка заглушки)	мест	2

	Устранение течи трубопровода ХВС (заварка свища, подвал 1п-д)	мест	1
	Устранение течи на трубопроводе XBC(установка хомута, подвал 1п-д)	мест	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
	Осмотр инженерных коммуникаций в подвале (по обращению кв.1)	М	320
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	60
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Июль	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.25)	М	8,1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Август	Отключение электроснабжения кв. 3,26,44,54,55	точка	5
Tibli ye i	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.10,65)	M	14
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2п-д)	ШТ	1
Сентябрь	Устранение течи трубопровода канализации (подвалустановка бандажа)	мест	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	м.п.	23
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей (по обращению кв.1)	М	5
	Осмотр инженерных сетей канализации (подвал)	M	6
Октябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.43)	стояк	2
	Устранение течи трубопровода XBC (заварка свища кв.1)	мест	1
Ноябрь	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 51)	стояк	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Обследование инженерных сетей в подвале на наличие течи (по обращению кв.1)	М	60
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1

Пионерская, 19

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр дворовых колодцев	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль			
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 6)	стояк	1

Март	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Апрель	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	2476,4
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	2
11	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июль	Комплектация электрощитовой диэлектрическими ковриками	ШТ	2
ИЮЛЬ	Осмотр внутриквартирного трубопровода XBC (по обращению кв.1)	M	2,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Август	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.37,41)	М	8
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
C .	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей XBC (по обращению кв.41)	M	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октяорь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Ноябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ремонт дверей (ВРУ)	ШТ	1
	Закрытие дверей на запорное устройство (ВРУ)	ШТ	1
	Устройство цементной заглушки на лежаке канализации	мест	1

	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.1)	ШТ	1
	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит кв.103)	ШТ	1
Январь	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1
•	Замена предохранителя 100А (ВРУ)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв.35)	M	5,4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	25
	Ревизия теплового узла с разборкой	узел	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Март	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	6131,3
Апрель	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	10

	(подвал,2п-д)		
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 1п-д)	м.п.	9
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима)	ШТ	1
	Замена автомата в МОП (1п-д 5эт.)	ШТ	1
Июнь	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (1п-д.)	м.п.	2
	Устранение течи трубопровода канализации (подвал 3п-д)	мест	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	3
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 77)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Наладка холодного водоснабжения (кв. 3)	стояк	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.60)	M	2,7
Август	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.96)	М	8,1
	Отключение электроснабжения кв. 29	точка	1
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением	схема	1
	схемы разводок		1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	10
	Уборка кровли от мусора	M ²	40
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 77,80)	стояк	<u>4</u> 5
Сентябрь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.81,55)	М	
	Осмотр течи инженерных сетей канализации (подвал – на замену)	М	7
	Замена автомата в МОП (кв.57,58)	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Overahns	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.3,74,33)	стояк	6
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.72,37)	сеть	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 77,33)	стояк	4
	•		

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр течи кровли (по обращению кв. 156)	M	25
Февраль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях	точка	2

	(подача питания на кв.81)		
	Устранение течи инженерных сетей канализации (по обращению кв.107)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 3,4п-д)	м.п.	26
Март	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4269,8
	Устранение течи на трубопроводе XBC д.40мм(установка хомута)	ШТ	1
<u> </u>	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
M - ×	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 103,117)	стояк	4
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	Устранение незначительных неисправностей на труб-де XBC, ГВС	точка	2
импь	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Устранение течи на трубопроводе XBC д.110 (установка хомута 4п-д)	мест	1
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
ИЮЛЬ	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Август	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1
•	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 4п-д)	м.п.	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Сентябрь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей теплоснабжения (по обращению кв.81)	М	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Устранение течи трубопровода ГВС ду 32мм (заварка свища кв.99)	мест	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Осмотр внутриквартирных общедомовых инженерных сетей (по обращению кв.88)	стояк	3
	Устройство цементной заглушки на лежаке канализации	мест	1

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск 4п-д)	м.п.	9
	Очистка подвала от мусора (2,3п-д)	\mathbf{M}^2	576
	Укрепление обделок из стали листовой на парапете кровли	M ²	1,7
	Установка решёток на продухи	ШТ	5
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	стояк	1

	системы отопления (кв.61)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль	Осмотр инженерных сетей о сантехприборов Ц/О (по	точка	3
	обращению кв.76)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	26
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	17
	Монтаж секционной ограды (после работ по замене выпуска,	секция	1
	4п-д)		-
3.6	Очистка подвала от мусора (4п-д)	M.KB.	864
Март	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	8609,7
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	1
	внутридомовых электросетях (подача питания МОП)		
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	стояк	2
	системы отопления (кв.34,39,40)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей Ц/О с составлением дефектной	д/вед	1
	ведомости		
	Планировка гравием подвального помещения (4п-д)	м.кв.	60
	Очистка подвала от мусора (1п-д)	м.кв.	85
Апрель	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 33,26)	стояк	4
Апрель	Покос сорной растительности на придомовой территории	м.кв.	1100,00
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Ремонт качели на придомовой территории	ШТ	1
	Ремонт дверного полотна (подвал 1п-д-электросварка)	полот	1
		НО	
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	<u>l</u>
Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июнь	Завоз песка в песочника	КГ	300
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июль	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	М	5,4
	KB.55,51)		6
	Устранение засоров мусоропровода (1п-д 2,3эт) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	M	1
	Осмотр инженерных сетей и сантехоборудования после	M	2
	залития(по обращению кв.134,130)	141	_
	Установка сгона на труб-од ХВС(мусорокамера 1п-д)	ШТ	1
Август	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
,	Ремонт шибера мусороприёмного бункера(1п-д)	ШТ	1
	Ремонт ограждения палисадника на придомовой территории	M	1,5
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением	схема	1
	схемы разводок		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе XBC (установка хомута –	мест	1
	подвал 2п-д)		
Сентябрь	Ремонт лавочки на детской площадке	ШТ	1
Ситиорь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	33
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (3п-д)	M ²	1,05
	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима по кв.146)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	М.П.	0,5
Октябрь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	<u>l</u>
*	Устранение незначительных неисправностей внутридомовых	точка	1

	электросетей		
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей (по обращению	M	1,5
	кв.1)		
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1п-д)	\mathbf{M}^2	0,68
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Ноябрь	Устранение течи трубопроводов (заварка свища – 2п-д, подвал	мест	3
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по	стояк	2
	обращению кв.33)		
	Устранение течи на трубопроводе ГВС (установка хомута –	мест	1
	подвал)		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.116)	акт	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.116)	стояк	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	м.п.	15
Mona	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Март	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4278,4
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Апрель	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,2п-д)	м.п.	17
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Ремонт запорной арматуры ХВС (подвал, 2п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
Май	Замена выключателя в МОП	ШТ	2
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
-	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 3п-д)	М.П.	7
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
MINIP	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (по обращению кв.104)	м.п.	15
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Сентябрь	Очистка от мусора т/этажа (м/п 3п-д)	м.кв.	9
	Осмотр вводного распределительного устройства с	д/в	1

	составлением дефектной ведомости		
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал-2,	ШТ	4
	4п-д; выход на кровлю 3п-д; подвал-торец) Осмотр стояков теплоснабжения (кв.66)	M	5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Осмотр вх/группы на установку пандуса (3п-д)	вх/гр	1
Октябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октяорь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Замена линолеума в кабине лифта	M ²	1,1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ремонт дверей (электросварка – подвал)	ШТ	2
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.116,80,52)	стояк	6
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 2п-д)	ШТ	1
Ноябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
•	Очистка подвала от мусора	M ²	672
	Устранение течи на трубопроводе Ц/О (установка хомута – 2п-д)	мест	1
	Восстановление изоляции электросетей (подвал)	мест	1
	Устранение течи трубопровода канализации (установка бандажа)	мест	1

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.48,7)	стояк	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	М.П.	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Monm	Устранение течи трубопровода ГВС д.89 (заварка свища)	место	1
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4295,1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
Апрель	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.3)	стояк	2
	Ремонт дверного полотна (подвал 1,2 п-д - электросварка)	полот но	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 21)	стояк	2

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 1п-д)	М.П.	10
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (мусорокамера 2п-д, подвал 2п-д)	ШТ	2
Man	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78)	стояк	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
	Ремонт портала лифта (2п-д 2эт)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Август	Замена автомата в МОП (электрощитовая)	ШТ	2
Abiyei	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 37,78)	стояк	2
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Сонтабри	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
Сентябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Ремонт ВРУ с заменой оснований и предохранителя	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 7)	стояк	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	1,6
ОКТИОРЬ	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Ноябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (стояк по кв.64)	М.П.	10
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 78,37)	стояк	4

10MKP

Волгоградская, 34/Малоземельская, 1

Январь	Осмотр инженерных сетей канализации (колодец, выпуск)	M	8

	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.17,157,177,183,142,)	стояк	5
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск1, 2п-д)	м.п.	18
	Устранение течи труб-да канализации	мест	4
	Перепаковка сгонов на труб-де XBC (подвал)	ШТ	5
	Осмотр инженерных сетей ГВС,ХВС (по обращению кв.10)	M	5,4
	Устранение течи инженерных сетей канализации (подвал, 2п- д)	M	2,1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	47
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 6+4п-д)	стояк	4
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск, 3п-д)	м.п.	8
	Санобработка подвала хлорной известью (1,2,3п-д)	\mathbf{M}^2	200
	Перепаковка сгонов на труб-де ХВС (подвал)	ШТ	3
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (4п.10эт; 3п-д – выход на кровлю; 2п-д 7/8эт)	M ²	2,05
Март	Заделка отверстий в ж/бетонных полах (мусорокамера – 1-4п-д)	M ²	0,9
1.2 p 2	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (устранение к/з подача питания на кв.136)	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	54
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	12251,8
	Устранение незначительных неисправностей на труб-де ГВС (установка заглушек в мусорокамерах 1,2,3п-д, +замена сгона)	точка	4
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.175)	стояк	2
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	2
r	Покос сорной растительности на придомовой территории	M.KB.	400,00
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 17)	стояк	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск,3п-д)	м.п.	8
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (9эт.+выход на кровлю	M ²	1,175
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 1п-д)	м.п.	8
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	54
Май	Ремонт патрона в МОП	ШТ	
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 166,165)	стояк	2
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	30
HIVIID	Восстановление изоляции эл. кабеля освещения МОП	точка	2
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 103)	стояк	2
	Ремонт дверей (выход на кровлю 3п-д -электросварка)	ШТ	1
	Ремонт мусороприёмного бункера (электросварка-6п-д)	ШТ	1
Июль	Устранение течи трубопровода канализации (подвал 2п-д, соединение раструбов)	мест	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 20,29,103)	стояк	3
Август	Ремонт этажного эл.щита (замена автомата кв.146)	ШТ	1
J • •	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	2

	кв.163,138)		
	Устранение незначительных неисправностей труб-да XBC (прочистка фильтра кв. 179)	мест	1
	Осмотр инженерных сетей в подвале на утечки (по обращению кв.1)	M	30
	Очистка кровли от мусора	м.кв.	850
Сентябрь	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	75
	Замена предохранителя 100А (ВРУ)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	64
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29,143)	стояк	4
	Проверка схем подключения электросчётчиков (1-4п-д 1-9эт)	точка	72
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	0,5
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
Октябрь	Ремонт стояка ливневой канализации(кв.121)	M	3
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	60
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск, 2п-д)	М.П.	8
	Ремонт труб-да канализации (3п-д)	M	3
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	M ²	2,8
	Устранение течи труб-да канализации (2п-д)	мест	3
	Устранение засоров внутренних ливнестоков (стояк кв.101)	м.п.	6
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.12,67,14,143,39,92,170,104,91,146)	стояк	14
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	M ²	0,35
	Обследование инженерных сетей канализации на наличие течи (подвал, 3п-д)	M	25
	Ремонт качели на придомовой территории	ШТ	2
	Проверка схемы электропитания (этажный щит по кв.47)	точка	1
Ноябрь	Обследование внутриквартирных общедомовых	стояк	1
	трубопроводов канализации (по обращению кв.15,11)		
	Устранение течи трубопровода теплоснабжения (подвал)	мест	1
	Откачка воды из подвала ассенизаторской машиной	м/час	2
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (2п-д)	ШТ	1
	Монтаж креплений мусороприёмного бункера	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск 1п-д)	м.п.	6
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Устранение течи инженерных сетей XBC (по обращению кв.38)	точка	1
Февраль	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит 1п-д 2эт.)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (1п-	М.П.	1
	Д.)		

	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима 2эт.)	ШТ	1
	Закрашивание надписей «граффити» (детская площадка)	M ²	1,5
	Устранение течи инженерных сетей канализации	точка	4
	(подвал 2п-д)		
Март	Заделка отверстия в стволе мусоропровода (1п-д 1/2эт)	ОТВ	1
•	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	5246
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Покос сорной растительности на придомовой территории	м.кв.	2100,00
Апрель	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит кв.123)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2п-	м.п.	0,4
	д.)		
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	стояк	6
	системы отопления (кв.14,36,2)		
	Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по	M	3
	обращению кв.110)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Ремонт мусороприёмного бункера (1,2п-д)	ШТ	2
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	5,4
Max	кв.41,29)		
Май	Ремонт отмостки	m ²	3
	Ремонт детской качели на придомовой территории	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	4
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход	ШТ	1
	на кровлю 1п-д)		
11	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
Июнь	Ремонт этажного щита (соединение отгоревшего нулевого	точка	1
	провода на корпусе-по кв.145)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 162,32)	стояк	4
Июль	Отключение электроснабжения кв. 5,143	точка	2
	Осмотр инженерных сетей канализации, сантехприборов (по обращению кв.153,9,151,43,52)	М	12
Август	Наладка водоснабжения после залития (стояки XBC,ГВС – по кв.145,136)	точка	3
v	Заделка отверстий в ж/бетонных полах (кв.1-подвал)	\mathbf{M}^2	0,03
	Осмотр инженерных сетей теплоснабжения (по обращению	M	2
	кв.145)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение течи трубопровода канализации (кв.43 установка	мест	1
Сентябрь	бандажа)		
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.128)	M	2,7
	Осмотр инженерных сетей в подвале на утечки	п-д	1
	Замена фитинга на стояке ГВС (кв.10,19)	ШТ	1
	Осмотр вертикальных внутриквартирных труб-од ГВС,	M	5,4
	ХВС(по обращению кв.69)		,
	Осмотр вертикальных внутриквартирных труб-од ХВС(по	M	2,7
Октябрь	обращению кв.1)		
октирь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1

	системы отопления		
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Ремонт дверей (электросварка – подвал 2п-д)	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.142,102,64, 3,14,4)	стояк	8
Ноябрь	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (восстановление освещения МОП - 1п-д)	точка	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 159,150)	стояк	4
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Gun ans	Осмотр инженерных сетей ГВС, XВС, канализации (по обращению кв.39)	M	8,1
Январь	Ремонт дверного блока (выход на кровлю,3п-д, электросварка)	блок	1
	Осмотр инженерных электросетей после залития (по обращению кв.39)	M	6
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал п/библ., выпуск 1,2п-д)	м.п.	15
	Устранение неисправностей труб-да XBC (водоснабжение аптеки 915)	место	1
	Санобработка подвала хлорной известью (1,2п-д)	\mathbf{M}^2	120
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 8,45)	стояк	4
Март	Осмотр внутриквартирных вертикальных инженерных сетей XBC (по обращению кв.147)	М	2,7
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 2,3п-д)	М.П.	18
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	7372,2
A	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 126)	стояк	2
Апрель	Покос сорной растительности на придомовой территории	м.кв.	350,00
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	10
	(подвал,1п-д)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 126)	стояк	2
Май	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	3
	Устранение течи труб-да XBC (3,4п-д)	мест	3
	Ремонт запорной арматуры (2,3п-д мусорокамера)	ШТ	2
Июнь	Установка ящика для сбора информации (демонтаж с 1п-да монтаж-на 2-й)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Замена выключателя на освещение подвала (1п-д)	ШТ	1
Июль	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода (подвал 1п- д.)	м.п.	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Отключение электроснабжения кв. 68	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
Август	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1

	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 1п-д)	М.П.	6
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
	Ремонт этажного эл.щита (замена автомата кв.22)	ШТ	1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации	M	2,7
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск)	М.П.	10
	Восстановление XBC в мусорокамере (4п-д)	M	1,5
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	20
	Осмотр внутридомовых электросетей с составлением	д/в	1
Октябрь	дефектной ведомости		
_	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Ремонт этажного электрощита (с установкой сжима кв. 70)	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	2
полорь	(по обращению кв.104)		
	Ремонт освещения МОП (смена провода на освещение подвала)	М	2

	Устранение течи трубопровода ГВС д. 25(кв.31)	место	1
(Ivnon)	Осмотр инженерных сетей канализации (выпуск, 1п-д)	M	6
Январь	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.3)	M	2,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	25
Февраль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Очистка подвала после дератизации	\mathbf{M}^2	504,00
Март	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 32)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3806,9
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	17
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 32)	стояк	2
	Покос сорной растительности на придомовой территории	м.кв.	1400,00
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС в подвале (по	M	15
	обращению кв.51,59)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
N ×	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
Май	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	2
	внутридомовых электросетях в МОП (подача питания на		
Июнь	линию освещения)		
ИЮНЬ	Осмотр инженерных сетей ливневой канализации (по	M	1,2
	обращению кв.35,36)		
	Осмотр кровли(1п-д)	\mathbf{M}^2	20
	Ремонт примыкания ливнестока к кровле	мест	1

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
	Устранение течи трубопровода ХВС (кв.64)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей теплоснабжения, с составлением дефектной ведомости	д/в	1
Сентябрь	Осмотр инженерных коммуникаций XBC и ливневой канализации в подвале (по обращению кв.57)	M	1,5
	Отключение электроснабжения кв. 43,63,3	точка	3
	Ревизия грязевика ливнестока	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Проверка схем соединения питания кв.35,36	точка	2
	Обследование оборудования этажного эл.щита (кв.38)	ЩИТ	1
Октябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октиорь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Hogging	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Обследование инженерных коммуникаций в подвале на	сеть	4
	утечки Осмотр трубопроводов ливневой канализации	M	6

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (впуск, 1п-д)	м.п.	12
•	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (ВРУ – автомат подъездного освещения)	мест	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
	Устранение течи инженерных сетей канализации (подвал 1п- д установка заглушки)	точка	1
Февраль	Устранение течи инженерных сетей XBC (заварка шовного отвода - ввод)	точка	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (м/o)	м.п.	1
	Установка розетки в МОП	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
M	Демонтаж общедомового водомера XBC	ШТ	1
Март	Устранение течи на трубопроводе XBC д.76 мм (установка хомута)	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3831,6
	Ремонт кровли балконной плиты-перекрытия	M.KB.	2,5
Апрель	Покос сорной растительности на придомовой территории	м.кв.	650,00
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Устранение течи трубопровода ХВС д.32 (заварка свища)	место	1
Май	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
MIAN	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	1

	Ремонт дверей (установка проушины, подвал 1п-д -	ШТ	1
	электросварка)		
Июнь	Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС (подвал из кв.58)	M	12
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	20
	(выпуск 1,2п-д)		
Июль	Устранение течи трубопровода ХВС д.76мм(заварка свища,	мест	1
111031B	подвал 2п-д)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Август	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 68)	стояк	1
ABIYCI	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима по кв.3)	ШТ	1
	Замена крана «Маевского» (кв.33)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Сентябрь	Устранение течи на трубопроводе ХВС (установка хомута –	мест	1
	подвал)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октиоры	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	4
	(по обращению кв.36,33)		
	Обследование дверей выхода на кровлю	ШТ	1
	Побелка надписей на стенах МОП с подготовкой	\mathbf{M}^2	3,18

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1п-д,9эт)	\mathbf{M}^2	2,16
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	21
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 2,3п-д)	м.п.	14
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.137,243)	стояк	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.171)	M	2,7
•	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Mana	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск, 1 п-д)	м.п.	12
Март	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	5283,9
	Устранение течи инженерных сетей канализации (установка бандажа – ливнёвка в районе кв. 216)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	10
AHDOH	(подвал,5п-д)		
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Устранение течи канализации (ливневая 2п-д, 4эт)	точка	1
	Покос сорной растительности на придомовой территории	M.KB.	800,00
Май	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1

	Ремонт столика на придомовой территории	ШТ	1
	Осмотр входных групп с составлением дефектной ведомости	д/вед	1
Июнь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.П.	10
Июль	(выпуск 1п-д)		
ИЮЛЬ	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Закрепление корпуса электрощита (2эт.3п-д)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ремонт дверей (выход на кровлю 2п-д)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход	ШТ	1
	на кровлю2п-д)		
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	10
Август	(выпуск 1п-д)		
	Наладка водоснабжения после залития (стояки ХВС,ГВС – по	точка	3
	кв.211,219)		
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	2,7
	кв.228)		,
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Corregion	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	40
Сентябрь	Устранение незначительных неисправностей на	точка	1
	внутридомовых электросетях (по кв.166)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
0	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	8
Ноябрь	(по обращению кв.211,165,180,212)		
	Ремонт лавочки на придомовой территории	ШТ	1
	Ремонт дверей (выход на кровлю 3п-д; мусорокамера 3п-д)	ШТ	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал	ШТ	2
	1,3п-д)		

	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Осмотр стояка ливневой канализации 2п-д 8/9эт (по обращению кв.69)	M	5,4
Январь	Устранение течи на трубопроводе цХВС д.57 мм (установка хомута)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Монтаж флюгарок на дефлектор мусоропровода (1,2,3,4п-д)	ШТ	4
A	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.45)	стояк	2
Февраль	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит 1п-д кв.129)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	25
Март	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.10)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1

	Устранение течи инженерных сетей XBC (переустановка	точка	1
	хомута – подвал между 2-3п.)		
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	7476,3
	Ремонт лавочки на придомовой территории	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Amou	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Апрель	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	2
	(мусорокамера, 3п-д.)		
	Устранение течи инженерных сетей канализации	точка	1
	(ливнесток, 3п-д)		
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	20
	кв.51)		
	Устранение течи на трубопроводе ХВС	точка	2
	Устранение течи на трубопроводе ХВС (установка хомута)	мест	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 130,41)	стояк	4
Май	Ремонт мусороприёмного клапана (1п-д)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Устранение течи на трубопроводе ХВС д.32 (установка	мест	1
	хомута)	1,1001	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (4п-	М.П.	2
	д.)	1/1.11.	4
	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит кв.125)	ШТ	1
Июнь	Устранение аварий на внутридомовых электросетях		1
	устранение аварии на внутридомовых электросетях (установка сжима 4п-д)	ШТ	1
			15
	Устранение засоров мусоропровода (1п-д)	M	
11	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ (2п-д)	ШТ	<u>l</u>
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Отключение электроснабжения кв. 27	точка	1
	Осмотр инженерных сетей XBC (по обращению кв.107)	M	2,7
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 107)	стояк	2
	Ремонт этажного эл.щита (установка сжима на нулевом	ШТ	1
	проводе)		
Approx	Замена автомата в МОП (по кв.34)	ШТ	1
Август	Устранение течи трубопровода ГВС ду 32мм (заварка свища	мест	1
	кв.74)		
	Ревизия запорной арматуры XBC (отсекающий вентиль по	ШТ	1
	стояку кв.70_		
	демонтаж и установка почтовых ящиков (1п-д)	ШТ	36
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
	Осмотр инженерных сетей в помещении эл. щитовой (по		1,8
		M	1,0
	обращению кв 51)		
Courabny	обращению кв.51)	M	2.7
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	2,7
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45)		
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77	точка	3
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д)	точка блок	
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды	точка блок шт	3 36 1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища	точка блок	3
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19)	точка блок шт мест	3 36 1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19) Выемка показаний приборов учёта	точка блок шт	3 36 1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19)	точка блок шт мест	3 36 1
Октябрь	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19) Выемка показаний приборов учёта	точка блок шт мест	3 36 1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19) Выемка показаний приборов учёта Устранение течи радиатора (134)	точка блок шт мест дом шт	3 36 1 1 1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19) Выемка показаний приборов учёта Устранение течи радиатора (134) Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления	точка блок шт мест Дом шт здание здание	3 36 1 1 1 1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19) Выемка показаний приборов учёта Устранение течи радиатора (134) Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	точка блок шт мест дом шт здание	3 36 1 1 1 1 1 1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.45) Отключение электроснабжения кв. 33,49,77 Демонтаж и установка почтовых ящиков (2,3,4п-д) Консервация поливочных кранов холодной воды Устранение течи трубопровода Ц/О ду 20мм (заварка свища кв.19) Выемка показаний приборов учёта Устранение течи радиатора (134) Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления	точка блок шт мест Дом шт здание здание	3 36 1 1 1 1 1 1

	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход	ШТ	1
	на кровлю 4п-д)		
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	4
н с	(по обращению кв.124,123,516)		
Ноябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Обследование электрощита на наличие безучётных	ЩИТ	1
	подключений (по обращению кв.95)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 53)	стояк	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Январь	Устранение засоров канализационных труб-ов (по кв. 4)	M	6
	Устранение засоров труб-ов ливневой канализации (1п-д)	M	10
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (2п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Март	Устранение течи сантехоборудования XBC (по обращению кв. 8)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	5819,1
	Устранение течи инженерных сетей Ц/О (установка хомута – подвал 1п.)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Уборка подвала после дератизации	\mathbf{M}^2	500
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
Май	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Ремонт стола и лавочки на придомовой территории	ШТ	2
	Осмотр инженерных сетей в подвале, на утечку	M	60
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 14)	стояк	2
Июнь	Осмотр инженерных сетей канализации и ГВС (по обращению кв.4)	M	5,4
Hons	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск)	М.П.	10
	Устранение течи на трубопроводе XBC через перекрытие в подвал (кв.36,37)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июль	Осмотр инженерных сетей ХВС (по обращению кв.72,69)	M	4
MOJIS	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение течи трубопровода ГВС (врезка по кв.38)	мест	1
A	Откачка фекальных вод ассенизаторской машиной (подвал,	м/час	4
Август	2п-д)		
	Устранение течи трубопровода ХВС ду 32мм (заварка свища	мест	3
	подвал)		
	Устранение течи трубопровода ХВС (заварка свища -подвал)	мест	1
Сентябрь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1

	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима по кв.63)	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 1,3п-д)	м.п.	24
	Очистка подвала от мусора	M.KB.	1020
	Отключение электроснабжения кв. 69	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе XBC (установка хомута – подвал)	мест	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
0 6	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.96)	M	30
Октябрь	Устранение течи трубопровода канализации (подвалустановка бандажа)	мест	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.14,89)	стояк	4
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Заделка отверстий в ж/бетонных стенах и полах (мусорокамеры)	ОТВ	3
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (стояк по кв. 48)	М.Π.	12
	Замена уплотнителя на резьбовом соединении труб-да ГВС (по обращению кв.25)	мест	1

Январь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.60,72)	стояк	2
•	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
Февраль	Ревизия запорной арматуры (2 п-д)	ШТ	2
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 2п-д)	м.п.	5
	Ревизия запорной арматуры Ц/О	ШТ	2
Март	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,3п-д)	М.П.	8
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	7635,2
	Ремонт лавочки и качели на придомовой территории	ШТ	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Ремонт ограждения на придомовой территории (палисадник - 4п-д)	секция	1
Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
Июнь	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП (подача питания на линию подъездного	точка	1
	освещения – 3п-д)		
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	21
11100111	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации (по	M	2,7

	обращению кв.65)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 31,58,71)	стояк	4
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Сентябрь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей XBC(по обращению кв.38)	М	2,7
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 107,137,133)	стояк	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 13,107)	стояк	4
	Ремонт дверного полотна – электросварка (приварка петли,	ШТ	2
	установка ручки – подвал 1,4п-д)		
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1,4п-	ШТ	2
	д)		
	Устранение течи труб-да ГВС (по обращению кв.32)	мест	<u>l</u>
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы	здание	1
	отопления		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	8
	(по обращению кв.87,28,13,57,75,106)		
Ноябрь	Заделка отверстий в ж/бетонных стенах и полах (мусорокамеры)	ОТВ	2
	Устранение течи раструбов труб-да канализации (кв.60)	мест	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Январь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.19,30,14)	стояк	4
	Осмотр инженерных сетей Ц/О (по обращению кв.7)	M	3,2
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (1,2п-д, эл.сварка)	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	35
Февраль	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.7,63,20,3)	стояк	4
_	Устранение незначительных неисправностей труб-да Ц/О (по кв.15)	место	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.7)	стояк	2
Март	Ремонт детских аттракционов на придомовой территории	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	7065,1
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (1п-д)	ШТ	1
	Устранение течи инженерных сетей ХВС, ГВС (кв.34)	точка	2
Awnow	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Устранений аварий на внутридомовых электросетях	ШТ	1
	(установка сжима, тех. этаж)		
	Ремонт лавочки и качелей (замена подшипников)на	ШТ	3
	придомовой территории		
	Замена предохранителя в ВРУ	ШТ	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	шт	1
	Осмотр инженерных сетей ХВС, ГВС после залития (по	ШТ	5,4
	•	M	3,4
Май	обращению кв.109,105)		22
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	33
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Очистка подвала от мусора	M.KB.	75
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	5,4
	кв.90,94)		
	Осмотр инженерных сетей канализации после залития (по	M	2,7
	обращению кв.89)		
Июнь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	5
	(стояк кв.94)		
	Осмотр инженерных сетей канализации ,ХВС на техническом	д/в	2
	этаже и в подвале с составлением дефектной ведомости на	72	_
	ремонт		
	Осмотр сантехоборудования ХВС после залития (по	III	1
		ШТ	1
	обращению кв.16,12)		1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	30
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода на	м.п.	5
Июль	светильник освещения вх. группы(2п-д.)		
	Установка парковочного барьера на придомовой территории	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	15
	(подвал 3п-д)		
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
Август	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал		1
•		ШТ	1
	1п-д)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Сентябрь	Устранение незначительных неисправностей ВРУ	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	2
	кв.49)		
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале		1
		здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1 1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (стояк	4
	по обращению кв.68,6,3)		
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях	точка	1
	(установка сжима 3п-д ВРУ)		
	Устранение течи трубопровода теплоснабжения (замена	мест	2
Ноябрь	сгона ду 25мм в сборе-тех. этаж)	-	
11011011	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Устранение течи трубопровода ливневой канализации	мест	2
	(установка бандажа-тех. Этаж; подвал)	MCCI	2
	,		0
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	n v v		
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал1,4п-д)	ШТ	2

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка		2
Январь	системы отопления (кв.55,43,9,17)	стояк	3
•	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Февраль	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (2п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Март	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (подача питания на кв.17)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Апрель	Весенний осмотр здания с составлением акта		3853,8
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	м.кв.	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 17)	ШТ	2
	Ремонт дверного полотна (выход на кровлю 2п-д)	стояк полотно	1
Май	1 /		1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю 2п-д)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июнь	ППР ВРУ (протяжка контактов, осмотр прогараний)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Июль	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 9)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	_ 1
	Замена выключателя на освещение подвала	ШТ	1
	Ремонт освещения в тепловых узлах	точка	2
Август	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	1
	кв.14)		
	Ремонт шибера мусоропроводного бункера (1п-д)	ШТ	1
	Очистка подвала от мусора	м.кв.	1008
C	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей ГВС (подвал)	M	40
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ревизия запорной арматуры Ц/О	ШТ	2
	Обследование стояков и запорной арматуры Ц/О	M	10
	(подвал1,2п-д по обращению кв.17)		
	Устранение течи трубопровода ГВС ду 32мм (заварка свища кв.52)	мест	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Ремонт освещения на центральном стояке электроснабжения,	М	3
	смена провода	IVI	3
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления	,,	=
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
TT #	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (стояк	4
Ноябрь	по обращению кв.38,35)		
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал	ШТ	2
	1,2п-д)		

Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	T .		
Gran and	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.63,25)	стояк	4
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (кв.1-подвал 1п-д)	м.п.	1,5
	Ревизия запорной арматуры (2п-д)	ШТ	2
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	М.П.	10
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (устранение к/з подача питания на кв.38)	точка	1
Март	Устранение течи на расходомере узла Ц/О (перепаковка)	точка	2
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3532,1
Апрель	Ремонт этажного электрощита (кв. 15)	ШТ	1
1	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Май	Ремонт выключателя в МОП	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (1,2п-д	ШТ	2
	подвал)		
Июнь	Осмотр трубопровода ливневой канализации	M	2,7
июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Осмотр инженерных сетей ГВС на техническом этаже	M	50
Июль	Осмотр дворовых канализационных колодцев (1,2п-д)	ШТ	2
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 21)	стояк	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 30)	стояк	2
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
C	Ревизия запорной арматуры XBC	ШТ	1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации	М	2,7
	Осмотр инженерных сетей ливневой канализации (по обращению кв.1)	М	4
	Устранение течи трубопровода канализации (установка бандажа)	мест	1
Октябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октиоры	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления	эдание	•
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.38,18)	стояк	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
Ноябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП (энергосб.)	ШТ	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал,1п-д)	ШТ	1
	(подвал,111-д)	<u> </u>	

Январь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	стояк	10
--------	--	-------	----

	системы отопления (кв.2,65,61,73,81,4,8,131)		
	Санобработка подвала хлорной известью	M ²	80
	Замена перегоревшей лампы в светильнике уличного освещения	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск 2,3п-д)	м.п.	16
	Ревизия запорной арматуры (кв.89)	ШТ	1
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.13)	акт	1
	Ремонт дверного полотна (подвал, 3п-д)	полотно	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 3п-д)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю, 1,3,4п-д)	ШТ	3
	Осмотр инженерных сетей и сантехприборов XBC (по обращению кв.83)	точка	1
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 65)	стояк	1
	Ремонт дверного полотна (подвал 2п-д, выход на кровлю 1п-д -электросварка)	полотно	2
	Фиксация межэтажного щита (1п-д 7эт)	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв.42, 49,46)	стояк	2
Март	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 3п-д)	ШТ	1
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.81)	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	7538,4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 7,65,82)	стояк	6
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (1,2п-д)	ШТ	2
Апрель	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП	точка	1
	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит кв.115)	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 72,65,46,61)	стояк	6
	Осмотр инженерных коммуникаций в подвале (по обращению кв.40)	M	85
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
Май	Окраска труб-да Ц/О (тепловой узел)	M	9
	Ремонт дверей (выход на кровлю 1п-д -электросварка)	ШТ	1 2
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС (по обращению кв.74) Закраска надписей «Граффити» на фасаде	M M ²	1,5
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1,3
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима 2п-д 1эт)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2п-д.)	М.П.	0,2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
Июнь	Осмотр эл.щитовой ВРУ (4п-д)	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 3,4п-д)	М.П.	30
	Отключение электроснабжения кв. 127	точка	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (подвал)	M	40
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал	ШТ	1

	1п-д)		
	Заделка примыкания мусоропроводного клапана к стволу мусоропровода (2эт.4п-д)	мест	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
W-0	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 46,65,69,61)	стояк	4
Июль	Отключение электроснабжения кв. 87,106,31	точка	3
	Осмотр электросетей с составлением дефектной ведомости	д/в	1
	на электромонтажные работы		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 65)	стояк	2
	Восстановление неисправности трубопровода ГВС (по кв. 76)	точка	1
Август	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (, подвал 3п-д)	ШТ	2
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.7)	М	2,7
	Очистка подвала от мусора	м.кв.	920
	Осмотр внутриквартирных сетей ГВС, ХВС и канализации с	М	5,4
сентябрь	составлением акта (по обращению кв.7)		
•	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 46)	стояк	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Ремонт этажного электрощита (по обращению кв.86)	точка	2
	Устранение течи на трубопроводе ГВС (установка хомута – 3п-д)	мест	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 65,8)	стояк	4
октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Устранение течи труб-да XBC (по обращению кв. 109)	мест	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.30,5,10,46,12,2,39)	стояк	8
	Очистка подвала от мусора (4п-д)	M ²	204
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 16)	стояк	2
ноябрь	Установка ручки на входной двери	ШТ	1
•	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал,4п-д)	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

a	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит кв.31,34)	ШТ	2
Январь	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	3
	Фиксация креплений межэтажного щита	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Февраль	Устранение неисправностей на электросетях уличного освещения (замена фотореле)	точка	1
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4

	Ремонт оконных рам в МОП (4п-д)	ШТ	3
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (4п.)	M ²	0,30
	Ремонт дверного полотна (1п-д)	полотно	1
Анпон	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3011,3
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
Май	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Закраска надписей «Граффити» на фасаде	\mathbf{M}^2	0,6
	Закраска надписей «Граффити» на фасаде (торец 4п-д)	M ²	0,5
Июнь	Устранение незначительных неисправностей на	точка	2
имь	внутридомовых электросетях в МОП (этажный щит 3п-д,		
	протяжка соединений на кв.34)		
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
PHUJIB	Регулировка фотореле	ШТ	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
Сентябрь	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 19,25)	стояк	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка		1
	системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
II	Ремонт освещения МОП (тамбур ,1п-д)	точка	1
Ноябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	2
	(по обращению кв.1,14)	стояк	<i></i>

		Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 2п-д)	м.п.	7
37	Январь	Осмотр дворовых колодцев	ШТ	2
		Ревизия запорной арматуры Ц/О	ШТ	2
37		Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Фарради	Устранение течи инженерных сетей ГВС (по обращению кв.59- смена сгона в сборе д.32)	точка	1
	Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 2п-д)	м.п.	4
		Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29)	стояк	1
37	Март	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск,2п-д)	м.п.	12
		Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29,54,58)	стояк	4
36		Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3715,3
	Апрель	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29,70)	стояк	4
		Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
36		Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.70)	M	1,5
	Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Man	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
		Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	2
34	Ихоли	Регулировка и наладка системы ГВС (кв.,29 38,42,54,58)	стояк	4
	Июнь	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит кв.58)	ШТ	1

		Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 160)	стояк	-
		Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	2
		(ливнесток 2п-д)		
		Устранение течи трубопровода ГВС (заварка свища, д.32мм)	мест	1
34		Устранение течи на трубопроводе ХВС д.32(установка	мест	1
		хомута)		
	Июль	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29)	стояк	2
		Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
		Замена патрона в МОП	ШТ	1
34	A	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29)	стояк	2
	Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
34	C	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29)	стояк	2
	Сентябрь	Отключение электроснабжения кв. 11,24,67	точка	3
34		Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29)	стояк	2
		Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	ОКТИОРЬ	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
		Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
		системы отопления		
34		Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	6
	Ноябрь	(по обращению кв.29,7,8)		
	1	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
		Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 29)	стояк	2

	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.39,28,48)	стояк	3
январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (1п-д)	м.п.	10
	Ревизия запорной арматуры Ц/О	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 1п-д)	м.п.	7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
Март	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3160,5
A	Ревизия запорной арматуры Ц/О (подвал)	ШТ	3
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях	ШТ	2
Май	(установка сжима кв.54) Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	5
**	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Июнь	Осмотр дворовой канализации	М	14
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 43)	стояк	2
Июль			
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 43,40)	стояк	4
Август	Осмотр колодцев дворовой канализации (1,2п-д)	ШТ	2

C	Осмотр инженерных сетей теплоснабжения, с составлением дефектной ведомости	д/в	1
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.27)	M	2,7
	Очистка подвала от мусора	м.кв.	620
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 43)	стояк	2
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Окраска дверей вх/групп (1,2,3,4п-д)	ШТ	4
октяю	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.36,12,46)	стояк	6
TT .	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 43,45)	стояк	2
Ноябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Подключение эл.питания на кв.55	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (2п.9эт)	M ²	0,6
Январь	Ремонт дверного полотна (подвал,2п-д электросварка)	полотно	1
Формали	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.37)	стояк	1
Февраль	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (1,2п-д)	ШТ	2
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.9)	стояк	2
Март	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 19)	стояк	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3815,6
Апрель	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (1п-д подвал)	м.п.	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей XBC (по обращению кв.19)	точка	1
1 Mar = 0	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Май	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	3
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (3-4п.)	M ²	0,5
	Устранение течи труб-да канализации (установка хомута)	ШТ	
	Осмотр инженерных сетей ГВС и канализации (по обращению кв.72)	М	5,4
Июнь	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением дефектной ведомости на ремонт	д/в	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (ливнесток 2п-д)	м.п.	6
Июль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (ливнесток 2п-д)	м.п.	7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16

	Осмотр инженерных сетей канализации (подвал, дворовая	M	15
Август	кан.1п-д)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	10
Сентяорь	(подвал)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Осмотр запорной арматуры водоснабжения (по обращению	ШТ	1
	кв.64)		
	Осмотр инженерных сетей канализации, Ц/О (по обращению	M	20
	кв.48)		
Октябрь	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	стояк	8
	(по обращению кв.9,50,8,69,70,19,11)		
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	60
ноябрь	Замеры напряжения в этажном электрощите и в ВРУ (по	точка	2
	обращению кв.54)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	23
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Дзержинского, 205а

	Замена предохранителя 100А (ВРУ)	ШТ	1
	Ремонт дверного блока (вход подъезд №1 электросварка)	блок	1
Январь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	47
	Осмотр инженерных сетей XBC (подвал)	M	12
Февраль	Осмотр инженерных сетей с составлением дефектной ведомости	д/вед	1
F	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	53
Март	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.8,17)	стояк	2
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4061,4
	Осмотр инженерных сетей канализации с составлением дефектной ведомости	д/вед	1
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
•	Устранение течи трубопровода ГВС д.32 (заварка свища)	место	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.53)	стояк	2
	Ремонт скамеек придомовой территории	ШТ	2
Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	22
	Осмотр инженерных сетей канализации (подвал, дворовая)	M	30
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	60
	Осмотр эл. щитовой ВРУ (по обращению кв. 11 на предмет подключения суб. абонентов)	мест	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
IIIVIID	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена участка трубопровода ХВС д.20мм(кв.44)	M	0,25
	Осмотр инженерных сетей XBC (по обращению кв.40)	M	2,7

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	53
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Устранение засоров мусоропровода с демонтажем мусоропроводных клапанов (3п-д 5,6эт)	M	6
	Осмотр внутридомовых инженерных сетей ц/о в	сеть	1
Июль	подвале(врезки пристроенных помещений) Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (тех. этаж)	М.П.	3
	Устранение течи трубопровода канализации (подвал, соединение раструбов)	мест	2
	Отключение электроснабжения кв. 7	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	23
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	М.П.	13
Август	Ремонт внутреннего запирающего устройства (замена личины – подвал)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
0 6	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	21
Сентябрь	Осмотр системы теплоснабжения в подвале	M	40
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Обследование системы теплоснабжения на предмет врезки в нежилом помещении (по обращению № 2440 от 02.102015г.)	M	20
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
•	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	44
Ноябрь	Устранение течи на трубопроводе Ц/О (установка хомута – подвал)	мест	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.6)	стояк	2

Дзержинского, 209

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Январь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.38,31,47)	стояк	3
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.98)	акт	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1,5п-д; выход на кровлю, 4п-д)	ШТ	3
1	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Устранение засоров мусоропровода (1п-д 7эт.)	M	1,5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Monz	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
Март	Устранение течи труб-да канализации (установка бандажа	точка	2
	подал,1п-д)		

	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 4п-д)	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 5,6п-д)	м.п.	25
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	9058,2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	24
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	Μ.П.	50
Апрель	(выпуск, 1, 2, 3, 4п-д)		
•	Закрашивание надписей «граффити» (входная дверь)	\mathbf{M}^2	2,52
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (3п-д 3/4эт)	\mathbf{M}^2	0,5
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 47,92)	стояк	4
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит кв.115)	ШТ	1
	Устранение течи трубопровода ХВС,ГВС (подвал 1п-д)	место	3
	Ремонт ствола мусоропровода (заделка отверстий,	M	0,6
Май	мусорокамера 5п-д)		
	Устранение течи трубопровода ГВС д.32 (заварка шва)	место	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал	ШТ	1
	1п-д)		1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	27
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	27
Июнь	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 52)	стояк	2
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	80
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 3п-д)	м.п.	15
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 5п-д)	ШТ	1
Изоли	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
Июль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	20
	(выпуск 2п-д) Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 52)	OTTO STA	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	стояк	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	здание	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 9,52)	IIIT	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	стояк	8
	Замена перегоревшей эл. лампы в могг	ШТ	3
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ШТ	
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	М.П.	0,5
	Наладка водоснабжения после залития (стояки XBC,ГВС – по кв.53)	точка	3
Август	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	60
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей XBC (по обращению кв.47)	M	3
	Устранение течи трубопровода XBC ду 25мм (заварка свища кв.47)	мест	1
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	IIIT	1
		ШТ	
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	22
Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 1п-д)	М.П.	8
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 71)	стояк	2
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	65

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Соединение отгоревших проводов в этажном щите (кв.100)	точка	2
	Ремонт освещения МОП	точка	1
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	3
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 9,69)	стояк	4
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	25
	(подвал 2п-д, выпуск)		r
	Осмотр вх/группы для установки поручней (3п-д)	Вх/гр	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
1	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	75
	Восстановление труб-да канализации (подвал 2п-д)	M	4
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр внутриквартирных труб-ов Ц/О (по обращению	М	3
	кв.124)		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Ремонт патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (10
	по обращению кв.94,47,46,23,152,52)	стояк	10
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 9,124)	стояк	4
	Обследование трубопроводов внутренней ливневой		
	канализации (по обращению кв. 109)	M	3
Ноябрь	Закрытие дверей помещений на запорное устройство		2
Полоры	(подвал,1,5п-д)	ШТ	2
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Отключение электроснабжения кв. 74,91,125,126,129,144	точка	6
	Подключение эл.питания на кв.129	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта		1
	рысмка показании приобров учета	дом	1

Малоземельская, 3

	Восстановление труб-да канализации (подвал, 2п-д)	M	15
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.162,128,156,120)	стояк	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	19
	Устранение течи кровельного ковра водоизоляционной мастикой (кв.204,206)	M	40
Январь	Ремонт дверного блока (подвал, 2п-д, электросварка)	блок	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск 1п-д)	м.п.	15
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 106)	стояк	1
	Санобработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	60
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ, 1п-д, 4п-д)	ШТ	3
Фантант	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
Февраль	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике «РКУ»	ШТ	2

	Осмотр кровли и внутренней стороны балконной плиты перекрытия с составлением акта (по обращению кв.204)	акт	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 156)	стояк	1
	Ремонт дверного полотна (подвал 1, 4п-д; ВРУ-электросварка)	полотно	3
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.61)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации в подвале и дворовых колодцев (по обращению кв.115)	М	20
	Замена вводного двухполюсного автомата 25А в МОП (этажный щит 1п-д 2эт.)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (5п-д.6эт кв.193; 4п-д 6эт.кв.149)	М.П.	3
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 4п-д)	ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (соединение отг.пров. на корпусе щита кв.5; подача питания на кв. 92)	точка	2
Март	Устранение течи инженерных сетей канализации (подвал 4п-д)	точка	5
•	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 3пд)	М.П.	6
	Ремонт дверного полотна (электрощитовая 1п-д)	полотно	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Устранение неисправностей инженерных сетей ГВС(по обращению кв.149)	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	35
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.103,107)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	9559,3
	Санобработка подвала хлорной известью (1,п-д)	\mathbf{M}^2	120
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Устранение течи канализации (установка заглушки – 4п-д подвал)	точка	1
Апрель	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск,1,3,4п-д)	м.п.	35
	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит кв.38)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (1п-д.)	М.Π.	0,4
	Смена стёкол в дверных переплётах в МОП (5п. мусорокамера)	m ²	0,25
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.126)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ 1п-д)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	38
	Ремонт дверного блока (3п-д мусорокамера)	ШТ	1
Май	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит кв.98)	ШТ	1_
	Замена линолеума в кабине лифта(1п-д)	M ²	1,2
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Осмотр инженерных коммуникаций в подвале (по обращению кв.162)	M	250
Июнь	Частичный ремонт кровли	M ²	3,5
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Осмотр и зачеканка раструбов ливневой канализации (по обращению кв.162)	мест	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (ливнесток 3п-д, подвал)	М.П.	39
Июль	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
111031B	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.127)	М	2,7
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (4п-д)	ШТ	1
	Замена врезки ХВС (сварка – кв.82)	мест	1
l	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима по кв.6)	ШТ	1
Август	Осмотр инженерных сетей канализации(подвал 3,4п-д)		18
	Уборка кровли от мусора	M M ²	240
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1,2,3,4п-		4
	д)	ШТ	4
	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях	точка	1
Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (ливнёвка – 4п-д 5эт, 1п-д 5п-д)(лежак - подвал 5п-д)	М.П.	80
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 196)	стояк	2
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	17
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Устранение течи стояков канализации (подвал, 3п-д)	мест	3
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Отключение электроснабжения кв. 5,15,86,130,171,184,208	точка	7
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы	здание	1
	отопления		
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	10
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 106)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1,2,3п-д)	ШТ	3
	Обследование трубопроводов внутренней ливневой канализации (по	М	3
	обращению кв.152,149) Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения	0770 974	18
	(по обращению	стояк	18
	кв.188,118,164,152,20,96,61,177,53,115,33,167,86,132,156,128,130,106,1		
	22,160,37,13,24,124,153,31,104-112,94,170,204)		
Ноябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Подключение электропитания на предохранитель (по обращению	точка	1
	кв.208)	10 114	1
	Устранение течи на трубопроводе ливневой канализации (установка фланца – 5п-д)	мест	2
	Подключение эл.питания на кв.15	точка	1
		ı	

Малоземельская, 5

	Замена предохранителя 100А (ВРУ – 3подъезд)	ШТ	1
Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1

	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.102,56,93,113,13,62,118,54,30)	стояк	9
	Устранение течи трубопровода ГВС д.32 (заварка свища)	место	1
	Ремонт дверного полотна (выход на кровлю, 3п-д,	полотно	1
	электросварка)		7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС, кнрализации с	шт	3
	составлением дефектной ведомости	д/вед	3
Февраль	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы	стояк	1
	отопления (кв.62)	CTOME	1
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка	ШТ	1
	сжима 1п 8эт. кв.33)		_
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	12
	(выпуск, 3п-д)		
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Замена патронов в МОП	ШТ	2
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы	стояк	6
	отопления (кв.77,107)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	11
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	7197,7
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы	стояк	4
Апрель	отопления (кв.23,31)		1
	Прочистка фильтра на инженерных сетях ГВС (подвал 1п-д у/у)	ШТ	<u>l</u>
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 102)	стояк	<u>2</u> 1
	Ремонт дверного полотна (подвал 1п-д-электросварка)	полотно	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Заделка отверстий в мусорокамере мусорокамере (2,3п-д)	M ²	0,2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.П.	12
	(подвал,2п-д)		
	Устранение течи на трубопроводе Ц/О (перепаковка фитингов)	мест	3
Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Ремонт ствола мусоропровода (5/6эт.)	M	0,5
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	<u>l</u>
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	4
	Замена патрона в МОП	ШТ	6
	Замена линолеума в кабине лифта (3 п-д)	M ²	1,04
	Ремонт лавочки на придомовой территории	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	17
	Подача питания на линию освещения МОП(1п-д)	точка	1
Июнь	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Ремонт этажного эл. щита (установка сжима (1п-д 2эт)	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 81,103)	стояк	4
	Замена линолеума в кабине лифта(1п-д)	\mathbf{M}^2	1,1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.П.	15
Июль	(подвал 2п-д)		
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M ²	50
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.83)	M	2,7
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 19)		1

	Отключение электроснабжения кв. 50	точка	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.29,33)	М	8,1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	14
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 5п-д, выпуск)	М.П.	32
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Ремонт ящика для сбора информации МОП	ШТ	1
Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	10
	Ремонт запорной арматуры XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
	Отключение электроснабжения кв. 49,50	точка	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Подключение эл.питания кв.49	точка	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение течи трубопровода ГВС (по обращению кв.87)	мест	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.13,44,29,106,20,78,63)	стояк	8
Ноябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Замена автомата в МОП (кв.5,6)	ШТ	1
	Устранение неисправностей на электросетях МОП	точка	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 3-4п-д)	М.П.	20

9 MKP

	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 106)	стояк	1
	Замена выключателя в МОП	ШТ	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Январь	Устранение неисправностей труб-да Ц/О (демонтаж грязевика)	место	1
	Устранение течи труб-да канализации (подвал, зачеканка раструбов)	точка	3
	Осмотр стояка канализации (по обращению кв.64-60)	М	5,4
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
_	Устранение засоров мусоропровода (3п-д 2/3эт.)	М	3
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
Март	Заделка отверстия в стволе мусоропровода (установка хомута 3п-д, 3/4эт.)	ОТВ	1

	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	5703,5
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Ремонт лавочки, на придомовой территории	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	28
Иай	Восстановление водоснабжения мусорокамеры (1,2,3,4п-д)		
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС (по обращению кв.1)	M	12
И	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1,2п-д)	ШТ	2
Июнь	Ремонт дверей (выход на кровлю 1,3п-д - электросварка)	ШТ	2
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации после залития (по обращению кв.99,103)	М	2,7
Июль	Осмотр инженерных сетей ГВС в подвале с составлением дефектной ведомости	д/вед.	1
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (1,3п-д)	ШТ	2
	Осмотр инженерных систем ГВС в повале с составлением дефектной ведомости на ремонт	д/в	
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Август	Устранение течи трубопровода канализации (подвал 2п-д)	мест	1
•	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.55,59)	М	8,1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	М.П.	10
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале (по обращению кв.55)	М	1,6
Сентябрь	Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел	ШТ	3
	Замена автомата в ВРУ	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4

(fun any	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.19)	м.п.	20
Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Осмотр инженерных сетей канализации, ГВС,ХВС(по обращению кв.40)	M	8,1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3848,7
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.1)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1

	(подвал 1п-д)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Апрель	приборов ХВС		
_	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
Май	отопления		
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Ихоли	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Июнь	Восстановление водоснабжения мусорокамеры (1,2,3п-	точка	3
	д)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Июль	приборов ХВС		
июль	Осмотр вводного распределительного устройства с	д/в	1
	составлением дефектной ведомости		
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(подвал 1 п-д)		
	Устранение течи трубопровода ХВС д.32мм (заварка	мест	1
	свища, подвал 1п-д)		
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ (2п-	ШТ	1
	д)		
	Переключение освещения с фотореле на автомат	точка	1
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	12
	труб-ов (стояк кухонный кв.65,69)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	22
Сентябрь	труб-ов (выпуск 1п-д)		
_	Отключение электроснабжения кв. 2	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Разборка и монтаж элеватора с демонтажем сопел	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
-	системы отопления		
	Протяжка контактов в ВРУ	точка	4
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(подвал 1п-д)		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		
т .	Восстановление питания освещения МОП (входная	точка	1
Ноябрь	группа 1п-д)		
	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	2
	теплоснабжения (по обращению кв.26)		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр кровельного покрытия (по обращению кв.72)	\mathbf{M}^2	5
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта	акт	1

	(кв.36)		
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.19)	стояк	2
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (2п-д, эл.сварка)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр кровли (по обращению кв.35)	\mathbf{M}^2	10
ж.	Ремонт скамеек на придомовой территории	ШТ	2
Февраль	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.40)	стояк	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск, 2п-д)	М.П.	18
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
M	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.8)	ШТ	1
Март	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (1п-д.)	м.П.	0,5
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.57)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Апрель	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3853
	Ремонт скамейки на придомовой территории	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Устранение незначительных неисправностей на труб-де ГВС (кв.70)	точка	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 36)	стояк	2
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июнь	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 66)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (2п-д, подвал)	ШТ	1
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
THOUS	Устранение течи трубопровода канализации (смена ревизии д.110мм в подвале 2п-д)	мест	1
август	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	IIIT	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.19)	M	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	IIIT	1
Сентябрь	Ревизия и протяжка контактов, восстановление изоляции эл. кабеля (по кв. 29-30)	точка	2
	Разборка и монтаж элеватора с демонтажем сопел	ШТ	2
	Отключение электроснабжения кв. 1,8,25,70	точка	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Октябрь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1

	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 62)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	2
адокоп	теплоснабжения (по обращению кв.56)		
	Устранение течи канализационных труб-ов (по	мест	1
	обращению кв.19,20)		
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	10
	труб-ов (стояк по кв.19)		

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Январь	Ремонт дверного полотна (выход на чердак, эл.сварка)	блок	1
	Осмотр кровельного покрытия (по обращению кв.45)	\mathbf{M}^2	30
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.45)	стояк	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
Февраль	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.4,13)	стояк	2
	Ревизия узла ввода ц/о(прочистка фильтра, сопла, замена прокладок)	узел	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	2911,3
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Устранение течи трубопровода ГВС д.32 (заварка свища)	место	1
Amore	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Апрель	Ремонт скамейки на придомовой территории	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ремонт слуховых окон	ШТ	4
	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП	точка	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	21
Май	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал,2п-д)	м.п.	15
	Санобработка подвала хлорной известью (2,п-д)	\mathbf{M}^2	110
	Ремонт детской качели на придомовой территории	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 41)	стояк	2
Июнь	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1

	приборов ХВС		
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(выход на кровлю 2п-д)		
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	3
	внутридомовых электросетях в МОП		0
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Замена предохранителя в ВРУ	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	3
	внутридомовых электросетях в МОП		
	Демонтаж слухового окна (3п-д)	ШТ	1
	Ремонт запирающего устройства (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	15
**	труб-ов (выпуск 4п-д)		2.5
Июль	Очистка подвала от мусора	м.кв.	35
	Устранение незначительных неисправностей труб-да	мест	4
	канализации (ремонт опорных фундаментов, 2п-д)		
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
	Осмотр инженерных сетей канализации (выпуск)	M	4
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Август	Осмотр инженерных сетей канализации (выпуск 1,2п-д)	M	8
·	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		
Сентябрь	Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел	ШТ	1
•	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (эл.щитовая 2п-д)	ШТ	1
	,	TITE	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	IIIT	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
октяпрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	IIIT	1
	Восстановление электропитания МОП (ВРУ)	точка	1
Ноябрь	Ремонт дверей (рихтовка – вход 2п-д)	ШТ	1
	Очистка подвала от мусора	м.кв.	24
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
	Выемка показаний приборов учёта		1
	рысмка показании приобров учета	дом	1

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал-лежак, выпуск 1,2п-д)	М.Π.	22
Февраль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрашивание надписей «граффити» (входная дверь 2п-д)	M ²	0,5
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 33)	стояк	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Mar-	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3867,8
Март	Устранение течи инженерных сетей канализации (по обращению кв. 38,40 и подвал)	точка	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 33)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
A	приборов XBC		
Апрель	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 17)	стояк	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Май	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Ш	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июнь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	м.п.	7
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 33)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Август	Демонтаж сломанного элемента крепления аттракциона	ШТ	1
·	на детской площадке		
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
G .	Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел	ШТ	2
Сентябрь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей ГВС (по обращению кв.66,62)	M	3
	Отключение электроснабжения кв. 2,13,32,62,	точка	4
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	ДОМ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Ноябрь	приборов XBC Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.26,56)	стояк	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 43,32)	стояк	4
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Январь	Осмотр инженерных сетей ГВС и канализации (по обращению кв.2)	M	3
	Замена вводного двухполюсного автомата 25А в МОП (межэт.щит кв.72)	ШТ	1
	Ремонт дверного полотна (вход, 2п-д)	полотно	1
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 2п-д; ВРУ,2п-д)	ШТ	4

	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (подача питания на кв.2)	точка	1
	Осмотр внутридомовых электросетей с составлением	д/вед	1
	дефектной ведомости Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Устранение течи инженерных сетей канализации	M	3
Март	(переборка магистрального труб-да в подвале – 2п-д)	172	
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
A	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3872,4
	Ремонт, рихтовка дверного полотна (вход 1п-д-	полотно	1
	электросварка)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Май	приборов XBC		
	Регулировка доводчика (входная группа1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Июнь	приборов XBC Восстановление водоснабжения мусорокамеры (1,2п-д)	точка	2
	Регулировка доводчика (входная дверь 1,2п-д)	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС	mı	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ШТ	1
	ляда вых.на кровлю 2п-д)		
Июль	Ремонт ляды (выход на кровлю 2п-д_электросварка)	ШТ	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей (по	M	16,2
	обращению кв.68,1)		
	Осмотр кровельного покрытия с составлением	д/в	1
	дефектной ведомости на ремонт		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		1
	Ремонт дверей (мусорокамера 2п-д) Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
Август	(подвал 2п-д)	ШТ	1
Abiyei	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.4)	М	10
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск)	м.п.	12
	Восстановление питания (отгорел ноль на кв. 51)	точка	1
	Отключение электроснабжения кв. 6,29,43,49,52,59,63	точка	7
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления	одини	1
	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.49)	M	20
Ноябрь	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1

Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Осмотр инженерных сетей канализации в подвале	сеть	1
Обследование трубопроводов теплоснабжения в	сеть	1
подвале		
Регулировка и наладка подачи XBC (по обращению	стояк	1
кв.49)		

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 36)	стояк	1
	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.87)	М	2,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Февраль	приборов XBC	ш	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрашивание надписей «граффити» (фасад)	M ²	7
Март	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 55,58)	стояк	2
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях	ШТ	1
	(установка сжима кв.85)	ші	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	IIIT	1
Апрель	приборов XBC	ШТ	
Mipesib	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4533,41
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ремонт дверного полотна шкафа ВРУ (3п-д-	полотно	1
	электросварка)		
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
Taur ∨	(ВРУ)3п-д)		
Май	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления		
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение незначительных неисправностей на труб-де	точка	4
	ХВС (мусорокамеры 1,2,3,4п-д)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрепление ящика для сбора информации	ШТ	1
	Ремонт запорной арматуры (мусорокамера 3п-д)	ШТ	1
Июнь	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1-2-3эт 5п-	M^2	3,144
	Д)		
	Ремонт оконной рамы (1-2-3эт 5п-д)	ШТ	3
	Отключение электроснабжения кв. 49	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		-
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Ремонт выключателя в МОП	ШТ	1
	Отключение электроснабжения кв. 6	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
Август	Распределение питания в щитовой, замена контактов	точка	4
, v	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях	ШТ	1
	у отранение аварии на внутридомовых электроссих	ші	1

Vстранение засоров внутренних канализационных трубов (стояк по кв.58) Отключение электроснабжения кв. 86,87,78 точка 3 Осмотр ниженерных сетей ливневой канализации (по обращению кв.33) Ремонт дверей (мусорокамера 5п-д) шт 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(установка сжима по кв.84)		
Осмотр инженерных сетей ливневой канализации (по обращению кв. 33) Ремонт дверей (мусорокамера 5п-д)			м.п.	3
Обрашению кв.33 M 2,7		Отключение электроснабжения кв. 86,87,78	точка	3
Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Осмотр труб-да ливневой канализации (по обращению кв.30) м 2 Прочистка грязевика на узле Ц/О (подвал, 2п-д) шт 1 Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел шт 3 Устранение засоров внутренних канализационных трубов (кухонный стояк по кв. 58; ливневая канализация по кв.30) м.п. 20 Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.9) м 5,4 Отключение электроснабжения кв. 1,2,3,71 точка 4 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC пт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Первое рабочее испытание пентрального отопления			M	2,7
Приборов XBC IIII 1 Осмотр труб-да ливневой канализации (по обращению кв.30) М 2 Прочистка грязевика на узле Ц/О (подвал, 2п-д) шт 1 Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел шт 3 Устранение засоров внутренних канализационных трубов (кухонный стояк по кв. 58; ливневая канализация по кв.30) м.п. 20 Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.9) м 5,4 Отключение электроснабжения кв. 1,2,3,71 точка 4 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках стояк 2 Теплоснабжения (по обращению кв.60) 3амена перегоревшей эл. лампы в МОП		Ремонт дверей (мусорокамера 5п-д)	ШТ	1
Кв.30) М 2 Прочистка грязевика на узле Ц/О (подвал, 2п-д) шт 1 Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел шт 3 Устранение засоров внутренних канализационных трубов (кухонный стояк по кв. 58; ливневая канализация по кв.30) м.п. 20 Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.9) м 5,4 Отключение электроснабжения кв. 1,2,3,71 точка 4 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Первое рабочее испытание дентрального отопления здание 1 Пиквидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления приборов XBC приборов XBC Ививидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60		приборов ХВС	ШТ	1
Сентябрь Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел шт 3 Устранение засоров внутренних канализационных трубов (кухонный стояк по кв. 58; ливневая канализация по кв.30) м.п. 20 Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.9) м 5,4 Отключение электроснабжения кв. 1,2,3,71 точка 4 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках стояк стояк 2 теплоснабжения (по обращению кв.60) замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1		Осмотр труб-да ливневой канализации (по обращению кв.30)	M	2
Октябрь Устранение засоров внутренних канализационных трубов (кухонный стояк по кв. 58; ливневая канализация по кв. 30) м.п. 20 Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.9) м 5,4 Отключение электроснабжения кв. 1,2,3,71 точка 4 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Восстановление отгоревшего нулевого провода в ВРУ(смена провода) м.п. 1,4 Смена провода) выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках системых воздушных пробок в стояках стояк стояк 2 Теплоснабжения (по обращению кв.60) замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1		Прочистка грязевика на узле Ц/О (подвал, 2п-д)	ШТ	1
Октябрь Октябр Октябрений кв. 1,2,3,71 Точка Октябрений кв. 1,2,3,71 Октябрений кв. 1 Октябрений кв. 1,2,3,71 Октябрений кв. 1 Октябрений кв.	Couragn	Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел	ШТ	3
Залития (по обращению кв.9)	Сентиорь	ов (кухонный стояк по кв. 58; ливневая канализация по	м.п.	20
Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Восстановление отгоревшего нулевого провода в ВРУ(смена провода) м.п. 1,4 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) стояк 2 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1			M	5,4
Октябрь приборов XBC Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Восстановление отгоревшего нулевого провода в ВРУ(смена провода) м.п. 1,4 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) стояк 2 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1		Отключение электроснабжения кв. 1,2,3,71	точка	4
Октябрь Восстановление отгоревшего нулевого провода в ВРУ(смена провода) м.п. 1,4 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) стояк 2 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1			ШТ	1
Октябрь смена провода) дом 1 Выемка показаний приборов учёта дом 1 Осмотр системы центрального отопления в подвале здание 1 Первое рабочее испытание центрального отопления здание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) стояк 2 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1			ШТ	2
Ноябрь Выемка показании приооров учета Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Первое рабочее испытание центрального отопления Здание Первое рабочее испытание центрального отопления Здание Пиквидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Снятие показаний контрольно-измерительных шт приборов XBC Ликвидация воздушных пробок в стояках стояк 2 Теплоснабжения (по обращению кв.60) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1	0 6		м.П.	1,4
Первое рабочее испытание центрального отопления 3дание 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления 1 Снятие показаний контрольно-измерительных шт 1 приборов ХВС	Октяорь	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления здание 1 Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC шт 1 Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) стояк 2 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1		Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
системы отопления Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1		Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Ноябрь приборов XBC Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) стояк 2 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1			здание	1
Ноябрь Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.60) 2 Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1			ШТ	1
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП шт 2 Выемка показаний приборов учёта дом 1	Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	2
Выемка показаний приборов учёта дом 1			ШТ	2
			дом	
			ШТ	1

	Замена вводного двухполюсного автомата 25А в МОП	ШТ	1
Январь	Осмотр входных групп с составлением дефектной ведомости	д/вед	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.22,25)	стояк	4
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 4п-д)	ШТ	1
	Устранение течи инженерных сетей ГВС, ХВС (по обращению кв.12)	точка	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	
	Осмотр инженерных сетей Ц/О с составлением	д/вед	1
	дефектной ведомости		
Март	Замена патрона в МОП	ШТ	1

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(выход на кровлю 3п-д)		
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (1п.4/5эт)	\mathbf{M}^2	0,72
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3066,4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв.50, 56)	стояк	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях	ШТ	1
Апрель	(установка сжима кв.44)		
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.П.	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Ремонт запорной арматуры (мусорокамера 2п-д)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Ремонт мусоропроводного клапана (электросварка1п-д	ШТ	2
Май	2эт., 5эт.)		
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Смена автомата в этажном щите (кв.15)	ШТ	1
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях	ШТ	1
	(установка сжима 1п-д)	 -	_
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (1п-д.)	М.П.	0,2
Июнь	Замена патронов в МОП	ШТ	16
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	16
	Ремонт мусороприёмного клапана (электросварка 1п-д 5эт)	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.16)	M	2,7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ (1п-д)	ШТ	1
	Протяжка и восстановление изоляции эл.кабеля	точка	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Ремонт дверей (выход на кровлю 2,4п-д)	ШТ	2
Август	Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел	ШТ	2
•	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления	, ,	
	Демонтаж элемента ограждения балкона (по кв.90)	M	3
	Диагностика и замер напряжения на резервном	точка	1
	общедомовом рубильнике		
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	4
Сентябрь	внутридомовых электросетях (протяжка контактов в		
•	распредкоробках 2п-да, восстановление изоляции в		
	подвале)		
	Отключение электроснабжения кв. 7,20,26,38	точка	4
	Подключение эл.питания для ремонта вх/групп	точка	1
	Очистка подвала от мусора	M.KB.	620
	Восстановление электропитания освещения МОП (2п-	точка	2
	Д)		
	Ревизия запорной арматуры XBC (кв.45)	ШТ	1
0	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
		r 4	_
	системы отопления		1

теплоснабжения (по обращению кв.25,32,50,34)		
Обследование мусоропровода (1п-д 3/4эт)	мест	1
Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1

	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 63)	стояк	1
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.89)	ШТ	1
Январь	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	0,5
	Устранение засоров мусоропровода (2п-д 3эт.)	M	9
	Ремонт дверного блока (мусорокамера, 1п-д)	блок	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.103)	стояк	2
Февраль	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.95)	стояк	1
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.42)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Manx	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
Март	Заделка отверстия в стволе мусоропровода (установка	ОТВ	2
	хомута 2п-д,3/4,4/5 эт)	ОТВ	
	Устранение засоров мусоропровода (1п-д 5/6эт.)	M	3
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	5810,5
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Май	Ремонт качели и детской «горки» на придомовой территории	ШТ	2
	Ремонт дверей (подвал 3п-д, электросварка)	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Осмотр канализационных колодцев	ШТ	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода на светильник освещения вх.группы (2п-д.)	м.п.	0,2
Июль	Осмотр инженерных сетей и запорной арматуры XBC (по обращению кв.35)	M	20
	Отключение электроснабжения кв. 77,107	точка	2
	Наладка подачи холодного водоснабжения (кв. 21)	стояк	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (1эт-подвал)	м.п.	6
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
1101 J C 1	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Осмотр инженерных коммуникаций в подвале (по обращению кв.2)	M	9
	Осмотр инженерных сетей ХВС и канализации(M	2,7

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Overafiny	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие параметров теплоносителя (по обращению	Жил/пом	1
	кв.95)	ещение	
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	4
Ноябрь	теплоснабжения (по обращению кв.9,80)		
_	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	M ²	1,44
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	3
	(подвал,1,2,3п-д)		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 96)	стояк	2

Январь	Осмотр стояка канализации (по обращению кв.1)	М	2,7
лнварь	Ремонт дверного блока (мусорокамера, 4п-д)	блок	1
Февраль	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит кв.27)	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв.19)	M	5,4
Март	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.55)	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3051,8
A	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 2п-д)	м.п.	12
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике «РКУ»	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 24)	стояк	2
	Санобработка подвала хлорной известью (1-4,п-д)	M^2	320
	Очистка подвала от мусора	M.KB.	45
Май	Ремонт дверного полотна (выход на кровлю 4п-д)	полотно	1
	Осмотр подвального помещения с составлением акта	акт	1
	Устранение незначительных неисправностей труб-да канализации (соединение фасонных частей)	точка	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Ремонт выключателя в МОП	IIIT	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 24)	стояк	2
Июнь	Очистка подвала от мусора и после дератизации	M.KB.	50
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M^2	40
	Осмотр инженерных сетей ливневой канализации (по обращению кв.59, кровля-5эт.)	М	1,2
	Ремонт розетки в МОП	ШТ	1
Июль	Восстановление питания на эл.сетях МОП	точка	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Abiyei	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	23

	труб-ов (подвал, выпуск)		
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Разборка и монтаж элеватора с демонтажем и установкой сопел после ревизии	ШТ	2
Сентябрь	Осмотр инженерных сетей канализации, сантехприборов (по обращению кв.22)	M	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Ремонт дверного блока -установка коробки, проушин – тамбур 2п-д)	ШТ	1
	Подключение электроснабжения кв. 45	точка	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	м.п.	6
Ha-fa-	Ремонт дверей (мусорокамера 3п-д)	ШТ	1
Ноябрь	Монтаж креплений ящика этажного электрощита (по обращению кв.54)	щит	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 48,54)	стояк	4
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Январь	Ревизия запорной арматуры XBC (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Осмотр дворовых колодцев	ШТ	1
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 3п-д)	ШТ	1
	Ремонт дверного блока (мусорокамера 3п-д)	блок	1
Март	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал 1п-д)	м.п.	12
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3057,1
Апрель	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 28)	стояк	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Май	Осмотр труб-ов в подвале на утечки	M	200
M.o.v.	Установка дверного полотна (мусорокамера, 3п-д)	ШТ	1
Июнь	Осмотр колодцев дворовой канализации (1,2,3,4п-д)	ШТ	4
	Санобработка обработка подвала хлорной известью (1п-д)	M^2	70
Июль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов с разборкой лежака д.110мм(подвал 4п-д)	м.п.	15
	Отключение электроснабжения кв. 15	точка	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	9
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	13
	Осмотр конструкции ступеней входной группы (3,4п-д, по обращению кв.11)	M ²	7,6
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1

	Санобработка подвала хлорной известью (3п-д)	\mathbf{M}^2	60
Сентябрь	Ревизия грязевика в тепловом узле	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей ливневой канализации (3п-д)	M	1,5
	Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел	ШТ	2
	Осмотр транзитных сетей ГВС на утечку (подвал)	M	7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	11
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 1п-д)	м.п.	
Октябрь	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.11)	M	40
	Откачка воды из подвала (ассенизаторская машина)	\mathbf{M}^3	3
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	M^2	60
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
Ноябрь	Ремонт дверей (мусорокамера – 3,4п-д)	ШТ	2
	Подключение электропитания на кв.15	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Очистка подвала от мусора	м.кв.	120
	Ремонт дверей (электросварка – выход на кровлю)	ШТ	1
	Откачка воды из подвала ассенизаторской машиной (1п-д)	м/час	8

Январь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Устранение засоров канализационных труб-ов (ливневая кв. 105,106)	M	15
	Осмотр течи стояка ГВС (по кв.5,9)	стояк	1
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1,3п-д;)	ШТ	2
	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.9-5)	M	5,4
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике «РКУ»	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Ремонт дверного полотна (электросварка - 2п-д)	полотно	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Устранение течи инженерных сетей канализации (установка бандажа – кв.58)	точка	1
	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.26)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
A	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	5817,8
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Апрель	Ремонт лавочки и качели на придомовой терриории	ШТ	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Май	Устранение течи на трубопроводе Ц/О	точка	1
	д.40мм(установка хомута)		
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	10

	труб-ов (подвал, 1п-д)		
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2п-д.)	М.П.	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
Июнь	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима 3п-д бэт.)	ШТ	1
	Осмотр канализационных колодцев	ШТ	2
	Отключение электроснабжения кв. 63	точка	1
Июль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (ливнесток 3п-д)	М.П.	9
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск 1п-д)	М.П.	36
Август	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Coverabny	Разборка и монтаж элеватора с демонтажем сопел	ШТ	2
Сентябрь	Осмотр подвала (по обращению кв.48)	\mathbf{M}^2	60
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Диагностика и восстановление подключения электропитания ОПУ теплоснабжения	точка	2
П. б	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.41,4)	стояк	4
Ноябрь	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ 1п-д)	ШТ	1
	Ремонт дверей (установка проушин электрощитовая 1пд)	ШТ	1
	Проверка контактов питания электросчётчика (по обращению кв.21)	точка	1

Волгоградская, 30

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Январь	Осмотр инженерных сетей ГВС,ХВС,канализации (по обращению кв.55,20)	M	11,4
	Санобработка подвала хлорной известью	M^2	60
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)	ШТ	1
Февраль	Устранение течи инженерных сетей канализации в подвале (по обращению кв.40)	точка	3
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (стояк 8эт. кв.65; выпуск,1п-д)	м.п.	18
	Санобработка подвала хлорной известью (1п-д)	M ²	60
	Ремонт дверного полотна (подвал 1п-д)	полотно	1
Март	Осмотр инженерных сетей канализации, ГВС, ХВС (по обращению кв.58)	M	5,4
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3849,7
Апрель	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.14)	ШТ	1
•	Санобработка подвала хлорной известью (2п-д)	M ²	70
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1

Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	3
Июнь	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП (2п-д мусорокамера)	точка	2
1110112	Восстановление изоляции в эл.щитовой	точка	2
	Осмотр инженерных сетей ливневой канализации (по обращению кв.20)	M	2,7
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 35,27,30,72,29,67,23)	стояк	6
Июль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	13
	Отключение электроснабжения кв. 37,63	точка	2
	Замена выключателя (1п-д)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	0,5
Август	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
·	Перенос осветительного прибора в МОП(6эт)	точка	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 58,27)	стояк	3
	Замена линолеума в кабине лифта(1п-д)	\mathbf{M}^2	1,1
	Заделка отверстий в ж/бетонных полах (мусорокамера 1п-д)	M ²	0,06
	Ремонт дверей (укрепление проушин, ремонт наличников – мусорокамера 3п-д)	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.43)	M	2,7
Сентябрь	Установка антивандального устройства на дверь (подвал, 1п-д)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Разборка и монтаж элеватора с демонтажем сопел	ШТ	2
	Очистка тепловых узлов от мусора		60
	Подключение электроснабжения кв. 37	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Выемка показаний приборов учёта	ДОМ	1
	Подключение эл.питания кв.37	точка	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
0 4	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Протяжка контактов электросетей освещения подвала	точка	4
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-	м.П.	10
	ов (выпуск) Восстановление канализационного стояка (подвал, по	M	2
	обращению кв.40) Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	8
Ноябрь	теплоснабжения (по обращению кв.4,22,52,49,20,11,21)		
	Ремонт дверей (установка проушин мусорокамера 1п-д)	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 21)	стояк	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	Устранение течи кровельного ковра водоизоляционной мастикой (кв.34)	M	25
Январь	Осмотр стояка ГВС (по кв.61-65)	стояк	1
	Устранение течи канализации (подвал, 1п-д)	мест	1
Февраль	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.35)	M	2,7
1 captura	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС, канализации(по обращению кв.65)	M	6
Март	Осмотр инженерных сетей канализации в подвале и дворовых колодцев (по обращению кв.3)	M	16
	Санобработка подвала хлорной известью (1,2п-д)	\mathbf{M}^2	50
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	3840,6
	Осмотр обрамления парапета кровли (по обращению кв. 33)	M	20
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (электрощитовая)	ШТ	1
Апрель	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.65)	M	3
	Санобработка подвала хлорной известью (1п-д)	\mathbf{M}^2	90
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Закрашивание надписей «граффити» (фасад)	M^2	3
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.33)	М	2,7
Май	Ремонт дверного полотна (выход на кровлю)	полотно	1
ivian	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю)	IIIT	1
	Отключение питания вводного кабеля с	точка	1
Wasse	сопровождением подключения питания		
Июнь	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 30,26)	стояк	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
Июль	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 70,58)	стояк	2
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (2п-д 7эт.)	м.П.	8
Август	Осмотр инженерных сетей канализации (выпуск)	M	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Couragn	Ремонт дверного полотна (закрепление проушин – эл.щитовая 1п-д 1эт; установка проушин - мусорокамера)	ШТ	2
Сентябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (кухонный стояк по кв. 20)	м.п.	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 67,28)	стояк	2
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
0	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Снятие параметров ГВС (по обращению кв. 5)	дом	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 3)	стояк	
พอสด์กา	Замена линолеума в кабине лифта (2п-д)	\mathbf{M}^2	1
ноябрь	Устранение засора канализационного дефлектора (по	M	2
	обращению кв.36)		

теплоснабжения (по обращению кв.12)		
Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Золотаревского, 2

		1	ı
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
	Устранение неисправностей на электросетях в МОП	M	7
	Ремонт труб-да ливневой канализации (герметизация стыковых соединений)	точка	2
Январь	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ, 1п-д, подвал, 2п-д)	ШТ	2
Упварв	Ремонт дверей электрощита (ВРУ,1п-д электросварка)	ШТ	1
	Ремонт дверного полотна (подвал, 2п-д, вход в подъезд, электросварка)	полотно	2
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.36)	стояк	1
	Очистка подвала от мусора	M ²	504
	Регулировка доводчика входной двери (1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1,2п-д)	ШТ	2
Февраль	Устранение течи инженерных сетей канализации (подвал)	точка	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
	Ремонт дверного полотна (2п-д электросварка)	блок	1
	Санобработка подвала хлорной известью (2п-д)	M ²	40
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	3853,8
Март	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.30)	стояк	2
	Устранение неисправностей инженерных сетей Ц/О (смена сгонов в сборе по кв. 45)	точка	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 30)	стояк	2
	Закрепление заземляющей шины на кровле	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях в МОП	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Ремонт мусороприёмного клапана	ШТ	6
	Устранение течи труб-да ливневой канализации (2п-д)	M	0,5
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Установка выключателя на освещение вх/группы (1п-д)	ШТ	1
	Замена крышки распредкоробки	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июль	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	25
июль	Осмотр инженерных сетей канализации (ливнесток кв.12,55)	M	6
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 30)	стояк	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
	Отключение электроснабжения кв. 36,5,62,33	точка	4
Август	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Ремонт шибера мусороприёмного бункера (2п-д)	IIIT	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 64)	стояк	1 1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.165)	М	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 21,36)	стояк	2
	Устранение незначительных неисправностей на труб-де	точка	1
Сентябрь	ГВС (прочистка фильтра по кв.21)		
1	Замена автоматов в ВРУ	ШТ	3
	Ремонт дверей (электросварка-выход на кровлю 1п-д)	ШТ	1
	Осмотр лестничных клеток и вх/групп с составлением	д/в	1
	дефектной ведомости		
	C		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
		шт ВРУ	1
	XBC		
	XBC Проверка ВРУ на незаконные подключения	ВРУ	1
	XBC Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6)	ВРУ	1 2
	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	ВРУ шт м.п.	1 2 2
0 6	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации	ВРУ шт м.п. мест	1 2 2 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	ВРУ шт м.п. мест здание	1 2 2 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	ВРУ шт м.п. мест здание здание	1 2 2 1 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48)	ВРУ шт м.п. мест здание здание	1 2 2 1 1 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44)	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт	1 2 2 1 1 1 1 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт	1 2 2 1 1 1 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт шт дом	1 2 2 1 1 1 1 1 1 20
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта Осмотр труб-да ГВС для установки воздухоотводчика	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт шт дом мест	1 2 2 1 1 1 1 1 20 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта Осмотр труб-да ГВС для установки воздухоотводчика Уборка электрощитовой от мусора(2п-д) Снятие показаний контрольно-измерительных	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт шт дом	1 2 2 1 1 1 1 1 1 20 1
Октябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта Осмотр труб-да ГВС для установки воздухоотводчика Уборка электрощитовой от мусора(2п-д) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт шт дом мест м² шт	1 2 2 1 1 1 1 1 20 1 1 7,6
	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта Осмотр труб-да ГВС для установки воздухоотводчика Уборка электрощитовой от мусора(2п-д) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 362) Ликвидация воздушных пробок в стояках	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт дом мест м²	1 2 2 1 1 1 1 1 20 1 1,7,6
Ноябрь	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта Осмотр труб-да ГВС для установки воздухоотводчика Уборка электрощитовой от мусора(2п-д) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 362) Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.45)	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт шт дом мест м² шт стояк стояк	1 2 2 1 1 1 1 1 20 1 1,7,6 1 2
	ТВВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта Осмотр труб-да ГВС для установки воздухоотводчика Уборка электрощитовой от мусора(2п-д) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 362) Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.45) Осмотр колодцев дворовой канализации	ВРУ ШТ М.П. мест здание здание здание шт шт шт дом мест м² шт стояк стояк шт	1 2 2 1 1 1 1 1 20 1 1 7,6 1 2 2
	ХВС Проверка ВРУ на незаконные подключения Замена автомата в МОП (кв.44,6) Ремонт электропроводки, смена провода в МОП Устранение течи ливневой канализации Осмотр системы центрального отопления в подвале Первое рабочее испытание центрального отопления Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления Регулировка датчика движения (МОП кв.47,48) Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.44) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП Выемка показаний приборов учёта Осмотр труб-да ГВС для установки воздухоотводчика Уборка электрощитовой от мусора(2п-д) Снятие показаний контрольно-измерительных приборов ХВС Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 362) Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.45)	ВРУ шт м.п. мест здание здание здание шт шт шт дом мест м² шт стояк стояк	1 2 2 1 1 1 1 1 20 1 1,7,6 1 2

Золотаревского, 2а

	П		
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.66,71,40,67)	стояк	4
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 71)	стояк	1
	Санобработка подвала хлорной известью	M^2	48
	Осмотр электросетей в МОП (межэтажный щит-по обращению кв.51)	точка	1
	Ревизия арматуры на труб-де ц/о	ШТ	1
_	Устранение засоров внутренних канализационных		
Январь	труб-ов (ливневая, 1п-д; выпуск)	м.п.	24
	Ремонт дверного полотна (подвал, 3п-д электросварка)	полотно	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации, осмотр колодцев (по обращению кв.40)	M	15
Февраль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск)	м.п.	25
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.25)	стояк	2
	Осмотр инженерных сетей канализации ,XBC, ГВС (по обращению кв.16)	M	7,2
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	5738,9
Март	Заделка отверстия в стволе мусоропровода (установка хомута 1п-д, 3/4эт.)	ОТВ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1,2,3п-д)	ШТ	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 71)	стояк	2
Апрель	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 1п-д)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 71,93,31)	стояк	6
1120011	2		1,05
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Ремонт дверей (электрощитовая 3п-д)	ШТ	1
т	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Ремонт мусороприёмного бункера (электросварка1п-д)	ШТ	1
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1

	приборов XBC		
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 68,27,11)	стояк	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(подвал 2п-д)		-
	Ревизия запорной арматуры (3п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		
	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления		
Август	Заделка отверстий в стволе мусоропровода (3п-д3эт)	M ²	0,06
1222,42	Устранение засоров внутренних канализационных	М.П.	12
	труб-ов (подвал)		
	Осмотр инженерных сетей ХВС в подвале с	схема	1
	составлением схемы разводок		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	24
Сентябрь	труб-ов (выпуск 2,3п-д)		
•	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после	M	7
	залития (по обращению кв.95,96,99)		
	Разборка и монтаж элеватора с установкой сопел	ШТ	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	4
Ноябрь	теплоснабжения (по обращению кв.9,27,32)		2
	Установка проушин на дверь (1п-д)	IIIT	2
	Снятие параметров теплоносителя (по обращению кв29)	Жил/пом	1
		ещение	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (МП)	ШТ	1
	[(1VIII)		

Золотаревского, 4

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов 3п-д)	м.п.	7
	Осмотр дворовых колодцев	ШТ	2
Фаллага	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Устранение течи инженерных сетей ГВС (по обращению кв.63)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Устранение течи трубопровода Ц/О д.25 (заварка свища,2п-д)	место	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	4633,3
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Апрель	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.П.	4
	труб-ов (ливневая 4п-д)		
	Устранение течи канализации (ливневая; замена	точка	1
	прокладки на фланце)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Май	приборов ХВС		
Man	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 76)	стояк	2
	Ремонт лавочки на придомовой территории	ШТ	4
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	1,5
Июнь	кв.21)		
	Замена розетки в МОП	ШТ	1
	Устранение течи трубопровода ГВС д.32мм(заварка	мест	1
	шва, кв.21)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Июль	приборов ХВС		
1110112	Осмотр инженерных сетей ГВС,ХВС после залития (по	M	5,4
	обращению кв.1)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		1.5
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
·	Замена патрона в МОП	ШТ	3
	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления Снятие показаний контрольно-измерительных	IIIT	1
	приборов ХВС	ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых эл.сетях	точка	1
Сентябрь	(установка сжима 5п-д)	10 IKu	1
септиоры	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в	м.п.	0,5
	МОП	141.111	0,5
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Осмотр межпанельных швов с составлением дефектной	д/в	1
Октябрь	ведомости		
0.111.0p2	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Устранение засоров внутренней канализации (кв.11)	M	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	6
ноябрь	теплоснабжения (по обращению кв.46,86,79)		1
· ·r-	Ремонт дверей (электросварка – подвал 2п-д)	ШТ	1 7
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	7
	труб-ов		1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Куникова, 92а

			ı
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов (электроэнергия)	ШТ	1
Январь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.26)	стояк	1
	Ремонт освещения в МОП	точка	2
	Устранение течи кровельного ковра водоизоляционной мастикой (кв.75,76,74,78,79,80)	M	60
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов (электроэнергия)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов (электроэнергия)	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	2888,29
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
Март	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.28,27,66,80)	стояк	4
	Ремонт дверного полотна (подвал 1,2п-д)	полотно	2
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1,2п-д)	ШТ	2
	Осмотр инженерных сетей канализации, осмотр колодцев (по обращению директора магазина «Продукты» по РАУ)	М	20
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
A	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов электроэнергии	ШТ	1
Апрель	Ремонт дверного полотна (подвал 2п-д-электросварка)	полотно	1
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв.39)	точка	3
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов электроэнергии	ШТ	1
	Ремонт детской «горки» на придомовой территории	ШТ	1
	Закраска надписей «Граффити» на фасаде	M ²	0,7
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	l
	Устранение течи трубопровода канализации (замена заглушки ревизии)	мест	1
Июнь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов электроэнергии	ШТ	1
	Восстановление питания на светильники МОП(1п-д)	точка	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Установка бордюров на придомовой территории	ШТ	2
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1

	Ремонт выключателя в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов электроэнергии		_
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Замена предохранителя в ВРУ		1
	ППР ВРУ (протяжка контактов, осмотр прогараний)	ШТ	1
		ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (устранение к/з 2п-д 1эт.)	точка	1
			12
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 2п-д)	м.п.	12
	Осмотр инженерных систем ХВС в повале с	д/в	1
	составлением дефектной ведомости на ремонт		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Август	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.6)	M	2
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
Сентябрь	Осмотр сантехприборов и внутриквартирных сетей XBC (по обращению кв.28)	М	3
•	Устранение течи на трубопроводе ХВС	мест	1
	Ремонт оконной рамы, установка отливов	ШТ	2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	8
	Замена патрона в МОП	ШТ	4
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС	1111	-
	Замена автомата в МОП (кв.74)	ШТ	1
	Ремонт оконного переплёта(2эт)	ШТ	5
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (2эт. душевая, санузел)	M ²	5
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Установка шпингалета на оконной раме	III	1
	Выемка показаний приборов учёта	ТОМ	1
		дом	1
	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	20
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов	М.П.	30
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.27,49,115,91)	стояк	6
Ноябрь	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю)	ШТ	1
	Протяжка контактов электрооборудования МОП	точка	3
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Zarama nomodanim npinoopon j iera	4011	

Куникова, 94

	Осмотр инженерных сетей XBC (по обращению кв.106)	M	2,7
Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	23
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	18
Февраль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ревизия запорной арматуры ду 32мм (подвал - ХВС)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
Март	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена вводного автомата 25A в МОП (этажный щит кв.14	ШТ	1
Апрель	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	1769,4
Май	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1

Куникова, 102

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов (электроэнергия)	ШТ	1
	Устранение течи труб-да ГВС (ФМС)	точка	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрытие продухов подвального помещения (1п-д)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
Февраль	Очистка приямков подвала от мусора	\mathbf{M}^2	4
ФСБРАЛЬ	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов (электроэнергия)	ШТ	1
	Устранение течи инженерных сетей XBC (по обращению кв.102)	точка	2
Monr	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Март	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (общая душевая)	м.п.	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	1769,4
A	Устранение течи на трубопроводе ГВС (установка хомута)	ШТ	1
Апрель	Ремонт детских аттракционов на придомовой территории	ШТ	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Ремонт дверного блока (вход в подъезд-электросварка)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1

	приборов электроэнергии		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Май	приборов ХВС		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов электроэнергии		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Ремонт сантехприборов в МОП (регистр 1п-д)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение засоров внутренних канализационных	м.п.	0,8
	труб-ов (кв.114		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов электроэнергии		
июнь	Отключение электроснабжения кв. 48	точка	1
	Устранение течи трубопровода ливневой канализации	мест	1
	д.76 (заварка шва)		
	Осмотр инженерных сетей ГВС после залития (по	M	5,4
	обращению кв.113-116)		- ,
	Замена вводного автомата 25А в МОП (этажный щит	ШТ	1
	кв.14,15,16)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Осмотр ливневой канализации(по обращению	M	2,7
	кв.10,11,12,13)	-1-2	_,,
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов электроэнергии	ш.	•
Июль	Осмотр инженерных сетей ГВС,ХВС и	M	3
	сантехоборудования (по обращению кв.25)	141	3
	Устранение течи трубопровода ХВС (установка хомута)	мест	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	2
	внутридомовых электросетях в МОП (замена, протяжка	10 IKu	2
	контактов)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС	шт	1
	Замена патрона в МОП	шт	1
Август	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	28
	Промывка, опрессовка системы центрального	ШТ	1
	отопления	здание	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	HTT	1
	приборов ХВС	ШТ	1
C		3.6	7
Сентябрь	Осмотр внутридомовых инженерных сетей и инженерных сетей пристройки после залития (по	M	/
	обращению кафе «Месопотамия»)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		
	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв.101)	ШТ	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей	M	2,7
	канализации (по обращению кв.26)		
Октябрь	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
OKINOPD	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
			9
	Устранение засоров внутренних ливнестоков (стояк кв.102-105)	м.П.	9

	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после	M	2
	залития (по обращению кв.113)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Ремонт этажного электрощита (с установкой сжима кв.	ШТ	1
	48)		
Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	2
	теплоснабжения		
	(по обращению кв.2)		
	Ремонт ливневой канализации (по обращению кв.29)	мест	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Куникова, 104

Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	0,9
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, зачеканка раструбов)	мест	4
	Ремонт оконной рамы в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Февраль	Устранение незначительных неисправностей на внутридомовых электросетях (подача питания на кв.22)	точка	1
Февраль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	25
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (6,7,8эт)	M ²	1,20
	Ремонт оконной рамы в МОП (8эт.)	ШТ	1
M	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Март	Закрашивание надписей «граффити» (фасад)	\mathbf{M}^2	0,75
	Санобработка подвала хлорной известью (под кв. 16,17)	\mathbf{M}^2	40
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Апрель	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов электроэнергии	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	4332,32
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
Май	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов электроэнергии	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	2
	Закраска надписей «Граффити» на фасаде	\mathbf{M}^2	8
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов электроэнергии	ШТ	1
Июнь	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС, канализации (через перекрытие с кв.12 в подвал)	M	15
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	29
	Закраска надписей «Граффити» на фасаде	\mathbf{M}^2	2,5
Июль	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1

	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов электроэнергии	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (эл.щитовая)	М.П.	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	28
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	4
	Ремонт дверей (подвал)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Август	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	2
	Осмотр инженерных коммуникаций в подвале (по обращению кв.12,13,18)	M	12
	Устранение течи на трубопроводе Ц/О (установка хомута – подвал)	мест	1
	Осмотр инженерных сетей XBC в подвале с составлением схемы разводок	схема	1
	Устранение течи на трубопроводе Ц/О(установка хомута подвал)	мест	5
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	26
Сентябрь	Устранение течи на трубопроводе Ц/О (установка хомута – подвал)	мест	3
	Устранение течи на трубопроводе ГВС (с кв.13 в подвал)	мест	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Фиксация светильника в МОП	ШТ	1
	Установка проушин на этажный эл. щит	ШТ	2
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.71,109)	М	6
0	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Устранение течи труб-да ГВС (кв.36)	мест	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	13
	Протяжка контактов на патронах (1-7эт)	точка	9
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.2,83,106,128,171,90,81,59)	стояк	10
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Ноябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	4
	Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1,5
	Замена выключателя в МОП	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе ливневой	мест	1
	канализации (установка фланца – 2п-д)		1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

Малоземельская, 4

a	Устранение засоров канализационных труб-ов (выпуск)	M	12
Январь	Осмотр дворовых колодцев канализации	ШТ	4
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Осмотр входной группы с составлением дефектной ведомости	д/вед	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
Март	Ревизия запорной арматуры (XBC)	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	1783,8
A	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС после залития (по обращению кв.27,31)	M	8
Апрель	Ремонт детских аттракционов на придомовой территории	ШТ	1
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Ремонт качели на придомовой территории	ШТ	2
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (ВРУ)	ШТ	1
	Ремонт мусороприёмного клапана (электросварка 7,9эт)	ШТ	2
Июнь	Осмотр 1-го этажа лестничной клетки с составлением дефектной ведомости на ремонт	д/в	1
2220	Ремонт мусороприёмного бункера (электросварка)	ШТ	1
	Ремонт запорной арматуры (мусорокамера)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
И	Осмотр труб-ов в подвале на утечку	M	60
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
A	Осмотр инженерных коммуникаций XBC, ГВС, канализации	M	60
Август	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Сентябрь	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 6)	стояк	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Отключение электроснабжения кв. 1	точка	1
Октиоры	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.27,29,32,28,24,16,12,8,4)	стояк	6
	Устранение течи резьбового соединения сантехприбора теплоснабжения (по обращению кв.27)	мест	1
	Устранение течи трубопровода теплоснабжения(подвал)	мест	1

Малоземельская, 6

Январь	Ремонт мусороприёмного бункера (2п-д, эл.сварка)	ШТ	1
--------	--	----	---

	Устранение засоров канализационных труб-ов (подвал)	M	5
	Осмотр дворовых колодцев канализации	ШТ	1
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
Март	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	7
A	Весенний осмотр здания с составлением акта	м.кв.	1954,3
Апрель	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
Май	Ремонт лавочки на придомовой территории	ШТ	1
Ivian	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
Июнь	Замена патрона в МОП	ШТ	1
ионь	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (1эт)	м.П.	1,5
Июль	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
V11OJ1B	Осмотр трубопровода канализации в подвале на утечку	M	30
	Ремонт шкафа ВРУ(электросварка)	ШТ	1
	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима по кв.10)	ШТ	1
Август	Осмотр трубопровода канализации и дворовых колодцев	M	30
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
Сентябрь	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации (по обращению кв.3)	M	2,7
	Восстановление электропитания на кв.33	точка	1
	Ремонт дверей (электросварка – установка петель. эл.щитовая)	ШТ	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
ОКІЛОРЬ	Отключение электроснабжения кв. 4,33	точка	2
	Подключение электроснабжения кв.33	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта	ДОМ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство ВРУ)	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 69)	стояк	2
	Осмотр инженерных сетей теплоснабжения в подвале	сеть	1
	Обследование трубопроводов ливневой канализации	М	10
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Пс-б	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	1
Ноябрь	Замена автомата в МОП	ШТ	1
	Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1,5
	Ремонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв. 5,6)		1,3
	т смонт этажного эл.щита (с установкой сжима кв. 5,0)	ШТ	1

Малоземельская, 10

Январь	Устранение течи на трубопроводе Ц/О д 89 мм (установка хомута)	ШТ	1
	Ревизия запорной арматуры (ГВС – подвал)	ШТ	1
	Осмотр дворового колодца	ШТ	1

	Ремонт дверного полотна (подвал, 2п-д электросварка)	полотно	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка		2
	системы отопления (кв.138,136)	стояк	2
	Ремонт дверного полотна (подвал, электросварка)	полотно	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал,)	ШТ	1
a	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.138,136)	акт	1
Январь	Смена стёкол в дверных переплётах в МОП (балконная дверь 9эт.)	M ²	0,91
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, пристройка – магазин «Мебель»)	м.п.	40
	Санобработка подвала хлорной известью	M ²	42
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	56
	Замена патрона в МОП	ШТ	4
Февраль	Устранение течи инженерных сетей ГВС (по обращению кв.31)	точка	1
	Установка оконных рам в МОП (машинное отделение)	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей ГВС (по обращению кв.44)	M	1,2
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	80
Март	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.31)	хотояк	2
Mapi	Закрашивание надписей «граффити» (фасад)	M ²	11
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (м/о)	M ²	0,65
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	4365,1
	Устранение течи инженерных сетей канализации	точка	1
Апрель	(установка бандажа – кв.27)		
	Ремонт скамейки на придомовой территории	ШТ	2
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	12
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
	Очистка от накипи запорной арматуры (ц/о уз/уч)	ШТ	4
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	47 12
	Осмотр внутридомовых инженерных сетей на утечку (по обращению оф.3)	M	
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Устранение незначительных неисправностей эл.проводки в МОП (по кв.52)	точка	1
Июль	Осмотр колодцев дворовой канализации	ШТ	2
Июль	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	15
	Отключение электроснабжения кв. 63,83,128,133	точка	4
<u> </u>	D EDG (21)		2
Август	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 21)	стояк	2

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	47
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	10
	Уборка кровли от мусора(пристройка-по Р дома)	M ²	240
Сентябрь	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (правое	M ²	0,525
	крыло 5эт.)		
	Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1,4
	Ремонт этажного эл.щита с установкой сжима	ШТ	1
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
0 5	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
	системы отопления		
	Восстановление электропитания кв.64	точка	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Подключение электропитания на кв.68	точка	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	6
н	теплоснабжения (по обращению кв.96,136,38)		
Ноябрь	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(подвал)		
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.127,71,39)	стояк	3
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.30)	акт	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1,5
	Ремонт дверного полотна, регулировка доводчика (вход в подъезд, электрощитовая-электросварка)	полотно	2
январь	Осмотр течи кровли (по обращению кв.142)	\mathbf{M}^2	20
	Устранение течи труб-да ливневой канализации	мест	2
	Установка дверей в МОП (левое крыло, по обращению кв.142)	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск)	м.п.	20
	Устранение течи на трубопроводе ц/о д.89 мм (установка хомута)	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.127)	стояк	1
Февраль	Ремонт дверного полотна (выход на кровлю)	полотно	1
Tephanip	Ремонт трапа выхода на кровлю (электросварка)	ШТ	1
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (по кв. 142)	м.п.	0,5
	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (подача питания на кв.142)	точка	2
	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит кв.71)	ШТ	1

			_
Март	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.1,127,126)	стояк	3
	Замена патрона в МОП	ШТ	3
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	26
	Ремонт пола кабины лифта (установка металлического плинтуса)	ЩТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	4348,2
	Ремонт выбоин на полу входной группы	мест	6
	Ремонт кровельного ковра		5
Апрель	Закрашивание надписей «граффити» (входная дверь)	M.KB. M ²	2,0
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП		22
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
		ШТ	15
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	13
	Смена стёкол в оконных и дверных переплётах в МОП	M^2	0,8
Май	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
	(подвал)	2	0.02
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (7эт.)	M ²	0,82
	Осмотр внутриквартирных сетей канализации (кв. 77		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Устранение незначительных неисправностей на	точка	3
Июнь	внутридомовых электросетях в МОП после залития (3эт)		
	Аварийное отключение стояков ГВС, ХВС (по залитию кв.86,84)	стояк	3
	Осмотр внутриквартирной системы холодного водоснабжения (кв.119)	точка	4
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	5
	Протяжка контактов освещения МОП	точка	2
	Осмотр внутриквартирного трубопровода XBC (по	M	2
	обращению кв.118,101) Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	0,2
Июль	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима по кв.7)	ШТ	1
	Устранение течи на трубопроводе XBC д.25(установка хомута)	мест	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.145)	M	6
	Отключение электроснабжения кв. 47,58,121	точка	3
			-
	Ревизия запорной арматуры на вертикальном труб-де XBC	ШТ	1
	Устранение неисправностей на внутридомовых	точка	2
	электросетях (подключение отгоревших проводов по	10 1114	
	кв.138)		
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в	м.п.	1,5
Август	МОП		1
V	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима)	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	M	3
	кв.101)		
	Отключение водоснабжения (по залитию, стояки кв.135)	точка	3
	Устранение течи трубопровода Ц/О (установка хомута)	мест	1

	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления		20
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	29
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.111кв.68)	М	7
Сентябрь	Осмотр сантехприборов и давления на подающем труб- де XBC на дом	КИП	1
_	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (восстановление питания кв.13, после залития)	М.П.	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	50
	Протяжка контактов в ВРУ	точка	3
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	2,9
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	здание	1
Октябрь	системы отопления		
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после	M	9
	залития (по обращению кв.13,14,15)		
	Осмотр запорной арматуры и труб-ов XBC в подвале (по обращению кв. 116)	М	60
	Осмотр инженерных сетей в подвале на утечки (по обращению кв.79)	М	30
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.79,54,63,126, 127,107,1)	стояк	8
	Подключение электропитания на кв.15	точка	1
TT .	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Ноябрь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (кв.92)	М.П.	3
	Протяжка контактов электрооборудования МОП	точка	3
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Восстановление электропитания на освещение МОП	точка	2

	Разборка конструкции сантехнической ниши для осмотр труб-да канализации	M ²	2,7
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	15
Январь	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС (по обращению кв.39)	М	4
	Осмотр входной группы, холла, кровли с составлением д/ведомости	д/вед	2
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.79)	стояк	1
	Устранение неисправностей инженерных сетей XBC (прочистка фильтра кв.100)	мест	1

	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал)	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	36
Февраль	Замена патрона в МОП	ШТ	1
1 capuita	Устранение неисправностей на внутридомовых электросетях (устранение к/з подача питания на кв.51)	точка	2
	Ремонт дверного блока (выход на кровлю)	блок	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	40
	Устранение течи инженерных сетей ГВС ду 25мм	точка	1
Март	(установка заглушки)		
март	Устранение течи инженерных сетей XBC, ГВС (заварка швов - подвал)	точка	3
	Замена патрона в МОП	ШТ	4
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	4381,1
	Ремонт кровельного ковра (воронка ливнестока)	M.KB.	2
	Уборка кровли от бытового мусора	M.KB.	150
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка	стояк	2
Апрель	системы отопления (кв.79)	JIOAK	_
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	32
	Санобработка подвала хлорной известью	M ²	40
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
Май	(подвал)	mı	•
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Осмотр инженерных сетей канализации, ГВС, ХВС (по	М	2,7
	обращению кв.11)		
TT	Устранение засоров внутренних канализационных	м.П.	17
Июнь	труб-ов (подвал)		
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (1эт)	м.п.	2,5
	Регулировка системы ГВС (по стояку4 кв.88)	стояк	2
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей XBC, ГВС, канализации (залитие - по обращению кв.10,11,144,145,127,128,68)	М	17
	Осмотр внутриквартирного трубопровода канализации и сантехприборов в кв. 145 (залитие - по обращению	М	1,5
	кв.128) Протяжка контактов эл.сетей в МОП	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях		1
Июль	(установка сжима по кв.33)	IIIT	1
	Осмотр внутриквартирного трубопровода канализации (по обращению кв. 40)	М	2,7
	Отключение электроснабжения кв. 8,59,73,90,95	точка	5
	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2,3эт)	м.П.	2
	Осмотр инженерных систем ГВС в повале, с составлением дефектной ведомости на ремонт и	д/в	1
	восстановление циркуляционного труб-да Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
	Ремонт выключателя в МОП		1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство	шт	3
Август	(выход на кровлю, ВРУ)	ШТ	3
	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1

	Осмотр сантехприборов теплоснабжения (по обращению кв.53)	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	М.П.	20
	Осмотр инженерных коммуникаций XBC (по обращению кв.110)	M	10
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	56
	Замена патрона в МОП	ШТ	5
Сентябрь	Восстановление питания освещения МОП	точка	1
_	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.31)	M	2
	Протяжка контактов на вводном автомате (кв.31)	точка	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	6
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октябрь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей после залития (по обращению кв.72,56)	M	6
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках теплоснабжения (по обращению кв.28,129,79,60,98)	стояк	6
	Подключение питания освещения МОП (по обращению кв.34)	точка	1
Ноябрь	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 79)	стояк	2
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	1,61
	Устранение течи канализации	мест	2
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.34,30)	стояк	2
Январь	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал, выпуск)	м.п.	46
	Снятие параметров теплоносителя с составлением акта (кв.30)	акт	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (выход на кровлю, 6,7п-д; узел ц/о; подвал, 6,7п-д)	ШТ	5
	Осмотр инженерных сетей ГВС, ХВС (по обращению кв.145)	М	5,4
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
Февраль	Восстановление решётки выхода на кровлю (электросварка)	ШТ	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (ливнесток -6,7п-д)	м.п.	15
	Ремонт дверного полотна (подвал)	полотно	1
	Восстановление решёток на продухи подвального помещения(7п-д)	ШТ	1

	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	7
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.30)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	28
	Устранение течи инженерных сетей ГВС(смена обратного клапана)	точка	1
	Устранение течи канализации (ливневая; и с кв. 61 в подвал)	точка	3
Март	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП (2эт.)	м.п.	1
•	Устранений аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима кв.21)	ШТ	1
	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (5п-д 4/5эт.)	M ²	0,64
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	9055,3
	Устранение течи трубопровода Ц/О (заварка свища)	место	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.107)	M	2,70
Апрель	Замена патрона в МОП	ШТ	1
p	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (выпуск 5п-д)	М.П.	12
	Установка почтового ящика для сбора информации	ШТ	1
	Закрашивание надписей «граффити» (ляда)	M ²	1,25
	Ремонт детских аттракционов на придомовой территории	ШТ	2
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.155,159)	стояк	2
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	IIIT	1
Май	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 3п-д)	IIIT	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов XBC		1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 5п-д)	ШТ	1
	Ремонт ляды (выход на кровлю 7п-д_электросварка) Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	14
**		ШТ	
Июнь	Ремонт мусороприёмного клапана (электросварка)	ШТ	1
	Отключение электроснабжения кв. 79	точка	1
	Покраска крышки мусороприёмного клапана	M ²	0,062
	Осмотр запорной арматуры и труб-да ГВС,ХВС (подвал по обращению кв.63; кв.65 по обр. кв.56)	мест	4
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	м.п.	15

	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП (м/п 7п-д)	\mathbf{M}^2	0,66
	Ремонт оконного блока (м/п 7эт)	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	2
	Отключение электроснабжения кв. 121,179	точка	2
Июль	Осмотр внутриквартирных сетей теплоснабжения	M	16,2
	(обращению кв.160,140,128)		ŕ
	Санобработка обработка подвала хлорной известью	\mathbf{M}^2	65
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению	М	2,7
	кв.87)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 142)	стояк	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	М.П.	25
Август	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал ТУ)	ШТ	1
Abiyei	Промывка, опрессовка системы центрального	здание	1
	отопления	M^3	0.002
	Заделка выбоины в ж/бетонных полах (вход в 5 п-д)		0,003
	Осмотр инженерных сетей XBC, ГВС, канализации (по обращению кв.107)	М	8,1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	12
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Уборка кровли от мусора	\mathbf{M}^2	620
	Замена автоматов в ВРУ	ШТ	6
Сентябрь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	21
	Восстановление изоляции светильника в МОП	точка	1
	Осмотр внутриквартирных приборов теплоснабжения (ШТ	1
	по обращению кв.179)		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
	приборов ХВС		1
	Ремонт патрона в МОП	ШТ	1
	Замена розетки в МОП	ШТ	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Ремонт электропроводки, смена провода в МОП	м.п.	1
	Устранение течи ливневой канализации	мест	1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 82,110)	стояк	4
Октябрь	Смена стёкол в оконных переплётах в МОП	\mathbf{M}^2	2,1
*	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал 4,5,6,7 п-д)	ШТ	4
	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.128)	M	4
	,	N. ICD	160
	Очистка подвала от мусора	M.KB.	
	Очистка подвала от мусора Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	шт	1
Ноябрь			1 8

Выемка показаний приборов учёта	дом	1
Закрытие дверей помещений на запорное устройство	ШТ	1
(подвал)		
Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
Замена автомата в МОП (кв.63)	ШТ	1
Устранение течи на трубопроводе ливневой	мест	1
канализации (3эт.)		

	Замена вводного двухполюсного автомата 25A в МОП (этажный щит 1п-д 8эт)		1
Январь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC		1
	Регулировка и наладка системы ГВС (кв. 32)	стояк	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.143)		2,7
Февраль	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (подвал, 1п-д)		1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC		1
	Ремонт дверного полотна (выход на кровлю)	полотно	1
	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления (кв.101)		2
март	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Замена патрона в МОП	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
A	Весенний осмотр здания с составлением акта	M.KB.	5485,8
Апрель	Замена перегоревшей эл. лампы в светильнике РКУ	ШТ	1
	Ремонт лавочки на придомовой территории		1
	Установка почтового ящика для сбора информации		1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП		10
Май	Устранение течи канализации (подвал 2п-д)		1
Man	Закрытие дверей помещений на запорное устройство (МП 1п-д)	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей XBC(3,4п-д)с составлением дефектной ведомости	д/вед	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена эл. автомата в МОП (этажный щит по кв. 91,14,4)		4
И	Замена выключателя в МОП		1
Июнь	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	1
	Отключение электроснабжения кв. 163	точка	1
	Осмотр кровли и воронки ливневой канализации	M ²	20
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.149)	M	2,7

	Мелкий ремонт электропроводки, смена провода в МОП	М.П.	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации (по обращению кв.149,66)	M	5,4
	Замена патрона в МОП	ШТ	6
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	20
Июль	Монтаж провисшей линии электропитания подвала	точка	8
11103113	Протяжка контактов, осмотр прогараний межэтажных эл.щитов	ШТ	5
	Осмотр внутриквартирного трубопровода XBC, ГВС и сантехприборов в кв. 25 (по залитию)	М	2,5
	Устранение течи трубопровода канализации (подвал 1п-д, замена тройника)	мест	1
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	ППР ВРУ	ШТ	1
	Замена патрона в МОП	ШТ	2
	Замена выключателя в МОП	ШТ	2
	Протяжка контактов электросетей (5-9эт)	точка	4
	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей канализации (по обращению кв. 143)	M	2,7
Август	Осмотр внутриквартирных инженерных сетей XBC, ГВС, канализации (по обращению кв.33,42)	M	8,1
	Устранение аварий на внутридомовых электросетях (установка сжима по кв.1)	ШТ	1
	Восстановление электропитания в щитовой (кв.107)	точка	1
	Устранение засоров внутренних канализационных труб-ов (подвал)	М.П.	15
	Отключение электроснабжения кв. 46,109,	точка	2
	Промывка, опрессовка системы центрального отопления	здание	1
Сентябрь	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Замена перегоревшей эл. лампы в МОП	ШТ	3
	Снятие показаний контрольно-измерительных приборов XBC	ШТ	1
	Осмотр инженерных сетей канализации (по обращению кв.6)	М	2
	Осмотр системы центрального отопления в подвале	здание	1
Октябрь	Первое рабочее испытание центрального отопления	здание	1
Октиорь	Ликвидация воздушных пробок в стояках, регулировка системы отопления	здание	1
	Выемка показаний приборов учёта	дом	1
	Осмотр инженерных сетей на утечку (подвал)	M	
	Комиссионное обследование теплового узла с	акт 1	
	составлением акта		
	Снятие показаний контрольно-измерительных	ШТ	1
Hogen	приборов XBC		
похоль	Ликвидация воздушных пробок в стояках	стояк	6
Ноябрь	теплоснабжения (по обращению кв.62,6,17,43,49,24,76)	Стояк	