

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.07.2023 по 23.08.2023

*август 2023г.
ТСК*

Потребитель:
Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 1 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №11))
Заказ №:
Трибор учёта: МКТС № 16272 УУ2
Время на приборе: точное

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Масса (т)		Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tвх	V1	V2	σV	M1	M2	P1	P2			
24.07.2023	61,73	56,78	15,00	30,560	26,730	3,830	30,020	26,330	3,690	0,48	0,45	0,303	24,00
25.07.2023	61,68	56,74	15,00	30,530	26,600	3,930	30,000	26,200	3,800	0,49	0,46	0,307	24,00
26.07.2023	61,70	56,82	15,00	30,230	26,790	3,440	29,710	26,390	3,320	0,49	0,47	0,283	24,00
27.07.2023	61,72	56,89	15,00	30,550	26,600	3,950	30,010	26,200	3,810	0,50	0,49	0,304	24,00
28.07.2023	61,74	56,97	15,00	30,850	26,150	4,700	30,310	25,760	4,550	0,50	0,49	0,336	24,00
29.07.2023	61,71	56,75	15,00	29,960	27,010	2,950	29,440	26,610	2,830	0,49	0,46	0,264	24,00
30.07.2023	61,73	56,77	15,00	30,600	26,200	4,400	30,060	25,800	4,260	0,49	0,46	0,327	24,00
31.07.2023	61,72	56,69	15,00	30,320	26,710	3,610	29,800	26,320	3,480	0,49	0,46	0,295	24,00
01.08.2023	61,73	56,59	15,00	30,170	26,980	3,190	29,640	26,580	3,060	0,50	0,47	0,280	24,00
02.08.2023	61,69	56,41	15,00	30,030	27,100	2,930	29,510	26,700	2,810	0,50	0,48	0,272	24,00
03.08.2023	61,76	56,66	15,00	30,090	26,850	3,240	29,570	26,450	3,120	0,51	0,50	0,281	24,00
04.08.2023	61,76	56,73	15,00	30,260	26,550	3,710	29,730	26,150	3,580	0,52	0,51	0,298	24,00
05.08.2023	61,73	56,63	15,00	29,850	27,060	2,790	29,320	26,660	2,660	0,52	0,51	0,261	24,00
06.08.2023	61,71	56,64	15,00	30,030	26,900	3,130	29,510	26,500	3,010	0,52	0,51	0,275	24,00
07.08.2023	61,75	56,74	15,00	30,020	26,820	3,200	29,500	26,420	3,080	0,53	0,52	0,276	24,00
08.08.2023	61,77	56,83	15,00	30,060	26,650	3,410	29,530	26,250	3,280	0,54	0,53	0,283	24,00
09.08.2023	61,76	56,76	15,00	29,770	26,940	2,830	29,250	26,540	2,710	0,54	0,53	0,259	24,00
10.08.2023	61,78	56,82	15,00	29,430	27,050	2,380	28,910	26,650	2,260	0,53	0,52	0,243	24,00
11.08.2023	61,78	56,75	15,00	29,890	26,330	3,360	29,370	26,140	3,230	0,54	0,53	0,282	24,00
12.08.2023	61,79	56,61	15,00	29,530	27,030	2,500	29,020	26,620	2,400	0,55	0,53	0,250	24,00
13.08.2023	61,74	56,68	15,00	29,910	26,620	3,290	29,390	26,220	3,170	0,54	0,53	0,281	24,00
14.08.2023	61,79	56,65	15,00	29,580	26,930	2,650	29,060	26,530	2,530	0,54	0,53	0,254	24,00
15.08.2023	61,75	56,69	15,00	29,750	26,810	2,940	29,230	26,410	2,820	0,54	0,53	0,265	24,00
16.08.2023	61,79	56,64	15,00	29,590	26,950	2,640	29,070	26,550	2,520	0,54	0,53	0,255	24,00
17.08.2023	61,76	56,82	15,00	29,940	26,620	3,320	29,420	26,230	3,190	0,54	0,53	0,279	24,00
18.08.2023	61,81	56,46	15,00	29,540	26,970	2,570	29,030	26,560	2,470	0,54	0,53	0,257	24,00
19.08.2023	61,82	56,51	15,00	29,740	26,780	2,970	29,230	26,390	2,840	0,55	0,53	0,273	24,00
20.08.2023	61,76	56,70	15,00	29,820	26,730	3,090	29,300	26,340	2,960	0,55	0,53	0,272	24,00
21.08.2023	61,78	56,52	15,00	30,170	26,360	3,810	29,630	25,960	3,670	0,55	0,52	0,308	24,00
22.08.2023	61,76	56,29	15,00	29,580	26,760	2,820	29,070	26,370	2,700	0,54	0,52	0,270	24,00
23.08.2023	61,78	56,41	15,00	29,690	26,810	2,880	29,170	26,410	2,760	0,54	0,53	0,271	24,00
Итого	61,75	56,67	15,00	930,050	829,590	100,460	913,810	817,240	96,570	0,52	0,51	8,663	744,00

Топ = Траб + Тпак + Тмин + Тдт + Тэл.лит + Тощ
744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Индикаторы счётчиков

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.07.2023 24:00	44713,070	38188,030	42923,090	37673,890	650,235	39224,72
23.08.2023 24:00	45543,120	39017,620	44836,900	38491,130	658,897	39968,72
Итого	930,050	829,590	913,810	817,240	8,663	744,00

Участник за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор: *PCO*

Васильев
Багаев Х.М.



СОГЛАСОВАНО
Г.Л. ИНЖЕНЕР
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. БАГАЕВ

$\Delta V = 100,460 \frac{м^3}{м-ч}$
 $\Delta Q = 8,663 \frac{Гкал}{м-ч}$

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.07.2023 по 23.08.2023

Потребитель:
Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
Договор №: _____ от _____
Трибор учёта: МКТС № 18358 УУ2
Время на приборе: отстает на 6 мин.

Дата	Температура (°С)			Объём (м³)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tва	V1	V2	ΔV	M1	M2	ΔM	P1	P2			
24.07.2023	62,06	54,78	5,00	40,103	35,985	4,518	39,396	35,090	4,306	0,56	0,60	0,500	24,00	
25.07.2023	62,00	53,92	5,00	40,425	35,943	4,482	39,716	35,458	4,258	0,55	0,60	0,528	24,00	
26.07.2023	62,05	53,82	5,00	40,428	36,131	4,297	39,716	35,645	4,071	0,54	0,60	0,525	24,00	
27.07.2023	62,04	53,83	5,00	39,958	36,575	3,183	39,058	36,081	2,977	0,54	0,60	0,465	24,00	
28.07.2023	62,06	53,89	5,00	39,959	36,490	3,469	39,256	35,998	3,258	0,59	0,60	0,480	24,00	
29.07.2023	62,04	53,69	5,00	39,601	36,580	3,021	38,904	36,089	2,815	0,55	0,60	0,459	24,00	
30.07.2023	62,04	53,79	5,00	39,865	36,446	3,419	39,164	36,040	2,824	0,53	0,59	0,463	24,00	
31.07.2023	62,06	53,88	5,00	39,771	36,429	3,342	39,070	35,936	3,134	0,53	0,60	0,479	24,00	
01.08.2023	62,01	53,88	5,00	39,691	36,420	3,271	38,993	35,930	3,063	0,53	0,60	0,472	24,00	
02.08.2023	62,08	53,97	5,00	39,884	36,179	3,705	39,181	35,490	3,691	0,52	0,60	0,498	24,00	
03.08.2023	62,07	54,00	5,00	39,102	36,231	2,871	38,413	35,689	2,724	0,52	0,60	0,442	24,00	
04.08.2023	62,02	54,10	5,00	39,076	36,211	3,137	38,567	35,620	2,947	0,57	0,60	0,453	24,00	
05.08.2023	62,07	54,32	5,00	39,111	36,227	2,884	38,423	35,731	2,692	0,56	0,60	0,430	24,00	
06.08.2023	62,08	54,34	5,00	38,956	36,187	2,769	38,270	35,690	2,580	0,53	0,60	0,423	24,00	
07.08.2023	62,07	54,30	5,00	39,284	35,997	3,287	38,590	35,505	3,085	0,49	0,60	0,451	24,00	
08.08.2023	62,07	54,26	5,00	39,260	35,835	3,425	38,569	35,245	3,324	0,61	0,60	0,455	24,00	
09.08.2023	62,08	54,16	5,00	39,486	35,855	3,831	38,792	35,169	3,623	0,61	0,60	0,461	24,00	
10.08.2023	62,10	54,13	5,00	39,148	35,929	3,133	38,458	35,440	3,018	0,61	0,60	0,485	24,00	
11.08.2023	62,11	53,96	5,00	39,098	35,965	3,133	38,411	35,478	2,933	0,60	0,59	0,454	24,00	
12.08.2023	62,04	53,92	5,00	39,126	35,858	3,268	38,437	35,372	3,065	0,61	0,60	0,463	24,00	
13.08.2023	62,11	53,96	5,00	39,126	35,858	3,268	38,445	35,366	3,079	0,61	0,60	0,466	24,00	
14.08.2023	62,05	53,83	5,00	39,133	35,848	3,285	38,273	35,374	3,065	0,61	0,60	0,449	24,00	
15.08.2023	62,09	53,85	5,00	39,127	35,857	3,270	38,439	35,374	3,065	0,61	0,60	0,466	24,00	
16.08.2023	62,04	53,84	5,00	38,958	35,980	2,978	38,273	35,495	2,778	0,61	0,60	0,449	24,00	
17.08.2023	62,12	53,89	5,00	38,511	36,165	2,346	37,833	35,676	2,157	0,61	0,60	0,416	24,00	
18.08.2023	62,12	53,89	5,00	39,230	35,781	3,449	38,539	35,293	3,246	0,60	0,59	0,472	24,00	
19.08.2023	62,12	53,98	5,00	39,230	35,781	3,449	38,445	35,266	3,179	0,61	0,60	0,466	24,00	
20.08.2023	62,05	53,90	5,00	38,539	36,165	2,374	37,862	35,677	2,185	0,60	0,59	0,415	24,00	
21.08.2023	62,06	53,74	5,00	38,454	36,192	2,262	37,777	35,706	2,071	0,61	0,60	0,415	24,00	
22.08.2023	62,05	53,71	5,00	38,733	35,927	2,806	38,052	35,445	2,607	0,61	0,60	0,444	24,00	
23.08.2023	62,08	53,68	5,00	39,059	35,821	3,234	38,369	35,341	3,028	0,60	0,59	0,470	24,00	
Итого	62,06	53,97	5,00	1219,719	1119,024	100,695	1198,253	1103,874	94,379	0,57	0,60	14,297	744,00	

Топ = Тгаб + Тмаж + Тмин + Тдт + Таллит + Тож
744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.07.2023 24:00	5027,358	4431,803	4939,693	4373,754	70,274	3225,72
23.08.2023 24:00	4267,077	5550,807	6137,996	5477,628	84,571	3969,72
Итого	1219,719	1119,024	1198,253	1103,874	14,297	744,00

$\Delta V = 100,695 \frac{м^3}{ч}$
 $\Delta Q = 14,297 \frac{Гкал}{ч}$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

Инспектор: *РСО*

Васильева В.В.
Бачаев Х.М.



СОГЛАСОВАНО
Г.Л. ИНЖЕНЕР
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. БАЧАЕВ

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.07.2023 по 23.08.2023

Потребитель: _____
Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
Договор №: _____ от _____
Прибор учёта: МКТС № 16373 УУ2
Время на приборе: отстает на 5 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Масса (т)		Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tmax	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1			
24.07.2023	62,14	55,42	15,00	53,880	49,430	4,450	52,340	48,230	4,210	0,60	0,61	0,525	24,00
25.07.2023	62,09	55,33	15,00	53,640	49,480	4,160	52,690	48,770	3,920	0,60	0,61	0,513	24,00
26.07.2023	62,14	55,36	15,00	54,290	49,180	5,110	53,330	48,490	4,840	0,60	0,60	0,556	24,00
27.07.2023	62,13	55,21	15,00	53,220	49,810	3,410	52,790	49,100	3,190	0,60	0,61	0,489	24,00
28.07.2023	62,14	55,21	15,00	53,250	49,840	3,410	52,710	49,140	2,940	0,60	0,61	0,490	24,00
29.07.2023	62,12	55,20	15,00	52,740	49,870	2,870	51,810	49,170	2,640	0,60	0,61	0,464	24,00
30.07.2023	62,13	55,19	15,00	52,760	49,780	2,980	51,830	49,080	2,750	0,60	0,60	0,469	24,00
31.07.2023	62,13	55,23	15,00	53,220	49,630	3,590	52,280	48,930	3,350	0,61	0,61	0,495	24,00
01.08.2023	62,15	55,31	15,00	52,820	49,870	2,950	51,890	48,960	2,930	0,61	0,61	0,472	24,00
02.08.2023	62,10	55,31	15,00	52,860	49,570	3,290	51,930	48,860	3,070	0,61	0,61	0,475	24,00
03.08.2023	62,17	55,46	15,00	53,060	49,690	3,370	52,130	48,980	3,150	0,60	0,60	0,477	24,00
04.08.2023	62,16	55,49	15,00	53,100	49,780	3,320	52,160	49,080	3,080	0,60	0,61	0,473	24,00
05.08.2023	62,15	55,53	15,00	52,820	49,910	2,910	51,890	49,200	2,690	0,60	0,60	0,452	24,00
06.08.2023	62,11	55,57	15,00	52,220	50,180	2,040	51,300	49,460	1,840	0,60	0,60	0,410	24,00
07.08.2023	62,16	55,62	15,00	52,550	49,880	2,670	51,620	49,160	2,460	0,60	0,61	0,437	24,00
08.08.2023	62,18	55,67	15,00	52,660	49,730	2,930	51,730	49,020	2,710	0,61	0,61	0,449	24,00
09.08.2023	62,16	55,57	15,00	52,940	49,520	3,420	52,010	48,810	3,200	0,61	0,61	0,472	24,00
10.08.2023	62,20	55,52	15,00	52,600	49,260	3,320	51,670	48,580	3,090	0,60	0,61	0,469	24,00
11.08.2023	62,17	55,49	15,00	52,320	49,500	2,820	51,390	48,800	2,590	0,61	0,61	0,448	24,00
12.08.2023	62,20	55,53	15,00	52,260	49,520	2,740	51,340	48,800	2,540	0,60	0,61	0,444	24,00
13.08.2023	62,13	55,41	15,00	52,500	49,430	3,070	51,580	48,730	2,850	0,60	0,60	0,461	24,00
14.08.2023	62,21	55,42	15,00	53,060	49,250	4,010	52,120	49,360	3,760	0,60	0,61	0,506	24,00
15.08.2023	62,14	55,41	15,00	52,130	49,500	2,630	51,220	48,790	2,430	0,60	0,61	0,442	24,00
16.08.2023	62,21	55,41	15,00	53,180	48,940	4,240	52,230	48,250	3,980	0,60	0,61	0,516	24,00
17.08.2023	62,14	55,40	15,00	52,900	49,070	3,830	51,970	48,370	3,600	0,60	0,61	0,495	24,00
18.08.2023	62,22	55,46	15,00	52,770	49,230	3,540	51,840	48,330	3,510	0,60	0,61	0,492	24,00
19.08.2023	62,21	55,50	15,00	51,970	49,500	2,470	51,050	48,790	2,260	0,60	0,60	0,433	24,00
20.08.2023	62,15	55,43	15,00	52,790	48,940	3,850	51,860	48,240	3,620	0,60	0,60	0,494	24,00
21.08.2023	62,16	55,31	15,00	52,240	49,180	3,060	51,310	48,490	2,820	0,60	0,61	0,465	24,00
22.08.2023	62,15	55,28	15,00	52,690	48,800	3,890	51,780	48,110	3,670	0,60	0,61	0,503	24,00
23.08.2023	62,18	55,24	15,00	52,290	49,130	3,160	51,350	48,430	2,920	0,60	0,60	0,473	24,00
Итого	62,16	55,40	15,00	1637,730	1533,820	103,910	1608,850	1512,010	96,840	0,60	0,61	14,757	744,00

Топ = Тгаб + Тмах + Тмин + Тдт + Тэллит + Тощ
744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.07.2023 24:00	55447,020	47752,250	54470,860	47126,750	819,572	34123,02
23.08.2023 24:00	57084,750	49286,070	56079,710	48638,760	834,330	34867,02
Итого	1637,730	1533,820	1608,850	1512,010	14,757	744,00

$$\Delta V = 103,910 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$$

$$\Delta Q = 14,757 \frac{\text{Гкал}}{\text{ч}}$$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

Инспектор: _____



СОГЛАСОВАНО
Гл. Инженер
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. БАЧУГА

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.07.2023 по 23.08.2023

Потребитель:
адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД 3) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))
Индекс №: _____ от _____
Трибор учёта: МКТС № 16332 УУЗ
Время на приборе: точное

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)		Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код ИС	
	T1	T2	Twh	V1	V2	M1	M2	dM	P1	P2				
24.07.2023	62,49	56,51	15,00	107,700	100,100	7,600	105,700	98,600	7,100	0,56	0,56	0,929	24,00	
25.07.2023	62,44	56,39	15,00	107,400	100,600	6,800	105,500	99,000	6,500	0,56	0,56	0,901	24,00	
26.07.2023	62,49	56,48	15,00	107,500	100,700	6,800	105,400	99,300	6,100	0,55	0,55	0,890	24,00	
27.07.2023	62,49	56,61	15,00	107,500	101,200	6,300	105,600	99,600	6,000	0,56	0,56	0,866	24,00	
28.07.2023	62,51	56,64	15,00	107,400	101,000	6,400	105,400	99,600	6,000	0,56	0,56	0,863	24,00	
29.07.2023	62,50	56,57	15,00	107,400	101,500	5,900	105,500	99,500	5,800	0,56	0,56	0,852	24,00	
30.07.2023	62,50	56,55	15,00	107,900	100,800	7,100	106,000	99,300	6,700	0,55	0,56	0,908	24,00	
31.07.2023	62,49	56,55	15,00	107,200	101,200	6,000	105,300	99,700	5,600	0,56	0,56	0,848	24,00	
01.08.2023	62,52	56,67	15,00	106,700	101,600	5,100	104,800	100,100	4,700	0,56	0,56	0,817	24,00	
02.08.2023	62,47	56,63	15,00	107,000	101,300	5,700	105,100	99,300	5,300	0,56	0,56	0,834	24,00	
03.08.2023	62,55	56,73	15,00	107,100	100,800	6,300	105,200	99,300	5,800	0,55	0,56	0,857	24,00	
04.08.2023	62,52	56,77	15,00	106,600	100,800	5,800	104,700	99,300	5,400	0,56	0,56	0,828	24,00	
05.08.2023	62,52	56,89	15,00	106,300	100,800	5,500	104,300	99,300	5,000	0,55	0,56	0,798	24,00	
06.08.2023	62,48	56,80	15,00	106,100	100,900	5,200	104,300	99,400	4,900	0,55	0,56	0,797	24,00	
07.08.2023	62,53	56,96	15,00	106,000	100,700	5,300	104,100	99,200	4,900	0,56	0,56	0,782	24,00	
08.08.2023	62,54	56,91	15,00	105,700	100,500	5,200	103,800	99,200	4,900	0,56	0,56	0,782	24,00	
09.08.2023	62,52	57,00	15,00	105,900	100,200	5,700	104,000	98,600	5,400	0,56	0,56	0,797	24,00	
10.08.2023	62,55	57,04	15,00	106,600	98,700	7,900	104,800	97,300	7,500	0,56	0,56	0,892	24,00	
11.08.2023	62,54	56,97	15,00	104,500	99,700	4,800	102,900	98,100	4,800	0,56	0,56	0,773	24,00	
12.08.2023	62,56	57,07	15,00	104,800	99,900	4,900	103,900	98,400	4,600	0,56	0,56	0,757	24,00	
13.08.2023	62,49	56,82	15,00	105,400	99,300	6,100	103,500	97,900	5,600	0,55	0,56	0,821	24,00	
14.08.2023	62,57	56,82	15,00	105,300	99,300	6,000	103,400	97,800	5,600	0,56	0,56	0,831	24,00	
15.08.2023	62,50	56,69	15,00	104,900	99,500	5,400	103,000	98,000	5,000	0,56	0,56	0,805	24,00	
16.08.2023	62,53	56,73	15,00	104,600	99,600	5,000	102,700	98,100	4,600	0,56	0,56	0,789	24,00	
17.08.2023	62,49	56,82	15,00	104,500	99,300	5,200	102,700	97,900	4,800	0,56	0,56	0,782	24,00	
18.08.2023	62,57	56,80	15,00	104,600	99,400	5,200	102,700	97,900	4,800	0,56	0,56	0,792	24,00	
19.08.2023	62,56	56,89	15,00	104,300	99,500	4,800	102,500	98,000	4,500	0,55	0,56	0,769	24,00	
20.08.2023	62,50	56,89	15,00	104,700	99,000	5,700	102,700	97,500	5,200	0,55	0,56	0,794	24,00	
21.08.2023	62,51	56,77	15,00	104,300	99,100	5,200	102,500	97,600	4,900	0,56	0,56	0,789	24,00	
22.08.2023	62,50	56,83	15,00	104,600	98,400	6,200	102,800	96,900	5,900	0,56	0,56	0,830	24,00	
23.08.2023	62,54	56,77	15,00	104,800	98,400	6,400	102,900	97,000	5,900	0,55	0,56	0,840	24,00	
Итого	62,52	56,76	15,00	3285,500	3103,800	181,700	3226,800	3057,500	169,300	0,56	0,56	25,619	744,00	

Топ = Ттраб + Ттах + Тмин + Тдт + Тэллит + Тощ
744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.07.2023 24:00	140537,400	127684,500	138095,500	125826,900	1508,522	30350,27
23.08.2023 24:00	143822,900	130788,300	141232,300	128884,400	1534,141	37094,27
Итого	3285,500	3103,800	3226,800	3057,500	25,619	744,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

Инспектор: _____

PCO



СОГЛАСОВАНО
Гл. инженер
ОООСК «С» И
Х.М. ГАЧИ

$$\Delta T = 181,700 \frac{м^3}{ч-ч}$$

$$\Delta Q = 25,615 \frac{Гкал}{ч-ч}$$