

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)		Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатируетс я или нет
1	2	3	4						11		12	13	14	17	19
1	1	Аксенова 4 ввод 1 (элев 1)	УК УЖКХ	12,7		Уведомлениеноябрь/февраль					+/sauter	65	65	+	рабочий
	2	Аксенова 4 ввод 1 (элев 2)	УК УЖКХ			Уведомлениеноябрь/февраль					не нужен				
	3	Аксенова 4 ввод 2 (элев 1)	УК УЖКХ	13,9		Уведомлениеноябрь/февраль					+/sauter	65	63		
	4	Аксенова 4 ввод 2 (элев 2)	УК УЖКХ			Уведомлениеноябрь/февраль					не нужен				
2	5	Аксенова 6 ввод 1 (элев 1)	УК УЖКХ	14,4		Уведомление ноябрь/март					+/sauter	65	65	+	рабочий
	6	Аксенова 6 ввод 1 (элев 2)	УК УЖКХ			Уведомление ноябрь/март					не нужен				
3	7	Аксенова 7 ввод 1	РЕГ УПР КОМП	11	*		Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 23градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. В помещении ИТП нет освещения.				-/корал	65	T1	нет техн. возмо жности	
	8	Аксенова 7 ввод 2	РЕГ УПР КОМП	9,6	*		АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. В помещении ИТП нет освещения. ИТП затоплен.				-/корал	65	T1		
	9	Аксенова 7 ввод 3	РЕГ УПР КОМП	9,6	*		АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/корал	65	T1		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ
	10	Аксенова 7 ввод 4	РЕГ УИР КОМП	9,6	*		АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Проверить состояние дроссельной шайбы на байпасе циркуляционной линии ГВС, возможен засор. Помещение ИТП затоплено.				-/корал	65	T1		
	11	Аксенова 7 ввод 5	РЕГ УИР КОМП	9,6	*		АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/корал	70	T1		
	12	Аксенова 7 ввод 6	РЕГ УИР КОМП	9,6	*		Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 21градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/корал	70	T1		
	13	Аксенова 7 ввод 7	РЕГ УИР КОМП	7	*		Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 26градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/корал	70	T1		
4	14	Аксенова 9	УК ОБНИНСК	15,8							+/корал	65	65	+	рабочий
5	15	Аксенова 10 ввод 1	УК УЖКХ	18							+/sauter	65	65	+	рабочий
	16	Аксенова 10 ввод 2	УК УЖКХ								не нужен				

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
6	17	Аксенова 11	УК	15,8 проверена		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	69	+	рабочий	
7	18	Аксенова 12 ввод 1 элев 1	МП УЖКХ			Уведомление/февраль					+/корал	55	68	+	рабочий	
	19	Аксенова 12 ввод 1 элев 2	МП УЖКХ			Уведомление/февраль					не нужен					
8	20	Аксенова 13	УК	15,8 проверена							-/корал	65	T1	+	рабочий	
9	21	Аксенова 14	УК УЖКХ	18,6							+/sauteer	65	65	+	рабочий	
10	22	Аксенова 15 ввод 1	ЧИП	10 проверена							-/ртдо	65	79	+	рабочий	
	23	Аксенова 15 ввод 2	ЧИП	10 проверена							-/ртдо		78			
	24	Аксенова 15 ввод 3	ЧИП	10 проверена							+/ртдо		62			
	25	Аксенова 15 ввод 4	ЧИП	10 проверена							+/ртдо		67			
	26	Аксенова 15 ввод 5	ЧИП	10 проверена							-/ртдо		78			
11	27	Аксенова 18	МКД	16,3		Уведомление/март	Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 17градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.				+/ртдо	65	75	+	рабочий	
12	28	Белкинская 3 ввод 1	МКД	9,7							+/ртдо	70	70	+	рабочий	
	29	Белкинская 3 ввод 2	МКД	9,7							+/ртдо	65	67			
13	30	Белкинская 2 (ж/д № 16 (55 мкр.))	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	60	+	рабочий	
14	31	Белкинская 5 ввод 1	МКД	9,4							-/ртдо	70	T1	-		
	32	Белкинская 5 ввод 2	МКД	9,5							+/ртдо	70	72			
	33	Белкинская 5 ввод 3	МКД	8,9							+/корал	70	65			
	34	Белкинская 5 ввод 4	МКД	9,4							+/корал	70	67			
15	35	Белкинская 5а ввод 1	БЫТ СЕРВИС	9							+/белимо	65	60	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	36	Белкинская 5а ввод 2	БЫТ СЕРВИС	9							+/белимо	65	61			
16	37	Белкинская 7 ввод 1	УК	11,7	*	Уведомление февраль/март					не нужен	65	T ₁	+	рабочий	
	38	Белкинская 7 ввод 2	УК	11,7	*						+/корал	69	64			
17	39	Белкинская 9	ТСЖ	11							-/данфосс	65	55	+	рабочий	
18	40	Белкинская 11 ввод 1	МКД	9,7			Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 18градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети				-/ртдо	65	T1	+	рабочий	
	41	Белкинская 11 ввод 2	МКД	9,5							+/ртдо	65	65			
	42	Белкинская 11 ввод 3	МКД	9,7							+/корал	65	66			
19	43	Белкинская 11а	БЫТ СЕРВИС	11				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	-/белимо	65	T1	+	рабочий	
20	44	Белкинская 15 ввод 1	РЕГ УПР КОМП	10	*	Уведомление ноябрь/декабрь	Нарушение теплового режима, превышение температуры T2 на 7 градС. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного периода нарушение не устранялось.				+/белимо	65	62	+	рабочий	
	45	Белкинская 15 ввод 2	РЕГ УПР КОМП	10	*	Уведомление ноябрь/декабрь	Нарушение теплового режима, превышение температуры T2 на 7 градС. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного периода нарушение не устранялось.				+/белимо	65	67			
21	46	Белкинская 17 ввод 1 элев 1	БЫТ СЕРВИС	11,7		Уведомление ноябрь/февраль					+/данфосс	65	63	+	рабочий	
	47	Белкинская 17 ввод 1 элев 2	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен					
22	48	Белкинская 17а	БЫТ СЕРВИС	11,9		Уведомление ноябрь/март					+/данфосс	65	60	+	рабочий	
23	49	Белкинская 19 ввод 1	УК УЖКХ	10,8							+/sauter	65	72	+	рабочий	
	50	Белкинская 19 ввод 2	УК УЖКХ	10,8							+/sauter	65	64			
	51	Белкинская 19 ввод 3	УК УЖКХ	10,8							+/sauter	65	68			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	52	Белкинская 19 ввод 4	УК УЖКХ	10,2							+/sauter	65	64			
	53	Белкинская 19 ввод 5	УК УЖКХ	10,2							+/sauter	65	64			
	54	Белкинская 19 ввод 6	УК УЖКХ	10,8							+/sauter	65	63			
24	55	Белкинская 21 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	6,1		Уведомление декабрь/март					+/белимо	65	62	+	рабочий	
	56	Белкинская 21 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	5,5		Уведомление декабрь/март					+/белимо	65	67			
	57	Белкинская 21 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	5,5		Уведомление декабрь/март	АРТГВ не работает, превышение температуры Т2 на 8градС, произвести ремонт и настройку на 62-65градС				-/белимо	65	T1			
	58	Белкинская 21 ввод 4	БЫТ СЕРВИС	6,1		Уведомление декабрь/март					+/белимо	65	61			
	59	Белкинская 21 ввод 5	БЫТ СЕРВИС	5,8		Уведомление декабрь/март	АРТГВ не работает, превышение температуры Т2 на 9градС, произвести ремонт и настройку на 62-65градС				-/белимо	65	T1			
	60	Белкинская 21 магазин	БЫТ СЕРВИС			Уведомление декабрь/март					не нужен					
25	61	Белкинская 23а ввод 1	БЫТ СЕРВИС	9,8							-/белимо	65	76	+	истек срок поверки	
	62	Белкинская 23а ввод 2	БЫТ СЕРВИС	8,5							+/белимо	65	71			
	63	Белкинская 23а ввод 3	БЫТ СЕРВИС	9,8							+/белимо	65	64			
26	64	Белкинская 23б ввод 1	РЕГ УПР КОМП	9,8	*	Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 11 градС. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного периода нарушение не устранялось.				+/белимо	65	71	+	истек срок поверки	
	65	Белкинская 23б ввод 2	РЕГ УПР КОМП	8,5	*	Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 11 градС. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного периода нарушение не устранялось.				+/белимо	T1	66			
	66	Белкинская 23б ввод 3	РЕГ УПР КОМП	9,8	*	Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 11 градС. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного периода нарушение не устранялось.				+/белимо	T1	61			
27	67	Белкинская 25 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	5,8		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/белимо	75	72	+	рабочий	
	68	Белкинская 25 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	6,1		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/белимо	65	69			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ
	69	Белкинская 25 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	5,5		Уведомление ноябрь/февраль/март	АРТГВ не отрегулирован, превышение температуры Т2 на 7градС, произвести регулировку на 62-65градС.				+/белимо	75	62		
	70	Белкинская 25 ввод 4	БЫТ СЕРВИС	5,5		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/белимо	75	63		
	71	Белкинская 25 ввод 5	БЫТ СЕРВИС	6,1		Уведомление ноябрь/февраль/март	АРТГВ не работает, превышение температуры Т2 на 11градС, произвести ремонт и настройку на 62-65градС.				-/белимо	65	Т1		
	72	Белкинская 25 магазин	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь/февраль/март					не нужен				
28	73	Белкинская 27 ввод 1	УК	10,8		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	62	+	рабочий
	74	Белкинская 27 ввод 2	УК	10,2		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	67		
	75	Белкинская 27 ввод 3	УК	10,2		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	62		
	76	Белкинская 27 ввод 4	УК	10,8		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	67		
	77	Белкинская 27 ввод 5	УК	10,8		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	69		
	78	Белкинская 27 ввод 6	УК	10,8		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	60		
29	79	Белкинская 29 ввод 1	ТСЖ	7,7		Уведомление/ноябрь					+/данфосе	65	60	+	рабочий
	80	Белкинская 29 ввод 2	ТСЖ	7,4		Уведомление/ноябрь					+/данфосе	65	58		
	81	Белкинская 29 ввод 3	ТСЖ	7,2		Уведомление/ноябрь					+/данфосе	65	60		
	82	Белкинская 29 ввод 4	ТСЖ	8		Уведомление/ноябрь					+/данфосе	65	58		
	83	Белкинская 29 ввод 5	ТСЖ	7,2		Уведомление/ноябрь					+/данфосе	65	63		
	84	Белкинская 29 ввод 6	ТСЖ	7,6		Уведомление/ноябрь					+/данфосе	65	62		
30	85	Белкинская 35 ввод 1	УК	9,9							+/корал	65	68	-	
	86	Белкинская 35 ввод 2	УК	11,1							+/корал	65	65		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
31	87	Белкинская 37 ввод 1	УК	10,5							+/корал	65	68	+	рабочий	
	88	Белкинская 37 ввод 2	УК	10,3							-/корал	65	T1			
	89	Белкинская 37 ввод 3	УК	10,7							+/корал	65	65			
32	90	Белкинская 39 ввод 1	УК	10,5		Уведомление (УК "МКД")ноябрь/март					+/ртдо	70	65	+	рабочий	
	91	Белкинская 39 ввод 2	УК	10,3		Уведомление (УК "МКД")ноябрь/март					+/ртдо		69			
	92	Белкинская 39 ввод 3	УК	10,3		Уведомление (УК "МКД")ноябрь/март					+/ртдо		72			
	93	Белкинская 39 ввод 4	УК	10,5		Уведомление (УК "МКД")ноябрь/март					+/ртдо		67			
33	94	Белкинская 41 ввод 1	УК	9,9		Уведомление февраль/март					+/корал	65	69	+	рабочий	
	95	Белкинская 41 ввод 2	УК	10,5		Уведомление февраль/март					+/корал	65	70			
	96	Белкинская 41 ввод 3	УК	9,3		Уведомление февраль/март					+/корал	65	65			
	97	Белкинская 41 ввод 4	УК	11,1		Уведомление февраль/март					+/корал	65	64			
	98	Белкинская 41 ввод 5	УК			Уведомление февраль/март					не нужен					
34	99	Белкинская 43 ввод 1 элев 1	ЧИП	14,5							+/комос	65	67	+	рабочий	
	100	Белкинская 43 ввод элев 2	ЧИП								не нужен					
35	101	Белкинская 45 ввод 1 элев 1	УК ОБНИНСК	14,5		Уведомление декабрь/февраль					+/корал	65	62	+	рабочий	
	102	Белкинская 45 ввод элев 2	УК ОБНИНСК			Уведомление декабрь/февраль					не нужен					
36	103	Белкинская 47 ввод 1 элев 1	ГРАДЬ	14,5		Уведомление/февраль					-/комос	65	76	+	рабочий	
	104	Белкинская 47 ввод элев 2	ГРАДЬ								не нужен					
37	105	Блохинцева 3	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	+	истек срок поверки	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
38	106	Блохинцева 4	УК ОБНИНСК								без гвс		без гвс	-		
39	107	Блохинцева 5	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
40	108	Блохинцева 6/48	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	+	нет данных	
41	109	Блохинцева 11	УЮТ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
42	110	Блохинцева 12	остальные								без гвс		без гвс			
43	111	Гагарина 2 ввод 1	УК	15,2							+/корал	65	75	+	рабочий	
	112	Гагарина 2 ввод 2	УК	13							+/корал	65	68			
	113	Гагарина 2 ввод 3	УК	13,6							+/корал	65	65			
44	114	Гагарина 4	МКД	15							+/ртдо	65	71	+	рабочий	
45	115	Гагарина 5	РЕГ УПР КОМП			Уведомление/март					+/sauteur	65	59	+	рабочий	
46	116	Гагарина 6 ввод 1	ЗВЕЗДНЫЙ	7,0 проверена							+/данфосс	65	64	+	рабочий	
	117	Гагарина 6 ввод 2	ЗВЕЗДНЫЙ	7,0 проверена							+/данфосс		69			
47	118	Гагарина 7 ввод 1	РЕГ УПР КОМП								+/sauteur	65	60	+	рабочий	
	119	Гагарина 7 ввод 2	РЕГ УПР КОМП								не нужен					
	120	Гагарина 7 ввод 3	РЕГ УПР КОМП								не нужен					
48	121	Гагарина 9 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	11				проведены +	промыт	акт подписан	+/данфосс	65	67	+	рабочий	
	122	Гагарина 9 ввод 2	БЫТ СЕРВИС					проведены +	промыт	акт подписан	не нужен					
49	123	Гагарина 10	УК УЖКХ	15		Уведомление/ноябрь					+/sauteur	65	75	+	рабочий	
50	124	Гагарина 11 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	14,6		Уведомление ноябрь/декабрь	АРТГВ не работает, произвести ремонт и настройку на 62-65градС.				-/белимо	70	T1	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	125	Гагарина 11 ввод 2	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь/декабрь					не нужен					
	126	Гагарина 11 ввод 3	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь/декабрь					не нужен					
	127	Гагарина 11/9 вставка	БЫТ СЕРВИС								не нужен					
51	128	Гагарина 13 ввод 1	ТСЖ	9,9				проведены +	промыт		+/данфосс	65	73	+	рабочий	
	129	Гагарина 13 ввод 2	ТСЖ	9,2				проведены +	промыт		+/данфосс	65	67			
	130	Гагарина 13 ввод 3	ТСЖ	7,9				проведены +	промыт		+/данфосс	65	66			
	131	Гагарина 13 ввод 4	ТСЖ	7,9				проведены +	промыт		+/данфосс	65	64			
	132	Гагарина 13 ввод 5	ТСЖ	9,3				проведены +	промыт		+/данфосс	65	64			
52	133	Гагарина 15 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	11							+/белимо	65	66	+	рабочий	
	134	Гагарина 15 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	11			АРТГВ не работает, произвести ремонт и настройку на 62-65градС.				-/белимо	65	T1			
	135	Гагарина 15 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	10,3			АРТГВ не работает, произвести ремонт и настройку на 62-65градС.				-/белимо	65	T1			
53	136	Гагарина 16	БЫТ СЕРВИС	15				проведены +	промыт	акт подписан	-/белимо	70	T ₁	+	рабочий	
54	137	Гагарина 17 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	16,6							+/белимо	65	69	+	истек срок поверки	
	138	Гагарина 17 ввод 2	БЫТ СЕРВИС								не нужен					
	139	Гагарина 17 ввод 3	БЫТ СЕРВИС								не нужен					
55	140	Гагарина 18	ФОРПОСТ								-/корал	65	T1	-		
56	141	Гагарина 21 ввод 1	УК ОБНИНСК	11,4							+/корал	65	62	-		
	142	Гагарина 21 ввод 2	УК ОБНИНСК	10,3 проверена							+/корал	65	65			
	143	Гагарина 21 ввод 3	УК ОБНИНСК	11,4 проверена							+/корал	65	64			
	144	Гагарина 21-23 вставка (за дом не считать)	УК ОБНИНСК								не нужен					
57	145	Гагарина 23 ввод 1	ЧИП	10,9							+/комос	65	72	-		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ
	146	Гагарина 23 ввод 2	ЧИП	10,4							+/комос	60	71		
	147	Гагарина 23 ввод 3	ЧИП	10,4							+/комос	60	60		
	148	Гагарина 23 ввод 4	ЧИП	10,4							+/комос	60	64		
	149	Гагарина 23 ввод 5	ЧИП	10,9							+/комос	60	64		
58	150	Гагарина 24 ввод 1 элев 1	УК	16,3		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	75	65	+	рабочий
	151	Гагарина 24 ввод 1 элев 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен				
	152	Гагарина 24 ввод 2 элев 1	УК	14,8		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	75	66		
	153	Гагарина 24 ввод 2 элев 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен				
	154	Гагарина 24 ввод 3 элев 1	УК	13,6		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	75	60		
	155	Гагарина 24 ввод 3 элев 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен				
59	156	Гагарина 25 ввод 1	УЮТ	12,4				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	65	+	рабочий
	157	Гагарина 25 ввод 2	УЮТ	12				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	64		
	158	Гагарина 25 ввод 3	УЮТ	12,4				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	64		
60	159	Гагарина 26 ввод 1 элев 1	УК	12,5		Уведомление февраль					+/корал	65	66	+	рабочий
	160	Гагарина 26 ввод 1 элев 2	УК			Уведомление февраль					не нужен				
61	161	Гагарина 27	БЫТ СЕРВИС	14,5		Уведомление ноябрь/февраль/март					-/белимо	65	T1	+	рабочий
62	162	Гагарина 31 ввод 1	УЮТ	11,6				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	75	+	рабочий
	163	Гагарина 31 ввод 2	УЮТ	10,9				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	65		
	164	Гагарина 31 ввод 3	УЮТ	10,9				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	65		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра т/вс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	165	Гагарина 31 ввод 4	УЮТ	11,6				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	75			
63	166	Гагарина 32 ввод 1 элев 1	УК	15,3		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	65	+	рабочий	
	167	Гагарина 32 ввод 1 элев 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен					
64	168	Гагарина 34 ввод 1 элев 1	УК			Уведомление февраль					+/корал	65	72	+	рабочий	
	169	Гагарина 34 ввод 1 элев 2	УК	12,7		Уведомление февраль					не нужен					
65	170	Гагарина 36 ввод 1 элев 1	УК	14,7		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	66	+	рабочий	
	171	Гагарина 36 ввод 1 элев 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен					
	172	Гагарина 36 ввод 2 элев 1	УК	17		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	64			
	173	Гагарина 36 ввод 2 элев 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен					
	174	Гагарина 36 ввод 3 элев 1	УК	15,2		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	66			
	175	Гагарина 36 ввод 3 элев 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль					не нужен					
66	176	Гагарина 37 ввод 1	ЧИП	9,2 проверена		Уведомление декабрь/март					+/комос	65	74	+	рабочий	
	177	Гагарина 37 ввод 2	ЧИП	8,8		Уведомление декабрь/март					+/комос	60	63			
	178	Гагарина 37 ввод 3	ЧИП	9,9 проверена		Уведомление декабрь/март					+/комос	65	68			
	179	Гагарина 37-39 вставка (за дом не считать)	ЧИП								не нужен					
67	180	Гагарина 39 ввод 1	ЧИП	9							-/комос	65	T1	-		
	181	Гагарина 39 ввод 2	ЧИП	8,8							-/комос	65	T1			
	182	Гагарина 39 ввод 3	ЧИП	9,2							+/комос	65	67			
68	183	Гагарина 40 ввод 1	УК	10,5							-/корал	65	T1	-		
	184	Гагарина 40 ввод 2	УК	10,5							+/корал	65	65			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
69	185	Гагарина 41 ввод 1	УК ОБНИНСК	9,1 проверена		Уведомление/декабрь					+/корал	65	64	+	рабочий	
	186	Гагарина 41 ввод 2	УК ОБНИНСК	9,1 проверена		Уведомление/декабрь					+/корал	65	64			
70	187	Гагарина 42 ввод 1	МКД	10,8		Уведомление февраль/март					+/ртдо	70	66	+	истек срок поверки	
	188	Гагарина 42 ввод 2	МКД	10,3		Уведомление февраль/март	Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 14градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаний ОДПУ нарушение в течении отопительного сезона не устранялось.				-/корал	70	T1			
	189	Гагарина 42 ввод 3	МКД	10,8		Уведомление февраль/март					+/ртдо	70	68			
71	190	Гагарина 43 ввод 1	УК ОБНИНСК	12,4 проверена		Уведомление/декабрь					+/корал	65	64	+	рабочий	
	191	Гагарина 43 ввод 2	УК ОБНИНСК	12,3 проверена		Уведомление/декабрь					+/корал	65	64			
	192	Гагарина 43 ввод 3	УК ОБНИНСК	12,3 проверена		Уведомление/декабрь					+/корал	65	64			
72	193	Гагарина 44 ввод 1	УК	10,1							+/корал	65	65	-		
	194	Гагарина 44 ввод 2	УК	11,2							-/корал	65	T1			
	195	Гагарина 44 ввод 3	УК	10			АРТГВ не отрегулирован, произвести настройку, превышение температуры T2 на +14градС, настроить АРТГВ на 62-65градС.				-/корал	65	T1			
	196	Гагарина 44 ввод 4	УК	11,4			АРТГВ не отрегулирован, произвести настройку, превышение температуры T2 на +13градС, настроить АРТГВ на 62-65градС.				-/корал	65	T1			
73	197	Гагарина 46 ввод 1	МП УЖКХ	9,9							+/корал	65	66	нет техн. возмож ности		
	198	Гагарина 46 ввод 2	МП УЖКХ	10,5							+/корал	65	65			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	199	Гагарина 46 ввод 3	МП УЖКХ	10,8							+/корал	65	69			
74	200	Гагарина 51 ввод 1	МП УЖКХ	11,8							+/корал	65	63	нет техн. возмож		
	201	Гагарина 51 ввод 2	МП УЖКХ	11,1							+/корал	65	61			
	202	Гагарина 51 ввод 3	МП УЖКХ	11,8							+/корал	65	75			
75	203	Гагарина 57 ввод 1	ЧИП	9,2 проверена		Уведомление/декабрь					+/комос	65	61	+	рабочий	
	204	Гагарина 57 ввод 2	ЧИП	8,8		Уведомление/декабрь					+/комос	65	60			
	205	Гагарина 57 ввод 3	ЧИП	9,9 проверена		Уведомление/декабрь					+/комос	65	64			
	206	Гагарина 57/59 вставка(от элев. TV-3)	ЧИП								не нужен					
76	207	Гагарина 59 ввод 1	УК УЖКХ	9							+/sauter	60	61	+	рабочий	
	208	Гагарина 59 ввод 2	УК УЖКХ	8,8							+/sauter	60	62			
	209	Гагарина 59 ввод 3	УК УЖКХ	9,2			Нарушение теплового режима, превышение температуры обратной сетевой воды от системы отопления +9градС. Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить сопло в корпусе элеватора. Dc=4,5мм.				+/sauter	60	63			
77	210	Гагарина 61 ввод 1	ЧИП	9		Уведомление февраль/март					+/комос	60	74	+	рабочий	
	211	Гагарина 61 ввод 2	ЧИП	9		Уведомление февраль/март					+/комос	60	66			
78	212	Гагарина 63 ввод 1	УК УЖКХ	12,4							+/sauter	65	61	+	рабочий	
	213	Гагарина 63 ввод 2	УК УЖКХ	12							+/sauter	65	60			
	214	Гагарина 63 ввод 3	УК УЖКХ	12,4							+/sauter	65	62			
79	215	Глинки 3	МП УЖКХ					проведены +	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий	
80	216	Глинки 4	МП УЖКХ					проведены +	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет		
81	217	Глинки 5	МП УЖКХ					падение давления -	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий		
82	218	Глинки 6	МП УЖКХ					проведены +	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий		
83	219	Глинки 7	МП УЖКХ	5,6				проведены +	промыт		+/балансир	65	66	+	рабочий		
84	220	Глинки 8	МП УЖКХ					проведены +	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий		
85	221	Глинки 9	МП УЖКХ					падение давления -	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий		
86	222	Глинки 10	МП УЖКХ					падение давления -	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий		
87	223	Глинки 11	МП УЖКХ	5,6				проведены +	промыт		+/балансир	65	60	+	рабочий		
88	224	Глинки 12	МП УЖКХ					падение давления -	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий		
89	225	Глинки 14	МП УЖКХ	отключен							без гвс		без гвс	+	рабочий		
90	226	Глинки 15	ТСЖ	8,6							-/рте		69 вручн.	-			
91	227	Гоголя 4	УЮТ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-			
92	228	Горького 6	СУВОРОВЕЦ	17,2							+/данфосс	65	69	+	рабочий		
93	229	Горького 7	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	+	истек срок поверки		
94	230	Горького 7а	ЧАСТН.МКД								-		Т1	+	рабочий		
95	231	Горького 19 гр.элев №1	ЧАСТН.ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий		
96	232	Горького 23 гр.элев №2	ЧАСТН.ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий		
97	233	Горького 25 гр.элев №2	ЧАСТН.ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий		
98	234	Горького 27	ЧАСТН.ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий		
99	235	Горького 30 гр.элев №3	ЧАСТН.ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий		
100	236	Горького 32 гр.элев №3	ЧАСТН.ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
101	237	Горького 34 гр.элев №3	ЧАСТН,ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
102	238	Горького 50	БЫТ СЕРВИС	6	*	Уведомление декабрь/февраль/март	Завышение общей температуры Т2 на 37 градС, АРТГВ не работает, разрегулировка системы циркуляции ГВС по стоякам. Провести наладку с предоставлением отчета специализированной организации.				-/данфосс	65	T1	+	рабочий	
103	239	Горького 60 ввод 1	МП УЖКХ	13,7							+/корал	68	62	+	рабочий	
	240	Горького 60 ввод 2	МП УЖКХ	13,7							+/корал	68	63			
104	241	Горького 62 ввод 1	УК ОБНИНСК	14		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	65	+	рабочий	
	242	Горького 62 ввод 2	УК ОБНИНСК	14		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	65			
105	243	Горького 72	ТСЖ				АРТГВ неработоспособный, смонтировать в ИТП АРТГВ, произвести настройку на 62-65градС.				-	T1	T ₁	+	рабочий	
106	244	Горького 74 гр. Элев №4	ЧАСТН,ДОМ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
107	245	Горького 76 Элев №4	ЧАСТН,ДОМ								-		T1	+	рабочий	
108	246	Горького 78 Элев №4	ЧАСТН,ДОМ								без гвс		без гвс			
109	247	Горького 80 гр.элев №4	ЧАСТН,ДОМ								-		T1	+	рабочий	
	248	Горького 82 гр.элев №4	ЧАСТН,ДОМ								без гвс		без гвс	-		
110	249	Гурьянова 1	МП УЖКХ	11,8							+/корал	65	62	+	рабочий	
111	250	Гурьянова 5	МП УЖКХ	11,8		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.				+/корал	65	60	+	рабочий	
112	251	Гурьянова 7	МП УЖКХ	11,8							+/корал	65	62	+	рабочий	
113	252	Гурьянова 19а ввод 1	РЕГ УПР КОМП	8,4		Уведомление/февраль					-/корал	65	T1	+	рабочий	
	253	Гурьянова 19а ввод 2	РЕГ УПР КОМП	8,4		Уведомление/февраль					-/корал	65	T1			
	254	Гурьянова 19а нежилое	РЕГ УПР КОМП				Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить сопло в корпусе элеватора. Dc=2,5мм.				не нужен					
114	255	Гурьянова 23	УЮТ	14,3							+/данфосс	65	61	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
115	256	Гурьянова 25	МП УЖКХ	14,9							+/корал	65	60	+	рабочий	
116	257	Жолно-Кюри 1	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	-		
117	258	Жолно-Кюри 2	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
118	259	Жолно-Кюри 3	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
119	260	Жолно-Кюри 5	ОБЩЕЖИТИЕ								+/данфосс	60	55	+	гвс с обр.тр.	
120	261	Жолно-Кюри 6	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
121	262	Жолно-Кюри 7	ЭСТЕЙТ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
122	263	Жолно-Кюри 9	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
123	264	Жукова 2	ЖКУ (жилищник)								без гвс		без гвс	-		
124	265	Жукова 3	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
125	266	Жукова 4	ГРАДЬ				Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить - превышение температуры обратной сетевой воды на 6градС. Dc=6,5мм.				без гвс		без гвс	+	истек срок поверки	
126	267	Жукова 5	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
127	268	Жукова 7	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
128	269	Жукова 12	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
129	270	Заводская 3 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	9,4							+/белимо	65	65	+	рабочий	
	271	Заводская 3 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	10,3							+/белимо		60			
	272	Заводская 3 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	9,4							+/белимо		68			
	273	Заводская 3 ввод 4	БЫТ СЕРВИС	9,4							-/белимо		T1			
	274	Заводская 3 ввод 5	БЫТ СЕРВИС	9,4							+/белимо		65			
	275	Заводская 3 ввод 6	БЫТ СЕРВИС	10,3							-/белимо		T1			
	276	Заводская 3 ввод 7	БЫТ СЕРВИС	9,4							-/белимо		55-T1			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатируе тс я или нет
130	277	Заводская 13 ввод 1	УЮТ	14,3							+/sauter	65	61	+	рабочий	
	278	Заводская 13 ввод 2	УЮТ	14,3							+/sauter	65	62			
131	279	Заводская 15 ввод 1	УЮТ	14,3 проверена		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ На температуру 62-65градС.				+/sauter	65	66	+	рабочий	
	280	Заводская 15 ввод 2	УЮТ	14,3 проверена		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ На температуру 62-65градС.				+/sauter	65	64			
132	281	Звездная 1а	УК ОБНИНСК	14,1 проверена		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	64	+	рабочий	
133	282	Звездная 1б	УК ОБНИНСК	12,7 проверена							+/корал	65	63	+	рабочий	
134	283	Звездная 1в	УК ОБНИНСК	12,5 проверена							+/корал	65	60	+	рабочий	
135	284	Звездная 2	ЖЭКУ БоровскСтройИнвест"	9,4							+/белимо	65	63	-		
136	285	Звездная 4 ввод 1	ТСЖ								+/белимо	60	60.75	+	рабочий	
	286	Звездная 4 ввод 2	ТСЖ								+/белимо	60	54			
137	287	Звездная 5	УК ОБНИНСК	12,6							+/ртдо	65	63	-		
138	288	Звездная 6	ТСЖ	7,5							+/белимо	60	63	+	рабочий	
139	289	Звездная 7	МП УЖКХ	10							+/корал	65	66	-		
140	290	Звездная 8	БЫТ СЕРВИС	7,6							+/белимо	65	71	+	истек срок поверки	
141	291	Звездная 9	МКД	11,9							+/sauter	60	64	-		
142	292	Звездная 11	УК ОБНИНСК	11,9							+/корал	65	66	-		
143	293	Звездная 13 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	10	*	Уведомление февраль + предписание (март 2023)	АРТГВ (ТРЖ-М) не работает (отключен. АРТГВ неработоспособен, необходима замена. Проверить диаметр отверстия и плотность установки сопла элеватора - превышение температуры в обратном трубопроводе на бградС, Dс=4,7мм. Устранить течь на байпасе циркуляционной линии ГВС.				-/ТРЖ-М-1	65	T1	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ
	294	Звездная 13 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	9,6	*	Уведомление февраль + предписание (март 2023)	АРТГВ (ТРЖ-М) не работает (отключен. АРТГВ неработоспособен, необходима замена.				-/ТРЖ-М-1	65	T1		
	295	Звездная 13 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	9,6	*	Уведомление февраль + предписание (март 2023)	АРТГВ (ТРЖ-М) не работает (отключен. АРТГВ неработоспособен, необходима замена. Смонтировать подпорную шайбу ГВС. Нет освещения в помещении ИТП.				-/ТРЖ-М-1	65	T1		
	296	Звездная 13 ввод 4	БЫТ СЕРВИС	9,6	*	Уведомление февраль + предписание (март 2023)	АРТГВ (ТРЖ-М) не работает (отключен. АРТГВ неработоспособен, необходима замена. Провести ревизию обратного клапана ГВС или заменить.				-/ТРЖ-М-1	65	T1		
	297	Звездная 13 ввод 5	БЫТ СЕРВИС	9,6	*	Уведомление февраль + предписание (март 2023)	АРТГВ (ТРЖ-М) не работает (отключен. АРТГВ неработоспособен, необходима замена. Нет освещения в помещении ИТП.				-/ТРЖ-М-1	65	T1		
	298	Звездная 13 ввод 6	БЫТ СЕРВИС	10	*	Уведомление февраль + предписание (март 2023)	АРТГВ (ТРЖ-М) не работает (отключен. АРТГВ неработоспособен, необходима замена. Нет освещения в помещении ИТП.				-/ТРЖ-М-1	65	T1		
144	299	Звездная 15	ЧИП	14		Уведомление/декабрь					+/комос	65	60	+	рабочий
145	300	Звездная 17	УК ОБНИНСК	14		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/корал	65	T1	+	рабочий
146	301	Звездная 21	УК ОБНИНСК	14 проверена							-/корал	65	T1	+	рабочий
147	302	Калужская 1 ввод 1	УЮТ	11,6		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.	проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	65	+	рабочий
	303	Калужская 1 ввод 2	УЮТ	10,5		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.	проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	60		
	304	Калужская 1 ввод 3	УЮТ	10,5		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.	проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	63		
	305	Калужская 1 ввод 4	УЮТ	10,5		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.	проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	65		
	306	Калужская 1 ввод 5	УЮТ	11,6		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.	проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	65	63		
148	307	Калужская 2 ввод 1	УК УЖКХ	12,4							+/sauter	65	65	+	рабочий
	308	Калужская 2 ввод 2	УК УЖКХ	10,5							+/sauter	65	65		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатируе тс я или нет
	309	Калужская 2 ввод 3	УК УЖКХ	10,5							+/sauter	65	65			
	310	Калужская 2 ввод 4	УК УЖКХ	11,6							+/sauter	65	65			
149	311	Калужская 3 ввод 1	МП УЖКХ	11,6							+/корал	65	62	+	рабочий	
	312	Калужская 3 ввод 2	МП УЖКХ	10,5							+/корал	65	65			
	313	Калужская 3 ввод 3	МП УЖКХ	10,5							+/корал	65	64			
	314	Калужская 3 ввод 4	МП УЖКХ	10,5							+/корал	65	61			
	315	Калужская 3 ввод 5	МП УЖКХ	11,6							+/корал	65	66			
150	316	Калужская 6 ввод 1 элев 1	УК УЖКХ	14							+/sauter	65	70	+	рабочий	
	317	Калужская 6 ввод 1 элев 2	УК УЖКХ								не нужен					
		Калужская 6(вставка)	УК УЖКХ													
151	318	Калужская 8 ввод 1 элев 1	УК УЖКХ	14							+/sauter	65	65	+	рабочий	
	319	Калужская 8 ввод 1 элев 2	УК УЖКХ								не нужен					
152	320	Калужская 9 ввод 1	ГРАДЬ	11,6							+/корал	60	65	+	рабочий	
	321	Калужская 9 ввод 2	ГРАДЬ	10,5							+/корал	60	65			
	322	Калужская 9 ввод 3	ГРАДЬ	11,6							+/корал	60	75			
153	323	Калужская 10	УК УЖКХ	15,7							+/sauter	65	65	+	рабочий	
154	324	Калужская 12	калуж.12								-/данфосс	65	50	+	рабочий	
155	325	Калужская 13 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	11,6	*						-/корал	65	T1	-		
	326	Калужская 13 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	10,5	*		АРТГВ не работает, произвести ремонт и регулировку на 62-65градС. Смонтировать штуцеры под манометры в ИТП на обратном трубопроводе от системы отопления.				-/корал	65	T1			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет	
	327	Калужская 13 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	11,6	*	предписание февраль 2023	АРТГВ не работает, произвести ремонт и регулировку на 62-65градС. Смонтировать штуцеры под манометры в ИТП на обратном трубопроводе от системы отопления.				-/корал	65	T1			
156	328	Калужская 15 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	11,6		Уведомление/февраль/март	АРТГВ не работает, произвести ремонт и регулировку на 62-65градС. Подвальное помещение затоплено канализационными стоками.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
	329	Калужская 15 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	10,5		Уведомление/февраль/март	АРТГВ не работает, произвести ремонт и регулировку на 62-65градС. Подвальное помещение затоплено канализационными стоками.				-/корал	65	T1			
	330	Калужская 15 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	11,6		Уведомление/февраль/март	АРТГВ не работает, произвести ремонт и регулировку на 62-65градС. Подвальное помещение затоплено канализационными стоками.				-/корал	65	T1			
157	331	Калужская 16 А	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь	Включить в работу теплообменники, демонтировать в ИТП перемычки между трубопроводами тепловой сети и внутренней системы ГВС (по открытой схеме с непосредственным разбором теплоносителя из тепловой сети). Ввести в эксплуатацию ОДПУ.				-/данфосс	65	76	+	рабочий	
	332	Калужская 16 ввод 1	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					-/данфосс		98	+	рабочий	
	333	Калужская 16 ввод 2	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					не нужен					
	334	Калужская 16 ввод 3	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					не нужен					
	335	Калужская 16 ввод 4	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					не нужен					
158	336	Калужская 18 /2Б	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	58	+	рабочий	
159	337	Калужская 20А	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь	Включить в работу теплообменники, демонтировать в ИТП перемычки между трубопроводами тепловой сети и внутренней системы ГВС (по открытой схеме с непосредственным разбором теплоносителя из тепловой сети). Ввести в эксплуатацию ОДПУ.				+/данфосс	65	72	+	рабочий	
	338	Калужская 20 ввод 1	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					-/белимо	65	84	+	рабочий	
	339	Калужская 20 ввод 2	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					не нужен					
	340	Калужская 20 ввод 3	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					не нужен					
	341	Калужская 20 ввод 4	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					не нужен					
160	342	Калужская 22	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	58	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует ся или нет
161	343	Калужская 24 А	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь	Включить в работу теплообменники, демонтаж в ИТП перемычки между трубопроводами тепловой сети и внутренней системы ГВС (по открытой схеме с непосредственным разбором теплоносителя из тепловой сети). Ввести в эксплуатацию ОДПУ.				+/данфосс	65	76	+	рабочий	
	344	Калужская 24 ввод 1	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь					+/данфосс	70	63	+	рабочий	
	345	Калужская 24 ввод 2	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь					не нужен					
	346	Калужская 24 ввод 3	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь					не нужен					
	347	Калужская 24 ввод 4	БЫТ СЕРВИС			Уведомление ноябрь					не нужен					
162	348	Калужская 26	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	60	+	рабочий	
163	349	Комарова 3	УЮТ	12,4 проверена		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	66	+	рабочий	
164	350	Комарова 5	УЮТ	14,9							+/данфосс	65	57	+	рабочий	
165	351	Комарова 7	МП УЖКХ	12,6							+/корал	65	62	-		
166	352	Комарова 9	МП УЖКХ	14,9							+/данфосс	65	71	+	рабочий	
167	353	Комарова 11	МП УЖКХ	12							+/корал	65	61	-		
168	354	Коммунальный 20	ИП ТАЙКОВА								+/корал	65	68	-		
169	355	Комсомольская 1а	ЖЭКУ БоровскСтройИнвест"								+/sauter	55-60	53	+	рабочий	
170	356	Комсомольская 3а	РЕГ УПР КОМП								+/sauter	55-60	58	+	рабочий	
171	357	Комсомольская 5	РЕГ УПР КОМП								+/sauter	55-60	57	+	рабочий	
172	358	Комсомольская 7	РЕГ УПР КОМП								+/sauter	65	50	+	рабочий	
173		Комсомольская 9	РЕГ УПР КОМП			Уведомление/декабрь					+/данфосс	65	50	+	рабочий	
174	361	Комсомольская 21	СУВОРОВЕЦ	5,6							+/балансир	65	75	+	рабочий	
175	362	Комсомольская 21а	СУВОРОВЕЦ	5,6							-/балансир	65	78	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
176	363	Комсомольская 23	СУВОРОВЕЦ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
177	364	Комсомольская 25	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
178	365	Комсомольская 27	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
179	366	Комсомольская 29	МП УЖКХ	5,6							+/балансир	65	75	+	рабочий	
180	367	Комсомольская 31	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
181	368	Комсомольская 37	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
182	369	Комсомольская 38	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
183	370	Комсомольская 39	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
184	371	Комсомольская 39а	УК УЖКХ								+/sauter	65	62	+	рабочий	
185	372	Комсомольская 43	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
186	373	Комсомольская 45	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
		Комсомольская 47/44	ЖКУ (жители)								без гвс			-		
187	374	Кончаловского 1	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
188	375	Кончаловского 5	ГРАДЬ				Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить - превышение температуры обратной сетевой воды на 6градС. Dc=5,7мм.				без гвс		без гвс	-		
189	376	Кончаловского 7	ЖКУ (жители)								без гвс		без гвс	-		
190	377	Королева 1	ЧИП	14,1 проверена							-/корал	65	T1	+	истек срок поверки	
191	378	Королева 3	ЧИП	14,1							+/корал	65	63	+	истек срок поверки	
192	379	Королева 5	ЧИП	14,1		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/корал	65	T1	+	истек срок поверки	
193	380	Королева 7	ЧИП	12,6							+/ртдо	65	55	+	рабочий	
194	381	Королева 10	УК ОБНИНСК	12,6 проверена		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	62	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
195	382	Королева 12	УК ОБНИНСК	12,6 проверена		Уведомление/февраль					+/корал	65	65	+	рабочий	
196	383	Королева 13	УК	10,4							-/данфосс	65	T ₁		рабочий	
197	384	Королева 14а	МП УЖКХ	12,6 проверена							+/корал	65	63	+	рабочий	
198	385	Королева 16 ввод 1	МП УЖКХ	14,3							+/корал	65	65	+	рабочий	
	386	Королева 16 ввод 2	МП УЖКХ	14,3							+/корал	65	66	+	рабочий	
199	387	Королева 18 ввод 1	МП УЖКХ	10,5							+/корал	65	65	-		
	388	Королева 18 ввод 2	МП УЖКХ	9,7							+/корал	65	66			
	389	Королева 18 ввод 3	МП УЖКХ	10,5							+/корал	65	64			
200	390	Королева 19 ввод 1	УК	10,5		Уведомление ноябрь/февраль/март	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,4мм				+/корал	65	68	+	рабочий	
	391	Королева 19 ввод 2	УК	9,4		Уведомление ноябрь/февраль/март	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,0мм				+/корал	65	68			
	392	Королева 19 ввод 3	УК	9,4		Уведомление ноябрь/февраль/март	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,0мм				+/корал	65	68			
	393	Королева 19 ввод 4	УК	7,6		Уведомление ноябрь/февраль/март	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 3,2мм				+/корал	65	63			
	394	Королева 19 ввод 5	УК	10,5		Уведомление ноябрь/февраль/март	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,4мм				+/корал	65	68			
201	395	Королева 21 ввод 1	УК	10,5							+/корал	65	74	-		
	396	Королева 21 ввод 2	УК	9,4							-/корал	65	76			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ
	397	Королева 21 ввод 3	УК	9,4			Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,0мм				+/корал	65	57		
	398	Королева 21 ввод 4	УК	7,6			АРТГВ не отрегулирован, произвести настройку, превышение температуры Т2 на +14градС, настроить АРТГВ на 62- 65градС.Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 3,2мм				-/корал	65	82		
	399	Королева 21 ввод 5	УК	10,5							-/корал	65	73		
202	400	Королева 27 ввод 1	ЗВЕЗДНЫЙ	11,9 проверена							+/корал	65	65	-	
	401	Королева 27 ввод 2	ЗВЕЗДНЫЙ	11,1 проверена							+/корал	65	66		
	402	Королева 27 ввод 3	ЗВЕЗДНЫЙ	11,1 проверена							+/корал	65	62		
	403	Королева 27 ввод 4	ЗВЕЗДНЫЙ	11,9 проверена							+/корал	65	66		
203	404	Королева 29 ввод 1	УК	10,4		Уведомление ноябрь/февраль + предписание (январь 2023)	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,4мм. Смонтировать штуцер под манометр Р2.				+/корал	65	73	+	рабочий
	405	Королева 29 ввод 2	УК	10,4		Уведомление ноябрь/февраль + предписание (январь 2023)	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,4мм. Смонтировать штуцер под манометр Р1, Р2. Настроить АРТГВ на 60-62градС, факт 55градС.				+/корал	65	55		
204	406	Королева 31	УК	15,8		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	60	+	рабочий
205	407	Красных Зорь 3	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-	
206	408	Красных Зорь 5	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-	
207	409	Красных Зорь 7	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
208	410	Красных Зорь 9	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
209	411	Красных Зорь 11	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
210	412	Красных Зорь 1а	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
211	413	Красных Зорь 13	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
212	414	Красных Зорь 15	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
213	415	Красных Зорь 17	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
214	416	Красных Зорь 19	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
215	417	Красных Зорь 21	МКД								без гвс		без гвс	-		
216	418	Красных зорь 25	МП УЖКХ								+ / корал	65	55	-		
217	419	Красных Зорь 27 ввод 1 элев 1	МКД								без гвс		без гвс	-		
	420	Красных Зорь 27 ввод 1 элев 2	МКД								не нужен					
218	421	Красных Зорь 29	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
219	422	Курчатова 1	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	+	рабочий	
220	423	Курчатова 2	ЧИП								без гвс		без гвс	+	рабочий	
221	424	Курчатова 2а	МКД								без гвс		без гвс	+	истек срок поверки	
222	425	Курчатова 2б	МКД								без гвс		без гвс	-		
223	426	Курчатова 3	МКД								без гвс		без гвс	-		
224	427	Курчатова 4	МКД								без гвс		без гвс	-		
225	428	Курчатова 7	МКД								без гвс		без гвс	-		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
226	429	Курчатова 8	МКД								без гвс		без гвс	-		
227	430	Курчатова 9	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
228	431	Курчатова 10	МКД								без гвс		без гвс	-		
229	432	Курчатова 11	МП УЖКХ	12			АРТГВ не работает, превышение температуры обратной сетевой воды на 8градС, провести ремонт и отрегулировать на температуру 62-65градС.	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	67	-		
230	433	Курчатова 12	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
231	434	Курчатова 14	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
232	435	Курчатова 15 ввод 1	МП УЖКХ	14,4		Уведомление февраль/март	АРТГВ не отрегулирован, настроить на температуру 62-65градС.				+/корал	65	64	+	рабочий	
	436	Курчатова 15 ввод 2	МП УЖКХ	14		Уведомление/ноябрь/февраль	АРТГВ не отрегулирован, настроить на температуру 62-65градС.				+/корал	65	64	+	рабочий	
	437	Курчатова 15 ввод 3	МП УЖКХ	14,4							+/корал	65	64	+	рабочий	
234	438	Курчатова 17 ввод 1	МП УЖКХ	14,4		Уведомление/ноябрь/февраль	АРТГВ не отрегулирован, настроить на температуру 62-65градС.				+/корал	65	69	+	рабочий	
	439	Курчатова 17 ввод 2	МП УЖКХ	14		Уведомление/ноябрь/февраль	АРТГВ не отрегулирован, настроить на температуру 62-65градС.				+/корал	65	64			
	440	Курчатова 17 ввод 3	МП УЖКХ	14,4		Уведомление/ноябрь/февраль	АРТГВ не отрегулирован, настроить на температуру 62-65градС.				+/корал	65	69			
235	441	Курчатова 18	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
236	442	Курчатова 19 ввод 1	МП УЖКХ	14,4							+/корал	65	60	+	рабочий	
	443	Курчатова 19 ввод 2	МП УЖКХ	14							+/корал	65	63			
	444	Курчатова 19 ввод 3	МП УЖКХ	14,4							+/корал	65	65			
237	445	Курчатова 20	ИАТЭ								+/данфосс	60	50	+	рабочий	
238	446	Курчатова 22	СУВОРОВЕЦ	13							-/корал	65	46	+	рабочий	
239	447	Курчатова 22а	МП УЖКХ	14,1							+/корал	65	64	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
240	448	Курчатова 24	МП УЖКХ	12,6		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	60	+	рабочий	
241	449	Курчатова 26	МП УЖКХ	11,6		Уведомление/февраль	Согласно показаниям ОДПУ, АРТГВ настроен на температуру около 70- 75градС. Отрегулировать на 62-65градС.				+/корал	65	69	+	рабочий	
242	450	Курчатова 27 ввод 1 элев 1	СУВОРОВЕЦ	18,5							+/данфосс	65	59	+	рабочий	
	451	Курчатова 27 ввод 1 элев 2	СУВОРОВЕЦ								не нужен					
243	452	Курчатова 27/1	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	60	58	+	рабочий	
244	453	Курчатова 27/2	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	60	58	+	рабочий	
245	454	Курчатова 28	МП УЖКХ	13							+/корал	65	63	+	рабочий	
246	455	Курчатова 28а	НЕПОСР.УИР.								-/ТРМ-12	76	Т1	+	рабочий	
247	456	Курчатова 30	ЖКУ (жилищник)	12							+/корал	65	61	+	истек срок поверки	
248	457	Курчатова 33 ввод 1	ОБЩЕЖИТИЕ	15,7							+/корал	65	64	+	рабочий	
	458	Курчатова 33 ввод 2	ОБЩЕЖИТИЕ	15,7							+/корал	65	64			
249	459	Курчатова 35 ввод 1	СУВОРОВЕЦ	15,7			Превышение температуры обратной сетевой воды на +6градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС. В помещениях ИТП И подвала нет освещения.				+/корал	65	69	+	рабочий	
	460	Курчатова 35 ввод 2	СУВОРОВЕЦ	15,7							+/корал	65	74			
250	461	Курчатова 37	ОБЩЕЖИТИЕ	152							+/корал	65	70	+	рабочий	
251	462	Курчатова 38 ввод 1 элев 1	МП УЖКХ	14,5		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	65	+	рабочий	
	463	Курчатова 38 ввод 1 элев 2	МП УЖКХ			Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	не нужен					
252	464	Курчатова 40 ввод 1 элев 1	МП УЖКХ	14,5				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	61	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ
	465	Курчатова 40 ввод 1 элев 2	МП УЖКХ					проведены +	промыт	подписан с замечаниями	не нужен				
253	466	Курчатова 41в	РЕГ УПР КОМП		*		Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 25градС,				+/данфосс	65	61	+	рабочий
254	467	Курчатова 42 ввод 1 элев 1	УК УЖКХ	14,5		Уведомление/февраль					+/sauter	65	62	+	рабочий
	468	Курчатова 42 ввод 1 элев 2	УК УЖКХ			Уведомление/февраль					не нужен				
255	469	Курчатова 43	МП УЖКХ	15,7							+/данфосс	65	58	+	рабочий
256	470	Курчатова 45	МП УЖКХ	15,2							+/данфосс	65	63	+	рабочий
257	471	Курчатова 47/1 ввод 1	СУВОРОВЕЦ	10,3			АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +26градС. Проверить в присутствии представителя АО "РИР" наличие и расчетный диаметр отверстия дроссельной шайбы на байпасе циркуляционной линии, Dш=3,0мм.				-/корал	65	T1	-	
	472	Курчатова 47/1 ввод 2	СУВОРОВЕЦ	10,3			АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +24градС. Проверить в присутствии представителя АО "РИР" наличие и расчетный диаметр отверстия дроссельной шайбы на байпасе циркуляционной линии, Dш=3,0мм. В помещении ИТП и подвала нет освещения.				-/корал	60	T1		
258	473	Курчатова 47/2 ввод 1	СУВОРОВЕЦ	10,3			В помещении ИТП и подвала нет освещения.				+/корал	65	61	-	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет		
	474	Курчатова 47/2 ввод 2	СУВОРОВЕЦ	10,3			АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС. Проверить в присутствии представителя АО "РИР" наличие и расчетный диаметр отверстия дроссельной шайбы на байпасе циркуляционной линии, Дш=3,0мм. В помещении ИТП и подвала нет освещения.				-/корал		Т1				
259	475	Курчатова 52 ввод 1	УК УЖКХ	18,6							+/sauter	65	65	+	рабочий		
	476	Курчатова 52 ввод 2	УК УЖКХ	15							+/sauter	65	65	+	рабочий		
260	477	Курчатова 54	УК ОБНИНСК	18 проверена							+/корал	65	75	-			
		Курчатова 54(вставка)	УК ОБНИНСК														
261	478	Курчатова 58	БЫТ СЕРВИС	15,5		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	70	60	+	рабочий		
262	479	Курчатова 60	МКД	15,5							+/ртдо	65	67	+	рабочий		
263	480	Курчатова 62 ввод 1	ТСЖ	10,9							+/данфосс	60	62	+	рабочий		
	481	Курчатова 62 ввод 2	ТСЖ	10,3							+/данфосс	60	63				
	482	Курчатова 62 ввод 3	ТСЖ	10,4							+/данфосс	60	57				
264	483	Курчатова 64 ввод 1	МКД	9 проверена							+/ртдо	65	70	-			
	484	Курчатова 64 ввод 2	МКД	8,8 проверена							+/ртдо	65	64				
	485	Курчатова 64 ввод 3	МКД	9,2 проверена							+/ртдо	65	66				
265	486	Курчатова 66	МКД	10,7							+/корал	65	69	-			
266	487	Курчатова 68 ввод 1	ТСЖ	8		Уведомление/ноябрь					+/корал	60	64	+			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ
	488	Курчатова 68 ввод 2	ТСЖ	8		Уведомление/ноябрь					-/корал	60	83		
267	489	Курчатова 72	ФОРПОСТ								+/данфосс	65	65	+	рабочий
268	490	Курчатова 74	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	58	+	рабочий
269	491	Курчатова 76	УПРАВДОМ								+/данфосс	65	65	+	рабочий
270	492	Курчатова 78	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	65	58	+	рабочий
271	493	Курчатова 80	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	60	+	рабочий
272	494	Кутузова 4	УЮТ	14,3							+/sauter	65	66	+	рабочий
273	495	Кутузова 5 (Клоков)	ЧАСТН,ДОМ								-		T1	+	рабочий
274	496	Кутузова 7	УПРАВДОМ								+/данфосс	65	52	+	рабочий
275	497	Кутузова 23	УК ОБНИНСК			Уведомление/февраль					-/sauter	60	56	+	рабочий
276	498	Кутузова 142А (Величкин)	ЧАСТН,ДОМ								-		T1	+	рабочий
277	499	Лейпунского 1	ЖКУ (жители)								без гвс		без гвс	-	
278	500	Лейпунского 2	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-	
279	501	Лейпунского 4	МКД								без гвс		без гвс	-	
280	502	Лейпунского 5	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-	
281	503	Ленина 1/6	УК					проведены +	промыт	акт подписан	-/корал	65	T1	-	
282	504	Ленина 2/4	БЫТ СЕРВИС								+/корал	65	60	+	рабочий
283	505	Ленина 3/5	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий
284	506	Ленина 4/3	УК ОБНИНСК			Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/корал	65	T1	+	рабочий
285	507	Ленина 6/4	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	+	рабочий

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
286	508	Ленина 7	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	+	рабочий	
287	509	Ленина 8	УК					проведены +	промыт	акт подписан	+/корал	60	60	+	рабочий	
288	510	Ленина 11/6	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
289	511	Ленина 12/4	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс	65	без гвс	+	рабочий	
290	512	Ленина 13/1	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
291	513	Ленина 14	ГРАДЬ								без гвс		без гвс	+	истек срок поверки	
292	514	Ленина 16	ГРАДЬ								без гвс		без гвс	-		
293	515	Ленина 17/2	УЮТ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
294	516	Ленина 18	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
295	517	Ленина 19/9	УЮТ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс	65	Т1	-		
296	518	Ленина 20/7	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
297	519	Ленина 22/8	УК ОБНИНСК								без гвс		без гвс	-		
298	520	Ленина 24	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
299	521	Ленина 26	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс			
300	522	Ленина 27/2	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс			
301	523	Ленина 28 ввод 1	УК	14,4				проведены +	промыт	акт подписан	+/корал	68	58	+	рабочий	
	524	Ленина 28 ввод 2	УК	14				проведены +	промыт	акт подписан	+/корал	67	68			
302	525	Ленина 30	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
303	526	Ленина 32/13	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
304	527	Ленина 34	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
305	528	Ленина 36а	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
306	529	Ленина 38	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
307	530	Ленина 40	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
308	531	Ленина 40а	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
309	532	Ленина 42	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
310	533	Ленина 44/47	ЧИП								без гвс		без гвс	-		
311	534	Ленина 46/1	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	истек срок поверки	
312	535	Ленина 48	ЖКУ (жилищник)								без гвс		без гвс	+	рабочий	
313	536	Ленина 50	УК			Уведомление ноябрь/декабрь/февраль		проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
314	537	Ленина 52	ЧИП								без гвс		без гвс	-		
315	538	Ленина 53	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
316	539	Ленина 54	МКД	10,5							+/корал	65	65	-		
317	540	Ленина 55	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
318	541	Ленина 56	МКД	11,9							+/корал	65	63	-		
319	542	Ленина 58	УК	12				проведены +	промыт	акт подписан	+/корал	65	70	+	рабочий	
320	543	Ленина 59 ввод 1 элев 1	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс	65	-	-		
	544	Ленина 59 ввод 1 элев 2	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	не нужен		без гвс			
321	545	Ленина 60	МП УЖКХ	10,6 шайба проверена			Смонтировать штуцеры под манометры на обратном трубопроводе от системы отопления в ИТП.	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	70	-		
322	546	Ленина 61	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
323	547	Ленина 62	УК	11				проведены +	промыт	акт подписан	+/корал	65	61	+	рабочий	
324	548	Ленина 63	МП УЖКХ	10,4			Нарушение теплового режима, превышение температуры обратной сетевой воды на 10градС от системы отопления нежилого помещения почты. Проверить дроссельное устройство в присутствии представителя АО "РИР".	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	59	-		
325	549	Ленина 64	МКД								без гвс		без гвс	-		
326	550	Ленина 65	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
327	551	Ленина 66	МКД								без гвс		без гвс	-		
328	552	Ленина 67	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
329	553	Ленина 68	ЖКУ (жилищник)								без гвс		без гвс	-		
330	554	Ленина 69 ввод 1	ИАТЭ	15,2							+/данфосе	65	60	+	рабочий	
	555	Ленина 69 ввод 2	ИАТЭ								+/данфосе	65	60			
	556	Ленина 69 ввод 3	ИАТЭ								-	T1	T1			
331	557	Ленина 70	МКД								без гвс		без гвс	-		
332	558	Ленина 73	МП УЖКХ								-/корал	65	T1	-		
333	559	Ленина 74	МКД								без гвс		без гвс	+	истек срок поверки	
334	560	Ленина 75	ИАТЭ								+/данфосе	65	50	+		
335	561	Ленина 76	ГРАДЬ								без гвс		без гвс	-		
336	562	Ленина 77	СУВОРОВЕЦ	10,5							-/корал	65	77	-		
337	563	Ленина 78	ГРАДЬ								без гвс		без гвс	-		
338	564	Ленина 79	ЧИП	13,3		Уведомление/февраль					+/комос	65	60	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует ся или нет
339	565	Ленина 80	ГРАДЬ								без гвс		без гвс	-		
340	566	Ленина 81	СУВОРОВЕЦ	13,3							+/корал	65	57	+	рабочий	
341	567	Ленина 83	СУВОРОВЕЦ	14,5							+/корал	65	66	+	рабочий	
342	568	Ленина 83а ввод 1	БЫТ СЕРВИС	16,5				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/данфосс	65	62	+	истек срок поверки	
	569	Ленина 83а ввод 2	БЫТ СЕРВИС					проведены +	промыт	подписан с замечаниями	не нужен					
343	570	Ленина 88	СУВОРОВЕЦ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
344	571	Ленина 90	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	-		
345	572	Ленина 91б ввод 1	ЧИП								+/данфосс	65	55	+	рабочий	
	573	Ленина 91б ввод 2	ЧИП								+/данфосс	65	50			
	574	Ленина 91б ввод 3 нежилое	ЧИП								+/данфосс	65	67	+	рабочий	
346	575	Ленина 92	МП УЖКХ	11,9							+/корал	65	62	нет техн. Возмож		
347	576	Ленина 94	МП УЖКХ	14,1							+/корал	65	64	+	рабочий	
348	577	Ленина 95 ввод 1	МП УЖКХ	14,4		Уведомление/март					+/корал	65	61	+	рабочий	
	578	Ленина 95 ввод 2	МП УЖКХ	14							+/корал	65	61	+	рабочий	
	579	Ленина 95 ввод 3	МП УЖКХ	14,4							+/корал	65	66	+	рабочий	
349	580	Ленина 96	МП УЖКХ	14,9		Уведомление/ноябрь	Согласно показаниям ОДПУ АРТГВ отрегулирован на температуру ГВС выше 75градС, произвести настройку АРТГВ на 62-65градС.				+/sauteur	65	64	+	рабочий	
350	581	Ленина 98	МП УЖКХ	14,9							+/данфосс	65	62	+	рабочий	
351	582	Ленина 99 ввод 1	МП УЖКХ	14,4		Уведомление/ноябрь	Согласно показаниям ОДПУ АРТГВ отрегулирован на температуру ГВС выше 75градС, произвести настройку АРТГВ на 62-65градС.				+/корал	65	63	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует ся или нет
	583	Ленина 99 ввод 2	МП УЖКХ	14		Уведомление/ноябрь	Согласно показаниям ОДПУ АРТГВ отрегулирован на температуру ГВС выше 75градС, произвести настройку АРТГВ на 62-65градС.				+/корал	65	61	+	рабочий	
	584	Ленина 99 ввод 3	МП УЖКХ	14,4			Согласно показаниям ОДПУ АРТГВ отрегулирован на температуру ГВС выше 75градС, произвести настройку АРТГВ на 62-65градС.				+/корал	65	61	+	рабочий	
352	585	Ленина 100	МП УЖКХ	12,5 проверена		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	63	+	рабочий	
353	586	Ленина 102	УЮТ	14,1		Уведомление/ноябрь/декабрь	Настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.				+/sauter	65	63	+	рабочий	
354	587	Ленина 103 ввод 1	УЮТ	15,4							+/sauter	65	65	+	рабочий	
	588	Ленина 103 ввод 2	УЮТ	15,1							+/sauter	65	62			
355	589	Ленина 104в	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	70	63	+	рабочий	
356	590	Ленина 108	МП УЖКХ	12							+/корал	65	62	-		
357	591	Ленина 110	МП УЖКХ	14,3		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.				+/корал	65	62	+	рабочий	
358	592	Ленина 112	МП УЖКХ	14,3							+/корал	65	60	+	рабочий	
359	593	Ленина 114	МП УЖКХ	14,3							+/данфосс	65	62	+	рабочий	
360	594	Ленина 116	МП УЖКХ	12							+/корал	65	72	+	рабочий	
361	595	Ленина 118	МП УЖКХ	14,3		Уведомление/ноябрь	Согласно показаниям ОДПУ АРТГВ отрегулирован на температуру ГВС 75градС либо выше, произвести настройку АРТГВ на 62-65градС.				+/корал	65	72	+	рабочий	
362	596	Ленина 120	МП УЖКХ	12							+/корал	65	59	+	рабочий	
363	597	Ленина 122	МП УЖКХ	15		Уведомление/ноябрь	Согласно показаниям ОДПУ АРТГВ отрегулирован на температуру ГВС 75градС либо выше, произвести настройку АРТГВ на 62-65градС.				+/корал	60	62	+	рабочий	
364	598	Ленина 124	МП УЖКХ	12							+/корал	65	65	+	рабочий	
365	599	Ленина 130	УК	14,6		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/корал	65	64	+	рабочий	
366	600	Ленина 132	УК	14,6		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	75	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
367	601	Ленина 134	БЫТ СЕРВИС	14,6		Уведомление декабрь/март					+/белимо	65	67	+	рабочий	
368	602	Ленина 144 ввод 1	ТСЖ	7,7 проверена							+/данфосс	65	55	+	рабочий	
	603	Ленина 144 ввод 2	ТСЖ	6,6 проверена							+/данфосс	65	62			
	604	Ленина 144 ввод 3	ТСЖ	8,4 проверена							+/данфосс	65	54			
	605	Ленина 144 ввод 4	ТСЖ				Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить, превышение температуры T2 от на 18градС,				+/данфосс	65	61			
	606	Ленина 144 магазин Титул	ТСЖ	8,4 проверена							+/данфосс	65	70			
369	607	Ленина 146 ввод 1	ТСЖ	8,9							-/данфосс	65	T1	+	рабочий	
	608	Ленина 146 ввод 2	ТСЖ	8,9							не нужен					
	609	Ленина 146 магазин	ТСЖ				АРТГВ не работает, произвести ремонт и настройку на 62-65градС., проверить диаметр отверстия сопла элеватора+ уплотнить. Dc=2,5мм				-			+	рабочий	
370	610	Ленина 150 ввод 1	РЕГ УПР КОМП	11,6		Уведомление/февраль					+/данфосс	65	64	+	рабочий	
	611	Ленина 150 ввод 2	РЕГ УПР КОМП			Уведомление/февраль					не нужен					
	612	Ленина 150 ввод 3	РЕГ УПР КОМП			Уведомление/февраль					не нужен					
371	613	Ленина 152 ввод 1	РЕГ УПР КОМП								-/VBS-32-230	65	T1	+	рабочий	
	614	Ленина 152 ввод 2	РЕГ УПР КОМП								не нужен					
372	615	Ленина 152а (вст)	УК УЖКХ								не нужен		без гвс			
373	616	Ленина 154 ввод 1	ЧИП	14,1							+/комос	65	71	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	617	Ленина 154 ввод 2	ЧИП								не нужен					
	618	Ленина 154 ввод 3	ЧИП								не нужен					
374	619	Ленина 156 ввод 1	ТСЖ	9,1							+/данфосс	60	70	+	рабочий	
	620	Ленина 156 ввод 2	ТСЖ	9,2							+/данфосс	60	64			
375	621	Ленина 158 ввод 1	ТСЖ	10		Уведомление/декабрь	АРТГВ не работает, превышение температуры Т2 9градС, произвести ремонт и отрегулировать на 62-65градС				-/белимо	70	T1	+	рабочий	
	622	Ленина 158 ввод 2	ТСЖ	11,7							+/белимо	70	60			
	623	Ленина 158 ввод 3	ТСЖ	13,2							-/белимо	60	T1			
376	624	Ленина 160 ввод 1	ТСЖ	10							+/данфосс	65	69	+	рабочий	
	625	Ленина 160 ввод 2	ТСЖ	11,7							-/данфосс	65	58			
	626	Ленина 160 ввод 3	ТСЖ	13,2							+/данфосс	65	62			
377	627	Ленина 162 ввод 1	ЧИП	8		Уведомление февраль/март					-/комос	65	T ₁	+	рабочий	
	628	Ленина 162 ввод 2	ЧИП	8,5		Уведомление февраль/март					+/комос	65	61			
	629	Ленина 162 ввод 3	ЧИП	8,5		Уведомление февраль/март					-/комос	65	T ₁			
	630	Ленина 162 ввод 4	ЧИП	8		Уведомление февраль/март					+/комос	65	54			
	631	Ленина 162 ввод 5	ЧИП	10,5		Уведомление февраль/март					-/комос	65	T ₁			
	632	Ленина 162 ввод 6	ЧИП			Уведомление февраль/март					-/комос	65	77			
378	633	Ленина 164 ввод 1	УК УЖКХ	10,9							+/sauter	65	60	+	рабочий	
	634	Ленина 164 ввод 2	УК УЖКХ	10,4							+/sauter	65	60			
	635	Ленина 164 ввод 3	УК УЖКХ	10,4							+/sauter	65	63			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ
	636	Ленина 164 ввод 4	УК УЖКХ	10,4							+/sauter	65	59		
	637	Ленина 164 ввод 5	УК УЖКХ	10,9							+/sauter	65	60		
	638	Ленина 164/166 вставка (за дом не считать!)	УК УЖКХ								не нужен		без гвс		
379	639	Ленина 166 ввод 1	УК УЖКХ	12,3 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/sauter	65	63	+	рабочий
	640	Ленина 166 ввод 2	УК УЖКХ	10,4		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/sauter	65	T1		
	641	Ленина 166 ввод 3	УК УЖКХ	10,9 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/sauter	65	64		
380	642	Ленина 168 ввод 1	ЧИП	12,1							-/комос	65	T1	+	рабочий
	643	Ленина 168 ввод 2	ЧИП	11,8							+/корал	65	67		
	644	Ленина 168 ввод 3	ЧИП	12,1							+/комос	65	67		
381	645	Ленина 174 ввод 1	ГРАДЬ	11,6		Уведомление/ноябрь	Смонтировать штуцеры под манометры P1,P2.				+/корал	65	65	+	рабочий
	646	Ленина 174 ввод 2	ГРАДЬ	10,9		Уведомление/ноябрь	Смонтировать штуцер под манометр P1.				+/корал	65	66		
	647	Ленина 174 ввод 3	ГРАДЬ	10,9		Уведомление/ноябрь	Смонтировать штуцеры под манометры P1,P2.				+/корал	65	74		
	648	Ленина 174 ввод 4	ГРАДЬ	11,6		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	71		
382	649	Ленина 176 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	11,6							-/ТРЖ-М-1	65	57	+	рабочий
	650	Ленина 176 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	11,6							-/ТРЖ-М-1	65	57		
	651	Ленина 176-178 вставка (за дом не считать)	БЫТ СЕРВИС								не нужен				
383	652	Ленина 178 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	10,5							+/корал	65	62	-	
	653	Ленина 178 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	11							+/корал	65	67		
	654	Ленина 178 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	10,5							+/корал	65	65		
	655	Ленина 178-180 вставка (за дом не считать)	БЫТ СЕРВИС								не нужен				
384	656	Ленина 180 ввод 1	ЧИП	10,5							+/комос	65	62	-	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра т/вс после РТ	Наличие ПУ
	657	Ленина 180 ввод 2	ЧИП	9,7							+/комос	65	65		
	658	Ленина 180 ввод 3	ЧИП	12,2							+/комос	65	66		
385	659	Ленина 182 ввод 1	ЧИП	10,4							+/комос	65	66	-	
	660	Ленина 182 ввод 2	ЧИП	11,6							+/комос	60	66		
386	661	Ленина 184	МКД	15,5							-/корал	70	73	+	рабочий
387	662	Ленина 186	УПРАВДОМ	15,5							-/корал	70	76	+	рабочий
388	663	Ленина 196 ввод 1	УК ОБНИНСК	11,6 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	61	+	рабочий
	664	Ленина 196 ввод 2	УК ОБНИНСК	10,9 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	62		
	665	Ленина 196 ввод 3	УК ОБНИНСК	10,9 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	62		
	666	Ленина 196 ввод 4	УК ОБНИНСК	11,6 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	65		
389	667	Ленина 198 ввод 1	УК ОБНИНСК	11,7				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	60	-	
	668	Ленина 198 ввод 2	УК ОБНИНСК	11,5				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	60		
	669	Ленина 198-200 вставка (за дом не считать)	УК ОБНИНСК					проведены +	промыт	подписан с замечаниями	не нужен				
390	670	Ленина 200 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	10							-/ТРЖ-М-1	65	60	-	
	671	Ленина 200 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	11							-/ТРЖ-М-1	65	63		
	672	Ленина 200 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	10							-/ТРЖ-М-1	65	78		
	673	Ленина 200/202 вст	БЫТ СЕРВИС								не нужен				
391	674	Ленина 201	УПРАВДОМ								+/данфосс	60	59	+	рабочий
392	675	Ленина 202 ввод 1	УК ОБНИНСК	12				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	64	-	
	676	Ленина 202 ввод 2	УК ОБНИНСК	9,7 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал		65		
	677	Ленина 202 ввод 3	УК ОБНИНСК	12 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	65		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ
	678	Ленина 202-204 вставка (за дом не считать)	УК ОБНИНСК								не нужен				
393	679	Ленина 203	УПРАВДОМ								+/данфосс	60	65	+	рабочий
394	680	Ленина 204 ввод 1	УК ОБНИНСК	10,4 проверена		Уведомление/декабрь		проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	61	+	рабочий
	681	Ленина 204 ввод 2	УК ОБНИНСК	11,6 проверена		Уведомление/декабрь		проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	61		
395	682	Ленина 205	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	55-60	67	+	рабочий
396	683	Ленина 206	РЕГ УПР КОМП	15,5	*	Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/корал	65	T1	+	рабочий
397	684	Ленина 207	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	65	56	+	рабочий
398	685	Ленина 209	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	55-60	52	+	рабочий
399	686	Ленина 210	РЕГ УПР КОМП	15,5	*		АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/корал	65	T1	+	нет данных о поверке
400	687	Ленина 218 ввод 1	ЧИП	9,2							-/комос	65	T1	+	рабочий
	688	Ленина 218 ввод 2	ЧИП	8,8							-/комос	60	T1		
	689	Ленина 218 ввод 3	ЧИП	9							-/комос	60	T1		
	690	Ленина 218 ввод 4	ЧИП	10,3							-/комос	60	T1		
401	691	Ленина 222 ввод 1	УК ОБНИНСК	11,8 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	61	+	рабочий

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	692	Ленина 222 ввод 2	УК ОБНИНСК	10,5 проверена				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	64			
	693	вставка Ленина 222-224						проведены +	промыт	подписан с замечаниями						
402	694	Ленина 224 ввод 1	УК ОБНИНСК	10,4			АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 11градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	-/корал	65	76	-		
	695	Ленина 224 ввод 2	УК ОБНИНСК	11,6				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	62			
	696	Ленина 224 ввод 3	УК ОБНИНСК	11,1			АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 8градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	-/корал	65	78			
403	697	Ленина 226 ввод 1	УК ОБНИНСК	10,4			АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 11градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.	проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	61	-		
	698	Ленина 226 ввод 2	УК ОБНИНСК	10,9				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	61			
	699	Ленина 226 ввод 3	УК ОБНИНСК	10,4				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	62			
	700	Ленина 224-226 вставка (за дом не считать)	УК ОБНИНСК								не нужен					
404	701	Ленина 228 ввод 1	УЮТ	12				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	64	65	-		
	702	Ленина 228 ввод 2	УЮТ	10,9				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	64	65			
	703	Ленина 228 ввод 3	УЮТ	12				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	64	65			
405	704	Ленина 230 ввод 1	УЮТ	11,8				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	61	67	+	рабочий	
	705	Ленина 230 ввод 2	УЮТ	11,6				проведены +	промыт	акт подписан	+/sauter	61	65			
	706	Ленина 228-230 вставка (за дом не считать)	УЮТ					проведены +	промыт	акт подписан	не нужен					
406	707	Лермонтова 3	УК			Уведомление февраль		проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
407	708	Лесной пер. 9	ЧАСТН.МКД								-		T1	+	рабочий	
408	709	Лесной пер.11	ЧАСТН.ДОМ								-		T1	+	рабочий	
409	710	Лесной пер.11А	ЧАСТН.ДОМ								-			+	рабочий	
410	711	Любого 1 ввод 1	ТСЖ	10,5				проведены +	промыт	акт подписан	+/данфосс	65	62	+	рабочий	
	712	Любого 1 ввод 2	ТСЖ	8,1				проведены +	промыт	акт подписан	+/данфосс	65	63			
	713	Любого 1 ввод 3	ТСЖ	10				проведены +	промыт	акт подписан	+/данфосс	65	65			
	714	Любого 1 ввод 4	ТСЖ	10,5				проведены +	промыт	акт подписан	+/данфосс	65	63			
411	715	Любого 3 ввод 1	МП УЖКХ	9							+/корал	65	65	нет техн. возмож		
	716	Любого 3 ввод 2	МП УЖКХ	9							+/корал	65	66			
412	717	Любого5	МП УЖКХ	14,9							+/корал	65	66	нет техн. возмож		
413	718	Любого 6	СУВОРОВЕЦ	15		Уведомление/февраль					-/корал	65	T1	+	рабочий	
414	719	Любого 7	УПРАВДОМ	10,3							-/корал	65	76	-		
415	720	Любого 8	МП УЖКХ	13,5 проверена							+/корал	65	60	+	рабочий	
416	721	Любого 9а	ЗВЕЗДНЫЙ	11,2							+/данфосс	65	64	+	рабочий	
417	722	Ляшенко 2	МП УЖКХ	13,5							+/корал	65	64	+	рабочий	
418	723	Ляшенко 4	МП УЖКХ	13							+/корал	65	64	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
419	724	Ляшенко 6	МП УЖКХ	14,1 проверена							+/корал	65	67	+	рабочий	
420	725	Ляшенко 6а	МП УЖКХ	14,1 проверена		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.				+/корал	65	68	+	рабочий	
421	726	Ляшенко 6б	МП УЖКХ	14,1 проверена		Уведомление/ноябрь/февраль/март					+/данфосс	65	72	+	рабочий	
422	727	Ляшенко 8	ЧИП	14,9		Уведомление/декабрь					+/ВКТМ	65	70	+	рабочий	
423	728	Маркса 6 ввод 1	УК	11,6		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	68	+	рабочий	
	729	Маркса 6 ввод 2	УК	10,5		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	71			
	730	Маркса 6 ввод 3	УК	10,5		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	75			
	731	Маркса 6 ввод 4	УК	11,6		Уведомление ноябрь/февраль					+/корал	65	65			
424	732	Маркса 8 ввод 1	УК	11,1							+/данфосс	65	59	-		
	733	Маркса 8 ввод 2	УК	11,6							+/корал	65	68			
	734	Маркса 8 ввод 3	УК	10,9							-/корал	65	T1			
	735	Маркса 8 ввод 4	УК	10,9							+/корал	65	75			
	736	Маркса 8 ввод 5	УК	10,9							-/корал	65	78			
	737	Маркса 8 ввод 6	УК	11,6							+/данфосс	65	68			
	738	Маркса 8 ввод 7	УК	11,1							-/корал	65	T1			
425	739	Маркса 10 ввод 1	УК	10,6		Уведомление/март					+/корал	65	62	+	рабочий	
	740	Маркса 10 ввод 2	УК	10		Уведомление/март					+/корал	65	61			
	741	Маркса 10 ввод 3	УК	10,6		Уведомление/март					+/корал	65	70			
426	742	Маркса 12 ввод 1	УК	10,5							+/корал	65	66	-		
	743	Маркса 12 ввод 2	УК	9,9							-/корал	65	84			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	744	Маркса 12 ввод 3	УК	9,9							-/корал	65	76			
	745	Маркса 12 ввод 4	УК	10,5							+/корал	65	70			
427	746	Маркса 16 ввод 1	УК	10,6							-/корал	65	87	-		
	747	Маркса 16 ввод 2	УК	10,6							+/корал	65	73			
428	748	Маркса 18 ввод 1	ЗВЕЗДНЫЙ	11,9 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль					+/корал	65	66	+	рабочий	
	749	Маркса 18 ввод 2	ЗВЕЗДНЫЙ	11,1 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль					+/корал	65	64			
	750	Маркса 18 ввод 3	ЗВЕЗДНЫЙ	11,1 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль					+/корал	65	63			
	751	Маркса 18 ввод 4	ЗВЕЗДНЫЙ	11,9 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль					+/корал	65	64			
429	752	Маркса 20 ввод 1	УК	11,1							+/данфосе	65	57	-		
	753	Маркса 20 ввод 2	УК	11,6							-/корал	65	T1			
	754	Маркса 20 ввод 3	УК	13							+/корал	65	95			
	755	Маркса 20 ввод 4	УК	13							-/корал	65	T1			
	756	Маркса 20 ввод 5	УК	13							+/корал	65	57			
	757	Маркса 20 ввод 6	УК	11,6							+/корал	65	57			
	758	Маркса 20 ввод 7	УК	11,1							+/корал	65	70			
430	759	Маркса 22 ввод 1	УК	10,6							-/корал	65	T1	+	рабочий	
	760	Маркса 22 ввод 2	УК	10							+/корал	65	70			
	761	Маркса 22 ввод 3	УК	10,6							+/корал	65	63			
431	762	Маркса 24 ввод 1	УК	10,8							-/корал	65	78	-		
	763	Маркса 24 ввод 2	УК	10,2							-/корал	65	95			
	764	Маркса 24 ввод 3	УК	10,2							-/корал	65	90			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	765	Маркса 24 ввод 4	УК	10,8							-/корал	65	79			
432	766	Маркса 28 ввод 1	УК	10,8							+/корал	65	64	-		
	767	Маркса 28 ввод 2	УК	10,8							-/корал	65	76			
433	768	Маркса 32 ввод 1	УК	11,9							-/корал	65	77	-		
	769	Маркса 32 ввод 2	УК	11,1							+/корал	65	73			
	770	Маркса 32 ввод 3	УК	11,1							+/корал	65	66			
	771	Маркса 32 ввод 4	УК	11,9							+/корал	65	73			
434	772	Маркса 34 ввод 1	УК	11,1							+/корал	65	72	-		
	773	Маркса 34 ввод 2	УК	14							-/корал	65	T1			
	774	Маркса 34 ввод 3	УК	13							+/данфосс	65	63			
	775	Маркса 34 ввод 4	УК	13							+/корал	65	65			
	776	Маркса 34 ввод 5	УК	13							-/корал	65	T1			
	777	Маркса 34 ввод 6	УК	14							-/корал	65	T1			
	778	Маркса 34 ввод 7	УК	11,1							+/корал	65	74			
435	779	Маркса 36 ввод 1	УК	10,5		Уведомление ноябрь/февраль	АРТГВ не отрегулирован, настроить АРТГВ на 62-65градС, фактическая настройка 84градС., смонтировать штуцер под манометр на обр.тр-де от системы отопления.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
	780	Маркса 36 ввод 2	УК	9,7		Уведомление ноябрь/февраль	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,2мм. + смонтировать штуцер под манометр на обр.тр-де от системы отопления.				+/корал	65	68			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатируется или нет
	781	Маркса 36 ввод 3	УК	10,5		Уведомление ноябрь/февраль	Проверить диаметр отверстия сопла элеватора - перегрев + уплотнить сопло в корпусе элеватора. Расчетный диаметр отверстия - 4,4мм				+ /корал	65	69			
436	782	Маркса 38 ввод 1	УК	10,5		Уведомление /февраль	Проверить диаметр отверстия подпорной шайбы (D=9,4мм), смонтировать штуцеры под манометры P1,P2,				- /корал	65	T1	+	рабочий	
	783	Маркса 38 ввод 2	УК	9,7		Уведомление/февраль	Проверить диаметр отверстия подпорной шайбы (D=8,9мм)				- /корал	65	T1			
	784	Маркса 38 ввод 3	УК	9,7		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль	АРТГВ не работает, проверить диаметр отверстия подпорной шайбы (D=8,9мм), проверить диаметр шайбы на байпасе цирк. тр-да ГВС (Dш=3,0мм+уплотнить). Смонтировать штуцеры под манометры P1,P2, P2отопл.				- /корал	65	T1	+	рабочий	
	785	Маркса 38 ввод 4	УК	10,5		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль	Смонтировать фланцы для установки подпорной шайбы для ГВС, и установить подпорную шайбу, её нет. Dш=9,4мм. АРТГВ настроить на 62-65градС, смонтировать штуцеры под манометры на P1,P2от.				- /корал	65	T1			
437	786	Маркса 44	УК	15,8			АРТГВ не отрегулирован, произвести настройку, превышение температуры T2 на +7градС, настроить АРТГВ на 62-65градС.				- /корал	65	T1	+	рабочий	
438	787	Маркса 48	ЗВЕЗДНЫЙ	15,8 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль					+ /корал	65	65	+	рабочий	
439	788	Маркса 49 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	11,5		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+ /корал	75	67	+	рабочий	
	789	Маркса 49 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	10,3		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+ /корал	75	62			
	790	Маркса 49 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	11,6		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+ /корал	75	63			
	791	Маркса 49 ввод 4	БЫТ СЕРВИС	10,6		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+ /корал	75	74			
	792	Маркса 49 ввод 5	БЫТ СЕРВИС	10,6		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+ /корал	75	62			
	793	Маркса 49 ввод 6	БЫТ СЕРВИС	11,1		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+ /корал	75	65			
	794	Маркса 49 ввод 7	БЫТ СЕРВИС	11,1		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+ /корал	75	65			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	795	Маркса 49 ввод 8	БЫТ СЕРВИС	11,5		Уведомление ноябрь/декабрь/март					+/корал	75	62			
440	796	Маркса 50	МП УЖКХ	13,5							+/корал	65	52	+	рабочий	
441	797	Маркса 51 ввод 1 элев 1	УК	15,3							+/корал	65	60	+	рабочий	
	798	Маркса 51 ввод 1 элев 2	УК								не нужен					
442	799	Маркса 52	ЖЭКУ БоровскСтройИнвест"	14,5			Смонтировать штуцеры под манометры на подающем и обратном трубопроводе системы отопления в ИТП.				+/корал	65	63	+	рабочий	
443	800	Маркса 53 ввод 1	УК	13,2		Уведомление/февраль					-/корал	75	T1	+	рабочий	
	801	Маркса 53 ввод 2	УК	13,2		Уведомление декабрь/февраль					-/корал	75	T1	+	рабочий	
444	802	Маркса 54 ввод 1	ЧИП	14,3							+/комос	65	61	+	рабочий	
	803	Маркса 54 ввод 2	ЧИП	14,3		Уведомление/март					+/комос	65	74	+	рабочий	
445	804	Маркса 55	МКД	11		Уведомление/декабрь	Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 11градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети				-/ртдо	65	T1	+	рабочий	
446	805	Маркса 57 ввод 1	УК	11,5							+/корал	65	74	+	рабочий	
	806	Маркса 57 ввод 2	УК	11,5							-/корал	65	T1			
447	807	Маркса 60 ввод 1	ЧИП	14,3		Уведомление/март					+/комос	65	60	+	рабочий	
	808	Маркса 60 ввод 2	ЧИП	14,3							+/комос	65	68	+	рабочий	
448	809	Маркса 63 ввод 1	УК	11,5 проверена		Уведомление/март					+/корал	75	67	+	рабочий	
	810	Маркса 63 ввод 2	УК	11,3		Уведомление/март					+/корал	75	73			
	811	Маркса 63 ввод 3	УК	10,6 проверена		Уведомление/март					+/корал	65	70			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	812	Маркса 63 ввод 4	УК	10,6		Уведомление/март					-/корал	65	T1			
	813	Маркса 63 ввод 5	УК	10,6 проверена		Уведомление/март					+/корал	65	70			
	814	Маркса 63 ввод 6	УК	10,6		Уведомление/март					+/корал	68	65			
	815	Маркса 63 ввод 7	УК	11,5		Уведомление/март					-/корал	75	T1			
449	816	Маркса 65 ввод 1	УК	15							+/корал	65	67	+	рабочий	
	817	Маркса 65 ввод 2	УК	10,3							+/корал	65	62			
	818	Маркса 65 ввод 3	УК	10,3							-/корал	65	T1			
	819	Маркса 65 ввод 4	УК	15,1							+/корал	65	66			
450	820	Маркса 67	УК	12,5							-/корал	65	T1	+	рабочий	
451	821	Маркса 69	БЫТ СЕРВИС	12,5		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/корал	70	78	+	рабочий	
452	822	Маркса 72 ввод 1	МКД	10,6			Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 17градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/ртдо	65	T1		нет техн. возмож ности	
	823	Маркса 72 ввод 2	МКД	10,3			Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 8градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/ртдо	65	T1			
	824	Маркса 72 ввод 3	МКД	10,1							-/ртдо	65	T1			
	825	Маркса 72 ввод 4	МКД	9,9							+/ртдо	65	65			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	826	Маркса 72 ввод 5	МКД	9,9							-/ртдо	65	T1			
	827	Маркса 72 ввод 6	МКД	10,3							+/ртдо	65	67			
453	828	Маркса 73 ввод 1	ЧИП	10,7							+/данфоссе	65	70	+	рабочий	
	829	Маркса 73 ввод 2	ЧИП	10,4							+/данфоссе	65	69			
	830	Маркса 73 ввод 3	ЧИП	10							+/данфоссе	65	65			
	831	Маркса 73 ввод 4	ЧИП	10,7							+/данфоссе	65	70			
	832	Маркса 73 ввод 5	ЧИП	10							+/данфоссе	65	71			
	833	Маркса 73 ввод 6	ЧИП	10,8							+/данфоссе	65	70			
	834	Маркса 73 ввод 7	ЧИП	11,3							+/данфоссе	65	75			
	835	Маркса 73 ввод 8	ЧИП	11,1							+/данфоссе	65	70			
454	836	Маркса 75 ввод 1	РЕГ УПР КОМП	9,9 проверена	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/рте	65	T ₁	+	рабочий	
	837	Маркса 75 ввод 2	РЕГ УПР КОМП	9,2 проверена	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/рте		T ₁			
	838	Маркса 75 ввод 3	РЕГ УПР КОМП	9,8 проверена	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/рте		T ₁			
	839	Маркса 75 ввод 4	РЕГ УПР КОМП	9,8 проверена	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/рте		T ₁			
	840	Маркса 75 ввод 5	РЕГ УПР КОМП	9,2 проверена	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/рте		T ₁			
	841	Маркса 75 ввод 6	РЕГ УПР КОМП	9,7 проверена	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/рте		T ₁			
	842	Маркса 75 ввод 7	РЕГ УПР КОМП	8,8 проверена	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					-/рте		T ₁			
455	843	Маркса 76 ввод 1	МП УЖКХ	10,5							+/корал	65	63	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные щайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ
	844	Маркса 76 ввод 2	МП УЖКХ	9,7			Смонтировать штуцеры под манометры на подающем и обратном трубопроводе системы отопления в ИТП.				+/корал	65	62		
	845	Маркса 76 ввод 3	МП УЖКХ	10,5							+/данфосс	65	64		
456	846	Маркса 77 ввод 1	ЧИП	9,6 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/март	Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 7 градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/корал	65	T1	+	рабочий
	847	Маркса 77 ввод 2	ЧИП	9,6 проверена		Уведомление ноябрь/март	Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 9 градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети.				-/корал	65	T1		
457	848	Маркса 78 ввод 1	УК УЖКХ	12		Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось				-/ртдо	65	77	+	рабочий
	849	Маркса 78 ввод 2	УК УЖКХ	11,3 проверена		Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось				-/ртдо	65	T ₁		

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует ся или нет
850	Маркса 78 ввод 3	УК УЖКХ	12,1	Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось					-/ртдо	65	T ₁				
851	Маркса 78 ввод 4	УК УЖКХ	12 проверена	Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось					-/ртдо	65	T ₁				
852	Маркса 78 ввод 5	УК УЖКХ	12,8 проверена	Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось					-/ртдо	65	T ₁				
853	Маркса 78 ввод 6	УК УЖКХ	12,8 проверена	Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось					-/ртдо	65	T ₁				

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	854	Маркса 78 ввод 7	УК УЖКХ	12,8 проверена		Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось				+/ртдо	65	75			
	855	Маркса 78 ввод 8	УК УЖКХ	12,8 проверена		Уведомление декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +14градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода не устранялось				-/ртдо	65	T ₁			
458	856	Маркса 79 (ж/д № 26 (55 мкр.))	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	60	+	рабочий	
459	857	Маркса 80 ввод 1	УК УЖКХ	9,3							+/данфосс	65	58	-		
	858	Маркса 80 ввод 2	УК УЖКХ	8,7							+/корал	65	72			
	859	Маркса 80 ввод 3	УК УЖКХ	9,3							+/корал	65	69			
460	860	Маркса 81 ж.д. 1В/55 мкр.	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	61	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
461	861	Маркса 82	УК ОБНИНСК	15,8 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Превышение температуры обратной сетевой воды на +11градС, согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
462	862	Маркса 83 ж.д. 2В/55 мкр.	ПИК КОМФОРТ				Нарушение теплового режима, превышение температуры T2 на10градС				+/данфосс	60	60	+	рабочий	
463	863	Маркса 84 ввод 1	ЖКУ (жилищник)	9,3 проверена							+/корал	65	60	+	истек срок поверки	
	864	Маркса 84 ввод 2	ЖКУ (жилищник)	9,2 проверена							+/корал	65	61			
464	865	Маркса 85 ж.д. 1Г/55 мкр.	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	60	+	рабочий	
465	866	Маркса 86	УК ОБНИНСК	15,8 проверена		Уведомление декабрь/февраль	АРТГВ не отрегулирован, настроить на температуру 62-65градС.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
466	867	Маркса 87 2Г	ПИК КОМФОРТ		*		Нарушение теплового режима, превышение температуры T2 на11градС. В течении отопительного периода нарушение не устранялось.				+/данфосс	60	58	+	рабочий	
467	868	Маркса 88 ввод 1	ЧИП	12 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры T2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/корал	65	T ₁	+	истек срок поверки	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет	
869	Маркса 88 ввод 2	ЧИП	11,3 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/корал	65	T1				
870	Маркса 88 ввод 3	ЧИП	12,1 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/корал	65	T1				
871	Маркса 88 ввод 4	ЧИП	12 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/корал	65	T1				
872	Маркса 88 ввод 5	ЧИП	12,8 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/корал	65	T1				

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет	
	873	Маркса 88 ввод 6	ЧИП	12,8 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				+/-корал	65	67			
	874	Маркса 88 ввод 7	ЧИП	12,8 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				+/-корал	65	65			
	875	Маркса 88 ввод 8	ЧИП	12,8 проверена		Предписание (ноябрь/декабрь 2022) + Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/корал	65	T1			
468	876	Маркса 90 ввод 1	УЮТ	11,6				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	-/корал	65	77	-		
	877	Маркса 90 ввод 2	УЮТ	10,5				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	-/корал	65	76			
	878	Маркса 90 ввод 3	УЮТ	11,6				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	-/корал	65	77			
469	879	Маркса 92 ввод 1	ЧИП	9,3 проверена							+/-корал	65	75	-		
	880	Маркса 92 ввод 2	ЧИП	8,7 проверена							+/-корал	65	73			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует ся или нет
	881	Маркса 92 ввод 3	ЧИП	9,3 проверена							-	T ₁	T ₁			
470	882	Маркса 94	БЫТ СЕРВИС	16,3	*	Уведомление/ноябрь/декабрь/февраль	Завышение общей температуры T2 на 30 градС, АРТГВ не работает, разрегулировка системы циркуляции ГВС по стоякам. Провести наладку с предоставлением отчета специализированной организации.				-/корал	65	T ₁	+	рабочий	
471	883	Маркса 96 ввод 1	МП УЖКХ	9,3							+/Данфосс	65	61	+	рабочий	
	884	Маркса 96 ввод 2	МП УЖКХ	9,3							+/Данфосс	65	61			
472	885	Маркса 98	УК УЖКХ	15,8							+/sauteur	65	72	+	рабочий	
473	886	Маркса 102 ввод 1	ЧИП	12 проверена							+/Данфосс	65	61	+	истек срок поверки	
	887	Маркса 102 ввод 2	ЧИП	11,3 проверена							+/Данфосс		T ₁			
	888	Маркса 102 ввод 3	ЧИП	12,1 проверена							-		T ₁			
	889	Маркса 102 ввод 4	ЧИП	12 проверена							-		T ₁			
	890	Маркса 102 ввод 5	ЧИП	12,8 проверена							-		T ₁			
	891	Маркса 102 ввод 6	ЧИП	12,8 проверена							-		T ₁			
	892	Маркса 102 ввод 7	ЧИП	12,8 проверена							-		T ₁			
	893	Маркса 102 ввод 8	ЧИП	12,8 проверена							-		T ₁			
474	894	Маркса 104 ввод 1	ГРАДЬ	11,6 проверена		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	74	+	истек срок поверки	
	895	Маркса 104 ввод 2	ГРАДЬ	10,5 проверена		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	72			
	896	Маркса 104 ввод 3	ГРАДЬ	11,6 проверена		Уведомление ноябрь/февраль/март					+/корал	65	72			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
475	897	Маркса 106 ввод 1	ЧИП	9,2		Уведомление/декабрь + предписание (20.12.22.)	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				+/комос	65	75	+	рабочий	
	898	Маркса 106 ввод 2	ЧИП	8,8		Уведомление/декабрь + предписание (20.12.22.)	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/комос	65	Т1			
	899	Маркса 106 ввод 3	ЧИП	9,2		Уведомление/декабрь + предписание (20.12.22.)	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				+/комос	60	66			
476	900	Маркса 108	ЧИП	16			АРТГВ не отрегулирован, настроить на температуру 62-65градС.				-/комос	65	85	+	рабочий	
477	901	Маркса 110 ввод 1	ГРАДЬ	11,6 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь					+/корал	70	68	+	рабочий	
	902	Маркса 110 ввод 2	ГРАДЬ	10,5 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь					-/корал	70	50			
	903	Маркса 110 ввод 3	ГРАДЬ	11,6 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь					+/корал	70	65			
478	904	Маркса 112а ввод 1	УК УЖКХ			Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/данфосс	65	62	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	905	Маркса 112а ввод 2	УК УЖКХ			Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/данфосс	65	62			
479	906	Маркса 116 ввод 1	ЧИП	11,6							+/ртдо	65	73	+	рабочий	
	907	Маркса 116 ввод 2	ЧИП	10,5							+/комос	65	75			
	908	Маркса 116 ввод 3	ЧИП	11,6							+/комос	65	75			
480	909	Маркса 118	ЧИП	15,8		Уведомление февраль/март					+/данфосс	65	67	+	рабочий	
481	910	Маркса 120	УК УЖКХ	15,8 проверена		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/sauter	65	65	+	рабочий	
482	911	Маркса 122	УК УЖКХ	15,8		Уведомление ноябрь/декабрь/март					-/корал	65	T1	+	рабочий	
483	912	Маркса 124	БЫТ СЕРВИС	15,8		Уведомление/ноябрь + предписание (март 2023)	Завышение общей температуры T2 на 15 градС, АРТГВ не работает, разрегулировка системы циркуляции ГВС по стоякам. Провести наладку с предоставлением отчета специализированной организации.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
484	913	Менделеева 2/1	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
485	914	Мигунова 8	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
486	915	Мигунова 11/10	СУВОРОВЕЦ								-/корал	65	76	-		
487	916	Мира 4	МКД	14,9			Завышение температуры общей обратной сетевой воды на 11градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети				-/ртдо	70	T1	+	рабочий	
488	917	Мира 5	МП УЖКХ	11,5 проверена							+/данфосс	65	51	+	рабочий	
489	918	Мира 6	МП УЖКХ	15 проверена		Уведомление/ноябрь	Настроить АРТГВ на температуру 62- 65градС.				+/корал	65	62	+	рабочий	
490	919	Мира 7	МП УЖКХ	11,5							-/корал	65	T1	-		
491	920	Мира 8	МКД	15,5							-/данфосс	65	T1	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера- тура настрой- ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует- ся или нет
492	921	Мира 9	МКД								без гвс		без гвс	-		
493	922	Мира 10	МП УЖКХ	14,7							+/данфосс	65	62	+	рабочий	
494	923	Мира 11	МКД								без гвс		без гвс	-		
495	924	Мира 12	МП УЖКХ	12,8							+/корал	65	66	+	рабочий	
496	925	Мира 13	ЖКУ (жильщик)								без гвс		без гвс	-		
497	926	Мира 15	СУВОРОВЕЦ								+/корал	65	73	-		
498	927	Мира 16	МП УЖКХ	12,5		Уведомление/ноябрь					+/корал	65	61	+	рабочий	
499	928	Мира 17а	СУВОРОВЕЦ	12,0 проверена							+/корал	65	74	+	рабочий	
500	929	Мира 17б	СУВОРОВЕЦ	12,0 проверена		Уведомление/февраль					+/корал	70	69	+	рабочий	
501	930	Мира 18	МП УЖКХ	14,3							+/корал	65	69	+	рабочий	
502	931	Мира 18а	МП УЖКХ	10,6							+/корал	65	64	+	рабочий	
503	932	Мира 19	СУВОРОВЕЦ	12,2							+/Данфосс	65	68	-		
504	933	Мира 20	УК УЖКХ	11,9		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/данфосс	65	56	+	рабочий	
505	934	Мира 21	МКД								без гвс		без гвс	-		
506	935	Мичурина 16 отключен														
507	936	Мичурина 15б	ЧАСТН.ДОМ								без гвс					

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
508	937	Осипенко 4	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
509	938	Парковая 1/33	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
510	939	Парковая 2	УЮТ				Превышениеобщей температуры обратной сетевой воды на+33градС, АРТГВ (PTE-21) неработоспособен, смонтировать исправный, проверить наличие, установку и расчетный диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном трубопроводе.	проведены +	промыт		-ртдо	65	T ₁	-		
511	940	Парковая 3	МП УЖКХ	5,6		Уведомление/декабрь					+/балансир	65	60	+	рабочий	
512	941	Парковая 4	МП УЖКХ			Уведомление февраль/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры обратной сетевой воды от системы отопления +9градС. Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить сопло в корпусе элеватора. Dc=3,0мм. (весной 2023 проверяли - не уплотнили).				без гвс		без гвс	+	рабочий	
513	942	Парковая 5	МП УЖКХ								+/балансир	65	60	+	рабочий	
514	943	Парковая 6	МП УЖКХ								+/балансир	65	62	+	рабочий	
515	944	Парковая 8	МП УЖКХ								+/балансир	65	70	+	рабочий	
516	945	Парковая 9	НЕПОСР.УПР.								-/РУ-10	65	с обр.	+	рабочий	
517	946	Парковая 12	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
518	947	Песчаная 153А	ЧАСТН.ДОМ								-		T ₁	+	рабочий	
519	948	Пионерский пр.24/1А	НЕПОСР.УПР.								без гвс		без гвс	+	рабочий	
520	949	Пионерский пр.26	МП УЖКХ					падение давления -	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий	
521	950	Пионерский пр.28	МП УЖКХ					проведены +	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий	
522	951	Пионерский пр.30	МП УЖКХ					падение давления -	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настро йки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатируе т или нет
523	952	Пионерский пр.31	НЕПОСР.УПР.								без гвс		без гвс	+	рабочий	
524	953	Пионерский пр.32	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
525	954	Пионерский пр.44	ЧАСТН.ДОМ								-		T1	+	истек срок поверки	
526	955	Пирогова 2	МП УЖКХ			Уведомление/март	Нарушение теплового режима, превышение температуры обратной сетевой воды от системы отопления +13градС. Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить сопло в корпусе элеватора. Дс=3,0мм. Произвести регулировку клапана ГВС на температуру 62-65градС. Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось.				+/балансир	65	59	+	рабочий	
527	956	Пирогова 7									без гвс		без гвс			
528	957	Пирогова 9а									-	65	T1	+	рабочий	
529	958	Победы 1	ЖКУ (жилищник)								без гвс		без гвс	-		
530	959	Победы 3	ГРАДЬ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
531	960	Победы 5	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
532	961	Победы 5а	МКД								без гвс		без гвс	-		
533	962	Победы 7	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
534	963	Победы 9	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	нет техн. возмож.		
535	964	Победы 11	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	нет техн. возмож.		
536	965	Победы 12	ЖКУ (жилищник)								без гвс		без гвс	-		
537	966	Победы 13	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	нет техн. возмож.		
538	967	Победы 14	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
539	968	Победы 15	СУВОРОВЕЦ	8,9							+/данфосс	65	61	+	истек срок поверки	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
540	969	Победы 15а	МКД								без гвс		без гвс	-		
541	970	Победы 17	МКД								без гвс		без гвс	-		
542	971	Победы 18	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
543	972	Победы 19	СУВОРОВЕЦ								+/ртдо	65	67	нет техн. возмож		
544	973	Победы 20	МКД								без гвс		без гвс	+	рабочий	
545	974	Победы 23	СУВОРОВЕЦ								+/корал	65	63	нет техн. Возмож		
546	975	Победы 25	МКД								+/данфосс		без гвс	+	рабочий	
547	976	Победы 26 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	9,8		Уведомление/ноябрь					+/данфосс	65	71	+	рабочий	
	977	Победы 26 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	9,8		Уведомление/ноябрь					+/данфосс	65	71			
548	978	Победы 27	МКД			Уведомление/март					без гвс		без гвс	+	истек срок поверки	
549	979	Победы 31	РОСЖИЛКОМПЛЕКС	11,8							+/корал	73	69	-		
550	980	Победы 33	МП УЖКХ								без гвс		без гвс	+	рабочий	
551	981	Пушкина 1/3	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
552	982	Пушкина 2/5	БЫТ СЕРВИС								без гвс		без гвс	+	рабочий	
553	983	Самсоновский пр 6	ОБЩЕЖИТИЕ	14,8							-/ртдо	70	T1	+	рабочий	
554	984	Самсоново с/о (Вьлупко)	ЧАСТН.ДОМ								-		T1			
555	985	Треугольная 1 ввод 1 (от Курч.)	МП УЖКХ	16		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	В течении отопительного периода согласно показаниям ОДПУ, АРТГВ был настроен на температуру выше 75градС. Настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.	проведены +	промыт		+/корал	65	62	+	рабочий	
	986	Треугольная 1 ввод 2 (от Ленина)	МП УЖКХ	17,5		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	В течении отопительного периода согласно показаниям ОДПУ, АРТГВ был настроен на температуру выше 75градС. Настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.	проведены +	промыт		+/корал	65	65	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет	
	987	Треугольная 1 ввод 3	МП УЖКХ	15,5		предписание от 03.02.2023	Нарушение теплового режима, превышение температуры обратной сетевой воды от системы отопления +9градС. Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить сопло в корпусе элеватора. Dc=7,2мм.	проведены +	промыт		+/корал	65	63			
556	988	Треугольная 2	УК			Уведомление ноябрь/февраль		проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
557	989	Треугольная 4	УК					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	-		
558	990	Треугольная 6	МП УЖКХ	11				проведены +	промыт	подписан с замечаниями	+/корал	65	65	-		
559	991	Труда 1	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
560	992	Труда 3	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
561	993	Труда 5	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
562	994	Труда 7	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
563	995	Труда 9	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
564	996	Труда 11	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
565	997	Чехова 4	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
566	998	Чехова 6	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
567	999	Чехова 8	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
568	1000	Чехова 10	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
569	1001	Шацкого 9	БЫТ СЕРВИС								+/данфосс	65	64	+	рабочий	
570	1002	Чехова 12	МП УЖКХ					проведены +	промыт	акт подписан	без гвс		без гвс	+	рабочий	
571	1003	Шацкого 11	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь					-/данфосс	65	62	+	рабочий	
572	1004	Чехова 14	МП УЖКХ					падение давления -	промыт		без гвс		без гвс	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
573	1005	Шацкого 13	БЫТ СЕРВИС								+/данфосс	65	60	+	рабочий	
574	1006	Шацкого 15	БЫТ СЕРВИС								+/данфосс	65	60	+	рабочий	
575	1007	Энгельса 1 ввод 1	УК УЖКХ	19,9							+/sauter	65	65	+	рабочий	
	1008	Энгельса 1 ввод 2	УК УЖКХ	14							+/sauter	65	65			
576	1009	Энгельса 2 ввод 1	МКД	16,4							+/ртдо	65	65	+	рабочий	
	1010	Энгельса 2 ввод 2	МКД	13,9							+/ртдо	65	64			
577	1011	Энгельса 3 ввод 1 элев 1	УК УЖКХ								+/sauter	65	65	+	рабочий	
	1012	Энгельса 3 ввод 1 элев 2	УК УЖКХ								не нужен					
578	1013	Энгельса 4 ввод 1	УК УЖКХ	11,6							+/sauter	65	65	+	рабочий	
	1014	Энгельса 4 ввод 2	УК УЖКХ	10,5							+/sauter	65	65			
	1015	Энгельса 4 ввод 3	УК УЖКХ	11,6							+/sauter	65	65			
579	1016	Энгельса 6 ввод 1	УК УЖКХ	10,7							+/sauter	65	65	+	рабочий	
	1017	Энгельса 6 ввод 2	УК УЖКХ	10,5							+/sauter	65	65			
	1018	Энгельса 6 ввод 3	УК УЖКХ	10,5							+/sauter	65	65			
	1019	Энгельса 6 ввод 4	УК УЖКХ	11,6							+/sauter	65	65			
	1020	Энгельса 6/4 вст	УК УЖКХ								не нужен					
580	1021	Энгельса 7	УК УЖКХ	16,3							+/sauter	65	65	+	рабочий	
581	1022	Энгельса 8 ввод 1	УК УЖКХ	11,6		Уведомление/ноябрь					+/sauter	65	65	+	рабочий	
	1023	Энгельса 8 ввод 2	УК УЖКХ	10,5		Уведомление/ноябрь					+/sauter	65	65			
	1024	Энгельса 8 ввод 3	УК УЖКХ	11,6							+/sauter	65	65			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
582	1025	Энгельса 9/20	УК УЖКХ	16,3		Уведомление ноябрь/февраль					+/sauter	65	65	+	рабочий	
583	1026	Энгельса 11 ввод 1	УК ОБНИНСК	8,2		Уведомление/март	АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 7градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС. Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось. В помещении ИТП и подвала нет освещения.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
	1027	Энгельса 11 ввод 2	УК ОБНИНСК	10		Уведомление/март	АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 7градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС. Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось. В помещении ИТП и подвала нет освещения.				-/корал	65	T1			
	1028	Энгельса 11 ввод 3	УК ОБНИНСК	10		Уведомление/март	АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 7градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС. Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось. Помещение ИТП и подвала залиты канализационными водами.				-/корал	65	T1			
	1029	Энгельса 11 ввод 4	УК ОБНИНСК	10		Уведомление/март	АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 7градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС. Помещение ИТП и подвала залиты канализационными водами.				-/корал	65	T1			
	1030	Энгельса 11 ввод 5	УК ОБНИНСК	9,3		Уведомление/март	АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 7градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС. Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось.				-/корал	65	T1			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у		Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
										+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет	
	1031	Энгельса 11 ввод 6	УК ОБНИНСК	10,5		Уведомление/март	АРТГВ не работает, температура ГВ=температуре подающего трубопровода наружной тепловой сети, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 12градС, провести ремонт АРТГВ и настроить на температуру 62-65градС.Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось. Помещение ИТП и подвала залиты канализационными водами.				-/корал	65	T1			
	1032	Энгельса 11 ввод 7	УК ОБНИНСК	10,5		Уведомление ноябрь/февраль	АРТГВ настроен на температуру ГВ выше максимально допустимой, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 7градС, настроить АРТГВ на температуру 62-65градС.Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось.				-/корал	65	T1			
	1033	Энгельса 11 ввод 8	УК ОБНИНСК	8,2		Уведомление ноябрь/февраль	АРТГВ не работает, температура ГВ=температуре подающего трубопровода наружной тепловой сети, завышение общей температуры обратной сетевой воды на 12градС, провести ремонт АРТГВ и настроить на температуру 62-65градС.Согласно показаниям ОДПУ нарушение в течении отопительного периода 2022-2023 не устранялось. Помещение ИТП и подвала залиты канализационными водами.				-/корал	65	T1			
584	1034	Энгельса 15	ЧИП	11,9							+/комос	65	70	-		
585	1035	Энгельса 15а ввод 1 элев 1	УК	11,4							-/данфосс	65	46	+	рабочий	
	1036	Энгельса 15а ввод 1 элев 2	УК								не нужен					
586	1037	Энгельса 15б	ЧИП	14,9			Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 20градС, АРТГВ отключен, ГВС осуществляется по обводной линии, расход теплоносителя через циркуляционную линию ГВС не ограничивается. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Согласно показаниям ОДПУ в течении отопительного сезона нарушение не устранялось.				-/комос	65	T1	+	рабочий	

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
587	1038	Энгельса 16	ЧИП	15,8 проверена		Уведомление/ноябрь/декабрь/февраль					+/комос	65	63	+	рабочий	
588	1039	Энгельса 17	УК	13,3							+/корал	65	69	+	рабочий	
589	1040	Энгельса 17а ввод 1 элев 1	ЧИП	14,1							+/комос	65	67	+	рабочий	
	1041	Энгельса 17а ввод 1 элев 2	ЧИП								не нужен					
590	1042	Энгельса 17б	ЧИП	13,5		Уведомление/февраль					-/комос	65	78	+	рабочий	
591	1043	Энгельса 18	УК УЖКХ	15,8		Уведомление/ноябрь					+/sauter	65	70	+	рабочий	
592	1044	Энгельса 19	МП УЖКХ	12			Смонтировать штуцеры под манометры на обратном трубопроводе от системы отопления в ИТП.				+/корал	60	67	-		
593	1045	Энгельса 19а ввод 1 элев 1	ЧИП	12		Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					+/комос	65	70	+	рабочий	
	1046	Энгельса 19а ввод 1 элев 2	ЧИП			Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март					не нужен					
594	1047	Энгельса 20	ЧИП	15,8		Уведомление ноябрь/март					+/комос	65	64	+	рабочий	
595	1048	Энгельса 21	ЧИП	15							+/комос	65	67	+	рабочий	
596	1049	Энгельса 23	СУВОРОВЕЦ	15 проверена			Отрегулировать АРТГВ на температуру 62- 65градС, превышение температуры обратной сетевой воды на 8градС, также проверить в присутствии представителя АО "РИР" расчетный диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить сопло в корпусе элеватора. Dc=7,5мм.				+/корал	65	70	+	рабочий	
597	1050	Энгельса 24 ввод 1	МП УЖКХ	12							+/корал	70	67	нет техн. возмож		
	1051	Энгельса 24 ввод 2	МП УЖКХ	11,3							+/корал	70	73			
	1052	Энгельса 24 ввод 3	МП УЖКХ	11,3							+/корал	70	69			
	1053	Энгельса 24 ввод 4	МП УЖКХ	11,3							+/корал	70	66			
	1054	Энгельса 24 ввод 5	МП УЖКХ	11,3							+/корал	70	70			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гве после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
	1055	Энгельса 24 ввод 6	МП УЖКХ	11,3							+/корал	70	69			
	1056	Энгельса 24 ввод 7	МП УЖКХ	11,3							+/корал	70	69			
	1057	Энгельса 24 ввод 8	МП УЖКХ	12							+/корал	70	69			
598	1058	Энгельса 30 ввод 1	РЕГ УПР КОМП	11,6							+/корал	65	65	+	истек срок поверки	
	1059	Энгельса 30 ввод 2	РЕГ УПР КОМП	10,5							+/корал	65	63			
	1060	Энгельса 30 ввод 3	РЕГ УПР КОМП	11,6							+/корал	65	67			
599	1061	Энгельса 34 ввод 1	БЫТ СЕРВИС	12	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	АРТГВ не работает, превышение температуры обратной сетевой воды на 12градС, провести ремонт и отрегулировать на температуру 62- 65градС.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
	1062	Энгельса 34 ввод 2	БЫТ СЕРВИС	11,3	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	АРТГВ не работает, превышение температуры обратной сетевой воды на 12градС, провести ремонт и отрегулировать на температуру 62- 65градС.				-/корал	65	T1			
	1063	Энгельса 34 ввод 3	БЫТ СЕРВИС	11,3	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	АРТГВ не работает, превышение температуры обратной сетевой воды на 12градС, провести ремонт и отрегулировать на температуру 62- 65градС.				-/корал	65	T1			
	1064	Энгельса 34 ввод 4	БЫТ СЕРВИС	11,3	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	АРТГВ не работает, превышение температуры обратной сетевой воды на 5градС, провести ремонт и отрегулировать на температуру 62-65градС. Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить сопло в корпусе элеватора, перегрев, Dс=5,3мм.				+/корал	65	70			
	1065	Энгельса 34 ввод 5	БЫТ СЕРВИС	12	*	Уведомление ноябрь/декабрь/февраль/март	АРТГВ не работает, превышение температуры обратной сетевой воды на 10градС, провести ремонт и отрегулировать на температуру 62- 65градС.				-/корал	65	T1			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплопотребления согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплопотребления согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)				Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. тем-ра гвс после РТ	Наличие ПУ	ПУ эксплуатирует я или нет
600	1066	Энгельса 36	УК ОБНИНСК	15,8 проверена (поставили 16)		Уведомление ноябрь/февраль	АРТГВ не работает, превышение температуры обратной сетевой воды на 11 градС, провести ремонт и отрегулировать на температуру 62-65градС. Температура горячей воды=температуре теплоносителя подающего трубопровода наружной тепловой сети. Проверить диаметр отверстия сопла элеватора+уплотнить <u>сопло в корпусе элеватора</u> , перегрев, Dс=8,9мм.				-/корал	65	T1	+	рабочий	
601	1067	Маркса 126 (жд №12/38)	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	58	+	рабочий	
602	1068	Маркса 93 3Д	ПИК КОМФОРТ			Уведомление/ноябрь					+/данфосс	60	60	+	рабочий	
603	1069	Маркса 89 2Д	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	60	+	рабочий	
604	1070	Курчатова 25/1	ПИК КОМФОРТ			Уведомление/декабрь + предписание январь 2023	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 11градС. В течении отопительного периода нарушение не устранялось.				-/данфосс	65	61	+	рабочий	
605	1071	Курчатова 25/3	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	65	61	+	рабочий	
606	1072	Ленина 197 СПАРТА	ТСЖ								+/данфосс	65	61	+	рабочий	
607	1073	Курчатова 35/1	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	60	58	+	рабочий	
	1074	Королева 23 нежилое пом.	МП УЖКХ													
	1075	Любого 10 нежилое пом.	МП УЖКХ			Уведомление ноябрь/декабрь/февраль	Провести регулировку системы отопления, согласно показаниям П.У. нарушение теплового режима в течении отопительного сезона 2022-2023 не устранялось.									
608	1076	Парковая 11	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс		58			
609	1077	Маркса 99/1	БЫТ СЕРВИС			Уведомление/ноябрь	Нарушение теплового режима, превышение температуры Т2 на 11градС. В течении отопительного периода нарушение не устранялось.				+/данфосс	60	60			
	1078	Курчатова 41В офисы	РЕГ УПР КОМП													
	1079	Курчатова 76 офисы	УПРАВДОМ								+/данфосс		61			

№	№ т/у	Адрес	Принадлежность УК	подпорные шайбы для ГВС	Особый контроль	Нарушение режимов теплоснабжения согласно показаниям приборов учета (Уведомления по месяцам)	Нарушение режимов теплоснабжения согласно актам проверки (на дату проверки)	Испытания на плотность и прочность	промывка	предъявление т/у	Сведения о регуляторе темп-ры горячей воды (РТ)			Сведения об общедомовом приборе учета тепла (ПУ)	
											+акт готовности	Работоспособность /марка	темпера тура настрой ки	Факт. темп-ра после РТ	Наличие ПУ
610	1080	ж.д. 5Д/55 мкр	ПИК ЗАПАД								+/данфосс				
611	1081	ж.д. Курчатова 25/корп.2 30мкр.	ГРАДЬ								+/данфосс		62		
612	1082	Маркса 97 (1Д/55мкр.)	ПИК КОМФОРТ			Уведомление/ноябрь					+/данфосс	60	61		
613	1083	Маркса 99/2	ПИК КОМФОРТ								+/данфосс	60	60		
614	1084	ж.д. 6Д/55 мкр	ПИК ЗАПАД			Уведомление/декабрь					+/данфосс				
615	1085	Комсомольская 11	РЕГ УПР КОМП								+/данфосс	60	56		

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
20	
1	
1	
7	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
1	
5	
1	
2	
4	от 31.01.2019 УК МКД с особым мнением
2	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	
1	
3	
1	
2	
1	
1	
6	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
5	
3	
3	
5	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
6	
6	
2	
	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
4	
4	
1	
1	
1	
0	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	нет
0	нет
0	
0	
0	
3	
1	
2	
1	
1	
1	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
5	
1	
1	
1	
1	НЕТ
3	
	от 30.01.2019 УК Обнинск с особым мнением
5	
	от 11.02.2019 УК ЧИП с особым мнением

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
3	
1	
1	
4	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
3	
3	
	от 11.02.2019 УК ЧИП с особым мнением
2	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	
3	
3	
4	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением
3	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
3	
3	
2	
3	
0	
0	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	
0	
1	
0	
0	
0	
0	
0	
1	НЕТ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	
0	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
2	
2	
1	
1	
1	
2	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	НЕТ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	
1	
0	НЕТ
1	
0	НЕТ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	
0	
0	
0	
0	
7	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	
2	
1	
1	
1	
1	письмо №47 от 28.01.2019
2	
1	НЕТ
1	
1	от 31.01.2019 МП УЖКХ
1	
1	НЕТ
1	НЕТ
6	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
5	
4	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
5	
1	
1	
3	
1	
3	
	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
1	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
1	от 31.01.2019 МП УЖКХ
1	
1	от 31.01.2019 МП УЖКХ
1	НЕТ
1	
1	
1	
1	
1	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	
0	
0	
1	
0	
0	
0	нет
0	нет
1	
0	нет
0	нет
	см Ленина 44/47
0	нет
0	от 01.01.2019 ООО ГРАДЬ с особым мнением
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	
1	
1	
1	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
2	
3	от 31.01.2019 ИП УЖКХ с особым мнением
5	
5	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
4	
2	
1	
0	нет
0	нет
0	нет

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	
0	НЕТ
0	НЕТ
0	НЕТ
0	НЕТ
0	НЕТ
1	
1	НЕТ
1	от 31.01.2019 МП УЖКХ
0	НЕТ
0	
1	
0	
1	
1	
1	НЕТ
1	НЕТ
1	НЕТ
0	НЕТ

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	НЕТ
0	
1	НЕТ
1	
1	от 31.01.2019 МП УЖКХ
1	
0	
3	
3	
0	
3	
1	
1	
1	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
1	
1	
1	
2	
1	
1	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
1	
1	
1	от 28.01.2019
	от 28.01.2019
1	от 28.01.2019

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
	от 28.01.2019
2	
1	от 30.01.2019 УК Обнинск с особым мнением
1	
1	
3	
3	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	НЕТ
2	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	НЕТ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	НЕТ
0	НЕТ
1	
0	
1	
0	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	
1	
0	
0	
0	НЕТ
0	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	НЕТ
0	НЕТ
0	
0	
0	
2	
0	НЕТ
0	
0	НЕТ

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	НЕТ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	НЕТ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	
0	
0	
0	НЕТ
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	НЕТ
0	НЕТ
1	НЕТ
1	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	НЕТ

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	нет
0	
	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	нет
0	
0	
	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
2	
0	нет
1	
	от 31.01.2019 МП УЖКХ
0	
1	
0	нет
1	
	от 31.01.2019 МП УЖКХ
0	
	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
	0 от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	
1	
1	
0	
0	от 31.01.2019 МП УЖКХ
3	
1	
1	
3	
1	
1	
3	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
2	
1	
1	от 31.01.2019 МП УЖКХ
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
4	
1	
1	
1	
0	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	
3	
3	
6	
5	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
3	
4	
2	
3	от 31.01.2019 ИП УЖКХ с особым мнением
3	от 11.02.2019 УК ЧИП с особым мнением

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	от 11.02.2019 УК ЧИП с особым мнением
1	
1	
4	
2	от 30.01.2019 УК Обнинск с особым мнением
3	письмо №47 от 28.01.2019
3	от 30.01.2019 УК Обнинск с особым мнением

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	
1	
1	
1	
1	
4	
2	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	от 30.01.2019 УК Обиниск с особым мнением
3	от 30.01.2019 УК Обиниск с особым мнением
3	акт аннулирован
2	
0	нет

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	
1	
1	
4	
2	
1	
1	
1	нет
1	
2	
1	
1	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
1	
4	
7	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением
3	
4	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением
4	
7	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением
3	
4	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением
4	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением
7	от 30.01.2019 ООО УК с особым мнением
3	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
4	
1	
1	
8	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
2	
2	
1	
2	
2	
7	

колич РГ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
4	
1	
1	
6	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
8	
7	
3	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
2	
8	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
2	
1	
8	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
3	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
2	
1	
8	
3	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
1	
3	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
1	
1	
1	
1	сопло 8,8 без уст. подпорной шайбы
0	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	от 31.01.2019 МП УЖКХ
1	
1	
1	
1	от 31.01.2019 МП "УЖКХ"
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	НЕТ
1	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	от 31.01.2019 МП УЖКХ
1	
1	
0	
1	
1	
1	от 31.01.2019 МП "УЖКХ"
1	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	НЕТ
0	
1	НЕТ
1	
0	
1	
1	
1	
1	
0	
0	
0	
0	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	
0	
0	
1	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	
0	
0	НЕТ
0	
0	
0	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
0	
0	
1	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	НЕТ
0	НЕТ
0	
1	
0	
1	
ГВС в кв.№14	
2	
0	
1	от 28.01.2019
0	
0	
0	
1	
3	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
0	
0	от 15.03.2019 ООО ЖКУ с особым мнением
1	от 31.01.2019 МП "УЖКХ"
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
1	
0	
1	
0	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
2	
2	
1	
3	
4	
1	
2	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
8	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	НЕТ
1	
1	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	
1	
1	
1	
1	
1	от 31.01.2019 ИП "УЖКХ" с особым мнением
1	
1	
1	
1	
8	

колич РТ в доме	
	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
3	
5	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ
1	

колич РТ в доме	Акт обследования на отсутствие технической возможности установки ОДПУ