

# Общество с ограниченной ответственностью "ТеплоТрансРемонт"

ИНН 2310221733, КПП 231001001, ОГРН 1202300059213; Юридический адрес: 350042, Краснодарский край, г  
Краснодар, ул Садовая, д. 223

исх. № 04-09 /ТТР от 14.04.2026г.

Исполняющему обязанности  
начальника управления жилищно-  
коммунального хозяйства г-к  
Анапа Марусичу И.А.

На Ваш №21-09-2182/26 от 07.04.2026г. «О подготовке к отопительному периоду 2026-2027 годов», во исполнении распоряжения главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 мая 2017 года №130-р «О подготовке жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы к отопительному сезону», а также Планом мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2026-2027 годов, утвержденным заместителем Губернатора Краснодарского края Пергун Е.Н., в целях формирования Плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов муниципального образования г-к Анапа, ООО «ТеплоТрансРемонт» представляет информацию в части, касающейся подготовки предприятия к отопительному периоду 2026-2027 годов. Выполнение мероприятий будет проводиться за счет собственных средств.

Директор Анапского филиала ООО «ТТР»



В.Ф. Тихомиров



1	Прилегающая территория, ограждение	Не проводился	исправное		По периметру ограждения заметны очаги коррозии	Зачистка следов коррозии с последующей покраской	ТО	Апрель
2	Несущие конструкции	Не проводился	исправное		Визуально не выявлено		ТО	2 раза в год (весной по окончании отопительного периода и осенью до наступления отопительного периода)
3	Фундамент	Не проводился	исправное		Визуально не выявлено		ТО	2 раза в год (весной по окончании отопительного периода и осенью до наступления отопительного периода)
4	Перекрытия	Не проводился	исправное		Визуально не выявлено		ТО	2 раза в год (весной по окончании отопительного периода и осенью до наступления отопительного периода)
5	Ограждающие конструкции	Не проводился	исправное				ТО	2 раза в год (весной по окончании

									отопительного периода и осенью до наступления отопительного периода)
6	Проемы (окна, двери)	Не проводился	исправное						2 раза в год (весной по окончании отопительного периода и осенью до наступления отопительного периода)
7	Полы	Не проводился	исправное		Визуально выявлены неглубокие трещины	Заполнить выявленные трещины связывающим раствором			Май-август
8	Кровля	Не проводился	исправное		Визуально не выявлено				2 раза в год (весной по окончании отопительного периода и осенью до наступления отопительного периода)
9	Инженерные системы (электро, водо, теплоснабжение и водоотведение здания)	Не проводился	исправное		Визуально не выявлено				2 раза в год (весной по окончании отопительного периода и осенью до наступления отопительного периода)

Осмотр оборудования объекта:										отопительного периода)
№	Тип, марка, установочный, инвентарный, регистрационный номер оборудования	Год последнего капитального ремонта	Техническое состояние (исправное, работоспособное, неработоспособное)	% износа	Выявленные дефекты	Состав работ по устранению выявленных дефектов	Решение о принятии мер по их устранению	Срок выполнения		
1	<b>Котлы:</b> №1- водогрейный стальной двухходовой, Q=1700 кВт, Ру-0,6 МПа Vitorplex 100PV1B-1700	Не проводился	исправное		Наличие сажи	Очистка топки и завихрителей	ТО, ТР	Май		
2	№2- водогрейный стальной двухходовой, Q=1350 кВт, Ру-0,6 МПа Vitorplex 100PV1B-1350	Не проводился	исправное		Наличие сажи	Очистка топки и завихрителей	ТО, ТР	Май		
3	<b>Горелка №1:</b> комбинированная в комплекте с топливным фильтром, шлангами и дистанционной проставкой HR75A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC	Не проводился	исправное				ТО, ТР	Указать срок устранения дефектов		
4	<b>Горелка №2:</b> комбинированная в комплекте с топливным фильтром, шлангами и дистанционной проставкой HR75 A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC	Не проводился	исправное				ТО, ТР	Указать срок устранения дефектов		
5	<b>Дымовые трубы и газоходы:</b> дымовая труба (стальная, высота 28,86м)-6 шт.	Не проводился	исправное		Выявлены дефекты хомутов КВТ-450	Замена всех неисправных хомутов КВТ-450	ТР	Май-сентябрь		
<b>Насосное оборудование</b>										
6	<b>Насос сетевой:</b> -№1 Q=79,5 м3/час, H=38,4 м, N=15кВт, DN80.3*380V TPE 80-400/2 A-F-A-BAGE Grundfos -2 шт	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО, ТР	1 раз в месяц/1 раз в год		
7	-№2 Q=79,5 м3/час, H=38,4 м, N=15 кВт, DN80.3*380V TPE 80-400/2 A-F-A-BAGE Grundfos	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО, ТР	1 раз в месяц/1 раз в год		
8	- Насос рециркуляционный, Q=21.3 м3/час. H=5м, N 0.478 кВт, DN65, PN10, 1*230V	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО, ТР	1 раз в месяц/1 раз в год		

9	MAGNA3 65-80F Grundfos- 2 шт - Насос подпиточный, Q=3,05 м3/час, H=35м, N=0,6 кВт, Rp1", 3*400V CM3-5 A-R-A-E AVBE Grundfos- 2 шт	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
10	- Бак расширительный мембранный: -№1 V=400 л, N 400 Reflex – 1 шт; -№2 V=425 л, Flexcon R425-1шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
11	<b>Оборудование водоподготовки:</b> Установка умягчения непрерывного действия, производительность 1.3-1.8 м3/час, в комплекте с гибкой сифонной подводкой L=1,5 м, G1", гайка-гайка	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
<b>Изделия:</b>						
12	Комплекс пропорционального дозирования реагентов	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
13	Воздухоотводчик автоматический прямой G1/2 VT 502 – 19 шт	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
14	Изолирующее фланцевое соединение, Ду40 ИФС-40-16 - 2 шт	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
15	Клапан обратный латунный муфтовой G11/4" VT 161 – 1 шт	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
16	Клапан обратный латунный муфтовой G1" VT 161 – 3 шт	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
17	Клапан обратный межфланцевый, DN65. Ру 16 31.2.65 – 6 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
18	Клапан обратный межфланцевый, DN200. Ру 16 31.2.200 4 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
19	Клапан предохранительный, DN50x50, Ру 16, ПРЕГРАН КПП 096-01-16 12 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
20	Клапан электромагнитный фланцевый нормально закрытый, DN10, PN10, мембранный NBR SM7205 – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год

21	Компенсатор муфтовый DN25, PN 10, 42.1.25 – 4 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
22	Компенсатор муфтовый DN32, PN 10, 42.1.32 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
23	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО ARM с приварными фланцами, DN40, PN16, Tmax – 425 °С, осевой ход 30 мм, КСО ARM 40-16-30 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
24	Компенсатор фланцевый DN65, PN16, 41.2.65 – 12 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
25	Компенсатор фланцевый DN200, PN16, 41.2.200 – 10 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
26	Компенсатор фланцевый DN250, PN16, 41.2.250 – 4 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
27	Расходомер-счетчик электромагнитный, фланцевый, Ду150, Q=2.547-636.8 м3/час, ЭРСВ-440 Ф В 150 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
28	Регулятор давления (редуктор) прямого действия поршневой, серия SUPER, G1”, PN16, Tmax-80 °С, пределы рег.1-4,5 бар, VT.087 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
29	Счетчик воды крыльчатый Ду20, с импульсным выходом и комплектом присоединительных штуцеров СКБ-20 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Необходима поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
30	Счетчик воды крыльчатый Ду25, с импульсным выходом и комплектом присоединительных штуцеров СКБ-25 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Необходима поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
31	Счетчик жидкого топлива фланцевый DN25, PN25, Tmax-130 оС, CONTOIL VZO 25 FL, 130/25 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный	ТО, ТР	Май-сентябрь

							интервал. Необходима поверка или замена		
32	Фильтр сетчатый латунный для воды, Ду32, Ру16, муфтовый – 1 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
33	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой, Ду250, Ру16, фланцевый, 45.2.250-МС - 1 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
34	Фильтр сетчатый фланцевый серии S40, DN40, PN40, Tmax-400 °C, VM04A102756 – 2 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
35	Электропривод четверть оборотный, 230В, ГЗ-ОФ-300/28М – 6 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
<b>Арматура запорная</b>									
36	Задвижка клиновая запорно-регулирующая, муфтовая, G1 <sup>0</sup> , VT.012 – 1 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
37	Кран шаровый водоразборный, 1/2", VT.051 – 3 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
38	Кран шаровый муфтовый латунный, G1 1/4", Ру16, 11627п1 А30 – 14 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
39	Кран шаровый муфтовый латунный, G1", Ру16, 11627п1 А30 – 34 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
40	Кран шаровый муфтовый латунный, G1/2", Ру16, 11627п1 А30 – 19 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
41	Кран шаровый муфтовый латунный, G3/4", Ру16 – 12 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
42	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN40, PN40, К.Ш.Ц.Ф.040.040Н/П.02 – 6 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
43	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN65, PN16, К.Ш.Ц.Ф.065.016Н/П.02 – 12 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
44	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN125, PN16, К.Ш.Ц.Ф.125/100.01 6Н/П.02 – 2 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
45	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN125, PN16, под эл. привод, К.Ш.Ц.Ф.Э.125/100.016.02 – 2 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
46	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN150, PN16, К.Ш.Ц.Ф.150/125.01 6Н/П.02 – 4 шт.	Не проводился	исправное				Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год

47	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN150, PN16, под эл. привод, К.Ш.Ц.Ф.Э.150/125.0 16.02 – 4 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
48	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN200, PN16, К.Ш.Ц.Ф.200/150.01 6Н/П.02 – 8 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
49	Кран шаровый фланцевый, стандартный проход, DN250, PN16, К.Ш.Ц.Ф.250/200.01 6Н/П.02 – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
<b>Топливное хозяйство</b>						
50	Насосная станция дизельного топлива, 1/5 м <sup>3</sup> /час, 5,5 бар, ДКС-800 – 1 шт.	Не проводился	исправное	Имеются следы коррозии, необходима провести зачистку и окрашивание	ТО, ТР	Май-август
51	Резервуар стальной двустенный, 200 м <sup>3</sup> – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
52	Резервуар стальной одностенный, 10 м <sup>3</sup> – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
53	Клапан дыхательный совмещенный механический со встроенным огнепреградителем, DN50, СМДК-50 – 3 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
54	Клапан приемный, DN40, КП-40 – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
55	Клапан электромагнитный фланцевый нормально закрытый, DN40, PN10, мембранный NBR, с взрывозащитной катушкой EEex, SM72054 – 4 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
56	Компенсатор сильфонный осевой односекционный, тип КСО ARM под приварку, DN40, PN16, Tmax-425 °С, осевой ход 30 мм, КСО ARM 40-16-30 П – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
57	Муфта сливная, DN80, МС-2Н – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
58	Трап с вертикальным отводом, DN100, чугун (трап ТВ100 ГОСТ 1811-97) – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год

59	Кран шаровый приварной, стандартный проход, DN40, PN40, К.Ш.Ц.Н.040.040.02 – 5 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
<b>Комплекс учета энергоносителей</b>						
60	Шкаф учета тепла 1 шт, в составе: Вычислитель количества теплоты, исполнение 01, с модулем питания и интерфейсом RS-485 (ВКТ-9-01, с модулем питания и RS-485) – 1 шт.	Не проводился	исправное	Истек межпервичный интервал тепловычисления. Необходимо поверка или замена	ТО	Май - сентябрь
61	Блок питания 220/-24, MDR-20-24 – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
62	Блок питания 220/-12 – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
63	Выключатель автоматический, ИК60N 1P 6A, хар-ка С-1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
64	Клемма винтовая UT2.5/10 – 43 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
65	Крышка клемная концевая D-UT 2,5/10 – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
66	Маркировочная полоска Zask без обозначений, ZB SUNBEDRUCKT – 5 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
67	Шит с монтажной панелью ЦМН-3-0 74 У2 (IP-54) – 1шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
68	Ограничитель на 35-мм монтажную DIN-рейку – 6 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
69	Монтажная DIN-рейка (DIN-рейка 35 мм, L-800мм) – 1шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
70	Перфорированный короб R1.6 25x40x2000 с крышкой – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
71	Провод ПУГВ-3 1x0,5 – 50 м.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
72	Наконечник-гильза с изолированным фланцем, луженная, сечение провода 0,5 мм.кв (E0508) – 1 уп.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год

73	Изолятор нулевой шины на 35 мм DIN-рейку – 1 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
74	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8/1 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
75	Преобразователь расхода электромагнитный Ду100, фланцевый, класс точности «D», 0,75-280 м.куб/час – 2 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
76	Счетчик холодной воды, Ду25, с импульсным выходом, Q=0,14-7 м3/ч (ВСХД-25) – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО	Май-сентябрь
77	Комплект термопреобразователей платиновых технических разностных типа КТПТР-01 (КТПТР-01-1-100П-160) – 1 комплект (в комплекте 2 датчика)	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
78	Термопреобразователь сопротивления платиновый (ТПТ-1-3-100П-4-А-60) 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
79	Преобразователь давления 0-0,1 Мпа, 4-20 мА (СДВ-И-1,0 Мпа – 4-20мА-DA422-0605-3 «Коммуналец») – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
Изделия							

80	Гильза защитная М20х15, 160 мм (ГЗ-6,3-8-160) – 2 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
81	Гильза защитная М20х1,5, 60 мм (ГЗ-6,3-8-60) – 1 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
82	Кран шаровый под манометр, М20х1,5-G1/2” (11Б4П18, Ду15, Ру16, М20х1,5 -G1/2”) – 3 шт. Приборы КИП и автоматизация	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
83	Манометр с поверкой тип ТМ-510Р.00. 0..0.6 Мпа, 100 мм, G1/2”(снизу), кл. 1,5, корпус-сталь, черн. Росма-15шт	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
84	Манометр с поверкой тип ТМ-510Р.00. 0..1.0 Мпа, 100 мм, G1/2”(снизу), кл. 1,5, корпус-сталь, черн. Росма-9шт	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
85	Мановакуумметр с поверкой тип ТМВ-510Р.00. 0,1-0,15 Мпа, 100 мм, М20х1,5 (радиал.), кл. 1,5, черн. Росма - 4шт	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
86	Термометр биметаллический тип БТ-30.010.0.. – 120 оС, 63 мм, (с пружиной), кл. 2,5, Росма – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь

87	Термометр биметаллический тип БТ-51.211.0.. – 120 оС, 100 мм, L=150 мм, G1/2" (сзади) кл. 1,5, Росма – 4 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
88	Термометр биметаллический тип БТ-51.211.0.. – 120 оС, 100 мм, L=100 мм, G1/2" (сзади) кл. 1,5, Росма – 4 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
89	Термометр биметаллический тип БТ-51.211.0.. – 250 оС, 100 мм, L=150 мм, G1/2" (сзади) кл. 1,5, Росма – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
90	Манометр электроконтактный с поверкой тип ТМ-510Р.05, 0..0,6 Мпа, 100мм, G1/2" (сзади) кл. 1,5, корпус-сталь, черн., Росма – 4 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
91	Мановакуумметр низких давлений с поверкой тип КМВ-22Р (-1,0..-1,5кПа), 100мм, G1/2" (сзади) кл. 1,5 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь

92	Кран трехходовой WATTS (Италия), RM15-ММ 1/2 (внутренняя G 1/2 - внутренняя G1/2) – 35 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
93	Игольчатый клапан для установки манометра (НЕРЖ) внутренняя G 1/2 - внутренняя G1/2 – 5 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
94	Переходник латунный для подключения манометра, наружная G 1/2-внутренняя M20x1,5 – 12 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
95	Футорка латунная 1/2”НРх1/4”ВР – 3 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
96	Реле давления для жидких и газообразных неагрессивных сред РД-2Р (0,7...6,0, диф 0,6..4,0 бар) – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
97	Реле давления для жидких и газообразных неагрессивных сред РД-2Р (0,7...6,0, диф 0,6..4,0 бар) (НЕРЖ) – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
98	Преобразователь давления 0... 1,0 МПа 4-20 ма MBS1750 – 3 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
99	Преобразователь перепада давления 0... 1,0 МПа 4-20 ма СДВ-Д-1, 0 МПа-4-20ма-D186В-0605-3-K21 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь

100	Погружной датчик температуры LG-NI 1000 QAE2120.010 – 30 – 130 град – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперероч ный интервал. Нужна поверка или замена		ТО, ТР	Май-сентябрь
101	Погружной датчик температуры LG-NI 1000 QAE2120.015 – 30 – 130 град – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперероч ный интервал. Нужна поверка или замена		ТО, ТР	Май-сентябрь
102	Термостат погружной RAK-TW.1200В-Н 40-120град – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперероч ный интервал. Нужна поверка или замена		ТО, ТР	Май-сентябрь
103	Реле потока FLU 25 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперероч ный интервал. Нужна поверка или замена		ТО, ТР	Май-сентябрь
104	Преобразователь магнитный поплавокый 4-20мА ПМП-062-УКМ15-НДЖ-М27(50)/НЖ-Л2800-н400- D48*50*d21-ФЛК-9-Н2 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межперероч ный интервал. Нужна поверка или замена		ТО, ТР	Май-сентябрь

105	Термопреобразователь сопротивления с выходом 4-20 мА, 100М ДТС 035М-100М.0,5.120.И – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
106	Комплект преобразователей сопротивления ВЗЛЕТ К-ТПС, НСХ Р4500, L=223 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
107	Комплект преобразователей сопротивления ВЗЛЕТ К-ТПС, НСХ Р4500, L=50 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
108	Кондуктометрический датчик уровня 3-стержневой ДСП.3 – 2 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
109	Термопреобразователь сопротивления уличный 50М ДТС 125Л-50М.В2.60 – 1 шт.	Не проводился	исправное		Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь

110	Электропривод ГЗ-ОФ-300/28М (220В) – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
111	Преобразователь давления измерительный ПД200-ДД0, 7-155-0, 1-2-Н – 1 шт.	Не проводился	исправное	Истек межповерочный интервал. Нужна поверка или замена	ТО, ТР	Май-сентябрь
112	Блок вентиляный БВ-310 – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
<b>Охранно-пожарная сигнализация</b>						
113	Гранит-8 (8 шлейфа ОПС) – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
114	Аккумуляторная батарея 12В, 7 Ач, 152x65-98 мм – 1 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
115	Извещатель охранный ИО 102-20/А2П Геркон – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
116	Извещатель охранный Астра-5 исп.А (ИО 409-10) U=7,5-15В, Iпотр=8мА, зона обнаружения 12x12м – 7 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
117	Извещатель дымовой оптический, двухпроводный, U=9-30В, Iпотр=0,045мА ИП-212-141М (ДИП-141М) – 8 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
118	ИП 101-1А-А3 тепловой 70 град. с индикатором – 21 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
119	Извещатель пожарный ручной ИПР-К55 (красный, питание по шлейфу 9-30В/20мкА, 8101030100001 – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
120	Молния-12 ОСНОВА для сменных (на защелках), 12В – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
121	Сменное табло «Выход» (зел.фон) для светильника Молния – 2 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
122	Гром 12КП IP55 (комбинир. Оповещатель пластиковый, исполн. 12В, свет 20мА, звук 35мА) – 4 шт.	Не проводился	исправное	Не выявлено	ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год

123	Резисторы 2 кОм (к пожарным извещателям) – 8 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
124	Резисторы 3,9 кОм (к пожарным извещателям) – 2 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
125	Резисторы 7,5 кОм (к пожарным извещателям) – 13 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год
126	Считыватель ТМ – 1 шт.	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО, ТР	1 раз в месяц/ 1 раз в год

#### Тепловые сети

№	Наименование и характеристики отдельных частей зданий, конструктивных элементов	Год последнего капитального ремонта	Техническое состояние (исправное, работоспособное, неработоспособное)	% износа	Выявленные дефекты	Состав работ по устранению выявленных дефектов	Решение о принятии мер по их устранению	
							Вид ремонта (КР, ТР, ТО)	Срок выполнения
1	Трубопроводы -подающий трубопровод тепловой сети T=150°C, Ø200 длина подземной части 574 м/п, длина надземной части – 43 м/п -обратный трубопровод тепловой сети T=65°C, Ø200 длина подземной части 574 м/п, длина надземной части – 43 м/п	Не проводился	исправное		Не выявлено		ТО	1 раз в 2 месяца
2	Тепловые камеры – 3 шт.	Не проводился	исправное		Нарушена гидроизоляция бетонного перекрытия, следы коррозии на металлических люках.	Восстановить гидроизоляцию перекрытий, зачистить и окрасить люки.	ТР	Май-сентябрь

Составил: мастер участка теплоснабжения Стоянов С.И.