

1	2	3	4	5	6
	6 мкр., д.26, кв.74	развоздушивание стояка			39/01
	6 мкр., д.26, кв.75	обследование инженерных сетей			33/01
	6 мкр., д.27, кв.69	перепакровка подвода к радиатору			63/01
	6 мкр., д.28, кв.31	обследование инженерных сетей			35/01
	6 мкр., д.30, кв.34	обследование инженерных сетей			30/01
	6 мкр., д.33, кв.15	обследование инженерных сетей			137/01
	6 мкр., д.33, кв.43	развоздушивание стояка			13/01
	6 мкр., д.33, кв.103	развоздушивание стояка			132/01
	6 мкр., д.33, кв.107	развоздушивание стояка			144/01
	ул.Лесная, д.4В, кв.21	обследование инженерных сетей			126/01
	ул.Ордж., д.7, кв.9	ревизия подвода к радиатору			213/01
	ул.Ордж., д.7, кв.9	перепакровка подвода к радиатору по контргайке			173/01
2. Работы по текущему ремонту					
	6 мкр., д.3	замена аварийного участка трубопровода отопления в технологическом канале под полами кв.№ 51 и под полами тамбура подъезда № 4, с последующей тепловой изоляцией			
	6 мкр., д.8, 2 под., подвал ввод отопления	смена трубопровода ст.д.89мм отвод ст.д.89мм переход д.89х57мм смена трубопровода ст.д.76мм смена трубопровода ст.д.57мм отвод ст.д.57мм врезка в действующие сети д.57мм врезка в действующие сети д.25мм (стояк) приварка резьбы д.25мм смена сгона в сборе д.25мм L=150мм смена крана шарового д.25мм г-г смена крана шарового д.15мм г-г	м. шт. шт. м. м. шт. врез. врез. шт. шт. шт. шт.	7,55 1 1 0,15 0,19 3 1 1 2 1 1 1	
	6 мкр., д.8А, т/у	смена крана шарового д.25мм г-г автомобиль "Газель"	шт. час	1 1	
	6 мкр., д.10, кв.23	демонтаж двухходового крана установка сгона в сборе д.20мм L=150мм	шт. шт.	1 1	31/01
	6 мкр., д.11, кв.54 24.01.23г.	приварка резьбы д.20мм смена сгона в сборе д.20мм L=150мм смена прох.пробки д.20мм пр.	шт. шт. шт.	1 1 1	168/01
	6 мкр., д.15	замена крана шарового фланцевого в тепловом узле	шт.	1	
	6 мкр., д.18/1, т/у	смена крана шарового д.15мм г-г	шт.	1	
	6 мкр., д.18/1, кв.33	демонтаж радиатора прокладка трубопровода пп д.20мм арм. муфта комб.пп д.20х3/4" ВР уголок пп д.20х90	шт. м. шт. шт.	1 0,60 2 2	117/01
	6 мкр., д.18/2	устройство тепловой изоляции трубопроводов отопления в тепловом узле	м.	91,1	