

пр. Набережночелнинский 5А (17А/24 А)

Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	45 229	898	688	248,660	44,636	1 586
февраль.18	42 723	963	701	260,490	45,788	1 664
март.18	39 126	841	635	249,572	41,436	1 476
апрель.18	37 803	903	692	170,143	45,180	1 595
май.18	31 924	875	585	64,005	38,204	1 460
июнь.18	35 513	899	429	0,000	33,428	1 328
июль.18	33 767	1 038	429	0,000	35,734	1 467
август.18	31 732	941	325	0,000	30,733	1 266
сентябрь.18	35 677	974	446	0,000	35,765	1 420
октябрь.18	35 256	943	528	79,952	34,461	1 471
ноябрь.18	43 699	1 046	589	168,093	38,492	1 635
декабрь.18	46 034	941	610	243,268	39,804	1 551
	458 483	11 262	6 657	1484,183	463,661	17 919

пр. Набережночелнинский 5Б (17А/24 Б)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	50 944	1 171	716	236,896	46,458	1 887
февраль.18	47 630	1 362	730	248,166	47,657	2 092
март.18	43 494	1 529	660	237,765	43,127	2 189
апрель.18	42 740	840	720	162,094	47,024	1 560
май.18	36 230	1 634	609	60,977	39,764	2 243
июнь.18	40 266	1 066	447	0,000	34,792	1 513
июль.18	38 167	992	447	0,000	37,193	1 439
август.18	34 958	1 552	338	0,000	31,987	1 890
сентябрь.18	40 907	1 358	464	0,000	37,225	1 822
октябрь.18	39 144	1 280	549	76,170	35,867	1 829
ноябрь.18	47 177	1 475	614	160,141	40,064	2 089
декабрь.18	50 309	1 339	634	231,759	41,429	1 973
	511 966	15 598	6 928	1413,968	482,587	22 526

ул. Пушкина д.5 (42/21 А)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	8 792	337	172	62,918	11,232	509
февраль.18	10 444	326	169	67,804	11,036	495
март.18	8 543	311	164	62,031	10,709	475
апрель.18	9 460	324	160	37,502	10,448	484
май.18	8 835	325	146	17,026	9,534	471
июнь.18	8 717	302	113	0,000	7,379	415
июль.18	9 825	352	53	0,000	7,379	405
август.18	8 299	321	93	0,000	6,073	414
сентябрь.18	8 757	357	91	0,000	5,942	448
октябрь.18	8 837	290	129	24,326	8,424	419
ноябрь.18	8 361	309	149	40,430	9,730	458
декабрь.18	9 457	303	144	50,507	9,403	447
	108 327	3 857	1 583	362,544	107,289	5 440

ул. Раскольникова д51 (38/09 3А)

Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	26 384	1 006	377	184,509	24,161	1 383
февраль.18	26 574	854	388	196,944	25,336	1 242
март.18	44 889	889	362	175,681	23,639	1 251
апрель.18	22 273	949	419	108,139	27,361	1 368
май.18	21 002	771	379	45,321	24,749	1 150
июнь.18	23 432	943	311	0,000	20,308	1 254
июль.18	20 285	832	248	0,000	20,308	1 080
август.18	20 635	816	276	0,000	18,023	1 092
сентябрь.18	22 439	909	262	0,000	17,109	1 171
октябрь.18	22 376	841	344	76,687	22,463	1 185
ноябрь.18	27 276	993	385	136,340	25,141	1 378
декабрь.18	27 901	896	390	174,893	25,467	1 286
	305 466	10 699	4 141	1098,514	274,065	14 840

ул. И. Маннанова д.8 (37/20 В)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	28 350	889	588	155,463	37,548	1 477
февраль.18	25 340	790	581	167,911	37,939	1 371
март.18	24 910	766	531	155,206	34,674	1 297
апрель.18	23 100	860	574	111,218	37,482	1 434
май.18	20 970	837	534	48,830	34,870	1 371
июнь.18	21 220	798	428	0,000	27,948	1 226
июль.18	22 470	866	367	0,000	27,948	1 233
август.18	19 010	836	430	0,000	28,079	1 266
сентябрь.18	23 970	986	408	0,000	26,642	1 394
октябрь.18	22 750	870	477	71,532	31,148	1 347
ноябрь.18	24 580	878	543	119,942	35,458	1 421
декабрь.18	26 930	872	538	153,389	35,131	1 410
	283 600	10 248	5 999	983,491	394,867	16 247

б-р Кол Гали 19 (59/07)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	17 320	719	484	102,505	28,732	1 203
февраль.18	15 600	665	487	109,159	31,801	1 152
март.18	15 640	641	425	99,068	27,753	1 066
апрель.18	14 720	710	484	72,995	31,605	1 194
май.18	15 100	679	446	30,646	29,124	1 125
июнь.18	13 540	678	333	0,000	25,530	1 011
июль.18	14300	609	231	0,000	17,46	840
август.18	12 960	714	308	0,000	23,720	1 022
сентябрь.18	15 560	831	319	0,000	23,180	1 150
октябрь.18	14 500	716	425	50,318	27,753	1 141
ноябрь.18	15 740	732	465	88,316	30,365	1 197
декабрь.18	16 380	801	469	95,644	30,626	1 270
	181 360	8 495	4 876	648,651	327,649	13 371

ул. Ш. Усманова д87 (44/11А)

Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	16 116	594	446	100,898	28,732	1 040
февраль.18	15 250	627	408	107,378	26,642	1 035
март.18	13 868	545	355	102,709	23,182	900
апрель.18	14 135	605	378	65,387	24,683	983
май.18	13 242	635	374	25,778	24,422	1 009
июнь.18	13 402	608	295	0,000	23,380	903
июль.18	12 224	556	236	0,000	18,150	792
август.18	11 532	620	259	0,000	19,240	879
сентябрь.18	14 609	681	259	0,000	18,390	940
октябрь.18	13 277	542	369	38,904	24,096	911
ноябрь.18	15 416	646	409	71,112	26,708	1 055
декабрь.18	15 127	649	418	95,055	27,295	1 067
	168 198	7 308	4 206	607,221	284,920	11 514

ул.Железнодорожников д12А (14-05/1)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	17 300	500	320	126,486	20,504	820
февраль.18	15 470	462	300	133,390	19,590	762
март.18	14 830	502	275	127,983	17,958	777
апрель.18	15 200	547	290	88,793	18,937	837
май.18	13 400	542	236	36,089	15,411	778
июнь.18	13 200	475	188	0,000	21,200	663
июль.18	12 240	492	171	0,000	20,630	663
август.18	11 660	602	155	0,000	18,650	757
сентябрь.18	9 530	612	183	0,000	22,530	795
октябрь.18	15 910	575	218	61,075	14,235	793
ноябрь.18	14 550	670	257	100,568	16,782	927
декабрь.18	15 270	723	272	127,278	17,762	995
	168 560	6 702	2 865	801,662	224,189	9 567

пр.Чулман, д (12/34А)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	37 960	748	707	160,188	46,102	1 455
февраль.18	36 680	1 109	307	204,683	20,047	1 416
март.18	33 260	1 096	286	189,394	18,676	1 382
апрель.18	30 840	1 163	329	136,956	21,484	1 492
май.18	25 020	1 106	284	68,695	18,545	1 390
июнь.18	25 280	979	413	0,000	40,860	1 392
июль.18	21 920	838	358	0,000	36,960	1 196
август.18	21 600	918	331	0,000	36,100	1 249
сентябрь.18	25 820	1 111	314	0,000	34,470	1 425
октябрь.18	26 020	910	443	94,422	28,928	1 353
ноябрь.18	33 280	931	510	135,767	33,303	1 441
декабрь.18	37 300	930	502	173,679	32,781	1 432
	354 980	11 839	4 784	1163,784	368,256	16 623

ул. Ш. Усманова д87А (44/17А)

Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	10 700	406	194	65,613	12,407	600
февраль.18	10 100	399	198	72,321	12,929	597
март.18	9 070	362	175	67,353	11,428	537
апрель.18	9 640	426	164	48,431	10,709	590
май.18	8 420	382	170	22,259	11,101	552
июнь.18	8 270	387	128	0,000	13,990	515
июль.18	8 910	418	121	0,000	12,790	539
август.18	8 300	410	107	0,000	13,180	517
сентябрь.18	9 110	474	103	0,000	12,450	577
октябрь.18	8 580	380	154	32,764	10,056	534
ноябрь.18	10 180	401	182	50,655	11,889	583
декабрь.18	10 660	393	194	63,412	12,668	587
	111 940	4 838	1 890	422,808	145,597	6 728

ул. И. Маннанова д.10 (37/20 Г)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	32 760	459	503	157,875	32,715	962
февраль.18	32 520	720	514	171,166	33,564	1 234
март.18	30 740	740	480	159,936	31,344	1 220
апрель.18	32 160	862	533	94,445	34,805	1 395
май.18	28 180	787	476	35,277	31,083	1 263
июнь.18	28 100	818	390	0,000	31,310	1 208
июль.18	28 640	806	268	0,000	24,400	1 074
август.18	25 520	908	277	0,000	28,170	1 185
сентябрь.18	30 800	1 027	322	0,000	25,860	1 349
октябрь.18	29 480	853	389	53,478	25,402	1 242
ноябрь.18	32 940	839	469	106,064	30,626	1 308
декабрь.18	33 220	859	478	156,937	31,213	1 337
	365 060	9 678	5 099	935,178	360,492	14 777

пр.Р.Беляева, 76 (12/07 А)

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	30 150	798	342	199,018	22,202	1 140
февраль.18	29 180	764	368	202,180	24,030	1 132
март.18	27 800	766	337	183,834	22,006	1 103
апрель.18	26 790	703	356	117,803	23,247	1 059
май.18	22 350	781	342	50,537	22,333	1 123
июнь.18	21 440	763	259	0,000	33,220	1 022
июль.18	23 050	721	263	0,000	27,410	984
август.18	21 490	815	282	0,000	30,900	1 097
сентябрь.18	25 900	801	264	0,000	27,340	1 065
октябрь.18	26 020	900	319	72,959	20,831	1 219
ноябрь.18	27 580	818	400	125,959	26,120	1 218
декабрь.18	32 790	811	402	162,496	26,251	1 213
	314 540	9 441	3 934	1114,786	305,890	13375,000

Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	32 980	809	409	158,783	26,577	1 218
февраль.18	31 370	745	399	170,650	26,055	1 144
март.18	31 040	637	390	171,643	25,467	1 027
апрель.18	27 500	587	430	108,071	28,079	1 017
май.18	25 950	720	397	51,146	25,924	1 117
июнь.18	26 870	711	348	0,000	33,610	1 059
июль.18	29 640	837	270	0,000	26,600	1 107
август.18	28 370	929	278	0,000	30,560	1 207
сентябрь.18	30 900	926	338	0,000	27,010	1 264
октябрь.18	29 470	829	406	63,508	26,512	1 235
ноябрь.18	29 280	838	452	109,414	29,516	1 290
декабрь.18	30 130	824	444	143,977	28,993	1 268
	353 500	9 392	4 561	977,192	334,903	13 953

53/21 Г

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	38 580	930	617	140,290	40,290	1 547
февраль.18	34 310	812	615	149,581	40,160	1 427
март.18	32 690	839	571	136,784	37,286	1 410
апрель.18	34 670	870	619	75,519	40,421	1 489
май.18	31 100	834	596	26,711	38,919	1 430
июнь.18	29 350	891	504	0,000	40,620	1 395
июль.18	31 270	940	403	0,000	33,820	1 343
август.18	31 730	983	350	0,000	26,850	1 333
сентябрь.18	34 540	998	402	0,000	32,780	1 400
октябрь.18	31 630	928	492	66,242	32,128	1 420
ноябрь.18	35 630	946	569	110,584	37,156	1 515
декабрь.18	36 360	921	623	136,618	40,682	1 544
	401 860	10 892	6 361	842,329	441,112	17 253

16/01А

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	33 310	813	454	170,004	29,646	1 267
февраль.18	39 180	715	465	186,986	30,365	1 180
март.18	22 390	753	433	167,625	28,275	1 186
апрель.18	23 530	662	484	106,815	31,605	1 146
май.18	25 620	815	423	46,808	27,622	1 238
июнь.18	26 150	717	472	0,000	39,600	1 189
июль.18	29 280	735	207	0,000	18,300	942
август.18	27 900	938	289	0,000	25,410	1 227
сентябрь.18	30 040	983	317	0,000	27,290	1 300
октябрь.18	27 880	777	419	63,109	27,361	1 196
ноябрь.18	31 470	924	387	138,519	25,271	1 311
декабрь.18	33 850	944	430	173,901	28,079	1 374
	350 600	9 776	4 780	1 054	339	14 556

## Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	21 990	587	254	134,104	16,586	841
февраль.18	20 090	599	206	152,028	13,452	805
март.18	19 440	544	250	133,965	16,325	794
апрель.18	19 310	633	217	94,430	14,170	850
май.18	16 720	576	220	42,424	14,366	796
июнь.18	16 440	565	205	0,000	23,170	770
июль.18	17 820	578	212	0,000	21,120	790
август.18	16 790	615	208	0,000	22,920	823
сентябрь.18	19 360	656	192	0,000	20,090	848
октябрь.18	17 300	611	242	57,827	15,803	853
ноябрь.18	20 340	667	273	98,833	17,827	940
декабрь.18	21 700	711	268	123,020	17,500	979
	227 300	7 342	2 747	837	213	10 089

## 65/17

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	44 280	1 612	1 043	266,552	68,108	2 655
февраль.18	41 870	1 480	1 069	283,264	69,806	2 549
март.18	41 460	1 454	1 069	251,134	69,806	2 523
апрель.18	44 190	1 650	1 231	175,466	80,384	2 881
май.18	43 240	1 640	769	72,264	50,216	2 409
июнь.18	39 280	1 583	909	0,000	90,370	2 492
июль.18	38 540	1 644	700	0,000	69,730	2 344
август.18	39 330	1 775	734	0,000	71,200	2 509
сентябрь.18	51 680	2 237	772	0,000	71,390	3 009
октябрь.18	46 930	1 739	1 004	107,199	65,561	2 743
ноябрь.18	51 410	1 807	1 129	205,876	73,724	2 936
декабрь.18	51 490	1 785	1 109	267,662	72,418	2 894
	533 700	20 406	11 538	1 629	853	31 944

65/05

## Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	23 230	246	351	163,130	22,790	597
февраль.18	21 480	402	364	173,861	23,769	766
март.18	20 330	386	279	163,591	18,219	665
апрель.18	21 570	525	312	101,626	20,374	837
май.18	20 310	505	226	35,612	14,758	731
июнь.18	19 390	540	269	0,000	29,270	809
июль.18	19 290	602	221	0,000	23,300	823
август.18	18 430	622	232	0,000	24,140	854
сентябрь.18	21 820	735	252	0,000	24,550	987
октябрь.18	21 590	588	329	66,896	21,484	917
ноябрь.18	24 490	646	410	120,267	26,773	1 056
декабрь.18	25 770	638	400	150,070	26,120	1 038
	257 700	6 435	3 645	975	276	10 080

65/18

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	59 220	1 779	1 086	239,175	70,655	2 865
февраль.18	56 880	1 714	1 106	248,408	72,222	2 820
март.18	54 910	1 659	1 070	218,919	69,871	2 729
апрель.18	57 090	1 789	1 161	147,177	75,813	2 950
май.18	53 530	1 717	807	58,513	52,697	2 524
июнь.18	51 350	1 767	943	0,000	89,090	2 710
июль.18	58 590	1 927	751	0,000	67,720	2 678
август.18	54 530	2 067	770	0,000	69,540	2 837
сентябрь.18	58 460	2 108	953	0,000	69,590	3 061
октябрь.18	54 260	1 858	996	91,321	65,039	2 854
ноябрь.18	60 450	1 907	1 185	190,490	77,381	3 092
декабрь.18	61 110	1 893	1 240	227,718	80,972	3 133
	680 380	22 185	12 068	1 422	861	34 253

21/24Б

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	31 590	983	494	160,282	32,258	1 477
февраль.18	28 090	944	412	171,656	26,904	1 356
март.18	26 610	899	451	147,940	29,450	1 350
апрель.18	27 510	937	535	90,675	34,936	1 472
май.18	25 760	943	493	35,827	32,193	1 436
июнь.18	23 970	949	455	0,000	38,820	1 404
июль.18	24 120	950	316	0,000	29,490	1 266
август.18	24 870	1 048	265	0,000	22,440	1 313
сентябрь.18	29 230	1 186	346	0,000	28,480	1 532
октябрь.18	26 460	821	458	63,383	29,907	1 279
ноябрь.18	27 950	1 058	469	119,414	30,626	1 527
декабрь.18	28 740	1 072	496	155,881	32,389	1 568
	324 900	11 790	5 190	945	368	16 980

21/24В

Расход ресурсов по домам

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	25 290	808	471	140,759	30,691	1 279
февраль.18	24 840	819	447	154,311	29,189	1 266
март.18	24 090	836	468	138,280	30,560	1 304
апрель.18	26 820	861	536	85,749	35,001	1 397
май.18	24 450	890	499	31,625	32,585	1 389
июнь.18	22 980	887	465	0,000	37,660	1 352
июль.18	25 290	913	347	0,000	28,230	1 260
август.18	25 950	1 043	340	0,000	23,160	1 383
сентябрь.18	29 040	1 215	396	0,000	28,960	1 611
октябрь.18	26 340	986	514	55,816	33,564	1 500
ноябрь.18	29 700	1 075	576	108,047	37,613	1 651
декабрь.18	31 860	1 046	579	136,491	37,809	1 625
	316 650	11 379	5 638	851	385	17 017

21/24А

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18	20 160	536	247	176,602	15,999	783
февраль.18	16 890	527	266	182,450	17,370	793
март.18	16 780	576	312	159,966	20,374	888
апрель.18	18 120	650	374	105,718	24,422	1 024
май.18	16 900	679	364	45,441	23,769	1 043
июнь.18	16 040	722	352	0,000	39,040	1 074
июль.18	17 820	802	328	0,000	26,950	1 130
август.18	17 730	744	302	0,000	21,310	1 046
сентябрь.18	20 890	881	339	0,000	26,370	1 220
октябрь.18	20 440	735	462	61,951	30,169	1 197
ноябрь.18	23 140	754	518	110,945	33,825	1 272
декабрь.18	24 250	781	546	142,666	35,654	1 327
	229 160	8 387	4 410	986	315	12 797

65/15А

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18						0
февраль.18						0
март.18						0
апрель.18	8 168	36	58	64,883	3,787	94
май.18	8 302	161	186	31,234	12,146	347
июнь.18	9 439	312	174	0,000	24,920	486
июль.18	17 060	470	180	0,000	20,910	650
август.18	18 464	518	214	0,000	22,740	732
сентябрь.18	22 926	664	281	0,000	24,520	945
октябрь.18	23 865	570	358	57,073	23,377	928
ноябрь.18	28 330	631	416	106,905	27,165	1 047
декабрь.18	31 895	667	430	141,111	28,079	1 097
	168 449	4 029	2 297	401	188	6 326

23/11/1а

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18						0
февраль.18						0
март.18						0
апрель.18	10 136	250	124	87,313	8,097	374
май.18	10 860	778	292	51,452	19,068	1 070
июнь.18	17 430	879	421	0,000	37,910	1 300
июль.18	19 410	874	370	0,000	26,650	1 244
август.18	20 580	1 079	268	0,000	25,820	1 347

сен.18	22 920	1 152	387	0,000	34,230	1 539
окт.18	20 450	920	486	74,034	31,736	1 406
ноя.18	26 670	1 099	571	134,754	37,286	1 670
дек.18	26 850	1 078	589	165,078	38,462	1 667
	176 306	8 109	3 508	513	259	11 617

65/15

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
январь.18						0
февраль.18						0
март.18						0
апрель.18						0
май.18						0
июнь.18						0
июль.18	18 661	958	512	0,000	52,820	1 470
август.18	26 760	2 470	528	0,000	56,150	2 998
сентябрь.18	36 360	1 702	608	0,000	64,740	2 310
октябрь.18	38 680	1 578	745	122,022	48,649	2 323
ноябрь.18	45 880	1 872	837	214,144	54,656	2 709
декабрь.18	47 240	1 741	990	303,134	64,647	2 731
	213 581	10 321	4 220	639	342	14 541

	Электроэнергия, кВт/час	Холодное водоснабжение, куб.м.	Горячее водоснабжение, куб.м.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Тепловая энергия на подогрев, Гкал	Стоки, куб.м.
2018 г	7 566 566,00	250 408,00	123 925,00	23 107,91	8 913,21	374 333,00