

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 91, корп. 1, лит. А

Договор: 9094.038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Обшии
 Код УТЭЗ: 12351

График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9094.038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Обшии
 Код УТЭЗ: 12351

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Термопреобр.: КТТТР-05

Режим (схема): ОТИ: СИ-0; МТИ: СИ-0;

График: 150/70

Вычислитель: СИП943 № 14925

Расходомер: Гм1н= 0,16
 Гм2н= 0,16
 Гм3н= 0,067

Термопреобр.: КТТТР-05

Режим (схема): ОТИ: СИ-0; МТИ: СИ-0;

График: 150/70

Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Обратный ГВС (М4)

График: 150/70

Циркуляционный ГВС (М5)

Подводящий ГВС (М6)

Обратный ГВС (М7)

Подводящий ГВС (М8)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М9)

Обратный ГВС (М10)

Подводящий ГВС (М11)

Обратный ГВС (М12)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М13)

Обратный ГВС (М14)

Подводящий ГВС (М15)

Обратный ГВС (М16)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М17)

Обратный ГВС (М18)

Подводящий ГВС (М19)

Обратный ГВС (М20)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М21)

Обратный ГВС (М22)

Подводящий ГВС (М23)

Обратный ГВС (М24)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М25)

Обратный ГВС (М26)

Подводящий ГВС (М27)

Обратный ГВС (М28)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М29)

Обратный ГВС (М30)

Подводящий ГВС (М31)

Обратный ГВС (М32)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М33)

Обратный ГВС (М34)

Подводящий ГВС (М35)

Обратный ГВС (М36)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М37)

Обратный ГВС (М38)

Подводящий ГВС (М39)

Обратный ГВС (М40)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М41)

Обратный ГВС (М42)

Подводящий ГВС (М43)

Обратный ГВС (М44)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М45)

Обратный ГВС (М46)

Подводящий ГВС (М47)

Обратный ГВС (М48)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М49)

Обратный ГВС (М50)

Подводящий ГВС (М51)

Обратный ГВС (М52)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М53)

Обратный ГВС (М54)

Подводящий ГВС (М55)

Обратный ГВС (М56)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М57)

Обратный ГВС (М58)

Подводящий ГВС (М59)

Обратный ГВС (М60)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М61)

Обратный ГВС (М62)

Подводящий ГВС (М63)

Обратный ГВС (М64)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М65)

Обратный ГВС (М66)

Подводящий ГВС (М67)

Обратный ГВС (М68)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М69)

Обратный ГВС (М70)

Подводящий ГВС (М71)

Обратный ГВС (М72)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М73)

Обратный ГВС (М74)

Подводящий ГВС (М75)

Обратный ГВС (М76)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М77)

Обратный ГВС (М78)

Подводящий ГВС (М79)

Обратный ГВС (М80)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М81)

Обратный ГВС (М82)

Подводящий ГВС (М83)

Обратный ГВС (М84)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М85)

Обратный ГВС (М86)

Подводящий ГВС (М87)

Обратный ГВС (М88)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М89)

Обратный ГВС (М90)

Подводящий ГВС (М91)

Обратный ГВС (М92)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М93)

Обратный ГВС (М94)

Подводящий ГВС (М95)

Обратный ГВС (М96)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М97)

Обратный ГВС (М98)

Подводящий ГВС (М99)

Обратный ГВС (М100)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М101)

Обратный ГВС (М102)

Подводящий ГВС (М103)

Обратный ГВС (М104)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М105)

Обратный ГВС (М106)

Подводящий ГВС (М107)

Обратный ГВС (М108)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М109)

Обратный ГВС (М110)

Подводящий ГВС (М111)

Обратный ГВС (М112)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М113)

Обратный ГВС (М114)

Подводящий ГВС (М115)

Обратный ГВС (М116)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М117)

Обратный ГВС (М118)

Подводящий ГВС (М119)

Обратный ГВС (М120)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М121)

Обратный ГВС (М122)

Подводящий ГВС (М123)

Обратный ГВС (М124)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М125)

Обратный ГВС (М126)

Подводящий ГВС (М127)

Обратный ГВС (М128)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М129)

Обратный ГВС (М130)

Подводящий ГВС (М131)

Обратный ГВС (М132)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М133)

Обратный ГВС (М134)

Подводящий ГВС (М135)

Обратный ГВС (М136)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М137)

Обратный ГВС (М138)

Подводящий ГВС (М139)

Обратный ГВС (М140)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М141)

Обратный ГВС (М142)

Подводящий ГВС (М143)

Обратный ГВС (М144)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М145)

Обратный ГВС (М146)

Подводящий ГВС (М147)

Обратный ГВС (М148)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М149)

Обратный ГВС (М150)

Подводящий ГВС (М151)

Обратный ГВС (М152)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М153)

Обратный ГВС (М154)

Подводящий ГВС (М155)

Обратный ГВС (М156)

График: 150/70

Подводящий ГВС (М157)

Обратный ГВС (М158)

Подводящий ГВС (М159)

Обратный ГВС (М160)

График: 150/70

Расчетные нагрузки: Гкал/час: Q=M1*(t1-hx)+M2*(t2-hx) Qвтн.= 0 Qгех.= 0 Qгвс=М3*(t3-hx) Qгвс.ср.= 0,2418 Qгвс.ср.= 0,1099 Qгвс.м= 43,96 Qгвс.м= 0,2418 Qгвс.ср.= 0,1099 Qгвс.м= 43,96

Среднее: Qвтн.= 0 Qгех.= 0 Qгвс.= 0,2418 Qгвс.ср.= 0,1099 Qгвс.м= 43,96

Среднее: Qвтн.= 0 Qгех.= 0 Qгвс.= 0,2418 Qгвс.ср.= 0,1099 Qгвс.м= 43,96

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)		Уплнит	T3	T4	P3
23.03.2021	24.00		197,92	177,59	20,33	82,94	52,26	30,68			16,62	17,13	17,13	17,13	17,13	17,13	82,52	82,52			7,15
24.03.2021	24.00		200,40	178,72	21,68	79,23	51,36	27,87			18,07	18,58	18,58	18,58	18,58	18,58	79,07	79,07			6,71
25.03.2021	24.00		198,15	177,22	20,93	76,27	50,13	26,14			17,51	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	76,02	76,02			6,24
26.03.2021	24.00		196,45	176,12	20,33	76,31	49,98	26,33			16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	76,02	76,02			6,15
27.03.2021	24.00		196,36	175,91	20,45	76,05	50,00	26,05			17,08	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	76,09	76,09			6,08
28.03.2021	23.00		191,87	170,53	21,34	76,72	50,73	25,99			18,04	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	76,62	76,62			6,08
29.03.2021	24.00		199,26	178,93	20,33	75,77	50,														