

«Утверждаю»

Технический директор
ООО «УК-Стройпромавтоматика»



Быченко М.В.

Отчет

о выполнении мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2014/15 г.
по многоквартирному жилому дому по адресу: г. Звенигород, мкр. Южный ул. Радужная д.23

№ п/п	Виды работ	Объемы	Сроки выполнения	Примечание
1.				
2.	ИГП: Ревизия запорной арматуры. Очистка фильтров, грызевиков. Ревизия насосов отопления, подпитки, ГВС. Ревизия и промывка теплообменников. Ревизия и обслуживание гидробаков. Ревизия электромагнитных клапанов. Набивка сальников. Гидравлические испытания трубопроводов теплового пункта. Окраска сварных соединений. Окраска фланцев. Наладка и регулировка КИПиА. Замена манометров.	230 шт. 8шт. 6 шт. 4 шт. 2 шт. 2 шт. - 354 м/п - - комплект 10шт.	Согласно графика профилактического отключения котельной Выполнено	
3.	Система отопления: Ревизия запорной арматуры. Замена шаровых кранов.	969 шт. 4 шт.	31 июля	Выполнено

	Замена сгонов, муфт. Гидравлические испытания трубопроводов. Окраска сварных соединений. Замена балансировочных кранов	4 шт. 6550 М\П -	
4.	Водомерный узел: Ревизия запорной арматуры. Очистка фильтра. Окраска фланцев. Ревизия задвижки с электроприводом.	8 шт. 1 шт. 1 шт.	31 июля Выполнено
5.	Повысительная насосная станция: Ревизия запорной арматуры. Замена прокладок. Окраска сварных соединений. Ревизия повышительных насосов. Ревизия и обслуживание гидробаков. Окраска фланцев. Наладка и регулировка КИПиА. Замена манометров.	9 шт. - - 3 шт. 1 шт. - комплект -	31 июля Выполнено
6.	Система ХВС: Ревизия запорной арматуры. Окраска сварных соединений. Замена шар кранов	258 шт. - -	30 июня Выполнено
7.	Система ГВС: Ревизия запорной арматуры. Замена шаровых кранов. Окраска сварных соединений. Замена теплоизоляции. Восстановить теплоизоляцию.	321 шт. 2 шт. - - -	Согласно графика профилактического отключения котельной Выполнено
8.	Замена разбитых стекол.	-	15 сентября Выполнено
9.	Утепление оконных и балконных проемов, входных дверей.	90 шт.	15 сентября Выполнено

10.	Установка пружин на дверях переходных балконов.	12 шт.	15 сентября	Выполнено

Инженер по эксплуатации

Евсеев — Тарасов Е.А