

Объект: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Невско-Александровская 19 / С/О-ПЭС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрагаз Нонтик"
 Котлоком: Обуховский Э-д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за июнь 2016
 Договор: 9907.038.1
 Строит. адрес: Невско-Александровская 19
 Телефон: (812) 313-47-06
 Счетчик подстанции: ДВХЭДР/ВН

Узел учета: ГРС
 Код УТЭЗ:
 Расчетная мощность совместно с УТЭЗ: 150/70
 График: 150/70
 Тв, гр.С = 15,21

Установленные приборы:
 Частотные преобразователи: ВК7-204697
 Выключатель (М1):
 Плавкий тр. (М2):
 Огранич. тр. (М3):
 Тр. Цирк. (М4):
 Тр. Подпитки (У5):
 Расчетный алгоритм: эмв: У=М1*(П1+П2)+М2*(У1+У2); ледо: У=М1*(П1+П2)+М2*(У1+У2)

Приборы УТЭЗ поверены до _____
 Термометр: КТС/ПН
 Термометр: КТС/ПН
 Термометр: ТСПН
 Термометр:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,217 Qвент= Qотхолод= Qгрк=0,18404
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qотхолод= Qвент= Qотхолод= Qгрк=0,03927
 Договорные расходы (гр.ст.), т/сут: Qотхолод= Qвент= Qотхолод= Qгрк=0,1516

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие теплоснабж.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	Р1	Р2	Qотопл	М3	М4	DM	U3	U4	д/вс	Уходл	T3	T4	Qгрк общ.	Qгрк мэл.		Qгрк вкв.	Q общ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24.05.16	24.00	-	75,47	62,12	13,35	68,06	67,66	0,40	7,00	5,00	0,05	13,08	-	-	-	13,35	-	67,95	С	68,05	0,89	0,92	0,94	0,97	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	1,61	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	1,81	1,83	1,85	1,87	1,89	1,91	1,93	1,95	1,97	1,99	2,01	2,03	2,05	2,07	2,09	2,11	2,13	2,15	2,17	2,19	2,21	2,23	2,25	2,27	2,29	2,31	2,33	2,35	2,37	2,39	2,41	2,43	2,45	2,47	2,49	2,51	2,53	2,55	2,57	2,59	2,61	2,63	2,65	2,67	2,69	2,71	2,73	2,75	2,77	2,79	2,81	2,83	2,85	2,87	2,89	2,91	2,93	2,95	2,97	2,99	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,13	3,15	3,17	3,19	3,21	3,23	3,25	3,27	3,29	3,31	3,33	3,35	3,37	3,39	3,41	3,43	3,45	3,47	3,49	3,51	3,53	3,55	3,57	3,59	3,61	3,63	3,65	3,67	3,69	3,71	3,73	3,75	3,77	3,79	3,81	3,83	3,85	3,87	3,89	3,91	3,93	3,95	3,97	3,99	4,01	4,03	4,05	4,07	4,09	4,11	4,13	4,15	4,17	4,19	4,21	4,23	4,25	4,27	4,29	4,31	4,33	4,35	4,37	4,39	4,41	4,43	4,45	4,47	4,49	4,51	4,53	4,55	4,57	4,59	4,61	4,63	4,65	4,67	4,69	4,71	4,73	4,75	4,77	4,79	4,81	4,83	4,85	4,87	4,89	4,91	4,93	4,95	4,97	4,99	5,01	5,03	5,05	5,07	5,09	5,11	5,13	5,15	5,17	5,19	5,21	5,23	5,25	5,27	5,29	5,31	5,33	5,35	5,37	5,39	5,41	5,43	5,45	5,47	5,49	5,51	5,53	5,55	5,57	5,59	5,61	5,63	5,65	5,67	5,69	5,71	5,73	5,75	5,77	5,79	5,81	5,83	5,85	5,87	5,89	5,91	5,93	5,95	5,97	5,99	6,01	6,03	6,05	6,07	6,09	6,11	6,13	6,15	6,17	6,19	6,21	6,23	6,25	6,27	6,29	6,31	6,33	6,35	6,37	6,39	6,41	6,43	6,45	6,47	6,49	6,51	6,53	6,55	6,57	6,59	6,61	6,63	6,65	6,67	6,69	6,71	6,73	6,75	6,77	6,79	6,81	6,83	6,85	6,87	6,89	6,91	6,93	6,95	6,97	6,99	7,01	7,03	7,05	7,07	7,09	7,11	7,13	7,15	7,17	7,19	7,21	7,23	7,25	7,27	7,29	7,31	7,33	7,35	7,37	7,39	7,41	7,43	7,45	7,47	7,49	7,51	7,53	7,55	7,57	7,59	7,61	7,63	7,65	7,67	7,69	7,71	7,73	7,75	7,77	7,79	7,81	7,83	7,85	7,87	7,89	7,91	7,93	7,95	7,97	7,99	8,01	8,03	8,05	8,07	8,09	8,11	8,13	8,15	8,17	8,19	8,21	8,23	8,25	8,27	8,29	8,31	8,33	8,35	8,37	8,39	8,41	8,43	8,45	8,47	8,49	8,51	8,53	8,55	8,57	8,59	8,61	8,63	8,65	8,67	8,69	8,71	8,73	8,75	8,77	8,79	8,81	8,83	8,85	8,87	8,89	8,91	8,93	8,95	8,97	8,99	9,01	9,03	9,05	9,07	9,09	9,11	9,13	9,15	9,17	9,19	9,21	9,23	9,25	9,27	9,29	9,31	9,33	9,35	9,37	9,39	9,41	9,43	9,45	9,47	9,49	9,51	9,53	9,55	9,57	9,59	9,61	9,63	9,65	9,67	9,69	9,71	9,73	9,75	9,77	9,79	9,81	9,83	9,85	9,87	9,89	9,91	9,93	9,95	9,97	9,99	10,01	10,03	10,05	10,07	10,09	10,11	10,13	10,15	10,17	10,19	10,21	10,23	10,25	10,27	10,29	10,31	10,33	10,35	10,37	10,39	10,41	10,43	10,45	10,47	10,49	10,51	10,53	10,55	10,57	10,59	10,61	10,63	10,65	10,67	10,69	10,71	10,73	10,75	10,77	10,79	10,81	10,83	10,85	10,87	10,89	10,91	10,93	10,95	10,97	10,99	11,01	11,03	11,05	11,07	11,09	11,11	11,13	11,15	11,17	11,19	11,21	11,23	11,25	11,27	11,29	11,31	11,33	11,35	11,37	11,39	11,41	11,43	11,45	11,47	11,49	11,51	11,53	11,55	11,57	11,59	11,61	11,63	11,65	11,67	11,69	11,71	11,73	11,75	11,77	11,79	11,81	11,83	11,85	11,87	11,89	11,91	11,93	11,95	11,97	11,99	12,01	12,03	12,05	12,07	12,09	12,11	12,13	12,15	12,17	12,19	12,21	12,23	12,25	12,27	12,29	12,31	12,33	12,35	12,37	12,39	12,41	12,43	12,45	12,47	12,49	12,51	12,53	12,55	12,57	12,59	12,61	12,63	12,65	12,67	12,69	12,71	12,73	12,75	12,77	12,79	12,81	12,83	12,85	12,87	12,89	12,91	12,93	12,95	12,97	12,99	13,01	13,03	13,05	13,07	13,09	13,11	13,13	13,15	13,17	13,19	13,21	13,23	13,25	13,27	13,29	13,31	13,33	13,35	13,37	13,39	13,41	13,43	13,45	13,47	13,49	13,51	13,53	13,55	13,57	13,59	13,61	13,63	13,65	13,67	13,69	13,71	13,73	13,75	13,77	13,79	13,81	13,83	13,85	13,87	13,89	13,91	13,93	13,95	13,97	13,99	14,01	14,03	14,05	14,07	14,09	14,11	14,13	14,15	14,17	14,19	14,21	14,23	14,25	14,27	14,29	14,31	14,33	14,35	14,37	14,39	14,41	14,43	14,45	14,47	14,49	14,51	14,53	14,55	14,57	14,59	14,61	14,63	14,65	14,67	14,69	14,71	14,73	14,75	14,77	14,79	14,81	14,83	14,85	14,87	14,89	14,91	14,93	14,95	14,97	14,99	15,01	15,03	15,05	15,07	15,09	15,11	15,13	15,15	15,17	15,19	15,21	15,23	15,25	15,27	15,29	15,31	15,33	15,35	15,37	15,39	15,41	15,43	15,45	15,47	15,49	15,51	15,53	15,55	15,57	15,59	15,61	15,63	15,65	15,67	15,69	15,71	15,73	15,75	15,77	15,79	15,81	15,83	15,85	15,87	15,89	15,91	15,93	15,95	15,97	15,99	16,01	16,03	16,05	16,07	16,09	16,11	16,13	16,15	16,17	16,19	16,21	16,23	16,25	16,27	16,29	16,31	16,33	16,35	16,37	16,39	16,41	16,43	16,45	16,47	16,49	16,51	16,53	16,55	16,57	16,59	16,61	16,63	16,65	16,67	16,69	16,71	16,73	16,75	16,77	16,79	16,81	16,83	16,85	16,87	16,89	16,91	16,93	16,95	16,97	16,99	17,01	17,03	17,05	17,07	17,09	17,11	17,13	17,15	17,17	17,19	17,21	17,23	17,25	17,27	17,29	17,31	17,33	17,35	17,37	17,39	17,41	17,43	17,45	17,47	17,49	17,51	17,53	17,55	17,57	17,59	17,61	17,63	17,65	17,67	17,69	17,71	17,73	17,75	17,77	17,79	17,81	17,83	17,85	17,87	17,89	17,91	17,93	17,95	17,97	17,99	18,01	18,03	18,05	18,07	18,09	18,11	18,13	18,15	18,17	18,19	18,21	18,23	18,25	18,27	18,29	18,31	18,33	18,35	18,37	18,39	18,41	18,43	18,45	18,47	18,49	18,51	18,53	18,55	18,57	18,59	18,61	18,63	18,65	18,67	18,69	18,71	18,73	18,75	18,77	18,79	18,81	18,83	18,85	18,87	18,89	18,91	18,93	18,95	18,97	18,99	19,01	19,03	19,05	19,07	19,09	19,11	19,13	19,15	19,17	19,19	19,21	19,23	19,25	19,27	19,29	19,31	19,33	19,35	19,37	19,39	19,41	19,43	19,45	19,47	19,49	19,51	19,53	19,55	19,57	19,59	19,61	19,63	19,65	19,67	19,69	19,71	19,73	19,75	19,77	19,79	19,81	19,83	19,85	19,87	19,89	19,91	19,93	19,95	19,97	19,99	20,01	20,03	20,05	20,07	20,09	20,11	20,13	20,15	20,17	20,19	20,21	20,23	20,25	20,27	20,29	20,31	20,33	20,35	20,37	20,39	20,41	20,43	20,45	20,47	20,49	20,51	20,53	20,55	20,57	20,59	20,61	20,63	20,65	20,67	20,69	20,71	20,73	20,75	20,77	20,79	20,81	20,83	20,85	20,87	20,89	20,91	20,93	20,95	20,97	20,99	21,01	21,03	21,05	21,07	21,09	21,11	21,13	21,15	21,17	21,19	21,21	21,23	21,25	21,27	21,29	21,31	21,33	21,35	21,37	21,39	21,41	21,43	21,45	21,47	21,49	21,51	21,53	21,55	21,57	21,59	21,61	21,63	21,65	21,67	21,69	21,71	21,73	21,75	21,77	21,79	21,81	21,83	21,85	21,87	21,89	21,91	21,93	21,95	21,97	21,99	22,01	22,03	22,05	22,07	22,09	22,11	22,13	22,15	22,17	22,19	22,21	22,23	22,25	22,27	22,29	22,31	22,33	22,35	22,37	22,39	22,41	22,43	22,45	22,47	22,49	22,51	22,53	22,55	22,57	22,59	22,61	22,63	22,65	22,67	22,69	22,71	22,73	22,75	22,77	22,79	22,81	22,83	22,85	22,87	22,89	22,91	22,93	22,95	22,97	22,99	23,01	23,03	23,05	23,07	23,09	23,11	23,13	23,15	23,17	23,19	23,21	23,23	23,25	23,27	23,29	23,31	23,33	23,35	23,37	23,39	23,41	23,43	23,45	23,47	23,49	23,51	23,53	23,55	23,57	23,59	23,61	23,63	23,65	23,67	23,69	23,7