



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2016

г. Оренбург

№ 565-н

О региональных стандартах, применяемых для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2005 года № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг»:

1. Установить на период до 1 июля 2017 года региональные стандарты, применяемые для расчета субсидий гражданам на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:

а) стоимости жилищно-коммунальных услуг:

в многоквартирных домах:

собственникам жилых помещений согласно приложению № 1;

пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде и членам жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, иного специализированного потребительского кооператива, которым жилое помещение предоставлено в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации до приобретения ими права собственности на такое жилое помещение, согласно приложению № 2;

в жилых домах:

собственникам жилых помещений согласно приложению № 3;

пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде согласно приложению № 4;

б) нормативной площади жилого помещения:

для одиноко проживающих граждан – в размере 33 кв. метров общей площади жилья;

на семью из двух человек – в размере 42 кв. метров общей площади жилья;

на одного человека в семье, состоящей из трех и более человек, – в размере 18 кв. метров общей площади жилья;

в) максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, применяемой для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:

в размере 22 процентов;

для семей участников и инвалидов Великой Отечественной войны – в размере 12 процентов;

для одиноко проживающих инвалидов, многодетных семей и семей, имеющих в своем составе двух и более инвалидов, – в размере 15 процентов.

2. Региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг в отопительный и межотопительный период применяются в:

многоквартирных домах при наличии общедомового прибора учета тепловой энергии, используемой для предоставления услуги отопления, в случае если начисление платы осуществляется исходя из объема тепловой энергии, определяемого по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета;

жилых домах при наличии индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (газа, электрической энергии, тепловой энергии), используемых для предоставления услуги отопления.

3. Рекомендовать открытому акционерному обществу «ЭнергосбыТ Плюс» (Решетило С.В.) и обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Оренбург» (Бородин Д.А.), организациям и предприятиям, осуществляющим начисление жилищно-коммунальных платежей, ежемесячно представлять органам, назначающим субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, базу данных по начислению платежей и оплате жилищно-коммунальных услуг по гражданам, получающим субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, в электронном виде.

4. Признать утратившими силу постановления Правительства Оренбургской области:

от 9 июля 2015 года № 541-п «О региональных стандартах, применяемых для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг»;

от 20 ноября 2015 года № 901-п «О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 09.07.2015 № 541-п»;

от 16 мая 2016 года № 327-п «О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 09.07.2015 № 541-п».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра социального развития Оренбургской области Самохину Т.С. и министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области Полухина А.В.

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2016 года.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 08.08.2016 № 565-п

Региональные стандарты
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий собственникам жилых помещений в
многоквартирных домах на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для собственников, которые обязаны вносить взносы на капитальный ремонт			Для собственников, которые не обязаны вносить взносы на капитальный ремонт		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек	на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Бугуруслан						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 639,73	1 902,66	1 718,39	2 466,76	1 788,21	1 620,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 802,16	2 633,04	2 340,75	3 622,31	2 518,59	2 242,65
	в межотопительный период	1 771,22	1 340,62	1 232,97	1 591,37	1 226,17	1 134,87

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	г. Бузулук						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 175,71	2 375,32	2 175,22	2 995,86	2 260,87	2 077,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 813,27	2 720,33	2 447,09	3 633,42	2 605,88	2 348,99
	в межотопительный период	1 782,33	1 427,91	1 339,30	1 602,48	1 313,46	1 241,20
3.	г. Медногорск						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 269,88	2 525,61	2 339,55	3 090,03	2 411,16	2 241,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 963,97	2 963,57	2 713,47	3 784,12	2 849,12	2 615,37
	в межотопительный период	1 933,03	1 671,15	1 605,68	1 753,18	1 556,70	1 507,58
	город Новотроицк						
4.	г. Новотроицк						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 899,40	2 116,20	1 931,50	2 640,44	1 951,40	1 790,24
	при наличии общедомового и (или)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 704,77	2 509,73	2 222,07	3 445,80	2 344,93	2 080,81
	в межотопительный период	1 450,78	1 151,38	1 085,62	1 234,55	1 036,93	987,52
5.	пос. Новорудный						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 899,40	2 116,20	1 931,50	2 640,44	1 951,40	1 790,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 704,77	2 509,73	2 222,07	3 445,80	2 344,93	2 080,81
	в межотопительный период	1 450,78	1 113,07	1 048,11	1 271,86	1 077,41	1 028,80
6.	ст. Губерля						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 899,40	2 116,20	1 931,50	2 640,44	1 951,40	1 790,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 704,77	2 509,73	2 222,07	3 445,80	2 344,93	2 080,81
	в межотопительный период	1 450,78	1 075,36	992,61	1 191,81	910,57	851,58

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	г. Оренбург						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 409,96	2 584,69	2 378,38	3 170,88	2 432,55	2 247,97
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	4 138,75	3 048,47	2 775,89	3 899,66	2 896,32	2 645,48
	в межотопительный период	2 400,88	1 942,55	1 827,97	2 161,79	1 790,40	1 697,56
8.	г. Орск						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 983,33	2 254,51	2 072,30	2 755,63	2 109,61	1 948,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 814,20	2 783,24	2 525,50	3 586,50	2 638,34	2 401,30
	в межотопительный период	1 892,81	1 560,54	1 477,47	1 665,11	1 415,64	1 353,27
9.	ЗАО пос. Комаровский						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 899,67	2 201,57	2 027,05	2 658,18	1 950,44	1 792,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 572,07	2 629,46	2 393,81	3 392,22	2 515,01	2 295,71
	в межотопительный период	1 954,32	1 599,99	1 511,40	1 774,47	1 485,54	1 413,30
Абдулинский городской округ							
10.	г. Абдулино						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 621,52	1 918,03	1 742,16	2 479,62	1 827,73	1 664,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 323,49	2 355,38	2 113,36	3 181,59	2 265,08	2 035,96
	в межотопительный период	1 292,55	1 062,97	1 005,57	1 150,65	972,67	928,17
11.	с. Абдрахманово, с. Николькино, с. Артемьевка, с. Булатовка, с. Захаркино, пос. Северная Звезда, с. Емантаево, д. Верхний Курмей, д. Гавриловка, с. Егорьевка, с. Зерикла, с. Степановка Первая, с. Новый Тирис, пос. Искра, д. Аркаевка, пос. Венера, с. Новотроевка, пос. Черемушки, с. Яковлевка, пос. Чемизла, с. Камыш-Садак, пос. Савельевка, с. Авдеевка, с. Малый Сурмет, с. Андреевка, с. Большой Сурмет, д. Зоровка, с. Нижний Курмей, с. Алферовка, пос. Даниловка, с. Новоякупово, пос. Красная Нива, рзд. Тирис, с. Радовка, пос. Первомайский, с. Васильевка, пос. Лесной, с. Покровка, д. Артамоновка, пос. Алексеевка, д. Васькино, с. Исайкино, с. Старые Шалты, с. Баклановка, с. Тирис-Усманово, с. Чеганлы, с. Петровка, с. Степановка Вторая						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 692,47	1 210,02	1 089,41	1 550,57	1 119,72	1 012,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 538,58	1 748,45	1 550,92	2 396,68	1 658,15	1 473,52
	в межотопительный период	507,64	456,04	443,14	365,74	365,74	365,74
Адамовский район							
12.	Адамовский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 086,84	1 505,48	1 361,48	1 951,54	1 415,18	1 284,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 904,64	2 019,96	1 798,79	2 762,74	1 929,66	1 721,39
	в межотопительный период	873,70	727,54	691,00	731,80	637,24	613,60
13.	Аниховский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 911,81	1 334,80	1 190,55	1 769,91	1 244,50	1 113,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 757,92	1 873,24	1 652,06	2 616,02	1 782,94	1 574,66
	в межотопительный период	726,98	580,82	544,28	585,08	490,52	466,88

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Брацлавский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 946,64	1 361,95	1 215,78	1 804,74	1 271,65	1 138,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 792,75	1 900,38	1 677,29	2 650,85	1 810,08	1 599,89
	в межотопительный период	761,81	607,97	569,51	619,91	517,67	492,11
15.	Елизаветинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 957,11	1 380,11	1 235,85	1 815,21	1 289,81	1 158,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 803,22	1 918,54	1 697,37	2 661,32	1 828,24	1 619,97
	в межотопительный период	772,28	626,12	589,58	630,38	535,82	512,18
16.	Комсомольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 905,80	1 328,79	1 184,54	1 763,90	1 238,49	1 107,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 751,91	1 867,23	1 646,05	2 610,01	1 776,93	1 568,65
	в межотопительный период	720,97	574,81	538,27	579,07	484,51	460,87
17.	Майский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 964,53	1 382,84	1 237,42	1 822,63	1 292,54	1 160,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 810,64	1 921,27	1 698,93	2 668,74	1 830,97	1 621,53
	в межотопительный период	779,70	628,86	591,15	637,80	538,56	513,75
18.	Обильновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 898,71	1 321,70	1 177,45	1 756,81	1 231,40	1 100,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 744,82	1 860,13	1 638,96	2 602,92	1 769,83	1 561,56
	в межотопительный период	713,87	567,71	531,17	571,97	477,41	453,77

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Совхозный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 899,25	1 322,24	1 177,99	1 757,35	1 231,94	1 100,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 745,36	1 860,68	1 639,51	2 603,46	1 770,38	1 562,11
	в межотопительный период	714,42	568,26	531,72	572,52	477,96	454,32
20.	Теренсайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 914,28	1 337,27	1 193,02	1 772,38	1 246,97	1 115,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 760,39	1 875,70	1 654,53	2 618,49	1 785,40	1 577,13
	в межотопительный период	729,45	583,29	546,75	587,55	492,99	469,35
21.	Шильдинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 988,08	1 412,08	1 268,08	1 846,18	1 321,78	1 190,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 821,53	1 936,84	1 715,67	2 679,63	1 846,54	1 638,27
	в межотопительный период	790,59	644,43	607,89	648,69	554,13	530,49
22.	Юбилейный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 945,57	1 368,57	1 224,31	1 803,67	1 278,27	1 146,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 791,68	1 907,00	1 685,83	2 649,78	1 816,70	1 608,43
	в межотопительный период	760,74	614,58	578,04	618,84	524,28	500,64
	Акбулакский район						
23.	Акбулакский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 046,71	1 473,36	1 331,90	1 876,76	1 358,91	1 233,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 075,64	2 146,34	1 914,02	2 895,79	2 031,89	1 815,92
	в межотопительный период	1 044,69	853,92	806,23	864,84	739,47	708,13

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	Базартюбинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 662,47	1 178,42	1 057,81	1 527,17	1 088,12	980,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,98	1 716,85	1 519,32	2 365,08	1 626,55	1 441,92
	в межотопительный период	476,04	424,44	411,54	334,14	334,14	334,14
25.	Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 666,33	1 182,37	1 061,76	1 531,03	1 092,07	984,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 510,93	1 720,81	1 523,27	2 369,03	1 630,51	1 445,87
	в межотопительный период	479,99	428,39	415,49	338,09	338,09	338,09
26.	Заилечный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 040,10	1 433,24	1 281,52	1 898,20	1 342,94	1 204,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 858,36	1 944,59	1 716,15	2 716,46	1 854,29	1 638,75
	в межотопительный период	827,41	652,17	608,36	685,51	561,87	530,96
27.	Каракудукский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 665,39	1 181,43	1 060,82	1 530,09	1 091,13	983,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 509,99	1 719,86	1 522,33	2 368,09	1 629,56	1 444,93
	в межотопительный период	479,05	427,45	414,55	337,15	337,15	337,15
28.	Карасаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 676,49	1 192,83	1 072,22	1 541,19	1 102,53	994,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 521,39	1 731,26	1 533,73	2 379,49	1 640,96	1 456,33
	в межотопительный период	490,45	438,85	425,95	348,55	348,55	348,55

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Мичуринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 082,00	1 473,66	1 321,58	1 940,10	1 383,36	1 244,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 900,25	1 985,02	1 756,21	2 758,35	1 894,72	1 678,81
	в межотопительный период	869,31	692,60	648,42	727,41	602,30	571,02
30.	Новогригорьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 681,66	1 198,15	1 077,54	1 546,36	1 107,85	1 000,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 526,71	1 736,58	1 539,05	2 384,81	1 646,28	1 461,65
	в межотопительный период	495,77	444,17	431,27	353,87	353,87	353,87
31.	Новопавловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 049,81	1 440,67	1 288,38	1 907,91	1 350,37	1 210,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 868,06	1 952,02	1 723,01	2 726,16	1 861,72	1 645,61
	в межотопительный период	837,12	659,60	615,22	695,22	569,30	537,82
32.	Новоуспенковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 667,73	1 183,83	1 063,22	1 532,43	1 093,53	985,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 512,39	1 722,26	1 524,73	2 370,49	1 631,96	1 447,33
	в межотопительный период	481,45	429,85	416,95	339,55	339,55	339,55
33.	Сагарчинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 047,80	1 440,96	1 289,25	1 905,90	1 350,66	1 211,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 866,05	1 952,31	1 723,87	2 724,15	1 862,01	1 646,47
	в межотопительный период	835,11	659,89	616,09	693,21	569,59	538,69

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	Советский сельсовет, Шаповаловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,76	1 128,33	1 016,06	1 471,39	1 030,66	922,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 449,52	1 659,40	1 461,87	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	465,51	366,98	354,08	276,68	276,68	276,68
35.	Тамдысайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 670,59	1 186,78	1 066,17	1 535,29	1 096,48	988,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 515,34	1 725,21	1 527,68	2 373,44	1 634,91	1 450,28
	в межотопительный период	484,40	432,80	419,90	342,50	342,50	342,50
36.	Федоровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 672,23	1 188,45	1 067,84	1 536,93	1 098,15	990,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 517,01	1 726,89	1 529,35	2 375,11	1 636,59	1 451,95
	в межотопительный период	486,07	434,47	421,57	344,17	344,17	344,17
37.	Шкуновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 670,68	1 186,87	1 066,26	1 535,38	1 096,57	988,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 515,43	1 725,30	1 527,77	2 373,53	1 635,00	1 450,37
	в межотопительный период	484,49	432,89	419,99	342,59	342,59	342,59
	Александровский район						
38.	Александровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 572,97	1 835,86	1 664,95	2 431,07	1 745,56	1 587,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 618,76	2 501,36	2 235,38	3 476,85	2 411,05	2 157,97
	в межотопительный период	1 105,66	902,11	864,59	963,75	811,81	787,19

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Георгиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 881,39	1 398,94	1 278,33	1 739,49	1 308,64	1 200,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 727,50	1 937,38	1 739,85	2 585,60	1 847,08	1 662,45
	в межотопительный период	696,56	644,96	632,06	554,66	554,66	554,66
40.	Добринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 903,53	1 421,08	1 300,47	1 761,63	1 330,78	1 223,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 749,64	1 959,52	1 761,99	2 607,74	1 869,22	1 684,59
	в межотопительный период	718,70	667,10	654,20	576,80	576,80	576,80
41.	Ждановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 728,63	1 246,18	1 125,57	1 586,73	1 155,88	1 048,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 574,74	1 784,61	1 587,08	2 432,84	1 694,31	1 509,68
	в межотопительный период	543,79	492,19	479,29	401,89	401,89	401,89
42.	Зеленорощинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 699,23	1 216,78	1 096,17	1 557,33	1 126,48	1 018,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 545,34	1 755,22	1 557,69	2 403,44	1 664,92	1 480,29
	в межотопительный период	514,40	462,80	449,90	372,50	372,50	372,50
43.	Каликинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 969,34	1 486,89	1 366,28	1 827,44	1 396,59	1 288,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 815,45	2 025,32	1 827,79	2 673,55	1 935,02	1 750,39
	в межотопительный период	784,51	732,91	720,01	642,61	642,61	642,61

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Марксовский сельсовет, Новомихайловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 916,76	1 434,31	1 313,70	1 774,86	1 344,01	1 236,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 762,87	1 972,75	1 775,22	2 620,97	1 882,45	1 697,82
	в межотопительный период	731,93	680,33	667,43	590,03	590,03	590,03
45.	Романовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 926,41	1 443,97	1 323,35	1 784,51	1 353,67	1 245,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 772,52	1 982,40	1 784,87	2 630,62	1 892,10	1 707,47
	в межотопительный период	741,58	689,98	677,08	599,68	599,68	599,68
46.	Султакаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 789,71	1 307,26	1 186,65	1 647,81	1 216,96	1 109,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 635,82	1 845,70	1 648,17	2 493,92	1 755,40	1 570,77
	в межотопительный период	604,88	553,28	540,38	462,98	462,98	462,98
47.	Тукаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 919,97	1 437,52	1 316,91	1 778,07	1 347,22	1 239,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 766,08	1 975,96	1 778,43	2 624,18	1 885,66	1 701,03
	в межотопительный период	735,14	683,54	670,64	593,24	593,24	593,24
48.	Хортицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 927,52	1 445,07	1 324,46	1 785,62	1 354,77	1 247,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 773,63	1 983,50	1 785,97	2 631,73	1 893,20	1 708,57
	в межотопительный период	742,69	691,09	678,19	600,79	600,79	600,79

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	Чебоксаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 950,35	1 467,90	1 347,29	1 808,45	1 377,60	1 269,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 796,46	2 006,33	1 808,80	2 654,56	1 916,03	1 731,40
	в межотопительный период	765,52	713,92	701,02	623,62	623,62	623,62
50.	Яфаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 637,85	1 155,40	1 034,79	1 495,95	1 065,10	957,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 483,96	1 693,84	1 496,31	2 342,06	1 603,54	1 418,91
	в межотопительный период	453,02	401,42	388,52	311,12	311,12	311,12
	Асекеевский район						
51.	Асекеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 473,12	1 831,02	1 670,50	2 331,22	1 740,72	1 593,10

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 319,23	2 369,45	2 132,01	3 177,33	2 279,15	2 054,61
	в межотопительный период	1 288,29	1 077,04	1 024,22	1 146,39	986,74	946,82
52.	Аксютинский сельсовет, Алексеевский сельсовет, Красногорский сельсовет, Старомукменевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 723,96	1 241,52	1 120,90	1 582,06	1 151,22	1 043,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 570,07	1 779,95	1 582,42	2 428,17	1 689,65	1 505,02
	в межотопительный период	539,13	487,53	474,63	397,23	397,23	397,23
53.	Баландинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Рязановский сельсовет, Старокульшариповский сельсовет, Троицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 714,12	1 231,67	1 111,06	1 572,22	1 141,37	1 033,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 560,23	1 770,11	1 572,58	2 418,33	1 679,81	1 495,18
	в межотопительный период	529,29	477,69	464,79	387,39	387,39	387,39

1	2	3	4	5	6	7	8
54.	Заглядинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 141,09	1 605,12	1 471,13	1 999,19	1 514,82	1 393,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 987,20	2 143,56	1 932,65	2 845,30	2 053,26	1 855,25
	в межотопительный период	956,26	851,14	824,86	814,36	760,84	747,46
55.	Кислинский сельсовет, Кутлуевский сельсовет, Мартыновский сельсовет, Мочегаевский сельсовет, Юдинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,17	1 078,72	958,11	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	376,34	324,74	311,84	234,44	234,44	234,44
56.	Лекаревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 673,78	1 191,33	1 070,72	1 531,88	1 101,03	993,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 519,89	1 729,77	1 532,23	2 377,99	1 639,47	1 454,83
	в межотопительный период	488,95	437,35	424,45	347,05	347,05	347,05
57.	Новосултангуловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 691,17	1 208,72	1 088,11	1 549,27	1 118,42	1 010,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 537,28	1 747,16	1 549,63	2 395,38	1 656,86	1 472,23
	в межотопительный период	506,34	454,74	441,84	364,44	364,44	364,44
58.	Чкаловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 097,89	1 492,99	1 341,77	1 955,99	1 402,69	1 264,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 944,00	2 031,43	1 803,28	2 802,10	1 941,13	1 725,88
	в межотопительный период	913,06	739,01	695,50	771,16	648,71	618,10

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	Яковлевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 714,12	1 231,67	1 111,06	1 572,22	1 141,37	1 033,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 560,23	1 770,11	1 572,58	2 418,33	1 679,81	1 495,18
	в межотопительный период	529,29	477,69	464,79	387,39	387,39	387,39
	Беляевский район						
60.	Белогорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,26	1 163,81	1 043,20	1 504,36	1 073,51	965,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 492,37	1 702,25	1 504,72	2 350,47	1 611,95	1 427,32
	в межотопительный период	461,43	409,83	396,93	319,53	319,53	319,53
61.	Беляевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 039,81	1 497,18	1 361,52	1 899,44	1 406,88	1 284,12
	при наличии общедомового и (или)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 885,92	2 035,61	1 823,04	2 744,02	1 945,31	1 745,64
	в межотопительный период	854,98	743,20	715,25	713,08	652,90	637,85
62.	Бурлыкский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 696,98	1 213,96	1 093,35	1 561,68	1 123,66	1 015,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 542,52	1 752,39	1 554,86	2 400,62	1 662,09	1 477,46
	в межотопительный период	511,57	459,97	447,07	369,67	369,67	369,67
63.	Буртинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 654,50	1 172,05	1 051,44	1 512,60	1 081,75	974,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 500,61	1 710,49	1 512,95	2 358,71	1 620,19	1 435,55
	в межотопительный период	469,67	418,07	405,17	327,77	327,77	327,77

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Днепровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 641,18	1 158,74	1 038,12	1 499,28	1 068,44	960,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 487,29	1 697,17	1 499,64	2 345,39	1 606,87	1 422,24
	в межотопительный период	456,35	404,75	391,85	314,45	314,45	314,45
65.	Донской сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 648,02	1 163,52	1 042,91	1 512,72	1 073,22	965,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 492,08	1 701,96	1 504,43	2 350,18	1 611,66	1 427,03
	в межотопительный период	461,14	409,54	396,64	319,24	319,24	319,24
66.	Дубенский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 869,11	1 325,71	1 189,86	1 727,21	1 235,41	1 112,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 715,22	1 864,15	1 651,38	2 573,32	1 773,85	1 573,98
	в межотопительный период	684,28	571,73	543,59	542,38	481,43	466,19
67.	Карагачский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,51	1 157,06	1 036,45	1 497,61	1 066,76	959,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 485,62	1 695,50	1 497,97	2 343,72	1 605,20	1 420,57
	в межотопительный период	454,68	403,08	390,18	312,78	312,78	312,78
68.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 662,18	1 178,11	1 057,50	1 526,88	1 087,81	980,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,67	1 716,55	1 519,02	2 364,77	1 626,25	1 441,62
	в межотопительный период	475,73	424,13	411,23	333,83	333,83	333,83

1	2	3	4	5	6	7	8
69.	Крючковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 648,72	1 166,28	1 045,66	1 506,82	1 075,98	968,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 494,83	1 704,71	1 507,18	2 352,93	1 614,41	1 429,78
	в межотопительный период	463,89	412,29	399,39	321,99	321,99	321,99
70.	Раздольный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 607,89	1 125,44	1 004,83	1 465,99	1 035,14	927,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 454,00	1 663,88	1 466,35	2 312,10	1 573,58	1 388,95
	в межотопительный период	423,06	371,46	358,56	281,16	281,16	281,16
Бугурусланский район							
71.	Аксаковский сельсовет, Дмитриевский сельсовет, Коровинский сельсовет, Нижнепавлушкинский сельсовет, Полибинский сельсовет, Русскобоклинский сельсовет, Советский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,41	1 128,96	1 008,35	1 469,51	1 038,66	930,95

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 457,52	1 667,39	1 469,86	2 315,62	1 577,09	1 392,46
	в межотопительный период	426,58	374,98	362,08	284,68	284,68	284,68
72.	Благодаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 680,31	1 197,86	1 077,25	1 538,41	1 107,56	999,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 526,42	1 736,29	1 538,76	2 384,52	1 645,99	1 461,36
	в межотопительный период	495,47	443,87	430,97	353,57	353,57	353,57
73.	Елатомский сельсовет, Завьяловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,55	1 158,11	1 037,49	1 498,65	1 067,81	960,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 486,66	1 696,54	1 499,01	2 344,76	1 606,24	1 421,61
	в межотопительный период	455,72	404,12	391,22	313,82	313,82	313,82

1	2	3	4	5	6	7	8
74.	Кирюшкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 656,40	1 173,96	1 053,34	1 514,50	1 083,66	975,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 502,51	1 712,39	1 514,86	2 360,61	1 622,09	1 437,46
	в межотопительный период	471,57	419,97	407,07	329,67	329,67	329,67
75.	Михайловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 314,40	1 685,49	1 531,64	2 179,10	1 595,19	1 454,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 212,49	2 256,25	2 017,19	3 070,59	2 165,95	1 939,79
	в межотопительный период	1 181,55	963,83	902,68	1 039,65	873,53	825,28
76.	Нойкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 151,14	1 509,59	1 360,55	1 949,84	1 381,49	1 250,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 976,09	2 019,85	1 780,79	2 834,19	1 929,55	1 703,39
	в межотопительный период	1 044,45	760,39	700,71	843,15	637,13	595,60
77.	Пилюгинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 140,07	1 491,54	1 329,41	1 998,17	1 401,24	1 252,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 986,18	2 029,98	1 790,92	2 844,28	1 939,68	1 713,52
	в межотопительный период	955,24	737,56	683,14	813,34	647,26	605,74
	Бузулукский район						
78.	Алдаркинский сельсовет, Березовский сельсовет, Верхневязовский сельсовет, Елховский сельсовет, Елшанский сельсовет, Державинский сельсовет, Жилинский сельсовет, Каменносарминский сельсовет, Краснослободской сельсовет, Лисьеполянский сельсовет, Могутовский сельсовет, Новотепловский сельсовет, Троицкий сельсовет, Тупиковский сельсовет, Твердиловский сельсовет, Шахматовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 705,64	1 223,19	1 102,58	1 563,74	1 132,89	1 025,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том						

1	2	3	4	5	6	7	8
	числе:						
	в отопительный период	2 551,75	1 761,62	1 564,09	2 409,85	1 671,32	1 486,69
	в межотопительный период	520,81	469,21	456,31	378,91	378,91	378,91
79.	Колтубановский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 701,86	1 916,18	1 719,76	2 564,29	1 825,88	1 642,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 248,66	2 254,79	2 006,32	3 106,76	2 164,49	1 928,92
	в межотопительный период	1 217,72	962,37	898,53	1 075,82	872,07	821,13
80.	Колтубанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 676,22	1 193,77	1 073,16	1 534,32	1 103,47	995,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 522,33	1 732,20	1 534,67	2 380,43	1 641,90	1 457,27
	в межотопительный период	491,38	439,78	426,88	349,48	349,48	349,48
81.	Красногвардейский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых	3 145,24	2 419,05	2 237,50	3 003,34	2 328,75	2 160,10

1	2	3	4	5	6	7	8
	для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 583,10	2 542,70	2 282,60	3 441,20	2 452,40	2 205,20
	в межотопительный период	1 552,16	1 250,29	1 174,82	1 410,26	1 159,99	1 097,42
82.	Липовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 126,74	1 563,94	1 423,24	1 989,44	1 473,64	1 345,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 909,33	2 038,85	1 821,23	2 767,43	1 948,55	1 743,83
	в межотопительный период	878,39	746,43	713,44	736,49	656,13	636,04
83.	Новоалександровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 709,94	1 944,42	1 753,04	2 572,30	1 854,12	1 675,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	в отопительный период	3 193,22	2 219,51	1 976,08	3 051,32	2 129,21	1 898,68
	в межотопительный период	1 162,28	927,09	868,29	1 020,38	836,79	790,89
84.	Палимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 361,37	1 691,40	1 525,71	2 226,07	1 601,10	1 448,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 900,98	2 030,01	1 812,27	2 759,08	1 939,71	1 734,87
	в межотопительный период	870,04	737,59	704,48	728,14	647,29	627,08
85.	Подколкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 654,31	1 865,35	1 668,72	2 519,01	1 775,05	1 591,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 198,69	2 203,96	1 955,28	3 056,79	2 113,66	1 877,88
	в межотопительный период	1 167,74	911,54	847,49	1 025,84	821,24	770,09
86.	Преображенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 665,80	1 183,35	1 062,74	1 523,90	1 093,05	985,34

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 511,91	1 721,79	1 524,25	2 370,01	1 631,49	1 446,85
	в межотопительный период	480,97	429,37	416,47	339,07	339,07	339,07
87.	Пригородный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 363,90	1 701,11	1 535,42	2 226,07	1 610,81	1 458,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 910,70	2 039,72	1 821,98	2 768,80	1 949,42	1 744,58
	в межотопительный период	879,76	747,31	714,19	737,86	657,01	636,79
88.	Проскуринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 031,47	2 199,81	1 991,90	2 893,83	2 109,51	1 914,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 578,27	2 538,42	2 278,46	3 436,37	2 448,12	2 201,06
	в межотопительный период	1 547,32	1 246,00	1 170,67	1 405,42	1 155,70	1 093,27

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	Староалександровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 329,19	2 550,99	2 356,44	3 187,29	2 460,69	2 279,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 875,99	2 889,60	2 643,00	3 734,09	2 799,30	2 565,60
	в межотопительный период	1 845,05	1 597,18	1 535,22	1 703,15	1 506,88	1 457,82
90.	Сухореченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,40	1 218,95	1 098,34	1 559,50	1 128,65	1 020,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 547,50	1 757,38	1 559,85	2 405,60	1 667,08	1 482,45
	в межотопительный период	516,56	464,96	452,06	374,66	374,66	374,66
Гайский городской округ							
91.	г. Гай, пос. Калиновка						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 565,61	1 933,05	1 774,91	2 337,91	1 788,15	1 650,71
	при наличии общедомового и (или)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 530,79	2 464,99	2 198,54	3 303,09	2 320,09	2 074,34
	в межотопительный период	1 499,85	1 172,57	1 090,76	1 272,15	1 027,67	966,56
92.	с. Белошапка, с. Казацья Губерля, с. Хмелевка						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 929,56	1 370,07	1 230,20	1 787,66	1 279,77	1 152,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 775,67	1 908,51	1 691,71	2 633,77	1 818,21	1 614,31
	в межотопительный период	744,73	616,09	583,93	602,83	525,79	506,53
93.	с. Вишневое, пос. Ириклинский, с. Новоактюбинск, с. Терекла, с. Уральск						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 787,99	1 262,98	1 131,73	1 646,09	1 172,68	1 054,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 713,50	1 846,33	1 629,54	2 571,60	1 756,03	1 552,14
	в межотопительный период	682,56	553,92	521,76	540,66	463,62	444,36

1	2	3	4	5	6	7	8
94.	с. Банное, с. Колпакское, с. Пласковское, пос. Херсон						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 885,97	1 326,48	1 186,61	1 744,07	1 236,18	1 109,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 732,08	1 864,92	1 648,13	2 590,18	1 774,62	1 570,73
	в межотопительный период	701,14	572,50	540,34	559,24	482,20	462,94
95.	д. Ишкинино, с. Камейкино, с. Новониколаевка, с. Новочеркасское, с. Писаревка, пос. Поповка, пос. Саверовка						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 892,52	1 333,04	1 193,16	1 750,62	1 242,74	1 115,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 738,63	1 871,47	1 654,68	2 596,73	1 781,17	1 577,28
	в межотопительный период	707,69	579,05	546,89	565,79	488,75	469,49
96.	с. Новокиевка, с. Новопетропавловка, пос. Рождественка						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 889,03	1 329,54	1 189,67	1 747,13	1 239,24	1 112,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 735,14	1 867,97	1 651,18	2 593,24	1 777,67	1 573,78
	в межотопительный период	704,20	575,56	543,40	562,30	485,26	466,00
97.	пос. Репино						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 819,24	1 259,75	1 119,88	1 677,34	1 169,45	1 042,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,35	1 798,19	1 581,39	2 523,45	1 707,89	1 503,99
	в межотопительный период	634,41	505,77	473,61	492,51	415,47	396,21
98.	с. Воскресенка, пос. Гайнулино, д. Ижберда, пос. Лылово, д. Малохалилово, пос. Нарбулатово, с. Нововоронежский, д. Старохалилово, д. Узембаево, пос. Халилово						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 078,21	1 553,20	1 421,95	1 936,31	1 462,90	1 344,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 008,86	2 141,70	1 924,91	2 866,96	2 051,40	1 847,51
	в межотопительный период	977,92	849,28	817,12	836,02	758,98	739,72

1	2	3	4	5	6	7	8
Грачевский район							
99.	Александровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,10	1 169,66	1 049,04	1 510,20	1 079,36	971,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 498,21	1 708,09	1 510,56	2 356,31	1 617,79	1 433,16
	в межотопительный период	467,27	415,67	402,77	325,37	325,37	325,37
100.	Верхнеигнашкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 620,00	1 137,55	1 016,94	1 478,10	1 047,25	939,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 466,11	1 675,99	1 478,46	2 324,21	1 585,69	1 401,06
	в межотопительный период	435,17	383,57	370,67	293,27	293,27	293,27
101.	Грачевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 214,96	1 640,73	1 497,18	2 073,06	1 550,43	1 419,78
	при наличии общедомового и (или)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 035,48	2 162,88	1 944,73	2 893,58	2 072,58	1 867,33
	в межотопительный период	1 042,79	894,81	857,81	900,89	804,51	780,41
102.	Ероховский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 653,83	1 171,38	1 050,77	1 511,93	1 081,08	973,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 499,94	1 709,81	1 512,28	2 358,04	1 619,51	1 434,88
	в межотопительный период	469,00	417,40	404,50	327,10	327,10	327,10
103.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 636,84	1 154,39	1 033,78	1 494,94	1 064,09	956,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 482,95	1 692,82	1 495,29	2 341,05	1 602,52	1 417,89
	в межотопительный период	452,01	400,41	387,51	310,11	310,11	310,11

1	2	3	4	5	6	7	8
104.	Новоникольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 614,83	1 132,39	1 011,77	1 472,93	1 042,09	934,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 460,94	1 670,82	1 473,29	2 319,04	1 580,52	1 395,89
	в межотопительный период	430,00	378,40	365,50	288,10	288,10	288,10
105.	Петрохерсонский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,57	1 136,13	1 015,51	1 476,67	1 045,83	938,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 464,68	1 674,56	1 477,03	2 322,78	1 584,26	1 399,63
	в межотопительный период	433,74	382,14	369,24	291,84	291,84	291,84
106.	Побединский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,09	1 156,64	1 036,03	1 497,19	1 066,34	958,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 485,20	1 695,07	1 497,54	2 343,30	1 604,77	1 420,14
	в межотопительный период	454,26	402,66	389,76	312,36	312,36	312,36
107.	Подлесный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,73	1 145,28	1 024,67	1 485,83	1 054,98	947,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 473,84	1 683,71	1 486,18	2 331,94	1 593,41	1 408,78
	в межотопительный период	442,90	391,30	378,40	301,00	301,00	301,00
108.	Русскоигнашкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 643,95	1 161,50	1 040,89	1 502,05	1 071,20	963,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 490,06	1 699,93	1 502,40	2 348,16	1 609,63	1 425,00
	в межотопительный период	459,12	407,52	394,62	317,22	317,22	317,22

1	2	3	4	5	6	7	8
109.	Старояшкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 637,90	1 155,45	1 034,84	1 496,00	1 065,15	957,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 484,01	1 693,88	1 496,35	2 342,11	1 603,58	1 418,95
	в межотопительный период	453,07	401,47	388,57	311,17	311,17	311,17
110.	Таллинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,92	1 157,19	1 036,51	1 498,02	1 066,89	959,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 486,03	1 695,63	1 498,03	2 344,13	1 605,33	1 420,63
	в межотопительный период	455,09	403,21	390,24	313,19	312,91	312,84
	Домбаровский район						
111.	Ащебутакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 357,63	1 732,06	1 575,66	2 215,73	1 641,76	1 498,26
	при наличии общедомового и (или)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 136,95	2 202,46	1 968,84	2 995,05	2 112,16	1 891,44
	в межотопительный период	1 106,01	910,04	861,05	964,11	819,74	783,65
112.	Домбаровский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 290,62	1 644,29	1 482,71	2 110,77	1 529,84	1 384,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 065,17	2 127,83	1 893,50	2 885,32	2 013,38	1 795,40
	в межотопительный период	1 034,23	835,41	785,71	854,38	720,96	687,61
113.	Домбаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 164,91	1 577,87	1 431,11	1 985,06	1 463,42	1 333,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 104,66	2 166,54	1 932,01	2 924,81	2 052,09	1 833,91
	в межотопительный период	1 073,72	874,12	824,22	893,87	759,67	726,12

1	2	3	4	5	6	7	8
114.	Заринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 222,23	1 607,79	1 454,17	2 080,33	1 517,49	1 376,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 068,34	2 146,22	1 915,69	2 926,44	2 055,92	1 838,29
	в межотопительный период	1 037,40	853,80	807,90	895,50	763,50	730,50
115.	Красночабанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 240,72	1 626,27	1 472,66	2 098,82	1 535,97	1 395,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 086,83	2 164,70	1 934,17	2 944,93	2 074,40	1 856,77
	в межотопительный период	1 055,89	872,29	826,39	913,99	781,99	748,99
116.	Полевой сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 274,42	1 659,97	1 506,36	2 132,52	1 569,67	1 428,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 067,86	2 145,73	1 915,20	2 925,96	2 055,43	1 837,80
	в межотопительный период	1 036,92	853,32	807,42	895,02	763,02	730,02
Илекский район							
117.	Димитровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,44	1 147,99	1 027,38	1 488,54	1 057,69	949,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 476,55	1 686,42	1 488,89	2 334,65	1 596,12	1 411,49
	в межотопительный период	445,61	394,01	381,11	303,71	303,71	303,71
118.	Затонновский сельсовет, Мухрановский сельсовет, Озерский сельсовет, Подстепкинский сельсовет, Студеновский сельсовет, Сухореченский сельсовет, Яманский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,17	1 078,72	958,11	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	376,34	324,74	311,84	234,44	234,44	234,44

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	Илекский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 406,49	1 803,14	1 652,31	2 264,59	1 712,84	1 574,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 913,66	2 116,53	1 917,25	2 771,76	2 026,23	1 839,85
	в межотопительный период	882,72	824,12	809,47	740,82	733,82	732,07
120.	Кардаилловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 626,65	1 144,21	1 023,59	1 484,75	1 053,91	946,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 472,76	1 682,64	1 485,11	2 330,86	1 592,34	1 407,71
	в межотопительный период	441,82	390,22	377,32	299,92	299,92	299,92
121.	Красноярский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 633,99	1 151,54	1 030,93	1 492,09	1 061,24	953,53
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 480,10	1 689,97	1 492,44	2 338,20	1 599,67	1 415,04
	в межотопительный период	449,16	397,56	384,66	307,26	307,26	307,26
122.	Нижнеозернинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 623,89	1 141,44	1 020,83	1 481,99	1 051,14	943,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 470,00	1 679,88	1 482,34	2 328,10	1 589,58	1 404,94
	в межотопительный период	439,06	387,46	374,56	297,16	297,16	297,16
123.	Привольный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 625,82	1 143,37	1 022,76	1 483,92	1 053,07	945,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 471,93	1 681,81	1 484,28	2 330,03	1 591,51	1 406,88
	в межотопительный период	440,99	389,39	376,49	299,09	299,09	299,09

1	2	3	4	5	6	7	8
124.	Рассыпнянский сельсовет, Сладковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 615,84	1 133,39	1 012,78	1 473,94	1 043,09	935,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 461,94	1 671,82	1 474,29	2 320,04	1 581,52	1 396,89
	в межотопительный период	431,00	379,40	366,50	289,10	289,10	289,10
Кваркенский район							
125.	Аландский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 789,25	1 247,64	1 112,24	1 647,35	1 157,34	1 034,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 635,36	1 786,07	1 573,75	2 493,46	1 695,77	1 496,35
	в межотопительный период	604,42	493,66	465,97	462,52	403,36	388,57
126.	Бриентский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 783,26	1 243,09	1 108,05	1 641,36	1 152,79	1 030,65
	при наличии общедомового и (или)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 629,37	1 781,53	1 569,57	2 487,47	1 691,23	1 492,17
	в межотопительный период	598,43	489,11	461,78	456,53	398,81	384,38
127.	Кваркенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 902,11	1 361,70	1 226,60	1 760,21	1 271,40	1 149,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 748,21	1 900,13	1 688,11	2 606,31	1 809,83	1 610,71
	в межотопительный период	717,27	607,71	580,32	575,37	517,41	502,92
128.	Кировский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 799,70	1 258,69	1 123,44	1 657,80	1 168,39	1 046,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 645,81	1 797,13	1 584,96	2 503,91	1 706,83	1 507,56
	в межотопительный период	614,87	504,71	477,17	472,97	414,41	399,77

1	2	3	4	5	6	7	8
129.	Коминтерновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 771,08	1 235,11	1 101,12	1 629,18	1 144,81	1 023,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 617,19	1 773,55	1 562,64	2 475,29	1 683,25	1 485,24
	в межотопительный период	586,25	481,13	454,85	444,35	390,83	377,45
130.	Красноярский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 499,91	1 118,69	1 023,39	1 358,01	1 028,39	945,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 780,56	1 928,04	1 714,91	2 638,66	1 837,74	1 637,51
	в межотопительный период	749,62	635,62	607,12	607,72	545,32	529,72
131.	Новооренбургский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 748,55	1 214,26	1 080,69	1 606,65	1 123,96	1 003,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 594,66	1 752,70	1 542,21	2 452,76	1 662,40	1 464,81
	в межотопительный период	563,72	460,28	434,42	421,82	369,98	357,02
132.	Приморский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 761,02	1 226,73	1 093,16	1 619,12	1 136,43	1 015,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 607,13	1 765,16	1 554,67	2 465,23	1 674,86	1 477,27
	в межотопительный период	576,19	472,75	446,89	434,29	382,45	369,49
133.	Таналыкский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,07	1 216,78	1 083,21	1 609,17	1 126,48	1 005,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 597,18	1 755,22	1 544,73	2 455,28	1 664,92	1 467,33
	в межотопительный период	566,24	462,80	436,94	424,34	372,50	359,54

1	2	3	4	5	6	7	8
134.	Уральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 803,60	1 262,71	1 127,49	1 661,70	1 172,41	1 050,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 649,71	1 801,15	1 589,01	2 507,81	1 710,85	1 511,61
	в межотопительный период	618,77	508,73	481,22	476,87	418,43	403,82
135.	Уртазымский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 768,44	1 234,15	1 100,58	1 626,54	1 143,85	1 023,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 614,55	1 772,59	1 562,10	2 472,65	1 682,29	1 484,70
	в межотопительный период	583,61	480,17	454,31	441,71	389,87	376,91
Красногвардейский район							
136.	Дмитриевский сельсовет, Пролетарский сельсовет, Яшкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 650,53	1 168,08	1 047,47	1 508,63	1 077,78	970,07
	при наличии общедомового и (или)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 496,64	1 706,52	1 508,99	2 354,74	1 616,22	1 431,59
	в межотопительный период	465,70	414,10	401,20	323,80	323,80	323,80
137.	Залесовский сельсовет, Никольский сельсовет, Новоюласенский сельсовет, Подольский сельсовет, Преображенский сельсовет, Староникольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 650,09	1 167,64	1 047,03	1 508,19	1 077,34	969,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 496,20	1 706,08	1 508,55	2 354,30	1 615,78	1 431,15
	в межотопительный период	465,26	413,66	400,76	323,36	323,36	323,36
138.	Кинзельский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,88	1 171,79	1 049,77	1 517,98	1 081,49	972,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 505,99	1 710,23	1 511,29	2 364,09	1 619,93	1 433,89
	в межотопительный период	475,05	417,81	403,50	333,15	327,51	326,10

1	2	3	4	5	6	7	8
139.	Нижнекристальский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 660,33	1 174,32	1 052,82	1 518,43	1 084,02	975,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,44	1 712,75	1 514,33	2 364,54	1 622,45	1 436,93
	в межотопительный период	475,50	420,34	406,55	333,60	330,04	329,15
140.	Плешановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 752,17	1 277,74	1 159,13	1 610,27	1 187,44	1 081,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 896,42	2 000,28	1 776,25	2 754,52	1 909,98	1 698,85
	в межотопительный период	865,48	707,86	668,46	723,58	617,56	591,06
141.	Пушкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,92	1 173,90	1 052,39	1 518,02	1 083,60	974,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,02	1 712,33	1 513,90	2 364,12	1 622,03	1 436,50
	в межотопительный период	475,08	419,91	406,12	333,18	329,61	328,72
142.	Свердловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,58	1 172,91	1 051,24	1 517,68	1 082,61	973,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 505,69	1 711,35	1 512,76	2 363,79	1 621,05	1 435,36
	в межотопительный период	474,75	418,93	404,97	332,85	328,63	327,57
143.	Токский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 654,97	1 172,52	1 051,91	1 513,07	1 082,22	974,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 501,08	1 710,96	1 513,43	2 359,18	1 620,66	1 436,03
	в межотопительный период	470,14	418,54	405,64	328,24	328,24	328,24

1	2	3	4	5	6	7	8
Кувандыкский городской округ							
144.	г. Кувандык						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 645,91	2 019,50	1 862,98	2 466,06	1 905,05	1 764,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 379,03	2 486,03	2 262,86	3 199,18	2 371,58	2 164,76
	в межотопительный период	1 598,60	1 353,03	1 291,71	1 418,75	1 238,58	1 193,61
145.	с. Зиянчурино, д. Башкирское Канчерово, ст. Дубиновка, ст. Канчерово, д. Новосакмарск, д. Русское Канчерово, с. Чулпан, д. Юлгутла, пос. Канчеровский Карьер, с. Мухамедьярово, пос. Индустрия						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 899,89	1 413,96	1 292,48	1 758,86	1 323,66	1 215,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 746,00	1 952,39	1 753,99	2 604,10	1 862,09	1 676,59
	в межотопительный период	715,06	659,98	646,21	573,16	569,68	568,81
146.	с. Ибрагимово, д. Акчура, с. Большое Чураево, д. Гумарово, д. Малое Чураево, д. Новокурск, д. Новосакмарск, д. Первое Юмагузино, д. Рамазаново, х. Дом Отдыха «Сакмара», с. Ильинка, пос. Краснощеково, с. Подгорное, с. Краснознаменка, д. Адаево, д. Карайгер, с. Никольское, с. Старозайцево, д. Старый Карайгер, с. Новосамарск, д. Акбулатово, д. Бискужа, д. Васильевка, д. Красносакмарск, д. Тлявгулово, с. Куруил, д. Аскароро, д. Бурангулово, с. Кайракла, пос. Маячный, аул Айтуар, с. Новопокровка, пос. Карагай-Покровка, с. Подлесное, с. Шубино, д. Новая Ракитянка, д. Второе Юмагузино, ж/д ст. Сара, пос. Новосаринский, пос. Вьюжный, пос. Лесной, пос. Мазово, с. Новосимбирка, с. Сарбай, пос. Федосеевка, с. Чукари-Ивановка, с. Новоуральск, пос. Залужье, пос. Луговской, д. Пехотное, с. Оноприеновка, пос. Башкалган,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	д. Верхненазаргулово, д. Новоказанка, с. Поим, д. Первомайск, д. Калиновка, х. Казарма 206 км, д. Сарбаево, с. Сара, пос. Ялнаир, пос. Урал, аул Жанатан, пос. Каратал, пос. Новый, пос. Ровный, с. Чеботарево, д. Барангулово						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 986,39	1 500,34	1 378,83	1 844,49	1 410,04	1 301,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 832,50	2 038,78	1 840,34	2 690,60	1 948,48	1 762,94
	в межотопительный период	801,55	746,36	732,56	659,65	656,06	655,16
Курманаевский район							
147.	Андреевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 672,59	1 190,14	1 069,53	1 530,69	1 099,84	992,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 518,70	1 728,58	1 531,05	2 376,80	1 638,28	1 453,65
	в межотопительный период	496,53	436,16	423,26	345,86	345,86	345,86
148.	Васильевский сельсовет, Волжский сельсовет, Грачевский сельсовет, Кандауровский сельсовет, Костинский сельсовет, Кутушинский сельсовет, Михайловский сельсовет, Покровский сельсовет, Ромашкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 705,40	1 222,95	1 102,34	1 563,50	1 132,65	1 024,94

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 551,51	1 761,38	1 563,85	2 409,61	1 671,08	1 486,45
	в межотопительный период	520,57	468,97	456,07	378,67	378,67	378,67
149.	Гаршинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 682,09	1 199,64	1 079,03	1 540,19	1 109,34	1 001,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 528,20	1 738,07	1 540,54	2 386,30	1 647,77	1 463,14
	в межотопительный период	497,26	445,66	432,76	355,36	355,36	355,36
150.	Ефимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 696,17	1 213,72	1 093,11	1 554,27	1 123,42	1 015,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 542,28	1 752,16	1 554,63	2 400,38	1 661,86	1 477,23
	в межотопительный период	511,34	459,74	446,84	369,44	369,44	369,44

1	2	3	4	5	6	7	8
151.	Курманаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 095,63	1 546,35	1 409,03	1 953,73	1 456,05	1 331,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 112,40	2 187,77	1 956,61	2 970,50	2 097,47	1 879,21
	в межотопительный период	1 081,46	895,35	848,83	939,56	805,05	771,43
152.	Лабазинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 938,11	1 330,03	1 190,26	1 802,81	1 243,93	1 116,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 713,44	1 794,30	1 576,76	2 578,14	1 708,20	1 502,96
	в межотопительный период	763,73	541,25	496,97	606,34	453,42	427,44
153.	Лаврентьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 677,90	1 195,45	1 074,84	1 536,00	1 105,15	997,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 524,01	1 733,89	1 536,36	2 382,11	1 643,59	1 458,96
	в межотопительный период	493,07	441,47	428,57	351,17	351,17	351,17
Матвеевский район							
154.	Емельяновский сельсовет, Кинельский сельсовет, Кузькинский сельсовет, Кульчумский сельсовет, Новоашировский сельсовет, Новожедринский сельсовет, Новоспасский сельсовет, Староашировский сельсовет, Старокутлумбетьевский сельсовет, Староякуповский сельсовет, Тимошкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,17	1 078,72	958,11	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	376,34	324,74	311,84	234,44	234,44	234,44
155.	Матвеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 285,77	1 684,57	1 534,27	2 143,87	1 594,27	1 456,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	в отопительный период	3 108,08	2 202,25	1 975,79	2 966,18	2 111,95	1 898,39
	в межотопительный период	1 077,13	909,83	868,00	935,23	819,53	790,60
156.	Новоузелинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,58	1 078,72	958,11	1 440,28	988,36	883,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	425,73	324,74	311,84	243,80	234,44	234,44
157.	Сарай-Гирский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 619,85	1 137,40	1 016,79	1 477,95	1 047,10	939,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 465,96	1 675,84	1 478,31	2 324,06	1 585,54	1 400,91
	в межотопительный период	435,02	383,42	370,52	293,12	293,12	293,12
Новоорский район							
158.	Будамшинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1943,86	1 357,72	1 211,18	1 801,96	1 267,42	1 133,78

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 789,96	1 896,15	1 672,69	2 648,06	1 805,85	1 595,29
	в межотопительный период	789,72	603,73	564,91	617,12	513,43	487,51
159.	Горьковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 154,46	1 551,00	1 400,13	2 012,56	1 460,70	1 322,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 000,57	2 089,43	1 861,65	2 858,67	1 999,13	1 784,25
	в межотопительный период	969,62	797,01	753,86	827,72	706,71	676,46
160.	Добровольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 944,21	1 357,94	1 211,37	1 806,99	1 267,64	1 133,97
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 790,32	1 896,37	1 672,89	2 648,42	1 806,07	1 595,49
	в межотопительный период	790,03	603,96	565,10	617,48	513,66	487,70

1	2	3	4	5	6	7	8
161.	Караганский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 110,42	1 522,98	1 376,12	1 968,52	1 432,68	1 298,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 956,53	2 061,41	1 837,63	2 814,63	1 971,11	1 760,23
	в межотопительный период	944,55	768,99	729,84	783,69	678,69	652,44
162.	Кумакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 102,18	1 517,73	1 371,62	1 960,28	1 427,43	1 294,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 948,29	2 056,16	1 833,13	2 806,39	1 965,86	1 755,73
	в межотопительный период	937,44	763,75	725,35	775,45	673,45	647,95
163.	Новоорский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 363,07	1 812,03	1 674,27	2 221,17	1 721,73	1 596,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 096,35	2 167,97	1 935,88	2 954,45	2 077,67	1 858,48
	в межотопительный период	1 065,40	875,56	828,10	923,50	785,26	750,70
164.	Приреченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 616,33	1 996,38	1 841,39	2 474,43	1 906,08	1 763,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 094,16	2 166,53	1 934,62	2 952,26	2 076,23	1 857,22
	в межотопительный период	1 063,22	874,11	826,83	921,32	783,81	749,43
165.	Чапаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 898,35	1 284,82	1 148,70	1 697,05	1 194,52	1 071,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 675,42	1 823,26	1 610,22	2 533,52	1 732,96	1 532,82
	в межотопительный период	790,55	549,99	502,43	589,25	440,54	425,03

1	2	3	4	5	6	7	8
166.	Энергетикский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 962,56	2 235,69	2 053,97	2 782,71	2 121,24	1 955,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 437,35	2 541,77	2 317,87	3 257,50	2 427,32	2 219,77
	в межотопительный период	1 406,41	1 249,35	1 210,08	1 226,56	1 134,90	1 111,98
Новосергиевский район							
167.	Барабановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 039,83	1 452,09	1 305,15	1 897,93	1 361,79	1 227,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 885,94	1 990,52	1 766,67	2 744,04	1 900,22	1 689,27
	в межотопительный период	855,00	698,10	658,88	713,10	607,80	581,48
168.	Берестовский сельсовет, Краснополянский сельсовет, Кулагинский сельсовет, Кутушевский сельсовет, Лапазский сельсовет, Мустаевский сельсовет, Платовский сельсовет, Покровский сельсовет, Рыбкинский сельсовет, Среднеуранский сельсовет, Старобелогорский сельсовет, Судьбодаровский сельсовет, Хуторской сельсовет, Ясногорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 086,96	1 499,21	1 352,27	1 945,06	1 408,91	1 274,87

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 933,07	2 037,64	1 813,79	2 791,17	1 947,34	1 736,39
	в межотопительный период	902,13	745,23	706,00	760,23	654,93	628,60
169.	Герасимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 053,47	1 465,73	1 318,79	1 911,57	1 375,43	1 241,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 899,58	2 004,16	1 780,30	2 757,68	1 913,86	1 702,90
	в межотопительный период	868,64	711,74	672,52	726,74	621,44	595,12
170.	Кувайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 069,99	1 482,24	1 335,30	1 928,09	1 391,94	1 257,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 916,10	2 020,67	1 796,82	2 774,20	1 930,37	1 719,42
	в межотопительный период	885,16	728,26	689,03	743,26	637,96	611,63

1	2	3	4	5	6	7	8
171.	Нестеровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 069,76	1 482,01	1 335,08	1 927,86	1 391,71	1 257,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 915,87	2 020,45	1 796,59	2 773,97	1 930,15	1 719,19
	в межотопительный период	884,93	728,03	688,80	743,03	637,73	611,40
172.	Новосергиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 134,57	1 544,86	1 397,44	1 993,13	1 454,56	1 320,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 980,68	2 083,30	1 858,95	2 838,78	1 993,00	1 781,55
	в межотопительный период	949,73	790,88	751,17	807,83	700,58	673,77
Октябрьский район							
173.	Белозерский сельсовет, Булановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 672,37	1 189,92	1 069,31	1 530,47	1 099,62	991,91

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 518,48	1 728,35	1 530,82	2 376,58	1 638,05	1 453,42
	в межотопительный период	487,54	435,94	423,04	345,64	345,64	345,64
174.	Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 653,68	1 171,23	1 050,62	1 511,78	1 080,93	973,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 499,79	1 709,66	1 512,13	2 357,89	1 619,36	1 434,73
	в межотопительный период	468,85	417,25	404,35	326,95	326,95	326,95
175.	Ильинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 672,37	1 189,92	1 069,31	1 530,47	1 099,62	991,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 518,48	1 728,35	1 530,82	2 376,58	1 638,05	1 453,42

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	487,54	435,94	423,04	345,64	345,64	345,64
176.	Имангуловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,53	1 148,08	1 027,47	1 488,63	1 057,78	950,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 476,64	1 686,52	1 488,99	2 334,74	1 596,22	1 411,59
	в межотопительный период	445,70	394,10	381,20	303,80	303,80	303,80
177.	Комиссаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 650,26	1 167,81	1 047,20	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 496,37	1 706,25	1 508,71	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	465,43	413,83	400,93	323,53	323,53	323,53
178.	Краснооктябрьский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 756,88	1 225,23	1 092,32	1 616,82	1 134,93	1 014,92

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 602,99	1 763,67	1 553,83	2 461,09	1 673,37	1 476,43
	в межотопительный период	572,05	471,25	446,05	430,15	380,95	368,65
179.	Марьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 685,01	1 202,56	1 081,95	1 543,11	1 112,26	1 004,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 531,12	1 741,00	1 543,47	2 389,22	1 650,70	1 466,07
	в межотопительный период	500,18	448,58	435,68	358,28	358,28	358,28
180.	Нижегумбетовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 670,83	1 188,38	1 067,77	1 528,93	1 098,08	990,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 516,94	1 726,81	1 529,28	2 375,04	1 636,51	1 451,88

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	486,00	434,40	421,50	344,10	344,10	344,10
181.	Новоникитинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 661,34	1 178,89	1 058,28	1 519,44	1 088,59	980,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 507,45	1 717,33	1 519,80	2 365,55	1 627,03	1 442,40
	в межотопительный период	476,51	424,91	412,01	334,61	334,61	334,61
182.	Новотроицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 670,44	1 187,99	1 067,38	1 528,54	1 097,69	989,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 516,55	1 726,43	1 528,90	2 374,65	1 636,13	1 451,50
	в межотопительный период	485,61	434,01	421,11	343,71	343,71	343,71
183.	Октябрьский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 586,64	2 065,13	1 934,75	2 444,74	1 974,83	1 857,35

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 162,75	2 300,27	2 084,65	3 020,85	2 209,97	2 007,25
	в межотопительный период	1 131,81	1 007,85	976,86	989,91	917,55	899,46
184.	Российский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 624,03	1 141,58	1 020,97	1 482,13	1 051,28	943,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 470,14	1 680,02	1 482,49	2 328,24	1 589,72	1 405,09
	в межотопительный период	439,20	387,60	374,70	297,30	297,30	297,30
185.	Уранбашский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 650,26	1 167,81	1 047,20	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 496,37	1 706,25	1 508,71	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	465,43	413,83	400,93	323,53	323,53	323,53

1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургский район							
186.	Архангеловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 727,75	1 245,31	1 124,69	1 592,11	1 155,01	1 047,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 573,86	1 783,74	1 586,21	2 431,96	1 693,44	1 508,81
	в межотопительный период	557,11	491,32	478,42	401,02	401,02	401,02
187.	Благословенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 753,43	1 261,99	1 139,12	1 617,80	1 171,69	1 061,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 599,54	1 800,42	1 600,64	2 457,64	1 710,12	1 523,24
	в межотопительный период	568,60	508,00	492,85	426,70	417,70	415,45
188.	Бродецкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 818,75	1 300,07	1 170,39	1 683,34	1 209,77	1 092,99

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 664,86	1 838,50	1 631,91	2 522,96	1 748,20	1 554,51
	в межотопительный период	633,92	546,08	524,12	492,02	455,78	446,72
189.	Весенний сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 830,02	1 347,57	1 226,96	1 688,12	1 257,27	1 149,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 676,13	1 886,00	1 688,47	2 534,23	1 795,70	1 611,07
	в межотопительный период	645,19	593,59	580,69	503,29	503,29	503,29
190.	Горный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 590,78	1 856,75	1 685,49	2 455,48	1 770,65	1 611,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 898,56	2 041,24	1 826,91	2 756,66	1 950,94	1 749,51

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	932,75	748,82	719,12	758,16	658,52	641,72
191.	Дедуровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 063,16	1 501,67	1 361,30	1 952,94	1 431,53	1 301,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 666,19	1 876,06	1 678,53	2 555,97	1 805,92	1 618,41
	в межотопительный период	635,24	583,64	570,74	525,02	513,50	510,62
192.	Зауральный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 791,41	1 272,08	1 143,07	1 656,11	1 181,78	1 065,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 634,24	1 810,52	1 604,59	2 492,34	1 720,22	1 527,19
	в межотопительный период	603,30	518,10	496,80	461,40	427,80	419,40
193.	Зубаревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 836,15	1 308,89	1 177,09	1 700,85	1 218,59	1 099,69

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 682,21	1 847,33	1 638,61	2 540,31	1 757,03	1 561,21
	в межотопительный период	651,27	554,91	530,82	509,37	464,61	453,42
194.	Ивановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 840,91	1 335,56	1 209,22	1 699,01	1 245,26	1 131,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 628,67	1 827,50	1 627,21	2 486,77	1 737,20	1 549,81
	в межотопительный период	597,73	535,09	519,43	455,83	444,79	442,03
195.	Каменноозерный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 791,89	1 299,36	1 176,23	1 654,65	1 209,06	1 098,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 638,00	1 837,80	1 637,75	2 496,10	1 747,50	1 560,35

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	607,06	545,38	529,96	465,16	455,08	452,56
196.	Караванный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 916,67	1 398,21	1 280,84	1 781,37	1 312,11	1 207,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 728,65	1 938,53	1 741,00	2 586,75	1 848,23	1 663,60
	в межотопительный период	725,76	646,11	633,21	560,81	555,81	555,81
197.	Красноуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 910,89	1 366,74	1 230,71	1 768,99	1 276,44	1 153,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 645,75	1 825,03	1 619,84	2 503,85	1 734,73	1 542,44
	в межотопительный период	614,81	532,61	512,06	472,91	442,31	434,66
198.	Ленинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 887,19	1 329,32	1 189,86	1 751,89	1 239,02	1 112,46

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 733,23	1 867,75	1 651,38	2 591,33	1 777,45	1 573,98
	в межотопительный период	702,29	575,33	543,59	560,39	485,03	466,19
199.	Нежинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 073,97	1 479,64	1 331,06	1 932,07	1 389,34	1 253,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 813,06	1 940,61	1 722,50	2 671,16	1 850,31	1 645,10
	в межотопительный период	782,11	648,19	614,71	640,21	557,89	537,31
200.	Нижнепавловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 841,86	1 293,19	1 156,41	1 706,56	1 202,89	1 079,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 733,81	1 879,01	1 665,31	2 591,91	1 788,71	1 587,91

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	702,87	586,59	557,52	560,97	496,29	480,12
201.	Никольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 692,02	1 197,94	1 074,81	1 556,72	1 107,64	997,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 536,58	1 736,38	1 536,33	2 394,68	1 646,08	1 458,93
	в межотопительный период	505,64	443,96	428,54	363,74	353,66	351,14
202.	Первомайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 924,75	1 406,47	1 276,90	1 744,90	1 292,02	1 178,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 107,28	2 149,63	1 910,22	2 927,43	2 035,18	1 812,12
	в межотопительный период	1 076,33	857,21	802,43	896,48	742,76	704,33
203.	Подгородне-Покровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 780,95	1 257,33	1 126,81	1 645,65	1 167,03	1 049,41

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 625,48	1 795,76	1 588,33	2 483,58	1 705,46	1 510,93
	в межотопительный период	594,54	503,34	480,54	452,64	413,04	403,14
204.	Пречистинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 757,75	1 247,07	1 119,64	1 622,45	1 156,77	1 042,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 602,86	1 785,50	1 581,16	2 460,96	1 695,20	1 503,76
	в межотопительный период	571,92	493,08	473,37	430,02	402,78	395,97
205.	Пригородный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 211,95	1 599,18	1 445,99	2 070,05	1 508,88	1 368,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 731,35	1 929,71	1 729,30	2 589,45	1 839,41	1 651,90

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	700,41	637,29	621,51	558,51	546,99	544,11
206.	Приуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 721,30	1 238,86	1 118,24	1 584,70	1 148,56	1 040,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2567,41	1777,29	1579,76	2425,51	1686,99	1502,36
	в межотопительный период	536,47	484,87	471,97	394,57	394,57	394,57
207.	Пугачевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 775,31	1 265,19	1 137,77	1 640,01	1 174,89	1 060,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 620,99	1 803,62	1 599,28	2 479,09	1 713,32	1 521,88
	в межотопительный период	590,05	511,21	491,50	448,15	420,91	414,10
208.	Сергиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 675,87	1 192,22	1 071,61	1 540,57	1 101,92	994,21

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 520,78	1 730,65	1 533,12	2 378,88	1 640,35	1 455,72
	в межотопительный период	489,83	438,23	425,33	347,93	347,93	347,93
209.	Соловьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 150,65	1 637,49	1 509,19	2 008,75	1 547,19	1 431,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 996,76	2 175,92	1 970,71	2 854,86	2 085,62	1 893,31
	в межотопительный период	965,82	883,50	862,92	823,92	793,20	785,52
210.	Степановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 023,25	1 451,06	1 308,15	1 887,95	1 360,76	1 230,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 868,77	1 989,49	1 769,67	2 726,87	1 899,19	1 692,27

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	837,83	697,07	661,88	695,93	606,77	584,48
211.	Струковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 684,41	1 200,36	1 079,75	1 549,11	1 110,06	1 002,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 528,92	1 738,79	1 541,26	2 387,02	1 648,49	1 463,86
	в межотопительный период	497,98	446,38	433,48	356,08	356,08	356,08
212.	Чебеньковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 998,51	1 488,70	1 361,25	1 856,61	1 398,40	1 283,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 844,62	2 027,14	1 822,77	2 702,72	1 936,84	1 745,37
	в межотопительный период	813,68	734,72	714,98	671,78	644,42	637,58
213.	Чернореченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 802,11	1 292,78	1 165,45	1 666,36	1 202,48	1 088,05

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 609,30	1 819,18	1 621,65	2 506,32	1 740,92	1 549,57
	в межотопительный период	593,96	526,76	513,86	475,38	448,50	441,78
214.	Чкаловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 952,58	1 344,47	1 203,79	1 757,38	1 231,46	1 112,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 722,49	1 866,85	1 652,94	2 580,59	1 776,55	1 575,54
	в межотопительный период	691,55	574,43	545,15	549,65	484,13	467,75
215.	Экспериментальный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 000,37	1 469,08	1 336,26	1 860,73	1 378,78	1 258,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 846,48	2 007,51	1 797,77	2 704,58	1 917,21	1 720,37

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	815,54	715,10	689,99	673,64	624,80	612,59
216.	Южноуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 017,34	1 448,02	1 305,68	1 877,92	1 357,72	1 228,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 863,45	1 986,45	1 767,20	2 721,55	1 896,15	1 689,80
	в межотопительный период	832,51	694,03	659,41	690,61	603,73	582,01
Первомайский район							
217.	Володарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 670,75	1 181,88	1 059,67	1 528,85	1 091,58	982,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 919,28	2 001,83	1 772,47	2 777,38	1 911,53	1 695,07
	в межотопительный период	888,33	709,41	664,68	746,43	619,11	587,28
218.	Красновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 656,23	1 173,79	1 053,17	1 514,33	1 083,49	975,77

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 502,34	1 712,22	1 514,69	2 360,44	1 621,92	1 437,29
	в межотопительный период	471,40	419,80	406,90	329,50	329,50	329,50
219.	Ленинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 840,49	1 358,05	1 237,43	1 701,59	1 267,75	1 160,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 686,60	1 896,48	1 698,95	2 544,70	1 806,18	1 621,55
	в межотопительный период	655,66	604,06	591,16	513,76	513,76	513,76
220.	Малозайкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 730,03	1 229,59	1 104,47	1 588,13	1 139,29	1 027,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 576,14	1 768,02	1 565,99	2 434,24	1 677,72	1 488,59

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	545,20	475,60	458,20	403,30	385,30	380,80
221.	Мирошкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 685,58	1 202,21	1 081,60	1 550,28	1 111,91	1 004,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 530,77	1 740,64	1 543,11	2 388,87	1 650,34	1 465,71
	в межотопительный период	499,82	448,22	435,32	357,92	357,92	357,92
222.	Первомайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 333,56	1 854,76	1 735,05	2 191,66	1 764,46	1 657,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 182,10	2 272,46	2 045,05	3 040,20	2 182,16	1 967,65
	в межотопительный период	1 151,16	980,04	937,26	1 009,26	889,74	859,86
223.	Пылаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 653,48	1 171,03	1 050,42	1 511,58	1 080,73	973,02

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 499,59	1 709,46	1 511,93	2 357,69	1 619,16	1 434,53
	в межотопительный период	468,65	417,05	404,15	326,75	326,75	326,75
224.	Революционный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 664,62	1 182,17	1 061,56	1 522,72	1 091,87	984,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 510,73	1 720,60	1 523,07	2 368,83	1 630,30	1 445,67
	в межотопительный период	479,79	428,19	415,29	337,89	337,89	337,89
225.	Рубежинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 395,99	963,92	867,52	1 217,24	873,62	790,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 625,16	1 774,91	1 562,35	2 483,26	1 684,61	1 484,95

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	594,22	482,50	454,57	452,32	392,20	377,17
226.	Сергиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 683,55	1 201,10	1 080,49	1 541,65	1 110,80	1 003,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 529,66	1 739,53	1 542,00	2 387,76	1 649,23	1 464,60
	в межотопительный период	498,71	447,11	434,21	356,81	356,81	356,81
227.	Соболевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 664,33	1 181,88	1 061,27	1 522,43	1 091,58	983,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 510,43	1 720,31	1 522,78	2 368,53	1 630,01	1 445,38
	в межотопительный период	479,49	427,89	414,99	337,59	337,59	337,59
228.	Советский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 759,36	1 276,92	1 156,30	1 622,82	1 186,62	1 078,90

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 605,47	1 815,35	1 617,82	2 463,57	1 725,05	1 540,42
	в межотопительный период	574,53	522,93	510,03	432,63	432,63	432,63
229.	Уральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 651,62	1 169,17	1 048,56	1 509,72	1 078,87	971,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 497,73	1 707,60	1 510,07	2 355,83	1 617,30	1 432,67
	в межотопительный период	466,78	415,18	402,28	324,88	324,88	324,88
230.	Фурмановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 279,58	1 620,48	1 467,96	2 144,28	1 534,38	1 394,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3060,10	2125,02	1891,25	2918,20	2034,72	1813,85
	в межотопительный период	1 056,26	832,60	783,46	894,41	742,30	706,06

1	2	3	4	5	6	7	8
231.	Шапошниковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 635,98	1 153,53	1 032,92	1 494,08	1 063,23	955,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 482,09	1 691,97	1 494,44	2 340,19	1 601,67	1 417,04
	в межотопительный период	451,15	399,55	386,65	309,25	309,25	309,25
	Переволоцкий район						
232.	Адамовский сельсовет, Донецкий сельсовет, Зубочистенский Второй сельсовет, Мамалаевский сельсовет, Садовый сельсовет, Зубочистенский сельсовет, Татищевский сельсовет, Япрынцеvский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 943,79	1 461,34	1 340,73	1 801,89	1 371,04	1 263,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 789,89	1 999,77	1 802,24	2 647,99	1 909,47	1 724,84
	в межотопительный период	758,95	707,35	694,45	617,05	617,05	617,05
233.	Кичкасский сельсовет, Кубанский сельсовет, Преторийский сельсовет, Степановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 941,60	1 459,15	1 338,54	1 799,70	1 368,85	1 261,14

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 787,71	1 997,59	1 800,06	2 645,81	1 907,29	1 722,66
	в межотопительный период	756,77	705,17	692,27	614,87	614,87	614,87
234.	Кариновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 942,76	1 460,31	1 339,70	1 800,86	1 370,01	1 262,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 788,87	1 998,74	1 801,21	2 646,97	1 908,44	1 723,81
	в межотопительный период	757,92	706,32	693,42	616,02	616,02	616,02
235.	Переволоцкий поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 550,92	1 934,43	1 780,31	2 409,02	1 844,13	1 702,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 163,20	2 314,71	2 102,59	3 021,30	2 224,41	2 025,19
	в межотопительный период	1 132,26	1 022,30	994,81	990,36	932,00	917,41

1	2	3	4	5	6	7	8
236.	Чесноковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 941,94	1 459,49	1 338,88	1 800,04	1 369,19	1 261,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 788,05	1 997,92	1 800,39	2 646,15	1 907,62	1 722,99
	в межотопительный период	757,11	705,51	692,61	615,21	615,21	615,21
237.	Родничнодольский сельсовет, Южноуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 931,35	1 448,91	1 328,29	1 789,45	1 358,61	1 250,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 777,46	1 987,34	1 789,81	2 635,56	1 897,04	1 712,41
	в межотопительный период	673,57	694,92	682,02	604,62	604,62	604,62
Пономаревский район							
238.	Борисовский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Деминский сельсовет, Дюсьметьевский сельсовет, Максимовский сельсовет, Нижне-Кузлинский сельсовет, Равнинный сельсовет, Романовский сельсовет, Софиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,17	1 078,72	958,11	1 419,27	988,42	880,71

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	376,34	324,74	311,84	234,44	234,44	234,44
239.	Ефремово-Зыковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 595,45	1 113,01	992,39	1 453,55	1 022,71	914,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 441,56	1 651,44	1 453,91	2 299,66	1 561,14	1 376,51
	в межотопительный период	410,62	359,02	346,12	268,72	268,72	268,72
240.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 595,45	1 113,01	992,39	1 453,55	1 022,71	914,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 441,56	1 651,44	1 453,91	2 299,66	1 561,14	1 376,51

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	410,62	359,02	346,12	268,72	268,72	268,72
241.	Наурузовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,60	1 112,15	991,54	1 452,70	1 021,85	914,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 440,70	1 650,58	1 453,05	2 298,80	1 560,28	1 375,65
	в межотопительный период	409,76	358,16	345,26	267,86	267,86	267,86
242.	Пономаревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 148,59	1 546,40	1 395,85	2 006,69	1 456,10	1 318,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 994,70	2 084,83	1 857,36	2 852,80	1 994,53	1 779,96
	в межотопительный период	963,76	792,42	749,58	821,86	702,12	672,18
243.	Семеновский сельсовет, Фадеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 595,45	1 113,01	992,39	1 453,55	1 022,71	914,99

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 441,56	1 651,44	1 453,91	2 299,66	1 561,14	1 376,51
	в межотопительный период	410,62	359,02	346,12	268,72	268,72	268,72
Сакмарский район							
244.	Архиповский сельсовет, Белоусовский сельсовет, Егорьевский сельсовет, Марьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 724,05	1 241,60	1 120,99	1 582,15	1 151,30	1 043,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 570,16	1 780,04	1 582,51	2 428,26	1 689,74	1 505,11
	в межотопительный период	539,22	487,62	474,72	397,32	397,32	397,32
245.	Беловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 668,42	1 185,97	1 065,36	1 526,52	1 095,67	987,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	в отопительный период	2 514,53	1 724,41	1 526,88	2 372,63	1 634,11	1 449,48
	в межотопительный период	483,59	431,99	419,09	341,69	341,69	341,69
246.	Верхнечепеньковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 693,11	1 210,66	1 090,05	1 551,21	1 120,36	1 012,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 539,22	1 749,10	1 551,57	2 397,32	1 658,80	1 474,17
	в межотопительный период	508,28	456,68	443,78	366,38	366,38	366,38
247.	Дмитриевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 160,13	1 525,49	1 377,23	2 024,83	1 435,19	1 299,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 199,36	2 203,91	1 955,05	3 057,46	2 113,61	1 877,65
	в межотопительный период	1 168,42	911,50	847,27	1 026,52	821,20	769,87
248.	Каменский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 719,57	1 237,12	1 116,51	1 577,67	1 146,82	1 039,11

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 565,68	1 775,56	1 578,03	2 423,78	1 685,26	1 500,63
	в межотопительный период	534,74	483,14	470,24	392,84	392,84	392,84
249.	Краснокоммунарский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 461,30	1 945,63	1 817,28	2 291,35	1 831,18	1 719,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 632,23	2 682,86	2 445,52	3 452,38	2 568,41	2 347,42
	в межотопительный период	1 601,29	1 390,45	1 337,74	1 421,44	1 276,00	1 239,64
250.	Никольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 681,82	1 199,37	1 078,76	1 539,92	1 109,07	1 001,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 527,93	1 737,81	1 540,27	2 386,03	1 647,51	1 462,87

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	496,99	445,39	432,49	355,09	355,09	355,09
251.	Сакмарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 320,56	1 755,37	1 614,07	2 178,66	1 665,07	1 536,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 160,07	2 270,83	2 048,52	3 018,17	2 180,53	1 971,12
	в межотопительный период	1 129,13	978,41	940,73	987,23	888,11	863,33
252.	Светлый сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 293,02	1 727,50	1 586,12	2 151,12	1 637,20	1 508,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 163,15	2 271,87	2 049,05	3 021,25	2 181,57	1 971,65
	в межотопительный период	1 132,21	979,45	941,26	990,31	889,15	863,86
253.	Татаро-Каргалинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 694,52	1 212,07	1 091,46	1 552,62	1 121,77	1 014,06

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 540,63	1 750,50	1 552,97	2 398,73	1 660,20	1 475,57
	в межотопительный период	509,68	458,08	445,18	367,78	367,78	367,78
254.	Тимашевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 664,72	1 182,27	1 061,66	1 522,82	1 091,97	984,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 510,83	1 720,71	1 523,17	2 368,93	1 630,41	1 445,77
	в межотопительный период	479,89	428,29	415,39	337,99	337,99	337,99
255.	Украинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 693,76	1 211,31	1 090,70	1 551,86	1 121,01	1 013,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 539,87	1 749,75	1 552,21	2 397,97	1 659,45	1 474,81

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	508,93	457,33	444,43	367,03	367,03	367,03
Саракташский район							
256.	Александровский сельсовет, Бурунчинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Гавриловский сельсовет, Каировский сельсовет, Карагузинский сельсовет, Надеждинский сельсовет, Нижнеоскаровский сельсовет, Николаевский сельсовет, Новосулакский сельсовет, Спасский сельсовет, Старосокулакский сельсовет, Федоровский Первый сельсовет, Черкасский сельсовет, Желтинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 714,85	1 232,40	1 111,79	1 572,95	1 142,10	1 034,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 560,96	1 770,83	1 573,30	2 419,06	1 680,53	1 495,90
	в межотопительный период	530,02	478,42	465,52	388,12	388,12	388,12
257.	Васильевский сельсовет, Новочеркасский сельсовет, Черноотрожский сельсовет, Петровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 126,67	1 553,38	1 410,06	1 984,77	1 463,08	1 332,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 972,78	2 091,81	1 871,57	2 830,88	2 001,51	1 794,17
	в межотопительный период	941,84	799,40	763,79	799,94	709,10	686,39

1	2	3	4	5	6	7	8
258.	Саракташский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 294,11	1 764,69	1 632,34	2 152,21	1 674,39	1 554,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 251,29	2 370,07	2 149,76	3 109,39	2 279,77	2 072,36
	в межотопительный период	1 220,35	1 077,65	1 041,97	1 078,45	987,35	964,57
	Светлинский район						
259.	Актюбинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 792,92	1 283,59	1 156,26	1 651,02	1 193,29	1 078,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 639,03	1 822,02	1 617,77	2 497,13	1 731,72	1 540,37
	в межотопительный период	608,09	529,61	509,99	466,19	439,31	432,59
260.	Восточный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 747,08	1 238,83	1 111,77	1 605,18	1 148,53	1 034,37

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 593,19	1 777,26	1 573,28	2 451,29	1 686,96	1 495,88
	в межотопительный период	562,24	484,84	465,49	420,34	394,54	388,09
261.	Гостеприимный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 778,72	1 269,28	1 141,91	1 636,82	1 178,98	1 064,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 624,83	1 807,71	1 603,43	2 482,93	1 717,41	1 526,03
	в межотопительный период	593,89	515,29	495,64	451,99	424,99	418,24
262.	Коскульский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 715,78	1 206,33	1 078,97	1 573,88	1 116,03	1 001,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 561,89	1 744,77	1 540,49	2 419,99	1 654,47	1 463,09

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	530,95	452,35	432,70	389,05	362,05	355,30
263.	Озерный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 904,80	1 390,19	1 261,54	1 762,90	1 299,89	1 184,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 750,91	1 928,63	1 723,06	2 609,01	1 838,33	1 645,66
	в межотопительный период	719,97	636,21	615,27	578,07	545,91	537,87
264.	Светлинский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 479,36	1 806,45	1 638,22	2 337,46	1 716,15	1 560,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 096,19	2 149,84	1 913,26	2 954,29	2 059,54	1 835,86
	в межотопительный период	1 065,25	857,43	805,47	923,35	767,13	728,07
265.	Спутниковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 704,35	1 194,66	1 067,24	1 562,45	1 104,36	989,84

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 550,46	1 733,09	1 528,75	2 408,56	1 642,79	1 451,35
	в межотопительный период	519,51	440,67	420,96	377,61	350,37	343,56
266.	Степной сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 781,07	1 274,02	1 147,26	1 639,17	1 183,72	1 069,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 627,18	1 812,46	1 608,78	2 485,28	1 722,16	1 531,38
	в межотопительный период	596,24	520,04	500,99	454,34	429,74	423,59
267.	Тобольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 725,98	1 217,97	1 090,97	1 584,08	1 127,67	1 013,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 572,09	1 756,40	1 552,48	2 430,19	1 666,10	1 475,08

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	541,15	463,99	444,70	399,25	373,69	367,30
Северный район							
268.	Аксенкинский сельсовет, Бакаевский сельсовет, Кряжлинский сельсовет, Мордоводобринский сельсовет, Новодомосейкинский сельсовет, Русскокандызский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,17	1 078,72	958,11	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	376,34	324,74	311,84	234,44	234,44	234,44
269.	Каменногорский сельсовет, Красноярский сельсовет, Михеевский сельсовет, Нижнечеляевский сельсовет, Рычковский сельсовет, Секретарский сельсовет, Староборискинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 606,35	1 123,90	1 003,29	1 464,45	1 033,60	925,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 452,46	1 662,34	1 464,81	2 310,56	1 572,04	1 387,41
	в межотопительный период	421,52	369,92	357,02	279,62	279,62	279,62
270.	Курско-Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии,	1 678,65	1 153,48	1 022,19	1 536,75	1 063,18	944,79

1	2	3	4	5	6	7	8
	газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 524,76	1 691,92	1 483,71	2 382,86	1 601,62	1 406,31
	в межотопительный период	493,82	399,50	375,92	351,92	309,20	298,52
271.	Северный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 068,81	1 571,79	1 447,53	1 926,91	1 481,49	1 370,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 131,11	2 238,45	2 015,28	2 989,21	2 148,15	1 937,88
	в межотопительный период	1 100,17	946,03	907,49	958,27	855,73	830,09
	Соль-Илецкий городской округ						
272.	г. Соль-Илецк						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 881,20	1 960,16	1 748,98	2 695,81	1 842,19	1 647,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых						

1	2	3	4	5	6	7	8
	для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 249,31	2 254,46	2 005,75	3 069,46	2 140,01	1 907,65
	в межотопительный период	1 218,37	962,05	897,97	1 038,52	847,60	799,87
273.	с. Боевая Гора, рзд. 23 км, х. Корольки, х. Роте Фане, ст. Маячная, х. Чкаловский						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 602,48	1 120,03	999,42	1 460,58	1 029,73	922,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 448,59	1 658,46	1 460,93	2 306,69	1 568,16	1 383,53
	в межотопительный период	417,64	366,04	353,14	275,74	275,74	275,74
274.	с. Буранное, рзд. Базырово, х. Запальное, с. Покровка, с. Троицк, с. Ивановка, с. Трудовое						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,17	1 078,72	958,11	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	376,34	324,74	311,84	234,44	234,44	234,44
275.	с. Ветлянка						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии,	1 635,65	1 153,20	1 032,59	1 493,75	1 062,90	955,19

1	2	3	4	5	6	7	8
	газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 481,76	1 691,64	1 494,11	2 339,86	1 601,34	1 416,71
	в межотопительный период	450,82	399,22	386,32	308,92	308,92	308,92
276.	с. Григорьевка, д. Возрождение, пос. Казанка, ст. Чашкан, рзд. 26 км, рзд. 27 км, пос. Чашкан						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 603,18	1 120,73	1 000,12	1 461,28	1 030,43	922,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 449,29	1 659,16	1 461,63	2 307,39	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	418,35	366,75	353,85	276,45	276,45	276,45
277.	с. Дружба, рзд. Розенберг						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 614,68	1 132,23	1 011,62	1 472,78	1 041,93	934,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	в отопительный период	2 460,79	1 670,66	1 473,13	2 318,89	1 580,36	1 395,73
	в межотопительный период	429,85	378,25	365,35	287,95	287,95	287,95
278.	с. Изобильное						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,57	1 122,12	1 001,51	1 462,67	1 031,82	924,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 450,68	1 660,56	1 463,03	2 308,78	1 570,26	1 385,63
	в межотопительный период	419,74	368,14	355,24	277,84	277,84	277,84
279.	с. Елшанка, пос. Малопрудное, пос. Ракитное, пос. Маякское, с. Ащебутак						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 633,33	1 150,88	1 030,27	1 491,43	1 060,58	952,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 479,44	1 689,31	1 491,78	2 337,54	1 599,01	1 414,38
	в межотопительный период	448,50	396,90	384,00	306,60	306,60	306,60
280.	с. Кумакское						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 610,03	1 127,58	1 006,97	1 468,13	1 037,28	929,57

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 456,14	1 666,02	1 468,49	2 314,24	1 575,72	1 391,09
	в межотопительный период	425,20	373,60	360,70	283,30	283,30	283,30
281.	с. Линевка, рзд. Уютный, х. Каблово						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,94	1 147,49	1 026,88	1 488,04	1 057,19	949,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 476,05	1 685,93	1 488,39	2 334,15	1 595,63	1 410,99
	в межотопительный период	445,11	393,51	380,61	303,21	303,21	303,21
282.	с. Михайловка, с. Беляевка, с. Смирновка						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 613,50	1 131,06	1 010,44	1 471,60	1 040,76	933,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 459,61	1 669,49	1 471,96	2 317,71	1 579,19	1 394,56

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	428,67	377,07	364,17	286,77	286,77	286,77
283.	с. Новоилецк, пос. Крутые Горки, рзд. Тираж						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 647,89	1 165,44	1 044,83	1 505,99	1 075,14	967,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 494,00	1 703,87	1 506,34	2 352,10	1 613,57	1 428,94
	в межотопительный период	463,06	411,46	398,56	321,16	321,16	321,16
284.	с. Первомайское, с. Егинсай, аул Талды-Кудук						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 633,66	1 151,22	1 030,60	1 491,76	1 060,92	953,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 479,77	1 689,65	1 492,12	2 337,87	1 599,35	1 414,72
	в межотопительный период	448,83	397,23	384,33	306,93	306,93	306,93
285.	с. Перовка, с. Мещеряковка						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 635,03	1 152,58	1 031,97	1 493,13	1 062,28	954,57

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 481,14	1 691,02	1 493,49	2 339,24	1 600,72	1 416,09
	в межотопительный период	450,20	398,60	385,70	308,30	308,30	308,30
286.	с. Саратовка, пос. Кирпичный Завод, ст. Илецк Второй, рзд. 24 км, рзд. Денной						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 727,92	1 245,47	1 124,86	1 586,02	1 155,17	1 047,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 574,03	1 783,90	1 586,37	2 432,13	1 693,60	1 508,97
	в межотопительный период	543,08	491,48	478,58	401,18	401,18	401,18
287.	с. Тамар-Уткуль						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 633,08	1 150,63	1 030,02	1 491,18	1 060,33	952,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 479,19	1 689,06	1 491,53	2 337,29	1 598,76	1 414,13

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	448,24	396,64	383,74	306,34	306,34	306,34
288.	с. Угольное, с. Сухоречка, рзд. 25 км						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 607,63	1 125,19	1 004,57	1 465,73	1 034,89	927,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 453,74	1 663,62	1 466,09	2 311,84	1 573,32	1 388,69
	в межотопительный период	422,80	371,20	358,30	280,90	280,90	280,90
289.	пос. Дивнополье, пос. Землянский						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,35	1 118,90	998,29	1 459,45	1 028,60	920,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 447,46	1 657,34	1 459,81	2 305,56	1 567,04	1 382,41
	в межотопительный период	416,52	364,92	352,02	274,62	274,62	274,62
290.	пос. Шахтный, пос. Дом Инвалидов						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 614,10	1 131,65	1 011,04	1 472,20	1 041,35	933,64

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 460,21	1 670,08	1 472,55	2 318,31	1 579,78	1 395,15
	в межотопительный период	429,27	377,67	364,77	287,37	287,37	287,37
Сорочинский городской округ							
291.	г. Сорочинск						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 379,71	2 558,35	2 353,01	3 199,86	2 443,90	2 254,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	4 027,95	2 967,13	2 701,92	3 848,10	2 852,68	2 603,82
	в межотопительный период	1 997,01	1 674,71	1 594,13	1 817,16	1 560,26	1 496,03
292.	с. Алексеевка, с. Баклановка, с. Березовка, с. Бурдыгино, пос. Войковский, с. Гамалеевка, пос. Гамалеевка-1, с. Ивановка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, пос. Кленовый, с. Малаховка, с. Матвеевка, с. Маховка, пос. Медведка, с. Михайловка Первая, с. Михайловка Вторая, с. Надежденка, с. Николаевка, с. Никольское, с. Новобелогорка, пос. Новопокровка, пос. Новый, пос. Октябрьский, с. Первокрасное, с. Покровка, с. Пронькино, пос. Родинский, с. Романовка, пос. Роцино, с. Сарабкино, пос. Сборовский, пос. Слободка, с. Спасское, с. Толкаевка, с. Троицкое, с. Уран, с. Федоровка, пос. Чесноковка, с. Янтарное						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,28	1 176,84	1 056,22	1 517,38	1 086,54	978,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 505,39	1 715,27	1 517,74	2 363,49	1 624,97	1 440,34
	в межотопительный период	474,45	422,85	409,95	332,55	332,55	332,55
Ташлинский район							
293.	Алексеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,66	1 129,21	1 008,60	1 469,76	1 038,91	931,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 457,77	1 667,65	1 470,12	2 315,87	1 577,35	1 392,72
	в межотопительный период	426,83	375,23	362,33	284,93	284,93	284,93
294.	Благодарновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,61	1 119,16	998,55	1 459,71	1 028,86	921,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 447,72	1 657,60	1 460,07	2 305,82	1 567,30	1 382,67
	в межотопительный период	416,78	365,18	352,28	274,88	274,88	274,88

1	2	3	4	5	6	7	8
295.	Болдыревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 609,86	1 127,41	1 006,80	1 467,96	1 037,11	929,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 455,97	1 665,85	1 468,32	2 314,07	1 575,55	1 390,92
	в межотопительный период	425,03	373,43	360,53	283,13	283,13	283,13
296.	Бородинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 613,22	1 130,77	1 010,16	1 471,32	1 040,47	932,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 459,33	1 669,21	1 471,68	2 317,43	1 578,91	1 394,28
	в межотопительный период	428,39	376,79	363,89	286,49	286,49	286,49
297.	Вязовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,51	1 129,06	1 008,45	1 469,61	1 038,76	931,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 457,62	1 667,50	1 469,97	2 315,72	1 577,20	1 392,57
	в межотопительный период	426,68	375,08	362,18	284,78	284,78	284,78
298.	Заречный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,17	1 078,72	958,11	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 407,28	1 617,16	1 419,63	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	376,34	324,74	311,84	234,44	234,44	234,44
299.	Калининский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 602,09	1 116,68	995,32	1 460,19	1 026,38	917,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 448,20	1 655,11	1 456,84	2 306,30	1 564,81	1 379,44
	в межотопительный период	417,26	362,69	349,05	275,36	272,39	271,65

1	2	3	4	5	6	7	8
300.	Кинделинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 610,31	1 127,86	1 007,25	1 468,41	1 037,56	929,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 456,42	1 666,30	1 468,77	2 314,52	1 576,00	1 391,37
	в межотопительный период	425,48	373,88	360,98	283,58	283,58	283,58
301.	Новокаменский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 589,13	1 106,68	986,07	1 447,23	1 016,38	908,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 435,24	1 645,12	1 447,59	2 293,34	1 554,82	1 370,19
	в межотопительный период	404,30	352,70	339,80	262,40	262,40	262,40
302.	Придолинный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,26	1 108,81	988,20	1 449,36	1 018,51	910,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 437,37	1 647,25	1 449,72	2 295,47	1 556,95	1 372,32
	в межотопительный период	406,43	354,83	341,93	264,53	264,53	264,53
303.	Ранневский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,95	1 109,50	988,89	1 450,05	1 019,20	911,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 438,06	1 647,94	1 450,41	2 296,16	1 557,64	1 373,01
	в межотопительный период	407,12	355,52	342,62	265,22	265,22	265,22
304.	Степановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,44	1 108,99	988,38	1 449,54	1 018,69	910,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 437,55	1 647,43	1 449,90	2 295,65	1 557,13	1 372,50
	в межотопительный период	406,61	355,01	342,11	264,71	264,71	264,71

1	2	3	4	5	6	7	8
305.	Степной сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 778,94	1 228,49	1 090,87	1 637,04	1 138,19	1 013,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 625,05	1 766,92	1 552,39	2 483,15	1 676,62	1 474,99
	в межотопительный период	594,11	474,50	444,60	452,21	384,20	367,20
306.	Ташлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 399,30	1 785,14	1 631,60	2 257,40	1 694,84	1 554,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 095,14	2 222,33	2 004,13	2 953,24	2 132,03	1 926,73
	в межотопительный период	1 064,20	929,92	896,35	922,30	839,62	818,95
307.	Трудовой сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,56	1 109,11	988,50	1 449,66	1 018,81	911,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета						

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 437,67	1 647,55	1 450,02	2 295,77	1 557,25	1 372,62
	в межотопительный период	406,73	355,13	342,23	264,83	264,83	264,83
308.	Черноярковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 590,87	1 108,42	987,81	1 448,97	1 018,12	910,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 436,98	1 646,86	1 449,33	2 295,08	1 556,56	1 371,93
	в межотопительный период	406,04	354,44	341,54	264,14	264,14	264,14
309.	Шестаковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,98	1 109,53	988,92	1 450,08	1 019,23	911,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 438,09	1 647,97	1 450,44	2 296,19	1 557,67	1 373,04
	в межотопительный период	407,15	355,55	342,65	265,25	265,25	265,25

1	2	3	4	5	6	7	8
310.	Яснополянский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 884,38	1 333,93	1 196,31	1 742,48	1 243,63	1 118,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 730,49	1 872,36	1 657,83	2 588,59	1 782,06	1 580,43
	в межотопительный период	699,55	579,94	550,04	557,65	489,64	472,64
Тоцкий район							
311.	Богдановский сельсовет, Верхнебузулукский сельсовет, Злобинский сельсовет, Кирсановский сельсовет, Ковыляевский сельсовет, Малоремизенский сельсовет, Медведский сельсовет, Молодежный сельсовет, Приютинский сельсовет, Павло-Антоновский сельсовет, Саиновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,62	1 132,48	1 015,31	1 494,32	1 043,00	941,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 461,04	1 670,92	1 473,39	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	484,99	378,50	365,60	297,84	288,20	288,20
312.	Зареченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 677,11	1 873,42	1 683,07	2 158,20	1 542,47	1 399,39

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 150,52	2 107,33	1 857,68	2 890,48	1 941,85	1 715,84
	в межотопительный период	1 182,27	854,82	784,09	922,25	689,34	642,26
313.	Погроминский сельсовет, Преображенский сельсовет, Свердловский сельсовет, Суворовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 921,08	1 318,56	1 179,27	1 785,78	1 232,46	1 105,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 741,54	1 849,42	1 626,39	2 599,64	1 759,12	1 548,99
	в межотопительный период	774,83	557,00	518,60	589,30	466,70	441,20
314.	Пристанционный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 883,19	1 298,74	1 152,63	1 741,61	1 208,44	1 075,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 729,30	1 837,18	1 614,15	2 587,40	1 746,88	1 536,75

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	734,42	544,76	506,36	556,46	454,46	428,96
315.	Тоцкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 990,28	1 451,52	1 316,84	1 854,96	1 361,22	1 239,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 979,88	2 071,92	1 844,93	2 837,98	1 981,62	1 767,53
	в межотопительный период	948,94	779,50	737,14	807,04	689,20	659,74
	Тюльганский район						
316.	Алмалинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 634,67	1 152,22	1 031,61	1 492,77	1 061,92	954,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 480,78	1 690,66	1 493,13	2 338,88	1 600,36	1 415,73
	в межотопительный период	449,84	398,24	385,34	307,94	307,94	307,94
317.	Благовещенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,56	1 119,11	998,50	1 459,66	1 028,81	921,10

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 447,66	1 657,54	1 460,01	2 305,76	1 567,24	1 382,61
	в межотопительный период	416,72	365,12	352,22	274,82	274,82	274,82
318.	Благодарновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 603,27	1 120,82	1 000,21	1 461,37	1 030,52	922,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 449,38	1 659,25	1 461,72	2 307,48	1 568,95	1 384,32
	в межотопительный период	418,44	366,84	353,94	276,54	276,54	276,54
319.	Городецкий сельсовет, Ивановский сельсовет, Ташлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 600,78	1 118,33	997,72	1 458,88	1 028,03	920,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 446,89	1 656,76	1 459,23	2 304,99	1 566,46	1 381,83

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	415,95	364,35	351,45	274,05	274,05	274,05
320.	Екатеринославский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,77	1 112,32	991,71	1 452,87	1 022,02	914,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 440,88	1 650,76	1 453,23	2 298,98	1 560,46	1 375,83
	в межотопительный период	409,94	358,34	345,44	268,04	268,04	268,04
321.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 609,75	1 127,30	1 006,69	1 467,85	1 037,00	929,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 455,85	1 665,73	1 468,20	2 313,95	1 575,43	1 390,80
	в межотопительный период	424,91	373,31	360,41	283,01	283,01	283,01
322.	Разномойский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,42	1 125,97	1 005,36	1 466,52	1 035,67	927,96

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 454,53	1 664,41	1 466,88	2 312,63	1 574,11	1 389,48
	в межотопительный период	423,59	371,99	359,09	281,69	281,69	281,69
323.	Репьевский сельсовет, Троицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 603,17	1 120,72	1 000,11	1 461,27	1 030,42	922,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 449,28	1 659,16	1 461,63	2 307,38	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	418,34	366,74	353,84	276,44	276,44	276,44
324.	Тугустемирский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 617,51	1 135,06	1 014,45	1 475,61	1 044,76	937,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 463,62	1 673,50	1 475,97	2 321,72	1 583,20	1 398,57
	в межотопительный период	432,68	381,08	368,18	290,78	290,78	290,78

1	2	3	4	5	6	7	8
325.	Тюльганский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 702,71	2 085,30	1 930,95	2 522,86	1 970,85	1 832,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 056,33	2 133,00	1 902,17	2 876,48	2 018,55	1 804,07
	в межотопительный период	1 030,76	840,59	794,39	860,81	726,14	696,29
326.	Чапаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 613,67	1 131,22	1 010,61	1 471,77	1 040,92	933,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 459,78	1 669,66	1 472,13	2 317,88	1 579,36	1 394,73
	в межотопительный период	428,84	377,24	364,34	286,94	286,94	286,94
Шарлыкский район							
327.	Богородский сельсовет, Зерклинский сельсовет, Парадеевский сельсовет, Ратчинский сельсовет, Сарманайский сельсовет, Слоновский сельсовет, Титовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 628,17	1 145,72	1 025,11	1 486,27	1 055,42	947,71

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 474,28	1 684,16	1 486,63	2 332,38	1 593,86	1 409,23
	в межотопительный период	443,34	391,74	378,84	301,44	301,44	301,44
328.	Дубровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 739,77	1 257,32	1 136,71	1 597,87	1 167,02	1 059,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 585,88	1 795,76	1 598,23	2 443,98	1 705,46	1 520,83
	в межотопительный период	554,94	503,34	490,44	413,04	413,04	413,04
329.	Илькульганский сельсовет, Преображенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,17	1 169,72	1 049,11	1 510,27	1 079,42	971,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 498,28	1 708,16	1 510,63	2 356,38	1 617,86	1 433,23

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	467,34	415,74	402,84	325,44	325,44	325,44
330.	Казанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 648,17	1 165,72	1 045,11	1 506,27	1 075,42	967,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 494,28	1 704,16	1 506,63	2 352,38	1 613,86	1 429,23
	в межотопительный период	463,34	411,74	398,84	321,44	321,44	321,44
331.	Константиновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 657,17	1 174,72	1 054,11	1 515,27	1 084,42	976,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 503,28	1 713,16	1 515,63	2 361,38	1 622,86	1 438,23
	в межотопительный период	472,34	420,74	407,84	330,44	330,44	330,44
332.	Новоархангельский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,17	1 163,72	1 043,11	1 504,27	1 073,42	965,71

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 492,28	1 702,16	1 504,63	2 350,38	1 611,86	1 427,23
	в межотопительный период	461,34	409,74	396,84	319,44	319,44	319,44
333.	Новомусинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,17	1 175,72	1 055,11	1 516,27	1 085,42	977,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 504,28	1 714,16	1 516,63	2 362,38	1 623,86	1 439,23
	в межотопительный период	473,34	421,74	408,84	331,44	331,44	331,44
334.	Новоникольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,24	1 111,79	991,18	1 452,34	1 021,49	913,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 440,35	1 650,23	1 452,70	2 298,45	1 559,93	1 375,30

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	409,41	357,81	344,91	267,51	267,51	267,51
335.	Путятинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 634,17	1 151,72	1 031,11	1 492,27	1 061,42	953,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 480,28	1 690,16	1 492,63	2 338,38	1 599,86	1 415,23
	в межотопительный период	449,34	397,74	384,84	307,44	307,44	307,44
336.	Шарлыкский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 067,90	1 478,04	1 330,58	1 910,57	1 372,31	1 237,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 898,58	2 001,04	1 776,66	2 756,68	1 910,74	1 699,26
	в межотопительный период	867,64	708,63	668,87	725,74	618,33	591,47
Ясненский городской округ							
337.	г. Ясный						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 812,66	2 070,71	1 885,23	2 632,81	1 956,26	1 787,13

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 927,10	2 776,16	2 488,43	3 757,54	2 672,00	2 400,62
	в межотопительный период	1 896,16	1 483,74	1 380,64	1 726,60	1 379,58	1 292,83
338.	с. Акжарское, пос. Алимбай, пос. Каракульский, пос. Рассвет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 348,20	1 745,67	1 595,04	2 307,82	1 756,89	1 619,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 194,31	2 284,10	2 056,55	3 153,93	2 295,33	2 080,67
	в межотопительный период	1 163,37	991,69	948,77	1 122,99	1 002,91	972,89
339.	пос. Веселовский, пос. Садовый						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 276,36	1 675,04	1 524,71	2 134,46	1 584,74	1 447,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 122,47	2 213,47	1 986,22	2 980,57	2 123,17	1 908,82

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	1 091,53	921,06	878,44	949,63	830,76	801,04
340.	с. Еленовка, с. Верхний Киембай, с. Керуембай, с. Котансу						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 346,75	1 711,81	1 553,07	2 204,85	1 621,51	1 475,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 192,86	2 250,24	2 014,58	3 050,96	2 159,94	1 937,18
	в межотопительный период	1 161,92	957,82	906,80	1 020,02	867,52	829,40
341.	пос. Комарово, пос. Ореховка, с. Тыкаша						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 201,95	1 620,07	1 474,59	2 060,05	1 529,77	1 397,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 048,06	2 158,50	1 936,11	2 906,16	2 068,20	1 858,71
	в межотопительный период	1 017,12	866,08	828,32	875,22	775,78	750,92
342.	пос. Кумак						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 603,41	1 120,96	1 000,35	1 461,51	1 030,66	922,95

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 449,52	1 659,40	1 461,87	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	503,49	366,98	354,08	327,64	276,68	276,68
343.	пос. Новосельский, пос. Аласай, пос. Речной						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 357,05	1 721,69	1 573,41	2 215,15	1 631,39	1 496,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 203,16	2 302,36	2 077,16	3 061,26	2 212,06	1 999,76
	в межотопительный период	1 172,22	1 009,94	969,38	1 030,32	919,64	891,98

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 08.08.2016 № 565-п

Региональные стандарты

стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде и членам жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, иного специализированного потребительского кооператива, которым жилое помещение предоставлено в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации до приобретения ими права собственности на такое жилое помещение

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, проживающих в многоквартирных домах		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек
1	2	3	4	5
1.	г. Бугуруслан			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 607,01	1 881,66	1 700,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 769,16	2 612,04	2 322,75
	в межотопительный период	1 738,22	1 319,62	1 214,97

1	2	3	4	5
2.	г. Бузулук			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 424,86	2 533,87	2 311,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	4 062,42	2 878,88	2 582,99
	в межотопительный период	2 031,48	1 586,46	1 475,20
3.	г. Медногорск			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 289,02	2 537,79	2 349,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 983,11	2 975,75	2 723,91
	в межотопительный период	1 952,17	1 683,33	1 616,12
город Новотроицк				
4.	г. Новотроицк			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 907,90	2 121,61	1 936,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 713,26	2 515,13	2 226,69
	в межотопительный период	1 459,27	1 141,93	1 077,52
5.	пос. Новорудный			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 907,90	2 121,61	1 936,13

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 713,26	2 515,13	2 226,69
	в межотопительный период	1 459,27	1 103,62	1 040,01
6.	ст. Губерля			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 907,90	2 121,61	1 936,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 713,26	2 515,13	2 226,69
	в межотопительный период	1 459,27	1 080,77	997,24
7.	г. Оренбург			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 415,16	2 588,00	2 381,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	4 143,94	3 051,77	2 778,73
	в межотопительный период	2 406,08	1 945,86	1 830,80
8.	г. Орск			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 983,33	2 254,51	2 072,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 814,20	2 783,24	2 525,50
	в межотопительный период	1 892,81	1 560,54	1 477,47

1	2	3	4	5
9.	ЗАТО пос. Комаровский			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 851,82	2 171,12	2 000,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 524,22	2 599,01	2 367,71
	в межотопительный период	1 906,47	1 569,54	1 485,30
Абдулинский городской округ				
10.	г. Абдулино			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 483,25	1 830,04	1 666,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 185,22	2 267,39	2 037,94
	в межотопительный период	1 154,28	974,98	930,15
11.	с. Абдрахманово, с. Николькино, с. Артемьевка, с. Булатовка, с. Захаркино, пос. Северная Звезда, с. Емантаево, д. Верхний Курмей, д. Гавриловка, с. Егорьевка, с. Зерикла, с. Степановка Первая, с. Новый Тирис, пос. Искра, д. Аркаевка, пос. Венера, с. Новотроевка, пос. Черемушки, с. Яковлевка, пос. Чемизла, с. Камыш-Садак, пос. Савельевка, с. Авдеевка, с. Малый Сурмет, с. Андреевка, с. Большой Сурмет, д. Зоровка, с. Нижний Курмей, с. Алферовка, пос. Даниловка, с. Новоякупово, пос. Красная Нива, рзд. Тирис, с. Радовка, пос. Первомайский, с. Васильевка, пос. Лесной, с. Покровка, д. Артамоновка, пос. Алексеевка, д. Васькино, с. Исайкино, с. Старые Шалты, с. Баклановка, с. Тирис-Усманово, с. Чеганлы, с. Петровка, с. Степановка Вторая			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,57	1 119,72	1 012,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 396,68	1 658,15	1 473,52
	в межотопительный период	365,74	365,74	365,74

1	2	3	4	5
Адамовский район				
12.	Адамовский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 955,83	1 417,91	1 286,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 767,03	1 932,39	1 723,73
	в межотопительный период	736,09	639,97	615,94
13.	Аниховский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,20	1 247,23	1 115,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 620,31	1 785,67	1 577,00
	в межотопительный период	589,37	493,25	469,22
14.	Брацлавский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 809,03	1 274,38	1 140,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 655,14	1 812,81	1 602,23
	в межотопительный период	624,20	520,40	494,45
15.	Елизаветинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 819,50	1 292,54	1 160,79

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 665,61	1 830,97	1 622,31
	в межотопительный период	634,67	538,55	514,52
16.	Комсомольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 768,19	1 241,22	1 109,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 614,30	1 779,66	1 570,99
	в межотопительный период	583,36	487,24	463,21
17.	Майский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 826,92	1 295,27	1 162,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 673,03	1 833,70	1 623,87
	в межотопительный период	642,09	541,29	516,09
18.	Обильновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 761,10	1 234,13	1 102,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 607,21	1 772,56	1 563,90
	в межотопительный период	576,26	480,14	456,11

1	2	3	4	5
19.	Совхозный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 761,64	1 234,67	1 102,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 607,75	1 773,11	1 564,45
	в межотопительный период	576,81	480,69	456,66
20.	Теренсайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 776,67	1 249,70	1 117,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 622,78	1 788,13	1 579,47
	в межотопительный период	591,84	495,72	471,69
21.	Шильдинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 850,47	1 324,51	1 193,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 683,92	1 849,27	1 640,61
	в межотопительный период	652,98	556,86	532,83
22.	Юбилейный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 807,96	1 281,00	1 149,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 654,07	1 819,43	1 610,77
	в межотопительный период	623,13	527,01	502,98
Акбулакский район				
23.	Акбулакский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 876,76	1 358,91	1 233,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 895,79	2 031,89	1 815,92
	в межотопительный период	864,84	739,47	708,13
24.	Базартюбинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,17	1 088,12	980,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 365,08	1 626,55	1 441,92
	в межотопительный период	334,14	334,14	334,14
25.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,03	1 092,07	984,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 369,03	1 630,51	1 445,87
	в межотопительный период	338,09	338,09	338,09
26.	Зайлечный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 898,20	1 342,94	1 204,12

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 716,46	1 854,29	1 638,75
	в межотопительный период	685,51	561,87	530,96
27.	Каракудукский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,09	1 091,13	983,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,09	1 629,56	1 444,93
	в межотопительный период	337,15	337,15	337,15
28.	Карасаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,19	1 102,53	994,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 379,49	1 640,96	1 456,33
	в межотопительный период	348,55	348,55	348,55
29.	Мичуринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 940,10	1 383,36	1 244,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 758,35	1 894,72	1 678,81
	в межотопительный период	727,41	602,30	571,02

1	2	3	4	5
30.	Новогригорьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 546,36	1 107,85	1 000,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 384,81	1 646,28	1 461,65
	в межотопительный период	353,87	353,87	353,87
31.	Новопавловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 907,91	1 350,37	1 210,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 726,16	1 861,72	1 645,61
	в межотопительный период	695,22	569,30	537,82
32.	Новоуспенковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,43	1 093,53	985,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 370,49	1 631,96	1 447,33
	в межотопительный период	339,55	339,55	339,55
33.	Сагарчинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 905,90	1 350,66	1 211,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 724,15	1 862,01	1 646,47
	в межотопительный период	693,21	569,59	538,69
34.	Советский сельсовет, Шаповаловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,39	1 030,66	922,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	276,68	276,68	276,68
35.	Тамдысайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,29	1 096,48	988,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,44	1 634,91	1 450,28
	в межотопительный период	342,50	342,50	342,50
36.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,93	1 098,15	990,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 375,11	1 636,59	1 451,95
	в межотопительный период	344,17	344,17	344,17
37.	Шкуновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,38	1 096,57	988,86

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,53	1 635,00	1 450,37
	в межотопительный период	342,59	342,59	342,59
Александровский район				
38.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 437,01	1 749,34	1 590,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 482,79	2 414,83	2 161,21
	в межотопительный период	969,65	815,56	790,41
39.	Георгиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 739,49	1 308,64	1 200,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 585,60	1 847,08	1 662,45
	в межотопительный период	554,66	554,66	554,66
40.	Добринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 761,63	1 330,78	1 223,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 607,74	1 869,22	1 684,59
	в межотопительный период	576,80	576,80	576,80

1	2	3	4	5
41.	Ждановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 586,73	1 155,88	1 048,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 432,84	1 694,31	1 509,68
	в межотопительный период	401,89	401,89	401,89
42.	Зеленорощинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,33	1 126,48	1 018,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 403,44	1 664,92	1 480,29
	в межотопительный период	372,50	372,50	372,50
43.	Каликинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 827,44	1 396,59	1 288,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 673,55	1 935,02	1 750,39
	в межотопительный период	642,61	642,61	642,61
44.	Марковский сельсовет, Новомихайловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,86	1 344,01	1 236,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 620,97	1 882,45	1 697,82
	в межотопительный период	590,03	590,03	590,03
45.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 784,51	1 353,67	1 245,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 630,62	1 892,10	1 707,47
	в межотопительный период	599,68	599,68	599,68
46.	Султакаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 647,81	1 216,96	1 109,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 493,92	1 755,40	1 570,77
	в межотопительный период	462,98	462,98	462,98
47.	Тукаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 778,07	1 347,22	1 239,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 624,18	1 885,66	1 701,03
	в межотопительный период	593,24	593,24	593,24
48.	Хортицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 785,62	1 354,77	1 247,06

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 631,73	1 893,20	1 708,57
	в межотопительный период	600,79	600,79	600,79
49.	Чебоксаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 808,45	1 377,60	1 269,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 654,56	1 916,03	1 731,40
	в межотопительный период	623,62	623,62	623,62
50.	Яфаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 495,95	1 065,10	957,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,06	1 603,54	1 418,91
	в межотопительный период	311,12	311,12	311,12
	Асекеевский район			
51.	Асекеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 489,62	1 841,52	1 679,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 335,73	2 379,95	2 141,01
	в межотопительный период	1 304,79	1 087,54	1 033,22

1	2	3	4	5
52.	Аксютинский сельсовет, Алексеевский сельсовет, Красногорский сельсовет, Старомукменевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 582,06	1 151,22	1 043,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 428,17	1 689,65	1 505,02
	в межотопительный период	397,23	397,23	397,23
53.	Баландинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Рязановский сельсовет, Старокульшариповский сельсовет, Троицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,22	1 141,37	1 033,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 418,33	1 679,81	1 495,18
	в межотопительный период	387,39	387,39	387,39
54.	Заглядинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 999,19	1 514,82	1 393,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 845,30	2 053,26	1 855,25
	в межотопительный период	814,36	760,84	747,46
55.	Кислинский сельсовет, Кутлуевский сельсовет, Мартыновский сельсовет, Мочагаевский сельсовет, Юдинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
56.	Лекаревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,88	1 101,03	993,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 377,99	1 639,47	1 454,83
	в межотопительный период	347,05	347,05	347,05
57.	Новосултангуловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,27	1 118,42	1 010,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 395,38	1 656,86	1 472,23
	в межотопительный период	364,44	364,44	364,44
58.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 097,56	1 492,78	1 341,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 943,67	2 031,22	1 803,10
	в межотопительный период	912,73	738,80	695,32

1	2	3	4	5
59.	Яковлевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,22	1 141,37	1 033,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 418,33	1 679,81	1 495,18
	в межотопительный период	387,39	387,39	387,39
Беляевский район				
60.	Белогорский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 504,36	1 073,51	965,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,47	1 611,95	1 427,32
	в межотопительный период	319,53	319,53	319,53
61.	Беляевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 899,44	1 406,88	1 284,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 744,02	1 945,31	1 745,64
	в межотопительный период	713,08	652,90	637,85
62.	Бурлыкский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,68	1 123,66	1 015,95

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 400,62	1 662,09	1 477,46
	в межотопительный период	369,67	369,67	369,67
63.	Буртинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,60	1 081,75	974,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,71	1 620,19	1 435,55
	в межотопительный период	327,77	327,77	327,77
64.	Днепровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 499,28	1 068,44	960,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 345,39	1 606,87	1 422,24
	в межотопительный период	314,45	314,45	314,45
65.	Донской сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,72	1 073,22	965,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,18	1 611,66	1 427,03
	в межотопительный период	319,24	319,24	319,24

1	2	3	4	5
66.	Дубенский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 727,21	1 235,41	1 112,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 573,32	1 773,85	1 573,98
	в межотопительный период	542,38	481,43	466,19
67.	Карагачский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,61	1 066,76	959,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,72	1 605,20	1 420,57
	в межотопительный период	312,78	312,78	312,78
68.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,88	1 087,81	980,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,77	1 626,25	1 441,62
	в межотопительный период	333,83	333,83	333,83
69.	Крючковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,82	1 075,98	968,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 352,93	1 614,41	1 429,78
	в межотопительный период	321,99	321,99	321,99
70.	Раздольный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,99	1 035,14	927,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,10	1 573,58	1 388,95
	в межотопительный период	281,16	281,16	281,16
	Бугурусланский район			
71.	Аксаковский сельсовет, Дмитриевский сельсовет, Коровинский сельсовет, Нижнепавлушкинский сельсовет, Полибинский сельсовет, Русскобоклинский сельсовет, Советский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,10	1 064,49	953,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,21	1 602,92	1 414,60
	в межотопительный период	325,27	310,51	306,82
72.	Благодаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 579,00	1 133,39	1 021,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 425,11	1 671,82	1 483,50
	в межотопительный период	394,16	379,40	375,71

1	2	3	4	5
73.	Елатомский сельсовет, Завьяловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,24	1 093,64	982,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 385,35	1 632,07	1 443,75
	в межотопительный период	354,41	339,65	335,96
74.	Кирюшкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,09	1 109,48	998,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 401,20	1 647,92	1 459,59
	в межотопительный период	370,26	355,50	351,81
75.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 219,69	1 621,02	1 476,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 111,18	2 191,78	1 961,93
	в межотопительный период	1 080,24	899,36	847,42
76.	Нойкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 990,43	1 407,32	1 272,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 874,78	1 955,38	1 725,53
	в межотопительный период	883,74	662,96	617,74
77.	Пилюгинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 038,76	1 427,07	1 274,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 884,87	1 965,51	1 735,66
	в межотопительный период	853,93	673,09	627,88
	Бузулукский район			
78.	Алдаркинский сельсовет, Березовский сельсовет, Верхневязовский сельсовет, Елховский сельсовет, Елшанский сельсовет, Державинский сельсовет, Жилинский сельсовет, Каменносарминский сельсовет, Краснослободской сельсовет, Лисьепольянский сельсовет, Могутовский сельсовет, Новотепловский сельсовет, Троицкий сельсовет, Тупиковский сельсовет, Твердиловский сельсовет, Шахматовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 699,04	1 218,99	1 098,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 545,15	1 757,42	1 560,49
	в межотопительный период	514,21	465,01	452,71
79.	Колтубановский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 699,59	1 911,98	1 716,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 242,06	2 250,59	2 002,72
	в межотопительный период	1 211,12	958,17	894,93

1	2	3	4	5
80.	Колтубанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 669,62	1 189,57	1 069,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 515,73	1 728,00	1 531,07
	в межотопительный период	484,78	435,58	423,28
81.	Красногвардейский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 173,29	2 436,90	2 252,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 611,15	2 560,55	2 297,90
	в межотопительный период	1 580,21	1 268,14	1 190,12
82.	Липовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 124,74	1 559,74	1 419,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 902,73	2 034,65	1 817,63
	в межотопительный период	871,79	742,23	709,84
83.	Новоалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 707,67	1 940,22	1 749,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	3 186,62	2 215,31	1 972,48
	в межотопительный период	1 155,68	922,89	864,69
84.	Палимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 361,37	1 687,20	1 522,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 894,38	2 025,81	1 808,67
	в межотопительный период	863,44	733,39	700,88
85.	Подколкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 654,31	1 861,15	1 665,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 192,09	2 199,76	1 951,68
	в межотопительный период	1 161,14	907,34	843,89
86.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,20	1 179,15	1 059,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 505,31	1 717,59	1 520,65
	в межотопительный период	474,37	425,17	412,87
87.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 361,37	1 696,91	1 531,82

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 904,10	2 035,52	1 818,38
	в межотопительный период	873,16	743,11	710,59
88.	Проскуринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 029,13	2 195,61	1 988,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 571,67	2 534,22	2 274,86
	в межотопительный период	1 540,72	1 241,80	1 167,07
89.	Староалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 322,59	2 546,79	2 352,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 869,39	2 885,40	2 639,40
	в межотопительный период	1 838,45	1 592,98	1 531,62
90.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 694,80	1 214,75	1 094,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 540,90	1 753,18	1 556,25
	в межотопительный период	509,96	460,76	448,46

1	2	3	4	5
Гайский городской округ				
91.	г. Гай, пос. Калиновка			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 364,97	1 805,37	1 665,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 330,15	2 337,31	2 089,10
	в межотопительный период	1 299,21	1 044,89	981,32
92.	с. Белошапка, с. Казачья Губерля, с. Хмелевка			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 792,94	1 283,13	1 155,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 639,05	1 821,57	1 617,19
	в межотопительный период	608,11	529,15	509,41
93.	с. Вишневое, пос. Ириклинский, с. Новоактюбинск, с. Терекла, с. Уральск			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 651,37	1 176,04	1 057,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 576,88	1 759,39	1 555,02
	в межотопительный период	545,94	466,98	447,24
94.	с. Банное, с. Колпакское, с. Пласковское, пос. Херсон			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 749,35	1 239,54	1 112,09

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 595,46	1 777,98	1 573,61
	в межотопительный период	564,52	485,56	465,82
95.	д. Ишкинино, с. Камейкино, с. Новониколаевка, с. Новочеркасское, с. Писаревка, пос. Поповка, пос. Саверовка			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 755,90	1 246,10	1 118,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 602,01	1 784,53	1 580,16
	в межотопительный период	571,07	492,11	472,37
96.	с. Новокиевка, с. Новопетропавловка, пос. Рождественка			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 752,41	1 242,60	1 115,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 598,52	1 781,03	1 576,66
	в межотопительный период	567,58	488,62	468,88
97.	пос. Репино			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 682,62	1 172,81	1 045,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 528,73	1 711,25	1 506,87
	в межотопительный период	497,79	418,83	399,09

1	2	3	4	5
98.	с. Воскресенка, пос. Гайнулино, д. Ижберда, пос. Лылово, д. Малохалилово, пос. Нарбулатово, с. Нововоронежский, д. Старохалилово, д. Узембаево, пос. Халилово			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 941,59	1 466,26	1 347,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 872,24	2 054,76	1 850,39
	в межотопительный период	841,30	762,34	742,60
Грачевский район				
99.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,20	1 079,36	971,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,31	1 617,79	1 433,16
	в межотопительный период	325,37	325,37	325,37
100.	Верхнеигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,10	1 047,25	939,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 324,21	1 585,69	1 401,06
	в межотопительный период	293,27	293,27	293,27
101.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 078,67	1 554,00	1 422,84

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 899,19	2 076,15	1 870,39
	в межотопительный период	906,50	808,08	783,47
102.	Ероховский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,93	1 081,08	973,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,04	1 619,51	1 434,88
	в межотопительный период	327,10	327,10	327,10
103.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,94	1 064,09	956,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 341,05	1 602,52	1 417,89
	в межотопительный период	310,11	310,11	310,11
104.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,93	1 042,09	934,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,04	1 580,52	1 395,89
	в межотопительный период	288,10	288,10	288,10

1	2	3	4	5
105.	Петрохерсонский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,67	1 045,83	938,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 322,78	1 584,26	1 399,63
	в межотопительный период	291,84	291,84	291,84
106.	Побединский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,19	1 066,34	958,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,30	1 604,77	1 420,14
	в межотопительный период	312,36	312,36	312,36
107.	Подлесный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,83	1 054,98	947,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 331,94	1 593,41	1 408,78
	в межотопительный период	301,00	301,00	301,00
108.	Русскоигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,05	1 071,20	963,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 348,16	1 609,63	1 425,00
	в межотопительный период	317,22	317,22	317,22
109.	Старояшкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,00	1 065,15	957,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,11	1 603,58	1 418,95
	в межотопительный период	311,17	311,17	311,17
110.	Таллинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 498,02	1 066,89	959,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 344,13	1 605,33	1 420,63
	в межотопительный период	313,19	312,91	312,84
Домбаровский район				
111.	Ащебутакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 215,73	1 641,76	1 498,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 995,05	2 112,16	1 891,44
	в межотопительный период	964,11	819,74	783,65
112.	Домбаровский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 110,77	1 529,84	1 384,61

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 885,32	2 013,38	1 795,40
	в межотопительный период	854,38	720,96	687,61
113.	Домбаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 985,06	1 463,42	1 333,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 924,81	2 052,09	1 833,91
	в межотопительный период	893,87	759,67	726,12
114.	Заринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 080,33	1 517,49	1 376,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 926,44	2 055,92	1 838,29
	в межотопительный период	895,50	763,50	730,50
115.	Красночабанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 098,82	1 535,97	1 395,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 944,93	2 074,40	1 856,77
	в межотопительный период	913,99	781,99	748,99

1	2	3	4	5
116.	Полевой сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 132,52	1 569,67	1 428,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 925,96	2 055,43	1 837,80
	в межотопительный период	895,02	763,02	730,02
Илекский район				
117.	Димитровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 626,48	1 145,47	1 025,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 472,59	1 683,90	1 486,73
	в межотопительный период	441,65	391,49	378,95
118.	Затонновский сельсовет, Мухрановский сельсовет, Озерский сельсовет, Подстепкинский сельсовет, Студеновский сельсовет, Сухореченский сельсовет, Яманский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,21	1 076,20	955,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 403,32	1 614,64	1 417,47
	в межотопительный период	372,38	322,22	309,68
119.	Илекский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 402,53	1 800,62	1 650,15

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 909,70	2 114,01	1 915,09
	в межотопительный период	878,76	821,60	807,31
120.	Кардаилловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,69	1 141,69	1 021,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 468,80	1 680,12	1 482,95
	в межотопительный период	437,86	387,70	375,16
121.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,03	1 149,02	1 028,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 476,14	1 687,45	1 490,28
	в межотопительный период	445,20	395,04	382,50
122.	Нижнеозернинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 619,93	1 138,92	1 018,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 466,04	1 677,36	1 480,18
	в межотопительный период	435,10	384,94	372,40

1	2	3	4	5
123.	Привольный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 621,86	1 140,85	1 020,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 467,97	1 679,29	1 482,12
	в межотопительный период	437,03	386,87	374,33
124.	Рассыпнянский сельсовет, Сладковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,88	1 130,87	1 010,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,98	1 669,30	1 472,13
	в межотопительный период	427,04	376,88	364,34
Кваркенский район				
125.	Аландский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 848,65	1 285,44	1 144,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 694,76	1 823,87	1 606,15
	в межотопительный период	663,82	531,46	498,37
126.	Бриентский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 842,66	1 280,89	1 140,45

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 688,77	1 819,33	1 601,97
	в межотопительный период	657,83	526,91	494,18
127.	Кваркенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 961,51	1 399,50	1 259,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 807,61	1 937,93	1 720,51
	в межотопительный период	776,67	645,51	612,72
128.	Кировский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 859,10	1 296,49	1 155,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 705,21	1 834,93	1 617,36
	в межотопительный период	674,27	542,51	509,57
129.	Коминтерновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 830,48	1 272,91	1 133,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 676,59	1 811,35	1 595,04
	в межотопительный период	645,65	518,93	487,25

1	2	3	4	5
130.	Красноярский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 559,31	1 156,49	1 055,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 839,96	1 965,84	1 747,31
	в межотопительный период	809,02	673,42	639,52
131.	Новооренбургский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 807,95	1 252,06	1 113,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 654,06	1 790,50	1 574,61
	в межотопительный период	623,12	498,08	466,82
132.	Приморский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 820,42	1 264,53	1 125,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 666,53	1 802,96	1 587,07
	в межотопительный период	635,59	510,55	479,29
133.	Таналыкский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 810,47	1 254,58	1 115,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 656,58	1 793,02	1 577,13

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	625,64	500,60	469,34
134.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 863,00	1 300,51	1 159,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 709,11	1 838,95	1 621,41
	в межотопительный период	678,17	546,53	513,62
135.	Уртазымский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 827,84	1 271,95	1 132,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 673,95	1 810,39	1 594,50
	в межотопительный период	643,01	517,97	486,71
Красногвардейский район				
136.	Дмитриевский сельсовет, Пролетарский сельсовет, Яшкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,63	1 077,78	970,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,74	1 616,22	1 431,59
	в межотопительный период	323,80	323,80	323,80
137.	Залесовский сельсовет, Никольский сельсовет, Новоюласенский сельсовет, Подольский сельсовет, Преображенский сельсовет, Староникольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,19	1 077,34	969,63

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,30	1 615,78	1 431,15
	в межотопительный период	323,36	323,36	323,36
138.	Кинзельский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,98	1 081,49	972,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,09	1 619,93	1 433,89
	в межотопительный период	333,15	327,51	326,10
139.	Нижнекристальский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,43	1 084,02	975,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,54	1 622,45	1 436,93
	в межотопительный период	333,60	330,04	329,15
140.	Плешановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 610,27	1 187,44	1 081,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 754,52	1 909,98	1 698,85
	в межотопительный период	723,58	617,56	591,06

1	2	3	4	5
141.	Пушкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,02	1 083,60	974,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,12	1 622,03	1 436,50
	в межотопительный период	333,18	329,61	328,72
142.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,68	1 082,61	973,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 363,79	1 621,05	1 435,36
	в межотопительный период	332,85	328,63	327,57
143.	Токский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,07	1 082,22	974,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 359,18	1 620,66	1 436,03
	в межотопительный период	328,24	328,24	328,24
Кувандыкский городской округ				
144.	г. Кувандык			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 645,91	2 019,50	1 862,98

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 379,03	2 486,03	2 262,86
	в межотопительный период	1 598,60	1 353,03	1 291,71
145.	с. Зиянчурино, д. Башкирское Канчерово, ст. Дубиновка, ст. Канчерово, д. Новосакмарск, д. Русское Канчерово, с. Чулпан, д. Юлгутла, пос. Канчеровский Карьер, с. Мухамедьярово, пос. Индустрия			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 758,86	1 323,66	1 215,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 604,10	1 862,09	1 676,59
	в межотопительный период	573,16	569,68	568,81
146.	с. Ибрагимово, д. Акчура, с. Большое Чураево, д. Гумарово, д. Малое Чураево, д. Новокурск, д. Новосакмарск, д. Первое Юмагузино, д. Рамазаново, х. Дом Отдыха «Сакмара», с. Ильинка, пос. Краснощеково, с. Подгорное, с. Краснознаменка, д. Адаево, д. Карайгер, с. Никольское, с. Старозайцево, д. Старый Карайгер, с. Новосамарск, д. Акбулатово, д. Бискужа, д. Васильевка, д. Красносакмарск, д. Тлявгулово, с. Куруил, д. Аскарново, д. Бурангулово, с. Кайракла, пос. Маячный, аул Айтуар, с. Новопокровка, пос. Карагай-Покровка, с. Подлесное, с. Шубино, д. Новая Ракитянка, д. Второе Юмагузино, ж/д ст. Сара, пос. Новосаринский, пос. Вьюжный, пос. Лесной, пос. Мазово, с. Новосимбирка, с. Сарбай, пос. Федосеевка, с. Чукари-Ивановка, с. Новоуральск, пос. Залужье, пос. Луговской, д. Пехотное, с. Оноприенковка, пос. Башкалган, д. Верхненазаргулово, д. Новоказанка, с. Поим, д. Первомайск, д. Калиновка, х. Казарма 206 км, д. Сарбаево, с. Сара, пос. Ялнаир, пос. Урал, аул Жанатан, пос. Каратал, пос. Новый, пос. Ровный, с. Чеботарево, д. Барангулово			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 844,49	1 410,04	1 301,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 690,60	1 948,48	1 762,94
	в межотопительный период	659,65	656,06	655,16

1	2	3	4	5
Курманаевский район				
147.	Андреевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,69	1 099,84	992,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,80	1 638,28	1 453,65
	в межотопительный период	345,86	345,86	345,86
148.	Васильевский сельсовет, Волжский сельсовет, Грачевский сельсовет, Кандауровский сельсовет, Костинский сельсовет, Кутушинский сельсовет, Михайловский сельсовет, Покровский сельсовет, Ромашкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,50	1 132,65	1 024,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,61	1 671,08	1 486,45
	в межотопительный период	378,67	378,67	378,67
149.	Гаршинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,19	1 109,34	1 001,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,30	1 647,77	1 463,14
	в межотопительный период	355,36	355,36	355,36
150.	Ефимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,27	1 123,42	1 015,71

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 400,38	1 661,86	1 477,23
	в межотопительный период	369,44	369,44	369,44
151.	Курманаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 960,33	1 630,80	1 335,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 977,10	2 101,67	1 882,81
	в межотопительный период	946,16	809,25	775,03
152.	Лабазинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 809,41	1 248,13	1 120,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 584,74	1 712,40	1 506,56
	в межотопительный период	612,94	457,62	431,04
153.	Лаврентьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,00	1 105,15	997,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 382,11	1 643,59	1 458,96
	в межотопительный период	351,17	351,17	351,17

1	2	3	4	5
Матвеевский район				
154.	Емельяновский сельсовет, Кинельский сельсовет, Кузькинский сельсовет, Кульчумский сельсовет, Новоашировский сельсовет, Новожедринский сельсовет, Новоспасский сельсовет, Староашировский сельсовет, Старокутлумбетьевский сельсовет Староякуповский сельсовет, Тимошкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
155.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 143,87	1 594,27	1 456,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 966,18	2 111,95	1 898,39
	в межотопительный период	935,23	819,53	790,60
156.	Новоузелинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 440,28	988,36	883,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	243,80	234,44	234,44
157.	Сарай-Гирский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,95	1 047,10	939,39

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 324,06	1 585,54	1 400,91
	в межотопительный период	293,12	293,12	293,12
Новоорский район				
158.	Будамшинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 930,66	1 349,32	1 203,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 776,76	1 887,75	1 665,49
	в межотопительный период	745,82	595,33	557,71
159.	Горьковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 016,19	1 463,01	1 324,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 862,30	2 001,44	1 786,23
	в межотопительный период	831,35	709,02	678,44
160.	Добровольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 806,93	1 270,58	1 136,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 653,04	1 809,01	1 598,01
	в межотопительный период	622,10	516,60	490,22

1	2	3	4	5
161.	Караганский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 973,14	1 435,62	1 301,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 819,25	1 974,05	1 762,75
	в межотопительный период	788,31	681,63	654,96
162.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 960,28	1 427,43	1 294,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 806,39	1 965,86	1 755,73
	в межотопительный период	775,45	673,45	647,95
163.	Новоорский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 299,23	1 724,67	1 599,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 967,26	2 080,61	1 861,00
	в межотопительный период	995,46	788,20	753,22
164.	Приреченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 474,43	1 906,08	1 763,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 952,26	2 076,23	1 857,22
	в межотопительный период	921,32	783,81	749,43
165.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 829,31	1 284,82	1 148,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 675,42	1 823,26	1 610,22
	в межотопительный период	644,48	530,84	502,43
166.	Энергетикский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 782,71	2 121,24	1 955,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 257,50	2 427,32	2 219,77
	в межотопительный период	1 226,56	1 134,90	1 111,98
Новосергиевский район				
167.	Барабановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 991,65	1 421,43	1 278,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 837,76	1 959,86	1 740,39
	в межотопительный период	806,82	667,44	632,60
168.	Берестовский сельсовет, Краснополянский сельсовет, Кулагинский сельсовет, Кутушевский сельсовет, Лапазский сельсовет, Мустаевский сельсовет, Платовский сельсовет, Покровский сельсовет, Рыбкинский сельсовет, Среднеуранский сельсовет, Старобелогорский сельсовет, Судьбодаровский сельсовет, Хуторской сельсовет, Ясногорский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 038,78	1 468,55	1 325,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 884,89	2 006,98	1 787,51
	в межотопительный период	853,83	714,49	679,65
169.	Герасимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 005,29	1 435,07	1 292,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 851,40	1 973,50	1 754,02
	в межотопительный период	820,46	681,08	646,24
170.	Кувайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 021,81	1 451,58	1 309,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 867,92	1 990,01	1 770,54
	в межотопительный период	836,98	697,60	662,75
171.	Нестеровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 021,58	1 451,35	1 308,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 867,69	1 989,79	1 770,31
	в межотопительный период	836,75	697,37	662,52
172.	Новосергиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 180,24	1 573,63	1 422,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 025,89	2 112,07	1 883,61
	в межотопительный период	994,94	819,65	775,83
	Октябрьский район			
173.	Белозерский сельсовет, Булановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,47	1 099,62	991,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,58	1 638,05	1 453,42
	в межотопительный период	345,64	345,64	345,64
174.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,78	1 080,93	973,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,89	1 619,36	1 434,73
	в межотопительный период	326,95	326,95	326,95
175.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,47	1 099,62	991,91

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,58	1 638,05	1 453,42
	в межотопительный период	345,64	345,64	345,64
176.	Имангуловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 488,63	1 057,78	950,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 334,74	1 596,22	1 411,59
	в межотопительный период	303,80	303,80	303,80
177.	Комиссаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	323,53	323,53	323,53
178.	Краснооктябрьский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 614,98	1 134,93	1 014,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 461,09	1 673,37	1 476,43
	в межотопительный период	430,15	380,95	368,65

1	2	3	4	5
179.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 543,11	1 112,26	1 004,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 389,22	1 650,70	1 466,07
	в межотопительный период	358,28	358,28	358,28
180.	Нижегумбетовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,93	1 098,08	990,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 375,04	1 636,51	1 451,88
	в межотопительный период	344,10	344,10	344,10
181.	Новоникитинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,44	1 088,59	980,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 365,55	1 627,03	1 442,40
	в межотопительный период	334,61	334,61	334,61
182.	Новотроицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,54	1 097,69	989,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 374,65	1 636,13	1 451,50
	в межотопительный период	343,71	343,71	343,71
183.	Октябрьский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 586,64	2 065,13	1 934,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 162,75	2 300,27	2 084,65
	в межотопительный период	1 131,81	1 007,85	976,86
184.	Российский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 482,13	1 051,28	943,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 328,24	1 589,72	1 405,09
	в межотопительный период	297,30	297,30	297,30
185.	Уранбашский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	323,53	323,53	323,53
Оренбургский район				
186.	Архангеловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,11	1 155,01	1 047,29

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 431,96	1 693,44	1 508,81
	в межотопительный период	401,02	401,02	401,02
187.	Благословенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 617,80	1 171,69	1 061,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,64	1 710,12	1 523,24
	в межотопительный период	426,70	417,70	415,45
188.	Бродецкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 683,34	1 209,77	1 092,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 522,96	1 748,20	1 554,51
	в межотопительный период	492,02	455,78	446,72
189.	Весенний сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 688,12	1 257,27	1 149,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 534,23	1 795,70	1 611,07
	в межотопительный период	503,29	503,29	503,29

1	2	3	4	5
190.	Горный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 455,48	1 770,65	1 611,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 756,66	1 950,94	1 749,51
	в межотопительный период	758,16	658,52	641,72
191.	Дедуровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 952,94	1 431,53	1 301,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 555,97	1 805,92	1 618,41
	в межотопительный период	525,02	513,50	510,62
192.	Зауральный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 656,11	1 181,78	1 065,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 492,34	1 720,22	1 527,19
	в межотопительный период	461,40	427,80	419,40
193.	Зубаревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 700,85	1 218,59	1 099,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 540,31	1 757,03	1 561,21
	в межотопительный период	509,37	464,61	453,42
194.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 699,01	1 245,26	1 131,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 486,77	1 737,20	1 549,81
	в межотопительный период	455,83	444,79	442,03
195.	Каменноозерный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 654,65	1 209,06	1 098,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 496,10	1 747,50	1 560,35
	в межотопительный период	465,16	455,08	452,56
196.	Караванный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 781,37	1 312,11	1 207,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 586,75	1 848,23	1 663,60
	в межотопительный период	560,81	555,81	555,81
197.	Красноуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 768,99	1 276,44	1 153,31

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 503,85	1 734,73	1 542,44
	в межотопительный период	472,91	442,31	434,66
198.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,89	1 239,02	1 112,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 591,33	1 777,45	1 573,98
	в межотопительный период	560,39	485,03	466,19
199.	Нежинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 932,07	1 389,34	1 253,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 671,16	1 850,31	1 645,10
	в межотопительный период	640,21	557,89	537,31
200.	Нижнепавловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 706,56	1 202,89	1 079,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 591,91	1 788,71	1 587,91
	в межотопительный период	560,97	496,29	480,12

1	2	3	4	5
201.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 556,72	1 107,64	997,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 394,68	1 646,08	1 458,93
	в межотопительный период	363,74	353,66	351,14
202.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 752,82	1 297,06	1 183,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 935,35	2 040,22	1 816,44
	в межотопительный период	904,40	747,80	708,65
203.	Подгородне-Покровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 645,65	1 167,03	1 049,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 483,58	1 705,46	1 510,93
	в межотопительный период	452,64	413,04	403,14
204.	Пречистинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,45	1 156,77	1 042,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 460,96	1 695,20	1 503,76
	в межотопительный период	430,02	402,78	395,97
205.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 347,25	1 685,28	1 519,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 866,65	2 015,81	1 803,10
	в межотопительный период	835,71	723,39	695,31
206.	Приуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 584,70	1 148,56	1 040,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 425,51	1 686,99	1 502,36
	в межотопительный период	394,57	394,57	394,57
207.	Пугачевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,01	1 174,89	1 060,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 479,09	1 713,32	1 521,88
	в межотопительный период	448,15	420,91	414,10
208.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,57	1 101,92	994,21

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 378,88	1 640,35	1 455,72
	в межотопительный период	347,93	347,93	347,93
209.	Соловьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 008,75	1 547,19	1 431,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 854,86	2 085,62	1 893,31
	в межотопительный период	823,92	793,20	785,52
210.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 887,95	1 360,76	1 230,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 726,87	1 899,19	1 692,27
	в межотопительный период	695,93	606,77	584,48
211.	Струковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,11	1 110,06	1 002,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 387,02	1 648,49	1 463,86
	в межотопительный период	356,08	356,08	356,08

1	2	3	4	5
212.	Чебеньковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 856,61	1398,40	1283,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 702,72	1936,84	1745,37
	в межотопительный период	671,78	644,42	637,58
213.	Чернореченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 666,36	1 202,48	1 088,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 506,32	1 740,92	1 549,57
	в межотопительный период	475,38	448,50	441,78
214.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 757,38	1 231,46	1 112,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 580,59	1 776,55	1 575,54
	в межотопительный период	549,65	484,13	467,75
215.	Экспериментальный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 860,73	1 378,78	1 258,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 704,58	1 917,21	1 720,37
	в межотопительный период	673,64	624,80	612,59
216.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 877,92	1 357,72	1 228,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 721,55	1 896,15	1 689,80
	в межотопительный период	690,61	603,73	582,01
	Первомайский район			
217.	Володарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,15	1 093,68	984,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 780,68	1 913,63	1 696,87
	в межотопительный период	749,73	621,21	589,08
218.	Красновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,33	1 083,49	975,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 360,44	1 621,92	1 437,29
	в межотопительный период	329,50	329,50	329,50
219.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,59	1 267,75	1 160,03

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 544,70	1 806,18	1 621,55
	в межотопительный период	513,76	513,76	513,76
220.	Малозайкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 621,13	1 160,29	1 045,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 467,24	1 698,72	1 506,59
	в межотопительный период	436,30	406,30	398,80
221.	Мирошкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,28	1 111,91	1 004,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 388,87	1 650,34	1 465,71
	в межотопительный период	357,92	357,92	357,92
222.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 327,62	1 850,98	1 731,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 176,16	2 268,68	2 041,81
	в межотопительный период	1 145,22	976,26	934,02

1	2	3	4	5
223.	Пылаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,58	1 080,73	973,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,69	1 619,16	1 434,53
	в межотопительный период	326,75	326,75	326,75
224.	Революционный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,72	1 091,87	984,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,83	1 630,30	1 445,67
	в межотопительный период	337,89	337,89	337,89
225.	Рубежинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 220,54	875,72	791,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 486,56	1 686,71	1 486,75
	в межотопительный период	455,62	394,30	378,97
226.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,65	1 110,80	1 003,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 387,76	1 649,23	1 464,60
	в межотопительный период	356,81	356,81	356,81
227.	Соболевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,43	1 091,58	983,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,53	1 630,01	1 445,38
	в межотопительный период	337,59	337,59	337,59
228.	Советский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,82	1 186,62	1 078,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 463,57	1 725,05	1 540,42
	в межотопительный период	432,63	432,63	432,63
229.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,72	1 078,87	971,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 355,83	1 617,30	1 432,67
	в межотопительный период	324,88	324,88	324,88
230.	Фурмановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 177,28	1 555,38	1 412,16

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 919,85	2 035,77	1 814,75
	в межотопительный период	927,41	743,35	706,96
231.	Шапошниковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,08	1 063,23	955,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 340,19	1 601,67	1 417,04
	в межотопительный период	309,25	309,25	309,25
Переволоцкий район				
232.	Адамовский сельсовет, Донецкий сельсовет, Зубочистенский Второй сельсовет, Мамалаевский сельсовет, Садовый сельсовет, Зубочистенский сельсовет, Татищевский сельсовет, Япрынцеvский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 943,79	1 461,34	1 340,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 789,89	1 999,77	1 802,24
	в межотопительный период	758,95	707,35	694,45
233.	Кичкасский сельсовет, Кубанский сельсовет, Преторийский сельсовет, Степановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 941,60	1 459,15	1 338,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 787,71	1 997,59	1 800,06

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	756,77	705,17	692,27
234.	Кариновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 942,76	1 460,31	1 339,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 788,87	1 998,74	1 801,21
	в межотопительный период	757,92	706,32	693,42
235.	Переволоцкий поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 550,92	1 934,43	1 780,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 163,20	2 314,71	2 102,59
	в межотопительный период	1 132,26	1 022,30	994,81
236.	Чесноковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 941,94	1 459,49	1 338,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 788,05	1 997,92	1 800,39
	в межотопительный период	757,11	705,51	692,61
237.	Родничнодольский сельсовет, Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 931,35	1 448,91	1 328,29

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 777,46	1 987,34	1 789,81
	в межотопительный период	746,52	694,92	682,02
Пономаревский район				
238.	Борисовский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Деминский сельсовет, Дюсьметьевский сельсовет, Максимовский сельсовет, Нижне-Кузлинский сельсовет, Равнинный сельсовет, Романовский сельсовет, Софиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
239.	Ефремово-Зыковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 453,55	1 022,71	914,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,66	1 561,14	1 376,51
	в межотопительный период	268,72	268,72	268,72
240.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 453,55	1 022,71	914,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,66	1 561,14	1 376,51

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	268,72	268,72	268,72
241.	Наурузовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,70	1 021,85	914,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,80	1 560,28	1 375,65
	в межотопительный период	267,86	267,86	267,86
242.	Пономаревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 034,41	1 473,74	1 333,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 880,52	2 012,17	1 795,08
	в межотопительный период	849,58	719,76	687,30
243.	Семеновский сельсовет, Фадеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 453,55	1 022,71	914,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,66	1 561,14	1 376,51
	в межотопительный период	268,72	268,72	268,72
Сакмарский район				
244.	Архиповский сельсовет, Белоусовский сельсовет, Егорьевский сельсовет, Марьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 582,15	1 151,30	1 043,59

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 428,26	1 689,74	1 505,11
	в межотопительный период	397,32	397,32	397,32
245.	Беловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,52	1 095,67	987,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 372,63	1 634,11	1 449,48
	в межотопительный период	341,69	341,69	341,69
246.	Верхнечебеньковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,21	1 120,36	1 012,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 397,32	1 658,80	1 474,17
	в межотопительный период	366,38	366,38	366,38
247.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 035,39	1 441,91	1 305,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 068,02	2 120,33	1 883,41
	в межотопительный период	1 037,08	827,92	775,63

1	2	3	4	5
248.	Каменский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 577,67	1 146,82	1 039,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 423,78	1 685,26	1 500,63
	в межотопительный период	392,84	392,84	392,84
249.	Краснокоммунарский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 291,35	1 831,18	1 719,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 452,38	2 568,41	2 347,42
	в межотопительный период	1 421,44	1 276,00	1 239,64
250.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,92	1 109,07	1 001,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,03	1 647,51	1 462,87
	в межотопительный период	355,09	355,09	355,09
251.	Сакмарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 178,66	1 665,07	1 536,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	3 018,17	2 180,53	1 971,12
	в межотопительный период	987,23	888,11	863,33
252.	Светлый сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 151,12	1 637,20	1 508,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 021,25	2 181,57	1 971,65
	в межотопительный период	990,31	889,15	863,86
253.	Татаро-Каргалинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 552,62	1 121,77	1 014,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 398,73	1 660,20	1 475,57
	в межотопительный период	367,78	367,78	367,78
254.	Тимашевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,82	1 091,97	984,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,93	1 630,41	1 445,77
	в межотопительный период	337,99	337,99	337,99
255.	Украинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,86	1 121,01	1 013,30

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 397,97	1 659,45	1 474,81
	в межотопительный период	367,03	367,03	367,03
Саракташский район				
256.	Александровский сельсовет, Бурунчинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Гавриловский сельсовет, Каировский сельсовет, Карагузинский сельсовет, Надеждинский сельсовет, Нижнеоскаровский сельсовет, Николаевский сельсовет, Новосулакский сельсовет, Спасский сельсовет, Старосокулакский сельсовет, Федоровский Первый сельсовет, Черкасский сельсовет, Жёлтинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,95	1 142,10	1 034,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,06	1 680,53	1 495,90
	в межотопительный период	388,12	388,12	388,12
257.	Васильевский сельсовет, Новочеркасский сельсовет, Черноотрожский сельсовет, Петровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 984,77	1 463,08	1 332,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 830,88	2 001,51	1 794,17
	в межотопительный период	799,94	709,10	686,39
258.	Саракташский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 163,76	1 681,74	1 561,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	3 120,94	2 287,12	2 078,66
	в межотопительный период	1 090,00	994,70	970,87
Светлинский район				
259.	Актюбинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 657,62	1 197,49	1 082,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 503,73	1 735,92	1 543,97
	в межотопительный период	472,79	443,51	436,19
260.	Восточный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,78	1 152,73	1 037,97
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,89	1 691,16	1 499,48
	в межотопительный период	426,94	398,74	391,69
261.	Гостеприимный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 643,42	1 183,18	1 068,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 489,53	1 721,61	1 529,63
	в межотопительный период	458,59	429,19	421,84
262.	Коскульский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 580,48	1 120,23	1 005,17

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 426,59	1 658,67	1 466,69
	в межотопительный период	395,65	366,25	358,90
263.	Озерный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 770,49	1 304,72	1 188,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 616,60	1 843,16	1 649,80
	в межотопительный период	585,66	550,74	542,01
264.	Светлинский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 507,41	1 824,30	1 653,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 124,24	2 167,69	1 928,56
	в межотопительный период	1 093,30	875,28	820,77
265.	Спутниковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 580,60	1 115,91	999,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 426,71	1 654,34	1 461,25
	в межотопительный период	395,76	361,92	353,46

1	2	3	4	5
266.	Степной сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 645,77	1 187,92	1 073,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 491,88	1 726,36	1 534,98
	в межотопительный период	460,94	433,94	427,19
267.	Тобольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 590,68	1 131,87	1 017,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 436,79	1 670,30	1 478,68
	в межотопительный период	405,85	377,89	370,90
Северный район				
268.	Аксенкинский сельсовет, Бакаевский сельсовет, Кряжлинский сельсовет, Мордоводобринский сельсовет, Новодомосейкинский сельсовет, Русскокандызский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
269.	Каменногорский сельсовет, Красноярский сельсовет, Михеевский сельсовет, Нижнечеляевский сельсовет, Рычковский сельсовет, Секретарский сельсовет, Староборискинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 464,45	1 033,60	925,89

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 310,56	1 572,04	1 387,41
	в межотопительный период	279,62	279,62	279,62
270.	Курско-Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 542,69	1 066,96	948,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 388,80	1 605,40	1 409,55
	в межотопительный период	357,86	312,98	301,76
271.	Северный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 932,85	1 485,27	1 373,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 995,15	2 151,93	1 941,12
	в межотопительный период	964,21	859,51	833,33
	Соль-Илецкий городской округ			
272.	г. Соль-Илецк			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 532,68	1 804,04	1 621,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 069,46	2 140,01	1 907,65
	в межотопительный период	1038,52	847,60	799,87

1	2	3	4	5
273.	с. Боевая Гора, рзд. 23 км, х. Корольки, х. Роте Фане, ст. Маячная, х. Чкаловский			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 460,58	1 029,73	922,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,69	1 568,16	1 383,53
	в межотопительный период	275,74	275,74	275,74
274.	с. Буранное, рзд. Базырово, х. Запальное, с. Покровка, с. Троицк, с. Ивановка, с. Трудовое			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
275.	с. Ветлянка			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,75	1 062,90	955,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 339,86	1 601,34	1 416,71
	в межотопительный период	308,92	308,92	308,92
276.	с. Григорьевка, д. Возрождение, пос. Казанка, ст. Чашкан, рзд. 26 км, рзд. 27 км, пос. Чашкан			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,28	1 030,43	922,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 307,39	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	276,45	276,45	276,45
277.	с. Дружба, рзд. Розенберг			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,78	1 041,93	934,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 318,89	1 580,36	1 395,73
	в межотопительный период	287,95	287,95	287,95
278.	с. Изобильное			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,67	1 031,82	924,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 308,78	1 570,26	1 385,63
	в межотопительный период	277,84	277,84	277,84
279.	с. Елшанка, пос. Малопрудное, пос. Ракитное, пос. Маякское, с. Ащебутак			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,43	1 060,58	952,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 337,54	1 599,01	1 414,38
	в межотопительный период	306,60	306,60	306,60
280.	с. Кумакское			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,13	1 037,28	929,57

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 314,24	1 575,72	1 391,09
	в межотопительный период	283,30	283,30	283,30
281.	с. Линевка, рзд. Уютный, х. Каблоро			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 488,04	1 057,19	949,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 334,15	1 595,63	1 410,99
	в межотопительный период	303,21	303,21	303,21
282.	с. Михайловка, с. Беяевка, с. Смирновка			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,60	1 040,76	933,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,71	1 579,19	1 394,56
	в межотопительный период	286,77	286,77	286,77
283.	с. Новоилецк, пос. Крутые Горки, рзд. Тираж			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,99	1 075,14	967,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,10	1 613,57	1 428,94
	в межотопительный период	321,16	321,16	321,16

1	2	3	4	5
284.	с. Первомайское, с. Егинсай, аул Талды-Кудук			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,88	1 060,99	953,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,07	1 599,48	1 414,83
	в межотопительный период	306,94	306,94	306,94
285.	с. Перовка, с. Мещеряковка			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,13	1 062,28	954,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 339,24	1 600,72	1 416,09
	в межотопительный период	308,30	308,30	308,30
286.	с. Саратовка, пос. Кирпичный Завод, ст. Илецк Второй, рзд. 24 км, рзд. Денной			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 586,02	1 155,17	1 047,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 432,13	1 693,60	1 508,97
	в межотопительный период	401,18	401,18	401,18
287.	с. Тамар-Уткуль			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,18	1 060,33	952,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 337,29	1 598,76	1 414,13
	в межотопительный период	306,34	306,34	306,34
288.	с. Угольное, с. Сухоречка, рзд. 25 км			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,73	1 034,89	927,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,84	1 573,32	1 388,69
	в межотопительный период	280,90	280,90	280,90
289.	пос. Дивнополье, пос. Землянский			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,45	1 028,60	920,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,56	1 567,04	1 382,41
	в межотопительный период	274,62	274,62	274,62
290.	пос. Шахтный, пос. Дом Инвалидов			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,20	1 041,35	933,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 318,31	1 579,78	1 395,15
	в межотопительный период	287,37	287,37	287,37
Сорочинский городской округ				
291.	г. Сорочинск			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 455,94	2 606,86	2 394,59

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	4 104,18	3 015,64	2 743,50
	в межотопительный период	2 073,24	1 723,22	1 635,71
292.	с. Алексеевка, с. Баклановка, с. Березовка, с. Бурдыгино, пос. Войковский, с. Гамалеевка, пос. Гамалеевка-1, с. Ивановка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, пос. Кленовый, с. Малаховка, с. Матвеевка, с. Маховка, пос. Медведка, с. Михайловка Первая, с. Михайловка Вторая, с. Надежденка, с. Николаевка, с. Никольское, с. Новобелогорка, пос. Новопокровка, пос. Новый, пос. Октябрьский, с. Первокрасное, с. Покровка, с. Пронькино, пос. Родинский, с. Романовка, пос. Рошино, с. Сарабкино, пос. Сборовский, пос. Слободка, с. Спасское, с. Толкаевка, с. Троицкое, с. Уран, с. Федоровка, пос. Чесноковка, с. Янтарное			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,85	1 203,93	1 079,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 547,96	1 742,36	1 540,96
	в межотопительный период	517,02	449,94	433,17
Ташлинский район				
293.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,95	1 068,94	956,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 363,06	1 607,38	1 418,46
	в межотопительный период	332,12	314,96	310,67
294.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,90	1 058,89	946,89

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 353,01	1 597,33	1 408,41
	в межотопительный период	322,07	304,91	300,62
295.	Болдыревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,15	1 067,14	955,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,26	1 605,58	1 416,66
	в межотопительный период	330,32	313,16	308,87
296.	Бородинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,51	1 070,50	958,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,62	1 608,94	1 420,02
	в межотопительный период	333,68	316,52	312,23
297.	Вязовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,80	1 068,79	956,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,91	1 607,23	1 418,31
	в межотопительный период	331,97	314,81	310,52

1	2	3	4	5
298.	Заречный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,46	1 018,45	906,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,57	1 556,89	1 367,97
	в межотопительный период	281,63	264,47	260,18
299.	Калининский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,38	1 056,41	943,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 353,49	1 594,84	1 405,18
	в межотопительный период	322,55	302,42	297,39
300.	Кинделинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,60	1 067,59	955,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,71	1 606,03	1 417,11
	в межотопительный период	330,77	313,61	309,32
301.	Новокаменский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,42	1 046,41	934,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 340,53	1 584,85	1 395,93
	в межотопительный период	309,59	292,43	288,14
302.	Придолинный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,55	1 048,54	936,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,66	1 586,98	1 398,06
	в межотопительный период	311,72	294,56	290,27
303.	Ранневский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1497,24	1 049,23	937,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,35	1 587,67	1 398,75
	в межотопительный период	312,41	295,25	290,96
304.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,73	1 048,72	936,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,84	1 587,16	1 398,24
	в межотопительный период	311,90	294,74	290,45
305.	Степной сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 684,23	1 168,22	1 039,21

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 530,34	1 706,65	1 500,73
	в межотопительный период	499,40	414,23	392,94
306.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 304,59	1 724,87	1 579,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 000,43	2 162,06	1 952,47
	в межотопительный период	969,49	869,65	844,69
307.	Трудовой сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,85	1 048,84	936,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,96	1 587,28	1 398,36
	в межотопительный период	312,02	294,86	290,57
308.	Черноярровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,16	1 048,15	936,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,27	1 586,59	1 397,67
	в межотопительный период	311,33	294,17	289,88

1	2	3	4	5
309.	Шестаковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,27	1 049,26	937,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,38	1 587,70	1 398,78
	в межотопительный период	312,44	295,28	290,99
310.	Яснополянский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 789,67	1 273,66	1 144,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 635,78	1 812,09	1 606,17
	в межотопительный период	604,84	519,67	498,38
Тоцкий район				
311.	Богдановский сельсовет, Верхнебузулукский сельсовет, Злобинский сельсовет, Кирсановский сельсовет, Ковыляевский сельсовет, Малоремизёнский сельсовет, Медведский сельсовет, Молодежный сельсовет, Приютинский сельсовет, Павло-Антоновский сельсовет, Саиновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,32	1 043,00	941,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	297,84	288,20	288,20
312.	Зареченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 157,06	1 542,47	1 399,39

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 890,48	1 941,85	1 715,84
	в межотопительный период	922,25	689,34	642,26
313.	Погроминский сельсовет, Преображенский сельсовет, Свердловский сельсовет, Суворовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 785,78	1 232,46	1 105,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 599,64	1 759,12	1 548,99
	в межотопительный период	589,30	466,70	441,20
314.	Пристанционный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1760,86	1228,01	1094,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2587,40	1746,88	1536,75
	в межотопительный период	556,46	454,46	428,96
315.	Тоцкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 854,96	1 365,48	1 243,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 842,24	1 985,88	1 771,79
	в межотопительный период	811,30	693,46	664,00

1	2	3	4	5
Тюльганский район				
316.	Алмалинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,77	1 061,92	954,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,88	1 600,36	1 415,73
	в межотопительный период	307,94	307,94	307,94
317.	Благовещенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,66	1 028,81	921,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,76	1 567,24	1 382,61
	в межотопительный период	274,82	274,82	274,82
318.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,37	1 030,52	922,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,48	1 568,95	1 384,32
	в межотопительный период	276,54	276,54	276,54
319.	Городецкий сельсовет, Ивановский сельсовет, Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 458,88	1 028,03	920,32

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 304,99	1 566,46	1 381,83
	в межотопительный период	274,05	274,05	274,05
320.	Екатеринославский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,87	1 022,02	914,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,98	1 560,46	1 375,83
	в межотопительный период	268,04	268,04	268,04
321.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,85	1 037,00	929,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 313,95	1 575,43	1 390,80
	в межотопительный период	283,01	283,01	283,01
322.	Разномойский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,52	1 035,67	927,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,63	1 574,11	1 389,48
	в межотопительный период	281,69	281,69	281,69

1	2	3	4	5
323.	Репьевский сельсовет, Троицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,27	1 030,42	922,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,38	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	276,44	276,44	276,44
324.	Тугустемирский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 475,61	1 044,76	937,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 321,72	1 583,20	1 398,57
	в межотопительный период	290,78	290,78	290,78
325.	Тюльганский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 751,22	2 116,17	1 957,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 104,84	2 163,87	1 928,63
	в межотопительный период	1 089,17	871,46	820,85
326.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,77	1 040,92	933,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,88	1 579,36	1 394,73

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	286,94	286,94	286,94
Шарлыкский район				
327.	Богородский сельсовет, Зерклинский сельсовет, Парадеевский сельсовет, Ратчинский сельсовет, Сарманайский сельсовет, Слоновский сельсовет, Титовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 486,27	1 055,42	947,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 332,38	1 593,86	1 409,23
	в межотопительный период	301,44	301,44	301,44
328.	Дубровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,87	1 167,02	1 059,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 443,98	1 705,46	1 520,83
	в межотопительный период	413,04	413,04	413,04
329.	Илькульганский сельсовет, Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,27	1 079,42	971,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,38	1 617,86	1 433,23
	в межотопительный период	325,44	325,44	325,44
330.	Казанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,27	1 075,42	967,71

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,38	1 613,86	1 429,23
	в межотопительный период	321,44	321,44	321,44
331.	Константиновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,27	1 084,42	976,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,38	1 622,86	1 438,23
	в межотопительный период	330,44	330,44	330,44
332.	Новоархангельский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 504,27	1 073,42	965,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,38	1 611,86	1 427,23
	в межотопительный период	319,44	319,44	319,44
333.	Новомусинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,27	1 085,42	977,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,38	1 623,86	1 439,23
	в межотопительный период	331,44	331,44	331,44

1	2	3	4	5
334.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,34	1 021,49	913,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,45	1 559,93	1 375,30
	в межотопительный период	267,51	267,51	267,51
335.	Путятинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,27	1 061,42	953,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,38	1 599,86	1 415,23
	в межотопительный период	307,44	307,44	307,44
336.	Шарлыкский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 921,13	1 379,03	1 243,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 767,24	1 917,46	1 705,02
	в межотопительный период	736,30	625,05	597,23
Ясненский городской округ				
337.	г. Ясный			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 854,90	2 097,59	1 908,27

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 969,34	2 803,04	2 511,47
	в межотопительный период	1 938,40	1 510,62	1 403,68
338.	с. Акжарское, пос. Алимбай, пос. Каракульский, пос. Рассвет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 206,30	1 655,37	1 517,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 052,41	2 193,80	1 979,15
	в межотопительный период	1 021,47	901,39	871,37
339.	пос. Веселовский, пос. Садовый			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 134,46	1 584,74	1 447,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 980,57	2 123,17	1 908,82
	в межотопительный период	949,63	830,76	801,04
340.	с. Еленовка, с. Верхний Киембай, с. Керуембай, с. Котансу			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 204,85	1 621,51	1 475,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 050,96	2 159,94	1 937,18
	в межотопительный период	1 020,02	867,52	829,40

1	2	3	4	5
341.	пос. Комарово, пос. Ореховка, с. Тыкаша			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 060,05	1 529,77	1 397,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 906,16	2 068,20	1 858,71
	в межотопительный период	875,22	775,78	750,92
342.	пос. Кумак			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,51	1 030,66	922,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	327,64	276,68	276,68
343.	пос. Новосельский, пос. Аласай, пос. Речной			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 215,15	1 631,39	1 496,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 061,26	2 212,06	1 999,76
	в межотопительный период	1 030,32	919,64	891,98

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 02.02.2016 № 565-н

Региональные стандарты
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий собственникам жилых домов
на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для собственников, проживающих в жилых домах		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек
1	2	3	4	5
1.	г. Бугуруслан			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 823,58	1 392,73	1 285,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 669,69	1 931,16	1 746,53
	в межотопительный период	638,74	638,74	638,74
2.	г. Бузулук			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 243,59	1 798,54	1 687,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 897,63	2 114,77	1 930,14
	в межотопительный период	925,83	822,35	822,35

1	2	3	4	5
3.	г. Медногорск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 876,27	1 368,18	1 241,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 565,21	1 800,99	1 609,93
	в межотопительный период	534,27	508,57	502,14
	г. Новотроицк			
4.	г. Новотроицк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 703,77	1 271,29	1 163,58
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 548,24	1 809,72	1 625,09
	в межотопительный период	517,30	517,30	517,30
5.	пос. Новорудный			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 703,77	1 222,29	1 119,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 491,88	1 753,36	1 568,73
	в межотопительный период	460,94	460,94	460,94
6.	ст. Губерля			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 703,77	1 222,29	1 119,59

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 487,72	1 749,20	1 564,57
	в межотопительный период	456,78	456,78	456,78
7.	г. Оренбург			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 779,09	1 348,24	1 240,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 625,20	1 886,68	1 702,05
	в межотопительный период	594,26	594,26	594,26
8.	г. Орск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 610,15	1 179,30	1 071,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 456,26	1 717,74	1 533,11
	в межотопительный период	425,32	425,32	425,32
9.	ЗАО пос. Комаровский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 953,18	1 599,26	1 510,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 625,58	2 027,15	1 877,55
	в межотопительный период	1 007,84	997,68	995,14

1	2	3	4	5
Абдулинский городской округ				
10.	г. Абдулино			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 623,37	1 192,52	1 084,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 469,48	1 730,95	1 546,32
	в межотопительный период	438,54	438,54	438,54
11.	с. Абдрахманово, с. Николькино, с. Артемьевка, с. Булатовка, с. Захаркино, пос. Северная Звезда, с. Емантаево, д. Верхний Курмей, д. Гавриловка, с. Егорьевка, с. Зерикла, с. Степановка Первая, с. Новый Тирис, пос. Искра, д. Аркаевка, пос. Венера, с. Новотроевка, пос. Черемушки, с. Яковлевка, пос. Чемизла, с. Камыш-Садак, пос. Савельевка, с. Авдеевка, с. Малый Сурмет, с. Андреевка, с. Большой Сурмет, д. Зоровка, с. Нижний Курмей, с. Алферовка, пос. Даниловка, с. Новоякупово, пос. Красная Нива, рзд. Тирис, с. Радовка, пос. Первомайский, с. Васильевка, пос. Лесной, с. Покровка, д. Артамоновка, пос. Алексеевка, д. Васькино, с. Исайкино, с. Старые Шалты, с. Баклановка, с. Тирис-Усманово, с. Чеганлы, с. Петровка, с. Степановка Вторая			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,57	1 119,72	1 012,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 396,68	1 658,15	1 473,52
	в межотопительный период	365,74	365,74	365,74
Адамовский район				
12.	Адамовский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 660,78	1 225,74	1 118,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 502,70	1 764,18	1 579,55

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	471,76	471,76	471,76
13.	Аниховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,87	1 079,02	971,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 355,98	1 617,46	1 432,82
	в межотопительный период	325,04	325,04	325,04
14.	Брацлавский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 523,58	1 092,73	985,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 369,69	1 631,16	1 446,53
	в межотопительный период	338,75	338,75	338,75
15.	Елизаветинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,17	1 124,33	1 016,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 401,28	1 662,76	1 478,13
	в межотопительный период	370,34	370,34	370,34
16.	Комсомольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,86	1 073,01	965,30

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 349,97	1 611,45	1 426,81
	в межотопительный период	319,03	319,03	319,03
17.	Майский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,72	1 118,87	1 011,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 395,83	1 657,30	1 472,67
	в межотопительный период	364,89	364,89	364,89
18.	Обильновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,77	1 065,92	958,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,88	1 604,35	1 419,72
	в межотопительный период	311,93	311,93	311,93
19.	Совхозный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,31	1 066,46	958,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,42	1 604,90	1 420,27
	в межотопительный период	312,48	312,48	312,48

1	2	3	4	5
20.	Теренсайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,34	1 081,49	973,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,45	1 619,92	1 435,29
	в межотопительный период	327,51	327,51	327,51
21.	Шильдинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 573,48	1 142,63	1 034,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,59	1 681,06	1 496,43
	в межотопительный период	388,65	388,65	388,65
22.	Юбилейный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 543,63	1 112,79	1 005,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 389,74	1 651,22	1 466,59
	в межотопительный период	358,80	358,80	358,80
Акбулакский район				
23.	Акбулакский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,89	1 211,38	1 103,66

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 551,01	1 812,49	1 627,86
	в межотопительный период	520,07	520,07	520,07
24.	Базартюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,17	1 088,12	980,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 365,08	1 626,55	1 441,92
	в межотопительный период	334,14	334,14	334,14
25.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,03	1 092,07	984,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 369,03	1 630,51	1 445,87
	в межотопительный период	338,09	338,09	338,09
26.	Заилечный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 538,21	1 099,49	991,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,45	1 637,92	1 453,29
	в межотопительный период	345,51	345,51	345,51

1	2	3	4	5
27.	Каракудукский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,09	1 091,13	983,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,09	1 629,56	1 444,93
	в межотопительный период	337,15	337,15	337,15
28.	Карасаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,19	1 102,53	994,82
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 379,49	1 640,96	1 456,33
	в межотопительный период	348,55	348,55	348,55
29.	Мичуринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 568,19	1 137,34	1 029,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 414,30	1 675,77	1 491,14
	в межотопительный период	383,35	383,35	383,35
30.	Новогригорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 546,36	1 107,85	1 000,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 384,81	1 646,28	1 461,65
	в межотопительный период	353,87	353,87	353,87
31.	Новопавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,55	1 102,92	995,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 379,88	1 641,36	1 456,73
	в межотопительный период	348,94	348,94	348,94
32.	Новоуспенковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,43	1 093,53	985,82
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 370,49	1 631,96	1 447,33
	в межотопительный период	339,55	339,55	339,55
33.	Сагарчинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 547,97	1 107,24	999,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 384,20	1 645,67	1 461,04
	в межотопительный период	353,26	353,26	353,26
34.	Советский сельсовет, Шаповаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,39	1 030,66	922,95

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	276,68	276,68	276,68
35.	Тамдысайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,29	1 096,48	988,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,44	1 634,91	1 450,28
	в межотопительный период	342,50	342,50	342,50
36.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,93	1 098,15	990,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 375,11	1 636,59	1 451,95
	в межотопительный период	344,17	344,17	344,17
37.	Шкуновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,38	1 096,57	988,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,53	1 635,00	1 450,37
	в межотопительный период	342,59	342,59	342,59

1	2	3	4	5
Александровский район				
38.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 756,80	1 325,95	1 218,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 602,90	1 864,38	1 679,75
	в межотопительный период	571,96	571,96	571,96
39.	Георгиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 739,49	1 308,64	1 200,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 585,60	1 847,08	1 662,45
	в межотопительный период	554,66	554,66	554,66
40.	Добринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 761,63	1 330,78	1 223,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 607,74	1 869,22	1 684,59
	в межотопительный период	576,80	576,80	576,80
41.	Ждановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 586,73	1 155,88	1 048,17

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 432,84	1 694,31	1 509,68
	в межотопительный период	401,89	401,89	401,89
42.	Зеленорощинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,33	1 126,48	1 018,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 403,44	1 664,92	1 480,29
	в межотопительный период	372,50	372,50	372,50
43.	Каликинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 827,44	1 396,59	1 288,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 673,55	1 935,02	1 750,39
	в межотопительный период	642,61	642,61	642,61
44.	Марковский сельсовет, Новомихайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,86	1 344,01	1 236,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 620,97	1 882,45	1 697,82
	в межотопительный период	590,03	590,03	590,03

1	2	3	4	5
45.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 784,51	1 353,67	1 245,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 630,62	1 892,10	1 707,47
	в межотопительный период	599,68	599,68	599,68
46.	Султакаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 647,81	1 216,96	1 109,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 493,92	1 755,40	1 570,77
	в межотопительный период	462,98	462,98	462,98
47.	Тукаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 778,07	1 347,22	1 239,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 624,18	1 885,66	1 701,03
	в межотопительный период	593,24	593,24	593,24
48.	Хортицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 785,62	1 354,77	1 247,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 631,73	1 893,20	1 708,57
	в межотопительный период	600,79	600,79	600,79
49.	Чебоксаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 808,45	1 377,60	1 269,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 654,56	1 916,03	1 731,40
	в межотопительный период	623,62	623,62	623,62
50.	Яфаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 495,95	1 065,10	957,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,06	1 603,54	1 418,91
	в межотопительный период	311,12	311,12	311,12
	Асекеевский район			
51.	Асекеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 621,16	1 190,31	1 082,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 467,27	1 728,75	1 544,11
	в межотопительный период	436,33	436,33	436,33
52.	Аксютинский сельсовет, Алексеевский сельсовет, Красногорский сельсовет, Старомукменевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 582,06	1 151,22	1 043,50

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 428,17	1 689,65	1 505,02
	в межотопительный период	397,23	397,23	397,23
53.	Баландинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Рязановский сельсовет, Старокульшариповский сельсовет, Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,22	1 141,37	1 033,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 418,33	1 679,81	1 495,18
	в межотопительный период	387,39	387,39	387,39
54.	Заглядинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 716,01	1 261,03	1 153,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 537,98	1 799,46	1 614,83
	в межотопительный период	507,04	507,04	507,04
55.	Кислинский сельсовет, Кутлуевский сельсовет, Мартыновский сельсовет, Мочагаевский сельсовет, Юдинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44

1	2	3	4	5
56.	Лекаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,88	1 101,03	993,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 377,99	1 639,47	1 454,83
	в межотопительный период	347,05	347,05	347,05
57.	Новосултангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,27	1 118,42	1 010,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 395,38	1 656,86	1 472,23
	в межотопительный период	364,44	364,44	364,44
58.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,22	1 141,37	1 033,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 418,33	1 679,81	1 495,18
	в межотопительный период	387,39	387,39	387,39
59.	Яковлевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,27	1 078,42	970,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 355,38	1 616,86	1 432,23
	в межотопительный период	324,44	324,44	324,44
Беляевский район				
60.	Белогорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,82	1 030,97	923,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,93	1 569,40	1 384,77
	в межотопительный период	276,98	276,98	276,98
61.	Беляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 734,41	1 301,56	1 193,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 578,52	1 839,99	1 655,36
	в межотопительный период	547,57	547,57	547,57
62.	Бурлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,77	1 034,92	927,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,88	1 573,35	1 388,72
	в межотопительный период	280,94	280,94	280,94
63.	Буртинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,60	1 081,75	974,04

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,71	1 620,19	1 435,55
	в межотопительный период	327,77	327,77	327,77
64.	Днепровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 499,28	1 068,44	960,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 345,39	1 606,87	1 422,24
	в межотопительный период	314,45	314,45	314,45
65.	Донской сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,83	1 030,98	923,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,94	1 569,42	1 384,79
	в межотопительный период	277,00	277,00	277,00
66.	Дубенский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 559,59	1 128,74	1 021,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 405,70	1 667,18	1 482,54
	в межотопительный период	374,76	374,76	374,76

1	2	3	4	5
67.	Карагачский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,61	1 066,76	959,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,72	1 605,20	1 420,57
	в межотопительный период	312,78	312,78	312,78
68.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,88	1 087,81	980,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,77	1 626,25	1 441,62
	в межотопительный период	333,83	333,83	333,83
69.	Крючковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,82	1 075,98	968,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,93	1 614,41	1 429,78
	в межотопительный период	321,99	321,99	321,99
70.	Раздольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,99	1 035,14	927,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 312,10	1 573,58	1 388,95
	в межотопительный период	281,16	281,16	281,16
Бугурусланский район				
71.	Аксаковский сельсовет, Дмитриевский сельсовет, Коровинский сельсовет, Нижнепавлушкинский сельсовет, Полибинский сельсовет, Русскобоклинский сельсовет, Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,10	1 064,49	953,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,97	1 507,04	1 318,72
	в межотопительный период	282,03	214,63	210,94
72.	Благодаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 579,00	1 133,39	1 021,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 425,11	1 671,82	1 483,50
	в межотопительный период	394,16	379,40	375,71
73.	Елатомский сельсовет, Завьяловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,24	1 093,64	982,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 385,35	1 632,07	1 443,75
	в межотопительный период	354,41	339,65	335,96

1	2	3	4	5
74.	Кирюшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,09	1 109,49	998,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 401,20	1 647,92	1 459,60
	в межотопительный период	370,26	355,50	351,81
75.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 670,23	1 224,62	1 113,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 516,34	1 763,06	1 574,74
	в межотопительный период	485,40	470,64	466,95
76.	Нойкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,93	1 056,32	944,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 348,04	1 594,75	1 406,43
	в межотопительный период	318,05	302,34	298,65
77.	Пиллогинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,45	1 110,60	1 002,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 387,56	1 649,03	1 464,40
	в межотопительный период	356,61	356,61	356,61
Бузулукский район				
78.	Алдаркинский сельсовет, Березовский сельсовет, Верхневязовский сельсовет, Елховский сельсовет, Елшанский сельсовет, Державинский сельсовет, Жилинский сельсовет, Каменносарминский сельсовет, Краснослободской сельсовет, Лисьеполянский сельсовет, Могутовский сельсовет, Новотепловский сельсовет, Троицкий сельсовет, Тупиковский сельсовет, Твердиловский сельсовет, Шахматовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,74	1 132,89	1 025,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,85	1 671,32	1 486,69
	в межотопительный период	378,91	378,91	378,91
79.	Колтубановский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,95	1 140,66	1 031,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 422,06	1 679,09	1 493,35
	в межотопительный период	391,12	386,68	385,57
80.	Колтубанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 534,32	1 103,47	995,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 380,43	1 641,90	1 457,27
	в межотопительный период	349,48	349,48	349,48

1	2	3	4	5
81.	Красногвардейский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,24	1 248,35	1 130,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 450,87	1 712,34	1 527,71
	в межотопительный период	419,93	419,93	419,93
82.	Липовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,74	1 132,89	1 025,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,85	1 671,32	1 486,69
	в межотопительный период	378,91	378,91	378,91
83.	Новоалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,74	1 132,89	1 025,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,85	1 671,32	1 486,69
	в межотопительный период	378,91	378,91	378,91
84.	Палимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 559,50	1 128,65	1 020,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 405,60	1 667,08	1 482,45
	в межотопительный период	374,66	374,66	374,66
85.	Подколкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,85	1 110,00	1 002,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,96	1 648,43	1 463,80
	в межотопительный период	356,02	356,02	356,02
86.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 523,90	1 093,05	985,34
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 370,01	1 631,49	1 446,85
	в межотопительный период	339,07	339,07	339,07
87.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,74	1 132,89	1 025,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,85	1 671,32	1 486,69
	в межотопительный период	378,91	378,91	378,91
88.	Проскуринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,85	1 248,91	1 131,23

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 452,09	1 713,56	1 528,93
	в межотопительный период	421,145	421,145	421,145
89.	Староалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,74	1 132,89	1 025,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,85	1 671,32	1 486,69
	в межотопительный период	378,91	378,91	378,91
90.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 559,50	1 128,65	1 020,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 405,60	1 667,08	1 482,45
	в межотопительный период	374,66	374,66	374,66
Гайский городской округ				
91.	г. Гай, пос. Калиновка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 898,01	1 467,16	1 359,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 742,29	2 003,76	1 819,13
	в межотопительный период	676,40	676,40	676,40

1	2	3	4	5
92.	с. Белошапка, с. Казачья Губерля, с. Хмелевка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,80	1 144,95	1 037,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 421,91	1 683,39	1 498,75
	в межотопительный период	390,97	390,97	390,97
93.	с. Вишневое, пос. Ириклинский, с. Новоактюбинск, с. Терекла, с. Уральск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,30	1 084,45	976,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,41	1 622,89	1 438,26
	в межотопительный период	330,47	330,47	330,47
94.	с. Банное, с. Колпакское, с. Пласковское, пос. Херсон			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 482,15	1 051,31	943,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 328,26	1 589,74	1 405,11
	в межотопительный период	297,32	297,32	297,32
95.	д. Ишкинино, с. Камейкино, с. Новониколаевка, с. Новочеркасское, с. Писаревка, пос. Поповка, пос. Саверовка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,23	1 041,39	933,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 318,34	1 579,82	1 395,19
	в межотопительный период	287,40	287,40	287,40
96.	с. Новокиевка, с. Новопетропавловка, пос. Рождественка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 473,67	1 042,83	935,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,78	1 581,26	1 396,63
	в межотопительный период	288,84	288,84	288,84
97.	пос. Репино			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,48	1 034,63	926,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,59	1 573,07	1 388,43
	в межотопительный период	280,65	280,65	280,65
98.	с. Воскресенка, пос. Гайнулино, д. Ижберда, пос. Лылово, д. Малохалилово, пос. Нарбулатово, с. Нововоронежский, д. Старохалилово, д. Узембаево, пос. Халилово			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,49	1 080,64	972,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,60	1 619,08	1 434,44
	в межотопительный период	326,66	326,66	326,66
Грачевский район				
99.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 510,20	1 079,36	971,64

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,31	1 617,79	1 433,16
	в межотопительный период	325,37	325,37	325,37
100.	Верхнеигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,10	1 047,25	939,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 324,21	1 585,69	1 401,06
	в межотопительный период	293,27	293,27	293,27
101.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,05	1 178,16	1 069,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,16	1 716,59	1 531,45
	в межотопительный период	426,22	424,18	423,67
102.	Ероховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,93	1 081,08	973,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,04	1 619,51	1 434,88

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	327,10	327,10	327,10
103.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,94	1 064,09	956,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 341,05	1 602,52	1 417,89
	в межотопительный период	310,11	310,11	310,11
104.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,93	1 042,09	934,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,04	1 580,52	1 395,89
	в межотопительный период	288,10	288,10	288,10
105.	Петрохерсонский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,67	1 045,83	938,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 322,78	1 584,26	1 399,63
	в межотопительный период	291,84	291,84	291,84
106.	Побединский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,19	1 066,34	958,63

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,30	1 604,77	1 420,14
	в межотопительный период	312,36	312,36	312,36
107.	Подлесный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,83	1 054,98	947,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 331,94	1 593,41	1 408,78
	в межотопительный период	301,00	301,00	301,00
108.	Русскоигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,05	1 071,20	963,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 348,16	1 609,63	1 425,00
	в межотопительный период	317,22	317,22	317,22
109.	Старояшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,00	1 065,15	957,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,11	1 603,58	1 418,95
	в межотопительный период	311,17	311,17	311,17

1	2	3	4	5
110.	Таллинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,26	1 066,41	958,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,37	1 604,84	1 420,21
	в межотопительный период	312,43	312,43	312,43
	Домбаровский район			
111.	Ащебутакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 796,18	1 356,08	1 248,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 633,04	1 894,51	1 709,88
	в межотопительный период	602,10	602,10	602,10
112.	Домбаровский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 730,54	1 276,47	1 168,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 553,43	1 814,91	1 630,28
	в межотопительный период	522,49	522,49	522,49
113.	Домбаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 686,47	1 231,10	1 123,39

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 508,06	1 769,53	1 584,90
	в межотопительный период	477,12	477,12	477,12
114.	Заринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 762,59	1 321,49	1 213,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 598,44	1 859,92	1 675,29
	в межотопительный период	567,50	567,50	567,50
115.	Красночабанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 780,53	1 339,97	1 232,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 616,93	1 878,40	1 693,77
	в межотопительный период	585,99	585,99	585,99
116.	Полевой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 762,14	1 321,00	1 213,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 597,96	1 859,43	1 674,80
	в межотопительный период	567,02	567,02	567,02

1	2	3	4	5
Илекский район				
117.	Димитровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 460,89	1 030,04	922,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,00	1 568,48	1 383,85
	в межотопительный период	276,06	276,06	276,06
118.	Затонновский сельсовет, Мухрановский сельсовет, Озерский сельсовет, Подстепкинский сельсовет, Студеновский сельсовет, Сухореченский сельсовет, Яманский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
119.	Илекский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 906,40	1 475,55	1 367,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 752,51	2 013,99	1 829,36
	в межотопительный период	721,57	721,57	721,57
120.	Кардаиловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,63	1 002,78	895,07

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 279,74	1 541,22	1 356,59
	в межотопительный период	248,80	248,80	248,80
121.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 473,94	1 043,09	935,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 320,04	1 581,52	1 396,89
	в межотопительный период	289,10	289,10	289,10
122.	Нижнеозернинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 481,99	1 051,14	943,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 328,10	1 589,58	1 404,94
	в межотопительный период	297,16	297,16	297,16
123.	Привольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,92	1 053,07	945,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 330,03	1 591,51	1 406,88
	в межотопительный период	299,09	299,09	299,09

1	2	3	4	5
124.	Рассыпнянский сельсовет, Сладковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 473,94	1 043,09	935,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 320,04	1 581,52	1 396,89
	в межотопительный период	289,10	289,10	289,10
Кваркенский район				
125.	Аландский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 451,96	1 021,12	913,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,07	1 559,55	1 374,92
	в межотопительный период	267,13	267,13	267,13
126.	Бриентский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,95	1 020,10	912,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 297,06	1 558,54	1 373,91
	в межотопительный период	266,12	266,12	266,12
127.	Кваркенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,79	1 099,94	992,23

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,90	1 638,37	1 453,74
	в межотопительный период	345,96	345,96	345,96
128.	Кировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 458,02	1 027,17	919,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 304,13	1 565,60	1 380,97
	в межотопительный период	273,19	273,19	273,19
129.	Коминтерновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 453,43	1 022,58	914,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,53	1 561,01	1 376,38
	в межотопительный период	268,59	268,59	268,59
130.	Красноярский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,45	1 035,60	927,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,56	1 574,03	1 389,40
	в межотопительный период	281,61	281,61	281,61

1	2	3	4	5
131.	Новооренбургский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 441,68	1 010,83	903,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 287,79	1 549,27	1 364,64
	в межотопительный период	256,85	256,85	256,85
132.	Приморский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 447,91	1 017,07	909,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,02	1 555,50	1 370,87
	в межотопительный период	263,08	263,08	263,08
133.	Таналыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 445,57	1 014,72	907,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 291,68	1 553,16	1 368,53
	в межотопительный период	258,64	258,64	258,64
134.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,86	1 032,01	924,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 308,97	1 570,44	1 385,81
	в межотопительный период	278,02	278,02	278,02
135.	Уртазымский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,19	1 019,34	911,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 296,30	1 557,77	1 373,14
	в межотопительный период	265,36	265,36	265,36
	Красногвардейский район			
136.	Дмитриевский сельсовет, Пролетарский сельсовет, Яшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,63	1 077,78	970,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,74	1 616,22	1 431,59
	в межотопительный период	323,80	323,80	323,80
137.	Залесовский сельсовет, Никольский сельсовет, Новоюласенский сельсовет, Подольский сельсовет, Преображенский сельсовет, Староникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,19	1 077,34	969,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,30	1 615,78	1 431,15
	в межотопительный период	323,36	323,36	323,36
138.	Кинзельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 502,47	1 071,62	963,91

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 348,58	1 610,06	1 425,43
	в межотопительный период	317,64	317,64	317,64
139.	Нижнекристальский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,63	1 077,78	970,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,74	1 616,22	1 431,59
	в межотопительный период	323,80	323,80	323,80
140.	Плешановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 616,87	1 186,02	1 078,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 462,98	1 724,46	1 539,83
	в межотопительный период	432,04	432,04	432,04
141.	Пушкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,19	1 077,34	969,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,30	1 615,78	1 431,15

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	323,36	323,36	323,36
142.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,07	1 075,22	967,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,18	1 613,66	1 429,03
	в межотопительный период	321,24	321,24	321,24
143.	Токский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,07	1 082,22	974,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 359,18	1 620,66	1 436,03
	в межотопительный период	328,24	328,24	328,24
Кувандыкский городской округ				
144.	г. Кувандык			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 712,07	1 281,22	1 173,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 558,18	1 819,65	1 635,02
	в межотопительный период	527,24	527,24	527,24
145.	с. Зиянчурино, д. Башкирское Канчерово, ст. Дубиновка, ст. Канчерово, д. Новосакмарск, д. Русское Канчерово, с. Чулпан, д. Юлгутла, пос. Канчеровский Карьер, с. Мухамедьярово, пос. Индустрия			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 484,61	1 053,76	946,05

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 330,72	1 592,19	1 407,56
	в межотопительный период	299,78	299,78	299,78
146.	с. Ибрагимово, д. Акчура, с. Большое Чураево, д. Гумарово, д. Малое Чураево, д. Новокурск, д. Новосакмарск, д. Первое Юмагузино, д. Рамазаново, х. Дом Отдыха «Сакмара», с. Ильинка, пос. Краснощеково, с. Подгорное, с. Краснознаменка, д. Адаево, д. Карайгер, с. Никольское, с. Старозайцево, д. Старый Карайгер, с. Новосамарск, д. Акбулатово, д. Бискужа, д. Васильевка, д. Красносакмарск, д. Тлявгулово, с. Куруил, д. Аскароро, д. Бурангулово, с. Кайракла, пос. Маячный, аул Айтуар, с. Новопокровка, пос. Карагай-Покровка, с. Подлесное, с. Шубино, д. Новая Ракитянка, д. Второе Юмагузино, ж/д ст. Сара, пос. Новосаринский, пос. Вьюжный, пос. Лесной, пос. Мазово, с. Новосимбирка, с. Сарбай, пос. Федосеевка, с. Чукари-Ивановка, с. Новоуральск, пос. Залужье, пос. Луговской, д. Пехотное, с. Оноприенковка, пос. Башкалган, д. Верхненазаргулово, д. Новоказанка, с. Поим, д. Первомайск, д. Калиновка, х. Казарма 206 км, д. Сарбаево, с. Сара, пос. Ялнаир, пос. Урал, аул Жанатан, пос. Каратал, пос. Новый, пос. Ровный, с. Чеботарево, д. Барангулово			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,53	1 132,68	1 024,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,64	1 671,11	1 486,48
	в межотопительный период	378,70	378,70	378,70
Курманаевский район				
147.	Андреевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,69	1 099,84	992,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,80	1 638,28	1 453,65
	в межотопительный период	345,86	345,86	345,86

1	2	3	4	5
148.	Васильевский сельсовет, Волжский сельсовет, Грачевский сельсовет, Кандауровский сельсовет, Костинский сельсовет, Кутушинский сельсовет, Михайловский сельсовет, Покровский сельсовет, Ромашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,50	1 132,65	1 024,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,61	1 671,08	1 486,45
	в межотопительный период	378,67	378,67	378,67
149.	Гаршинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,19	1 109,34	1 001,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,30	1 647,77	1 463,14
	в межотопительный период	355,36	355,36	355,36
150.	Ефимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,27	1 123,42	1 015,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 400,38	1 661,86	1 477,23
	в межотопительный период	369,44	369,44	369,44
151.	Курманаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,85	1 174,00	1 066,29

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 450,96	1 712,43	1 527,80
	в межотопительный период	420,02	420,02	420,02
152.	Лабазинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,50	1 132,65	1 024,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,61	1 671,08	1 486,45
	в межотопительный период	378,67	378,67	378,67
153.	Лаврентьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,00	1 105,15	997,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 382,11	1 643,59	1 458,96
	в межотопительный период	351,17	351,17	351,17
Матвеевский район				
154.	Емельяновский сельсовет, Кинельский сельсовет, Кузькинский сельсовет, Кульчумский сельсовет, Новоашировский сельсовет, Новожедринский сельсовет, Новоспасский сельсовет, Староашировский сельсовет, Старокутлумбетьевский сельсовет, Староякуповский сельсовет, Тимошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
155.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 586,63	1 155,79	1 048,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 432,74	1 694,22	1 509,59
	в межотопительный период	401,80	401,80	401,80
156.	Новоузелинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 440,28	988,36	883,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	243,80	234,44	234,44
157.	Сарай-Гирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,95	1 047,10	939,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 324,06	1 585,54	1 400,91
	в межотопительный период	293,12	293,12	293,12
Новоорский район				
158.	Будамшинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,80	1 085,95	978,24

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,91	1 624,39	1 439,76
	в межотопительный период	331,97	331,97	331,97
159.	Горьковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 679,78	1 248,93	1 141,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 525,89	1 787,36	1 602,73
	в межотопительный период	494,95	494,95	494,95
160.	Добровольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,80	1 085,95	978,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,91	1 624,39	1 439,76
	в межотопительный период	331,97	331,97	331,97
161.	Караганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 679,78	1 248,93	1 141,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 525,89	1 787,36	1 602,73
	в межотопительный период	494,95	494,95	494,95

1	2	3	4	5
162.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 679,78	1 248,93	1 141,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 525,89	1 787,36	1 602,73
	в межотопительный период	494,95	494,95	494,95
163.	Новоорский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,78	1 198,93	1 091,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 475,89	1 737,37	1 552,74
	в межотопительный период	444,95	444,95	444,95
164.	Приреченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 596,93	1 166,08	1 058,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 443,04	1 704,52	1 519,89
	в межотопительный период	412,10	412,10	412,10
165.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,80	1 085,95	978,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 362,91	1 624,39	1 439,76
	в межотопительный период	331,97	331,97	331,97
166.	Энергетикский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 656,22	1 225,37	1 117,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 502,33	1 763,81	1 579,18
	в межотопительный период	471,39	471,39	471,39
Новосергиевский район				
167.	Барабановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,37	1 177,52	1 069,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 454,48	1 715,96	1 531,33
	в межотопительный период	423,54	423,54	423,54
168.	Берестовский сельсовет, Краснополянский сельсовет, Кулагинский сельсовет, Кутушевский сельсовет, Лапазский сельсовет, Мустаевский сельсовет, Платовский сельсовет, Покровский сельсовет, Рыбкинский сельсовет, Среднеуранский сельсовет, Старобелогорский сельсовет, Судьбодаровский сельсовет, Хуторской сельсовет, Ясногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 655,48	1 224,63	1 116,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 501,59	1 763,06	1 578,43
	в межотопительный период	470,64	470,64	470,64

1	2	3	4	5
169.	Герасимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,01	1 191,16	1 083,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 468,12	1 729,59	1 544,96
	в межотопительный период	437,17	437,17	437,17
170.	Кувайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,51	1 207,67	1 099,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 484,62	1 746,10	1 561,47
	в межотопительный период	453,68	453,68	453,68
171.	Нестеровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,29	1 207,44	1 099,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 484,39	1 745,87	1 561,24
	в межотопительный период	453,45	453,45	453,45
172.	Новосергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,67	1 266,87	1 159,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 543,83	1 805,30	1 620,67
	в межотопительный период	512,88	512,88	512,88
Октябрьский район				
173.	Белозерский сельсовет, Булановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,75	1 032,90	925,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,86	1 571,34	1 386,70
	в межотопительный период	278,92	278,92	278,92
174.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 474,78	1 043,93	936,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 320,88	1 582,36	1 397,73
	в межотопительный период	289,94	289,94	289,94
175.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,75	1 032,90	925,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,86	1 571,34	1 386,70
	в межотопительный период	278,92	278,92	278,92
176.	Имангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 488,63	1 057,78	950,07

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 334,74	1 596,22	1 411,59
	в межотопительный период	303,80	303,80	303,80
177.	Комиссаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	323,53	323,53	323,53
178.	Краснооктябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 479,68	1 048,83	941,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 325,79	1 587,27	1 402,63
	в межотопительный период	294,85	294,85	294,85
179.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 543,11	1 112,26	1 004,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 389,22	1 650,70	1 466,07
	в межотопительный период	358,28	358,28	358,28

1	2	3	4	5
180.	Нижнегумбетовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,13	1 079,28	971,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,24	1 617,71	1 433,08
	в межотопительный период	325,30	325,30	325,30
181.	Новоникитинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,44	1 088,59	980,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 365,55	1 627,03	1 442,40
	в межотопительный период	334,61	334,61	334,61
182.	Новотроицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,54	1 097,69	989,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 374,65	1 636,13	1 451,50
	в межотопительный период	343,71	343,71	343,71
183.	Октябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 619,62	1 185,29	1 076,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 465,73	1 723,72	1 538,22
	в межотопительный период	434,79	431,31	430,44
184.	Российский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 482,13	1 051,28	943,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 328,24	1 589,72	1 405,09
	в межотопительный период	297,30	297,30	297,30
185.	Уранбашский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	323,53	323,53	323,53
Оренбургский район				
186.	Архангеловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,11	1 155,01	1 047,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 431,96	1 693,44	1 508,81
	в межотопительный период	401,02	401,02	401,02
187.	Благословенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 617,80	1 171,69	1 061,72

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,64	1 710,12	1 523,24
	в межотопительный период	426,70	417,70	415,45
188.	Бродецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,68	1 146,35	1 038,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 423,30	1 684,78	1 500,15
	в межотопительный период	392,36	392,36	392,36
189.	Весенний сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 605,98	1 169,42	1 061,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 446,38	1 707,85	1 523,22
	в межотопительный период	415,43	415,43	415,43
190.	Горный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,17	1 185,56	1 077,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 462,52	1 723,99	1 539,36
	в межотопительный период	431,57	431,57	431,57

1	2	3	4	5
191.	Дедуровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 580,99	1 143,55	1 035,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2420,51	1 681,99	1 497,35
	в межотопительный период	389,57	389,57	389,57
192.	Зауральный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,71	1 122,98	1 015,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 399,94	1 661,42	1 476,79
	в межотопительный период	369,00	369,00	369,00
193.	Зубаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 607,13	1 158,95	1 048,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 446,59	1 697,39	1 510,09
	в межотопительный период	415,65	404,97	402,30
194.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,05	1 198,77	1 088,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 486,77	1 737,20	1 549,81
	в межотопительный период	455,83	444,79	442,03
195.	Каменноозерный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 654,65	1 209,06	1 098,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 496,10	1 747,50	1 560,35
	в межотопительный период	465,16	455,08	452,56
196.	Караванный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 609,22	1 173,29	1 065,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 450,24	1 711,72	1 527,09
	в межотопительный период	419,30	419,30	419,30
197.	Красноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 635,50	1 180,54	1 079,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 416,73	1 678,20	1 493,57
	в межотопительный период	385,79	385,79	385,79
198.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 544,65	1 107,14	999,42

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 384,09	1 645,57	1 460,94
	в межотопительный период	353,15	353,15	353,15
199.	Нежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 605,31	1 167,82	1 060,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 444,78	1 706,25	1 521,62
	в межотопительный период	413,83	413,83	413,83
200.	Нижнепавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 556,08	1 107,13	996,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 394,05	1 645,56	1 458,44
	в межотопительный период	363,11	353,15	350,66
201.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 529,00	1 090,00	982,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 366,96	1 628,44	1 443,81
	в межотопительный период	336,02	336,02	336,02

1	2	3	4	5
202.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 669,83	1 237,12	1 129,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 514,08	1 775,55	1 590,92
	в межотопительный период	483,14	483,14	483,14
203.	Подгородне-Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 763,12	1 332,28	1 224,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 609,23	1 870,71	1 686,08
	в межотопительный период	578,29	578,29	578,29
204.	Пречистинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 547,54	1 109,10	1 001,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,05	1 647,53	1 462,90
	в межотопительный период	355,11	355,11	355,11
205.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,07	1 156,09	1 048,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 433,04	1 694,52	1 509,89
	в межотопительный период	402,10	402,10	402,10
206.	Приуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 584,70	1 148,56	1 040,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 425,51	1 686,99	1 502,36
	в межотопительный период	394,57	394,57	394,57
207.	Пугачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,10	1 127,22	1 019,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 404,18	1 665,65	1 481,02
	в межотопительный период	373,24	373,24	373,24
208.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,57	1 101,92	994,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 378,88	1 640,35	1455,72
	в межотопительный период	347,93	347,93	347,93
209.	Соловьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 772,23	1 341,39	1 233,67

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 618,34	1 879,82	1 695,19
	в межотопительный период	587,40	587,40	587,40
210.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,52	1 132,49	1 024,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,44	1 670,92	1 486,29
	в межотопительный период	378,50	378,50	378,50
211.	Струковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,11	1 110,06	1 002,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 387,02	1 648,49	1 463,86
	в межотопительный период	356,08	356,08	356,08
212.	Чебеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 644,50	1 207,55	1 099,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 484,51	1 745,99	1 561,36
	в межотопительный период	453,57	453,57	453,57

1	2	3	4	5
213.	Чернореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 660,21	1 202,48	1 088,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 506,32	1 740,92	1 549,57
	в межотопительный период	475,38	448,50	441,78
214.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 562,23	1 123,45	1 015,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 400,41	1 661,89	1 477,26
	в межотопительный период	369,47	369,47	369,47
215.	Экспериментальный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,09	1 175,09	1 067,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 452,05	1 713,52	1 528,89
	в межотопительный период	421,11	421,11	421,11
216.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,00	1 205,68	1 097,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 482,63	1 744,11	1 559,48
	в межотопительный период	451,69	451,69	451,69
Первомайский район				
217.	Володарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 616,78	1 180,69	1 072,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,65	1 719,12	1 534,49
	в межотопительный период	426,70	426,70	426,70
218.	Красновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,33	1 083,49	975,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 360,44	1 621,92	1 437,29
	в межотопительный период	329,50	329,50	329,50
219.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,59	1 267,75	1 160,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 544,70	1 806,18	1 621,55
	в межотопительный период	513,76	513,76	513,76
220.	Малозайкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 538,63	1 107,79	1 000,07

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 384,74	1 646,22	1 461,59
	в межотопительный период	353,80	353,80	353,80
221.	Мирошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,28	1 111,91	1 004,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 388,87	1 650,34	1 465,71
	в межотопительный период	357,92	357,92	357,92
222.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 616,78	1 180,69	1 072,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 741,92	2 003,40	1 818,77
	в межотопительный период	710,98	710,98	710,98
223.	Пылаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,58	1 080,73	973,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,69	1 619,16	1 434,53
	в межотопительный период	326,75	326,75	326,75

1	2	3	4	5
224.	Революционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,72	1 091,87	984,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,83	1 630,30	1 445,67
	в межотопительный период	337,89	337,89	337,89
225.	Рубежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,82	1 040,97	933,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,93	1 579,40	1 394,77
	в межотопительный период	286,99	286,99	286,99
226.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,65	1 110,80	1 003,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 387,76	1 649,23	1 464,60
	в межотопительный период	356,81	356,81	356,81
227.	Соболевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,43	1 091,58	983,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 368,53	1 630,01	1 445,38
	в межотопительный период	337,59	337,59	337,59
228.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,82	1 186,62	1 078,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 463,57	1 725,05	1 540,42
	в межотопительный период	432,63	432,63	432,63
229.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,72	1 078,87	971,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 355,83	1 617,30	1 432,67
	в межотопительный период	324,88	324,88	324,88
230.	Фурмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,94	1 150,71	1 042,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 427,66	1 689,14	1 504,51
	в межотопительный период	396,72	396,72	396,72
231.	Шапошниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,08	1 063,23	955,52

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 340,19	1 601,67	1 417,04
	в межотопительный период	309,25	309,25	309,25
Переволоцкий район				
232.	Адамовский сельсовет, Донецкий сельсовет, Зубочистенский Второй сельсовет, Мамалаевский сельсовет, Садовый сельсовет, Зубочистенский сельсовет, Татищевский сельсовет, Япрынецевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 801,89	1 371,04	1 263,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 647,99	1 909,47	1 724,84
	в межотопительный период	617,05	617,05	617,05
233.	Кичкасский сельсовет, Кубанский сельсовет, Преторийский сельсовет, Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 799,70	1 368,85	1 261,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 645,81	1 907,29	1 722,66
	в межотопительный период	614,87	614,87	614,87
234.	Кариновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 800,86	1 370,01	1 262,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 646,97	1 908,44	1 723,81
	в межотопительный период	616,02	616,02	616,02

1	2	3	4	5
235.	Переволоцкий поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 876,89	1 434,04	1 323,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 722,99	1 972,47	1 784,84
	в межотопительный период	692,05	680,05	677,05
236.	Чесноковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 800,04	1 369,19	1 261,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 646,15	1 907,62	1 722,99
	в межотопительный период	615,21	615,21	615,21
237.	Родничнодольский сельсовет, Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 789,45	1 358,61	1 250,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 635,56	1 897,04	1 712,41
	в межотопительный период	604,62	604,62	604,62
Пономаревский район				
238.	Борисовский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Деминский сельсовет, Дюсьметьевский сельсовет, Максимовский сельсовет, Нижне-Кузлинский сельсовет, Равнинный сельсовет, Романовский сельсовет, Софиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
239.	Ефремово-Зыковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 453,55	1 022,71	914,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,66	1 561,14	1 376,51
	в межотопительный период	268,72	268,72	268,72
240.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
241.	Наурузовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,70	1 021,85	914,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,80	1 560,28	1 375,65
	в межотопительный период	267,86	267,86	267,86

1	2	3	4	5
242.	Пономаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,70	1 021,85	914,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,80	1 560,28	1 375,65
	в межотопительный период	267,86	267,86	267,86
243.	Семеновский сельсовет, Фадеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 445,64	1 014,79	907,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 291,75	1 553,23	1 368,60
	в межотопительный период	260,81	260,81	260,81
Сакмарский район				
244.	Архиповский сельсовет, Белоусовский сельсовет, Егорьевский сельсовет, Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 582,15	1 151,30	1 043,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 428,26	1 689,74	1 505,11
	в межотопительный период	397,32	397,32	397,32
245.	Беловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,52	1 095,67	987,96

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 372,63	1 634,11	1 449,48
	в межотопительный период	341,69	341,69	341,69
246.	Верхнечепеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,21	1 120,36	1 012,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 397,32	1 658,80	1 474,17
	в межотопительный период	366,38	366,38	366,38
247.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 567,56	1 125,10	1 016,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 405,90	1 663,54	1 477,94
	в межотопительный период	374,96	371,12	370,16
248.	Каменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 577,67	1 146,82	1 039,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 423,78	1 685,26	1 500,63
	в межотопительный период	392,84	392,84	392,84

1	2	3	4	5
249.	Краснокоммунарский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 923,60	1 492,75	1 385,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 769,71	2 031,18	1 846,55
	в межотопительный период	738,77	738,77	738,77
250.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,92	1 109,07	1 001,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,03	1 647,51	1 462,87
	в межотопительный период	355,09	355,09	355,09
251.	Сакмарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 925,39	1 494,54	1 386,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 745,59	2 007,07	1 822,44
	в межотопительный период	714,65	714,65	714,65
252.	Светлый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 896,95	1 466,11	1 358,39

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 743,06	2 004,54	1 819,91
	в межотопительный период	712,12	712,12	712,12
253.	Татаро-Каргалинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 552,62	1 121,77	1 014,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 398,73	1 660,20	1 475,57
	в межотопительный период	367,78	367,78	367,78
254.	Тимашевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,82	1 091,97	984,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,93	1 630,41	1 445,77
	в межотопительный период	337,99	337,99	337,99
255.	Украинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,86	1 121,01	1 013,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 397,97	1 659,45	1 474,81
	в межотопительный период	367,03	367,03	367,03

1	2	3	4	5
Саракташский район				
256.	Александровский сельсовет, Бурунчинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Гавриловский сельсовет, Каировский сельсовет, Карагузинский сельсовет, Надеждинский сельсовет, Нижнеоскаровский сельсовет, Николаевский сельсовет, Новосулакский сельсовет, Спасский сельсовет, Старосокулакский сельсовет, Федоровский Первый сельсовет, Черкасский сельсовет, Желтинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,95	1 142,10	1 034,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,06	1 680,53	1 495,90
	в межотопительный период	388,12	388,12	388,12
257.	Васильевский сельсовет, Новочеркасский сельсовет, Черноотрожский сельсовет, Петровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,95	1 142,10	1 034,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,06	1 680,53	1 495,90
	в межотопительный период	388,12	388,12	388,12
258.	Саракташский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 596,25	1 165,40	1 057,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 442,36	1 703,83	1 519,20
	в межотопительный период	411,42	411,42	411,42

1	2	3	4	5
Светлинский район				
259.	Актюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,70	1 150,45	1 042,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 429,81	1 688,88	1 503,65
	в межотопительный период	398,87	396,47	395,87
260.	Восточный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,83	1 107,58	999,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,94	1 646,01	1 460,78
	в межотопительный период	355,99	353,59	352,99
261.	Гостеприимный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 569,17	1 135,93	1 027,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 415,28	1 674,36	1 489,13
	в межотопительный период	384,34	381,94	381,34
262.	Коскульский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,23	1 072,98	964,67

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,34	1 611,42	1 426,19
	в межотопительный период	321,40	319,00	318,40
263.	Озерный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 682,05	1 248,44	1 140,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 528,16	1 786,88	1 601,56
	в межотопительный период	497,22	494,46	493,77
264.	Светлинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 633,77	1 197,92	1 090,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 474,88	1 736,35	1 551,72
	в межотопительный период	443,94	443,94	443,94
265.	Спутниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 487,54	1 056,69	948,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 333,65	1 595,12	1 410,49
	в межотопительный период	302,70	302,70	302,70

1	2	3	4	5
266.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 578,12	1 144,87	1 036,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 424,23	1 683,31	1 498,08
	в межотопительный период	393,29	390,89	390,29
267.	Тобольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,79	1 082,94	975,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 359,90	1 621,37	1 436,74
	в межотопительный период	328,96	328,96	328,96
Северный район				
268.	Аксенкинский сельсовет, Бакаевский сельсовет, Кряжлинский сельсовет, Мордоводобринский сельсовет, Новодомосейкинский сельсовет, Русскокандызский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,21	992,20	883,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 271,32	1 530,64	1 345,47
	в межотопительный период	240,38	238,22	237,68
269.	Каменногорский сельсовет, Красноярский сельсовет, Михеевский сельсовет, Нижнечеляевский сельсовет, Рычковский сельсовет, Секретарский сельсовет, Староборискинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 464,45	1 033,60	925,89

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 310,56	1 572,04	1 387,41
	в межотопительный период	279,62	279,62	279,62
270.	Курско-Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,21	992,20	883,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 271,32	1 530,64	1 345,47
	в межотопительный период	240,38	238,22	237,68
271.	Северный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 747,48	1 316,63	1 208,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 593,59	1 855,06	1 670,43
	в межотопительный период	562,65	562,65	562,65
Соль-Илецкий городской округ				
272.	г. Соль-Илецк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 061,05	1 523,33	1 388,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 597,83	1 859,30	1 674,67
	в межотопительный период	566,89	566,89	566,89

1	2	3	4	5
273.	с. Боевая Гора, рзд. 23 км, х. Корольки, х. Роте Фане, ст. Маячная, х. Чкаловский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 460,58	1 029,73	922,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,69	1 568,16	1 383,53
	в межотопительный период	275,74	275,74	275,74
274.	с. Буранное, рзд. Базырово, х. Запальное, с. Покровка, с. Троицк, с. Ивановка, с. Трудовое			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
275.	с. Ветлянка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,75	1 062,90	955,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 339,86	1 601,34	1 416,71
	в межотопительный период	308,92	308,92	308,92
276.	с. Григорьевка, д. Возрождение, пос. Казанка, ст. Чашкан, рзд. 26 км, рзд. 27 км, пос. Чашкан			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,28	1 030,43	922,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 307,39	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	276,45	276,45	276,45
277.	с. Дружба, рзд. Розенберг			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,78	1 041,93	934,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 318,89	1 580,36	1 395,73
	в межотопительный период	287,95	287,95	287,95
278.	с. Изобильное			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,67	1 031,82	924,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 308,78	1 570,26	1 385,63
	в межотопительный период	277,84	277,84	277,84
279.	с. Елшанка, пос. Малопрудное, пос. Ракитное, пос. Маяжское, с. Ашебутак			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,43	1 060,58	952,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 337,54	1 599,01	1 414,38
	в межотопительный период	306,60	306,60	306,60
280.	с. Кумакское			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,13	1 037,28	929,57

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 314,24	1 575,72	1 391,09
	в межотопительный период	283,30	283,30	283,30
281.	с. Линевка, рзд. Уютный, х. Каболово			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 488,04	1 057,19	949,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 334,15	1 595,63	1 410,99
	в межотопительный период	303,21	303,21	303,21
282.	с. Михайловка, с. Беляевка, с. Смирновка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,60	1 040,76	933,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,71	1 579,19	1 394,56
	в межотопительный период	286,77	286,77	286,77
283.	с. Новоилецк, пос. Крутые Горки, рзд. Тираж			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,99	1 075,14	967,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,10	1 613,57	1 428,94
	в межотопительный период	321,16	321,16	321,16

1	2	3	4	5
284.	с. Первомайское, с. Егинсай, аул Талды-Кудук			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,76	1 060,92	953,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 337,87	1 599,35	1 414,72
	в межотопительный период	306,93	306,93	306,93
285.	с. Перовка, с. Мещеряковка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,13	1 062,28	954,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 339,24	1 600,72	1 416,09
	в межотопительный период	308,30	308,30	308,30
286.	с. Саратовка, пос. Кирпичный Завод, ст. Илецк Второй, рзд. 24 км, рзд. Денной			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,74	1 038,89	931,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 315,85	1 577,32	1 392,69
	в межотопительный период	284,91	284,91	284,91
287.	с. Тамар-Уткуль			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,18	1 060,33	952,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 337,29	1 598,76	1 414,13
	в межотопительный период	306,34	306,34	306,34
288.	с. Угольное, с. Сухоречка, рзд. 25 км			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,73	1 034,89	927,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,84	1 573,32	1 388,69
	в межотопительный период	280,90	280,90	280,90
289.	пос. Дивнополье, пос. Землянский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,45	1 028,60	920,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,56	1 567,04	1 382,41
	в межотопительный период	274,62	274,62	274,62
290.	пос. Шахтный, пос. Дом Инвалидов			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,20	1 041,35	933,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 318,31	1 579,78	1 395,15
	в межотопительный период	287,37	287,37	287,37
Сорочинский городской округ				
291.	г. Сорочинск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 816,35	1 385,51	1 277,79

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 662,46	1 923,94	1 739,31
	в межотопительный период	631,52	631,52	631,52
292.	с. Алексеевка, с. Баклановка, с. Березовка, с. Бурдыгино, пос. Войковский, с. Гамалеевка, пос. Гамалеевка-1, с. Ивановка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, пос. Кленовый, с. Малаховка, с. Матвеевка, с. Маховка, пос. Медведка, с. Михайловка Первая, с. Михайловка Вторая, с. Надежденка, с. Николаевка, с. Никольское, с. Новобелогорка, пос. Новопокровка, пос. Новый, пос. Октябрьский, с. Первокрасное, с. Покровка, с. Пронькино, пос. Родинский, с. Романовка, пос. Рощино, с. Сарабкино, пос. Сборовский, пос. Слободка, с. Спасское, с. Толкаевка, с. Троицкое, с. Уран, с. Федоровка, пос. Чесноковка, с. Янтарное			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,26	1 045,41	937,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 322,37	1 583,84	1 399,21
	в межотопительный период	291,43	291,43	291,43
Ташлинский район				
293.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,76	1 038,91	931,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 315,87	1 577,35	1 392,72
	в межотопительный период	284,93	284,93	284,93
294.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,71	1 028,86	921,15

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,82	1 567,30	1 382,67
	в межотопительный период	274,88	274,88	274,88
295.	Болдыревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,96	1 037,11	929,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 314,07	1 575,55	1 390,92
	в межотопительный период	283,13	283,13	283,13
296.	Бородинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,32	1 040,47	932,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,43	1 578,91	1 394,28
	в межотопительный период	286,49	286,49	286,49
297.	Вязовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,61	1 038,76	931,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 315,72	1 577,20	1 392,57
	в межотопительный период	284,78	284,78	284,78

1	2	3	4	5
298.	Заречный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
299.	Калининский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,03	1 021,18	913,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,14	1 559,62	1 374,99
	в межотопительный период	267,20	267,20	267,20
300.	Кинделинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,41	1 037,56	929,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 314,52	1 576,00	1 391,37
	в межотопительный период	283,58	283,58	283,58
301.	Новокаменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 447,23	1 016,38	908,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 293,34	1 554,82	1 370,19
	в межотопительный период	262,40	262,40	262,40
302.	Придолинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 449,36	1 018,51	910,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 295,47	1 556,95	1 372,32
	в межотопительный период	264,53	264,53	264,53
303.	Ранневский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,05	1 019,20	911,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 296,16	1 557,64	1 373,01
	в межотопительный период	265,22	265,22	265,22
304.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 449,54	1 018,69	910,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 295,65	1 557,13	1 372,50
	в межотопительный период	264,71	264,71	264,71
305.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,02	1 019,17	911,46

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 296,13	1 557,61	1372,98
	в межотопительный период	265,19	265,19	265,19
306.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 708,42	1 260,41	1 148,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 563,39	1 807,71	1 618,79
	в межотопительный период	532,45	515,29	511,00
307.	Грудовой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 449,66	1 018,81	911,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 295,77	1 557,25	1 372,62
	в межотопительный период	264,83	264,83	264,83
308.	Черноярковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 448,97	1 018,12	910,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 295,08	1 556,56	1 371,93
	в межотопительный период	264,14	264,14	264,14

1	2	3	4	5
309.	Шестаковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,08	1 019,23	911,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 296,19	1 557,67	1 373,04
	в межотопительный период	265,25	265,25	265,25
310.	Яснополянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,46	1 124,61	1 016,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 401,57	1 663,05	1 478,42
	в межотопительный период	370,63	370,63	370,63
Тоцкий район				
311.	Богдановский сельсовет, Верхнебузулукский сельсовет, Злобинский сельсовет, Кирсановский сельсовет, Ковыляевский сельсовет, Малоремизенский сельсовет, Медведский сельсовет, Молодежный сельсовет, Приютинский сельсовет, Павло-Антоновский сельсовет, Саиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,32	1 043,00	941,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	297,84	288,20	288,20
312.	Зареченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	-	-	-

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	-	-	-
	в межотопительный период	-	-	-
313.	Погроминский сельсовет, Преображенский сельсовет, Свердловский сельсовет, Суворовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,28	1 053,96	952,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	308,80	288,20	288,20
314.	Пристанционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,11	1 029,94	922,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,90	1 568,38	1 383,75
	в межотопительный период	275,96	275,96	275,96
315.	Тоцкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 473,03	1 042,18	934,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	288,20	288,20	288,20

1	2	3	4	5
Тюльганский район				
316.	Алмалинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,77	1 061,92	954,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,88	1 600,36	1 415,73
	в межотопительный период	307,94	307,94	307,94
317.	Благовещенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,66	1 028,81	921,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,76	1 567,24	1 382,61
	в межотопительный период	274,82	274,82	274,82
318.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,37	1 030,52	922,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,48	1 568,95	1 384,32
	в межотопительный период	276,54	276,54	276,54
319.	Городецкий сельсовет, Ивановский сельсовет, Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 458,88	1 028,03	920,32

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 304,99	1 566,46	1 381,83
	в межотопительный период	274,05	274,05	274,05
320.	Екатеринославский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,87	1 022,02	914,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,98	1 560,46	1 375,83
	в межотопительный период	268,04	268,04	268,04
321.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,85	1 037,00	929,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 313,95	1 575,43	1 390,80
	в межотопительный период	283,01	283,01	283,01
322.	Разномойский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,52	1 035,67	927,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,63	1 574,11	1 389,48
	в межотопительный период	281,69	281,69	281,69

1	2	3	4	5
323.	Репьевский сельсовет, Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,27	1 030,42	922,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,38	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	276,44	276,44	276,44
324.	Тугустемирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 475,61	1 044,76	937,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 321,72	1 583,20	1 398,57
	в межотопительный период	290,78	290,78	290,78
325.	Тюльганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 504,22	1 073,37	965,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,33	1 611,81	1 427,18
	в межотопительный период	319,39	319,39	319,39
326.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,77	1 040,92	933,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 317,88	1 579,36	1 394,73
	в межотопительный период	286,94	286,94	286,94
Шарлыкский район				
327.	Богородский сельсовет, Зерклинский сельсовет, Парадеевский сельсовет, Ратчинский сельсовет, Сарманайский сельсовет, Слоновский сельсовет, Титовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 486,27	1 055,42	947,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 332,38	1 593,86	1 409,23
	в межотопительный период	301,44	301,44	301,44
328.	Дубровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,87	1 167,02	1 059,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 443,98	1 705,46	1 520,83
	в межотопительный период	413,04	413,04	413,04
329.	Илькульганский сельсовет, Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,27	1 079,42	971,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,38	1 617,86	1 433,23
	в межотопительный период	325,44	325,44	325,44
330.	Казанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 506,27	1 075,42	967,71

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,38	1 613,86	1 429,23
	в межотопительный период	321,44	321,44	321,44
331.	Константиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,27	1 084,42	976,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,38	1 622,86	1 438,23
	в межотопительный период	330,44	330,44	330,44
332.	Новоархангельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 504,27	1 073,42	965,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,38	1 611,86	1 427,23
	в межотопительный период	319,44	319,44	319,44
333.	Новомусинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,27	1 085,42	977,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,38	1 623,86	1 439,23

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	331,44	331,44	331,44
334.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,34	1 021,49	913,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,45	1 559,93	1 375,30
	в межотопительный период	267,51	267,51	267,51
335.	Путятинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,27	1 061,42	953,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,38	1 599,86	1 415,23
	в межотопительный период	307,44	307,44	307,44
336.	Шарлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 490,63	1 055,94	947,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 336,74	1 594,38	1 408,78
	в межотопительный период	305,80	301,96	301,00
Ясененский городской округ				
337.	г. Ясный			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 822,18	1 391,33	1 283,62

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 668,28	1 929,76	1 745,13
	в межотопительный период	637,34	637,34	637,34
338.	с. Акжарское, пос. Алимбай, пос. Каракульский, пос. Рассвет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 876,08	1 445,23	1 337,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 722,18	1 983,66	1 799,03
	в межотопительный период	691,24	691,24	691,24
339.	пос. Веселовский, пос. Садовый			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 807,56	1 376,71	1 269,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 653,67	1 915,14	1 730,51
	в межотопительный период	622,72	622,72	622,72
340.	с. Еленовка, с. Верхний Киембай, с. Керуембай, с. Котансу			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 829,42	1 374,46	1 272,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 631,60	1 893,07	1 708,44
	в межотопительный период	632,94	600,65	600,65

1	2	3	4	5
341.	пос. Комарово, пос. Ореховка, пос. Тыкаша			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 786,59	1 355,75	1 248,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 632,70	1 894,18	1 709,55
	в межотопительный период	601,76	601,76	601,76
342.	пос. Кумак			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,51	1 030,66	922,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	327,64	276,68	276,68
343.	пос. Новосельский, пос. Аласай, пос. Речной			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 913,64	1 440,55	1 332,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 756,90	2 018,38	1 833,75
	в межотопительный период	725,96	725,96	725,96

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 08.08.2016 № 565-п

Региональные стандарты

стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, проживающих в жилых домах		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек
1	2	3	4	5
1.	г. Бугуруслан			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 970,43	1 486,18	1 365,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 816,54	2 024,61	1 826,63
	в межотопительный период	785,59	732,19	718,84
2.	г. Бузулук			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 672,59	2 071,54	1 921,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	3 282,29	2 387,77	2 164,14
	в межотопительный период	1 251,35	1 095,35	1 056,35
3.	г. Медногорск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 075,26	1 494,81	1 349,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 764,20	1 927,62	1 718,47
	в межотопительный период	733,26	635,20	610,68
	город Новотроицк			
4.	г. Новотроицк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 849,84	1 315,25	1 199,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 681,89	1 894,77	1 697,99
	в межотопительный период	650,95	602,35	590,20
5.	пос. Новорудный			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 849,84	1 315,25	1 199,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 625,53	1 838,41	1 641,63
	в межотопительный период	594,59	545,99	533,84
6.	ст. Губерля			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 849,84	1 315,25	1 199,27

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 621,37	1 834,25	1 637,47
	в межотопительный период	590,43	541,83	529,68
7.	г. Оренбург			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 011,74	1 496,29	1 367,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 857,85	2 034,73	1 828,95
	в межотопительный период	826,91	742,31	721,16
8.	г. Орск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 752,05	1 269,60	1 148,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 598,16	1 808,04	1 610,51
	в межотопительный период	567,22	515,62	502,72
9.	ЗАТО пос. Комаровский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 953,18	1 599,26	1 510,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 625,58	2 027,15	1 877,55

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	1 007,84	997,68	995,14
Абдулинский городской округ				
10.	г. Абдулино			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,00	1 194,83	1 086,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 473,11	1 733,26	1 548,30
	в межотопительный период	442,17	440,85	440,52
11.	с. Абдрахманово, с. Николькино, с. Артемьевка, с. Булатовка, с. Захаркино, пос. Северная Звезда, с. Емантаево, д. Верхний Курмей, д. Гавриловка, с. Егорьевка, с. Зерикла, с. Степановка Первая, с. Новый Тирис, пос. Искра, д. Аркаевка, пос. Венера, с. Новотроевка, пос. Черемушки, с. Яковлевка, пос. Чемизла, с. Камыш-Садак, пос. Савельевка, с. Авдеевка, с. Малый Сурмет, с. Андреевка, с. Большой Сурмет, д. Зоровка, с. Нижний Курмей, с. Алферовка, пос. Даниловка, с. Новоякупово, пос. Красная Нива, рзд. Тирис, с. Радовка, пос. Первомайский, с. Васильевка, пос. Лесной, с. Покровка, д. Артамоновка, пос. Алексеевка, д. Васькино, с. Исайкино, с. Старые Шалты, с. Баклановка, с. Тирис-Усманово, с. Чеганлы, с. Петровка, с. Степановка Вторая			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,57	1 119,72	1 012,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 396,68	1 658,15	1 473,52
	в межотопительный период	365,74	365,74	365,74
Адамовский район				
12.	Адамовский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 665,07	1 228,47	1 120,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 506,99	1 766,91	1 581,89
	в межотопительный период	476,05	474,49	474,10
13.	Аниховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,16	1 081,75	973,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 360,27	1 620,19	1 435,16
	в межотопительный период	329,33	327,77	327,38
14.	Брацлавский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,87	1 095,46	987,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,98	1 633,89	1 448,87
	в межотопительный период	343,04	341,48	341,09
15.	Елизаветинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 559,46	1 127,06	1 018,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 405,57	1 665,49	1 480,47
	в межотопительный период	374,63	373,07	372,68
16.	Комсомольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,15	1 075,74	967,64

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,26	1 614,18	1 429,15
	в межотопительный период	323,32	321,76	321,37
17.	Майский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,01	1 121,60	1 013,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 400,12	1 660,03	1 475,01
	в межотопительный период	369,18	367,62	367,23
18.	Обильновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,06	1 068,65	960,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 347,17	1 607,08	1 422,06
	в межотопительный период	316,22	314,66	314,27
19.	Совхозный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,60	1 069,19	961,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 347,71	1 607,63	1 422,61
	в межотопительный период	316,77	315,21	314,82

1	2	3	4	5
20.	Теренсайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,63	1 084,22	976,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,74	1 622,65	1 437,63
	в межотопительный период	331,80	330,24	329,85
21.	Шильдинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 577,77	1 145,36	1 037,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 423,88	1 683,79	1 498,77
	в межотопительный период	392,94	391,38	390,99
22.	Юбилейный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 547,92	1 115,52	1 007,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 394,03	1 653,95	1 468,93
	в межотопительный период	363,09	361,53	361,14
Акбулакский район				
23.	Акбулакский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,89	1 211,38	1 103,66

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 551,01	1 812,49	1 627,86
	в межотопительный период	520,07	520,07	520,07
24.	Базартюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,17	1 088,12	980,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 365,08	1 626,55	1 441,92
	в межотопительный период	334,14	334,14	334,14
25.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,03	1 092,07	984,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 369,03	1 630,51	1 445,87
	в межотопительный период	338,09	338,09	338,09
26.	Заилечный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 538,21	1 099,49	991,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,45	1 637,92	1 453,29
	в межотопительный период	345,51	345,51	345,51

1	2	3	4	5
27.	Каракудукский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,09	1 091,13	983,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,09	1 629,56	1 444,93
	в межотопительный период	337,15	337,15	337,15
28.	Карасаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,19	1 102,53	994,82
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 379,49	1 640,96	1 456,33
	в межотопительный период	348,55	348,55	348,55
29.	Мичуринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 568,19	1 137,34	1 029,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 414,30	1 675,77	1 491,14
	в межотопительный период	383,35	383,35	383,35
30.	Новогригорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 546,36	1 107,85	1 000,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 384,81	1 646,28	1 461,65
	в межотопительный период	353,87	353,87	353,87
31.	Новопавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,55	1 102,92	995,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 379,88	1 641,36	1 456,73
	в межотопительный период	348,94	348,94	348,94
32.	Новоуспенковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,43	1 093,53	985,82
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 370,49	1 631,96	1 447,33
	в межотопительный период	339,55	339,55	339,55
33.	Сагарчинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 547,97	1 107,24	999,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 384,20	1 645,67	1 461,04
	в межотопительный период	353,26	353,26	353,26
34.	Советский сельсовет, Шаповаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,39	1 030,66	922,95

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	276,68	276,68	276,68
35.	Тамдысайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,29	1 096,48	988,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,44	1 634,91	1 450,28
	в межотопительный период	342,50	342,50	342,50
36.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,93	1 098,15	990,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 375,11	1 636,59	1 451,95
	в межотопительный период	344,17	344,17	344,17
37.	Шкуновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,38	1 096,57	988,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,53	1 635,00	1 450,37
	в межотопительный период	342,59	342,59	342,59

1	2	3	4	5
Александровский район				
38.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 762,74	1 329,73	1 221,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 608,84	1 868,16	1 682,99
	в межотопительный период	577,90	575,74	575,20
39.	Георгиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 739,49	1 308,64	1 200,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 585,60	1 847,08	1 662,45
	в межотопительный период	554,66	554,66	554,66
40.	Добринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 761,63	1 330,78	1 223,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 607,74	1 869,22	1 684,59
	в межотопительный период	576,80	576,80	576,80
41.	Ждановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 586,73	1 155,88	1 048,17

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 432,84	1 694,31	1 509,68
	в межотопительный период	401,89	401,89	401,89
42.	Зеленорощинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,33	1 126,48	1 018,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 403,44	1 664,92	1 480,29
	в межотопительный период	372,50	372,50	372,50
43.	Каликинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 827,44	1 396,59	1 288,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 673,55	1 935,02	1 750,39
	в межотопительный период	642,61	642,61	642,61
44.	Марксовский сельсовет, Новомихайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,86	1 344,01	1 236,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 620,97	1 882,45	1 697,82
	в межотопительный период	590,03	590,03	590,03

1	2	3	4	5
45.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 784,51	1 353,67	1 245,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 630,62	1 892,10	1 707,47
	в межотопительный период	599,68	599,68	599,68
46.	Султакаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 647,81	1 216,96	1 109,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 493,92	1 755,40	1 570,77
	в межотопительный период	462,98	462,98	462,98
47.	Тукаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 778,07	1 347,22	1 239,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 624,18	1 885,66	1 701,03
	в межотопительный период	593,24	593,24	593,24
48.	Хортицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 785,62	1 354,77	1 247,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 631,73	1 893,20	1 708,57
	в межотопительный период	600,79	600,79	600,79
49.	Чебоксаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 808,45	1 377,60	1 269,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 654,56	1 916,03	1 731,40
	в межотопительный период	623,62	623,62	623,62
50.	Яфоровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 495,95	1 065,10	957,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,06	1 603,54	1 418,91
	в межотопительный период	311,12	311,12	311,12
Асекеевский район				
51.	Асекеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 779,56	1 291,11	1 169,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 625,67	1 829,55	1 630,51
	в межотопительный период	594,73	537,13	522,73
52.	Аксютинский сельсовет, Алексеевский сельсовет, Красногорский сельсовет, Старомукменевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 582,06	1 151,22	1 043,50

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 428,17	1 689,65	1 505,02
	в межотопительный период	397,23	397,23	397,23
53.	Баландинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Рязановский сельсовет, Старокульшариповский сельсовет, Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,22	1 141,37	1 033,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 418,33	1 679,81	1 495,18
	в межотопительный период	387,39	387,39	387,39
54.	Заглядинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 691,87	1 261,03	1 153,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 537,98	1 799,46	1 614,83
	в межотопительный период	507,04	507,04	507,04
55.	Кислинский сельсовет, Кутлуевский сельсовет, Мартыновский сельсовет, Мочагаевский сельсовет, Юдинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44

1	2	3	4	5
56.	Лекаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,88	1 101,03	993,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 377,99	1 639,47	1 454,83
	в межотопительный период	347,05	347,05	347,05
57.	Новосултангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,27	1 118,42	1 010,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 395,38	1 656,86	1 472,23
	в межотопительный период	364,44	364,44	364,44
58.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 713,79	1 231,46	1 110,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 559,90	1 769,90	1 572,40
	в межотопительный период	528,96	477,48	464,61
59.	Яковлевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,27	1 078,42	970,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 355,38	1 616,86	1 432,23
	в межотопительный период	324,44	324,44	324,44
Беляевский район				
60.	Белогорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,82	1 030,97	923,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,93	1 569,40	1 384,77
	в межотопительный период	276,98	276,98	276,98
61.	Беляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 734,41	1 301,56	1 193,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 578,52	1 839,99	1 655,36
	в межотопительный период	547,57	547,57	547,57
62.	Бурлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,77	1 034,92	927,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,88	1 573,35	1 388,72
	в межотопительный период	280,94	280,94	280,94
63.	Буртинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,60	1 081,75	974,04

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,71	1 620,19	1 435,55
	в межотопительный период	327,77	327,77	327,77
64.	Днепровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 499,28	1 068,44	960,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 345,39	1 606,87	1 422,24
	в межотопительный период	314,45	314,45	314,45
65.	Донской сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,83	1 030,98	923,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,94	1 569,42	1 384,79
	в межотопительный период	277,00	277,00	277,00
66.	Дубенский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 559,59	1 128,74	1 021,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 405,70	1 667,18	1 482,54
	в межотопительный период	374,76	374,76	374,76

1	2	3	4	5
67.	Карагачский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,61	1 066,76	959,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,72	1 605,20	1 420,57
	в межотопительный период	312,78	312,78	312,78
68.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,88	1 087,81	980,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,77	1 626,25	1 441,62
	в межотопительный период	333,83	333,83	333,83
69.	Крючковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,82	1 075,98	968,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,93	1 614,41	1 429,78
	в межотопительный период	321,99	321,99	321,99
70.	Раздольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,99	1 035,14	927,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 312,10	1 573,58	1 388,95
	в межотопительный период	281,16	281,16	281,16
Бугурусланский район				
71.	Аксаковский сельсовет, Дмитриевский сельсовет, Коровинский сельсовет, Нижнепавлушкинский сельсовет, Полибинский сельсовет, Русскобоклинский сельсовет, Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,10	1 064,49	953,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,21	1 602,92	1 414,60
	в межотопительный период	325,27	310,51	306,82
72.	Благодаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 579,00	1 133,39	1 021,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 425,11	1 671,82	1 483,50
	в межотопительный период	394,16	379,40	375,71
73.	Елатомский сельсовет, Завьяловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,24	1 093,64	982,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 385,35	1 632,07	1 443,75
	в межотопительный период	354,41	339,65	335,96
74.	Кирюшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 555,09	1 109,48	998,08

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 401,20	1 647,92	1 459,59
	в межотопительный период	370,26	355,50	351,81
75.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 670,23	1 224,62	1 113,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 516,34	1 763,06	1 574,74
	в межотопительный период	485,40	470,64	466,95
76.	Нойкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,93	1 056,32	944,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 348,04	1 594,75	1 406,43
	в межотопительный период	318,05	302,34	298,65
77.	Пилюгинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 582,04	1 136,43	1 025,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 428,15	1 674,86	1 486,54

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	397,20	382,44	378,75
Бузулукский район				
78.	Алдаркинский сельсовет, Березовский сельсовет, Верхневязовский сельсовет, Елховский сельсовет, Елшанский сельсовет, Державинский сельсовет, Жилинский сельсовет, Каменносарминский сельсовет, Краснослободской сельсовет, Лисьеполянский сельсовет, Могутовский сельсовет, Новотепловский сельсовет, Троицкий сельсовет, Тупиковский сельсовет, Твердиловский сельсовет, Шахматовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,95	1 140,66	1 031,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 422,06	1 679,09	1 493,35
	в межотопительный период	391,12	386,68	385,57
79.	Колтубановский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,95	1 140,66	1 031,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 422,06	1 679,09	1 493,35
	в межотопительный период	391,12	386,68	385,57
80.	Колтубанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 546,53	1 111,24	1 002,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 392,64	1 649,67	1 463,93
	в межотопительный период	361,69	357,25	356,14

1	2	3	4	5
81.	Красногвардейский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 783,68	1 282,06	1 158,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 620,82	1 820,49	1 620,41
	в межотопительный период	589,88	528,08	512,63
82.	Липовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,95	1 140,66	1 031,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 422,06	1 679,09	1 493,35
	в межотопительный период	391,12	386,68	385,57
83.	Новоалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,95	1 140,66	1 031,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 422,06	1 679,09	1 493,35
	в межотопительный период	391,12	386,68	385,57
84.	Палимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,71	1 136,42	1 027,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 417,81	1 674,85	1 489,11
	в межотопительный период	386,87	382,43	381,32
85.	Подколкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 553,06	1 117,77	1 008,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 399,17	1 656,20	1 470,46
	в межотопительный период	368,23	363,79	362,68
86.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,11	1 100,82	992,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 382,22	1 639,26	1 453,51
	в межотопительный период	351,28	346,84	345,73
87.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,95	1 140,66	1 031,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 422,06	1 679,09	1 493,35
	в межотопительный период	391,12	386,68	385,57
88.	Проскуринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,85	1 200,88	1 087,73

1	2	3	4	5
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 464,30	1 721,33	1 535,59
	в межотопительный период	433,36	428,92	427,81
89.	Староалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,95	1 140,66	1 031,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 422,06	1 679,09	1 493,35
	в межотопительный период	391,12	386,68	385,57
90.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,71	1 136,42	1 027,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 417,81	1 674,85	1 489,11
	в межотопительный период	386,87	382,43	381,32
Гайский городской округ				
91.	г. Гай, пос. Калиновка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 925,07	1 484,38	1 374,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 769,35	2 020,98	1 833,89
	в межотопительный период	703,46	693,62	691,16

1	2	3	4	5
92.	с. Белошадка, с. Казачья Губерля, с. Хмелевка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 581,08	1 148,31	1 040,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 427,19	1 686,75	1 501,63
	в межотопительный период	396,25	394,33	393,85
93.	с. Вишневоe, п. Ириклинский, с. Новоактюбинск, с. Терекла, с. Уральск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,58	1 087,81	979,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 366,69	1 626,25	1 441,14
	в межотопительный период	335,75	333,83	333,35
94.	с. Банное, с. Колпакское, с. Плассковское, пос. Херсон			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 487,43	1 054,67	946,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 333,54	1 593,10	1 407,99
	в межотопительный период	302,60	300,68	300,20
95.	д. Ишкинино, с. Камейкино, с. Новониколаевка, с. Новочеркасское, с. Писаревка, пос. Поповка, пос. Саверовка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,51	1 044,75	936,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 323,62	1 583,18	1 398,07
	в межотопительный период	292,68	290,76	290,28
96.	с. Новокиевка, с. Новопетропавловка, пос. Рождественка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,95	1 046,19	937,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,78	1 581,26	1 396,63
	в межотопительный период	288,84	288,84	288,84
97.	пос. Репино			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 470,76	1 037,99	929,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 316,87	1 576,43	1 391,31
	в межотопительный период	285,93	284,01	283,53
98.	с. Воскресенка, пос. Гайнулино, д. Ижберда, пос. Лылово, д. Малохалилово, пос. Нарбулатово, с. Нововоронежский, д. Старохалилово, д. Узембаево, пос. Халилово			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,77	1 084,00	975,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,88	1 622,44	1 437,32
	в межотопительный период	331,94	330,02	329,54
Грачевский район				
99.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 510,20	1 079,36	971,64

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,31	1 617,79	1 433,16
	в межотопительный период	325,37	325,37	325,37
100.	Верхнеигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,10	1 047,25	939,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 324,21	1 585,69	1 401,06
	в межотопительный период	293,27	293,27	293,27
101.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,05	1 178,16	1 069,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,16	1 716,59	1 531,45
	в межотопительный период	426,22	424,18	423,67
102.	Ероховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,93	1 081,08	973,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,04	1 619,51	1 434,88

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	327,10	327,10	327,10
103.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,94	1 064,09	956,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 341,05	1 602,52	1 417,89
	в межотопительный период	310,11	310,11	310,11
104.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,93	1 042,09	934,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,04	1 580,52	1 395,89
	в межотопительный период	288,10	288,10	288,10
105.	Петрохерсонский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,67	1 045,83	938,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 322,78	1 584,26	1 399,63
	в межотопительный период	291,84	291,84	291,84
106.	Побединский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,19	1 066,34	958,63

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,30	1 604,77	1 420,14
	в межотопительный период	312,36	312,36	312,36
107.	Подлесный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,83	1 054,98	947,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 331,94	1 593,41	1 408,78
	в межотопительный период	301,00	301,00	301,00
108.	Русскоигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,05	1 071,20	963,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 348,16	1 609,63	1 425,00
	в межотопительный период	317,22	317,22	317,22
109.	Старояшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,00	1 065,15	957,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,11	1 603,58	1 418,95
	в межотопительный период	311,17	311,17	311,17

1	2	3	4	5
110.	Таллинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,26	1 066,41	958,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,37	1 604,84	1 420,21
	в межотопительный период	312,43	312,43	312,43
	Домбаровский район			
111.	Ащебутакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 796,18	1 356,08	1 248,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 633,04	1 894,51	1 709,88
	в межотопительный период	602,10	602,10	602,10
112.	Домбаровский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 730,54	1 276,47	1 168,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 553,43	1 814,91	1 630,28
	в межотопительный период	522,49	522,49	522,49
113.	Домбаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 686,47	1 231,10	1 123,39

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 508,06	1 769,53	1 584,90
	в межотопительный период	477,12	477,12	477,12
114.	Заринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 762,59	1 321,49	1 213,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 598,44	1 859,92	1 675,29
	в межотопительный период	567,50	567,50	567,50
115.	Красночабанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 780,53	1 339,97	1 232,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 616,93	1 878,40	1 693,77
	в межотопительный период	585,99	585,99	585,99
116.	Полевой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 762,14	1 321,00	1 213,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 597,96	1 859,43	1 674,80
	в межотопительный период	567,02	567,02	567,02

1	2	3	4	5
Илекский район				
117.	Димитровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,83	1 117,82	997,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 444,94	1 656,26	1 459,09
	в межотопительный период	414,00	363,84	351,30
118.	Затонновский сельсовет, Мухрановский сельсовет, Озерский сельсовет, Подстепкинский сельсовет, Студеновский сельсовет, Сухореченский сельсовет, Яманский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,21	1 076,20	955,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 403,32	1 614,64	1 417,47
	в межотопительный период	372,38	322,22	309,68
119.	Илекский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 044,34	1 563,33	1 443,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 890,45	2 101,77	1 904,60
	в межотопительный период	859,51	809,35	796,81
120.	Кардаиловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,57	1 090,56	970,31

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 417,68	1 629,00	1 431,83
	в межотопительный период	386,74	336,58	324,04
121.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,88	1 130,87	1 010,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,98	1 669,30	1 472,13
	в межотопительный период	427,04	376,88	364,34
122.	Нижеозернинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 619,93	1 138,92	1 018,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 466,04	1 677,36	1 480,18
	в межотопительный период	435,10	384,94	372,40
123.	Привольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 621,86	1 140,85	1 020,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 467,97	1 679,29	1 482,12
	в межотопительный период	437,03	386,87	374,33

1	2	3	4	5
124.	Рассыпнянский сельсовет, Сладковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,88	1 130,87	1 010,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,98	1 669,30	1 472,13
	в межотопительный период	427,04	376,88	364,34
Кваркенский район				
125.	Аландский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 653,26	1 149,22	1 023,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 499,37	1 687,65	1 484,72
	в межотопительный период	468,43	395,23	376,93
126.	Бриентский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,25	1 148,20	1 022,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 498,36	1 686,64	1 483,71
	в межотопительный период	467,42	394,22	375,92
127.	Кваркенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 732,09	1 228,04	1 102,03

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 578,20	1 766,47	1 563,54
	в межотопительный период	547,26	474,06	455,76
128.	Кировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,32	1 155,27	1 029,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 505,43	1 693,70	1 490,77
	в межотопительный период	474,49	401,29	382,99
129.	Коминтерновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 654,73	1 150,68	1 024,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 500,83	1 689,11	1 486,18
	в межотопительный период	469,89	396,69	378,39
130.	Красноярский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 667,75	1 163,70	1 037,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 513,86	1 702,13	1 499,20
	в межотопительный период	482,91	409,71	391,41

1	2	3	4	5
131.	Новооренбургский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,98	1 138,93	1 012,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 489,09	1 677,37	1 474,44
	в межотопительный период	458,15	384,95	366,65
132.	Приморский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 649,21	1 145,17	1 019,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 495,32	1 683,60	1 480,67
	в межотопительный период	464,38	391,18	372,88
133.	Таналыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,87	1 142,82	1 016,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 492,98	1 681,26	1 478,33
	в межотопительный период	459,94	386,74	368,44
134.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 664,16	1 160,11	1 034,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 510,27	1 698,54	1 495,61
	в межотопительный период	479,32	406,12	387,82
135.	Уртазымский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 651,49	1 147,44	1 021,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 497,60	1 685,87	1 482,94
	в межотопительный период	466,66	393,46	375,16
Красногвардейский район				
136.	Дмитриевский сельсовет, Пролетарский сельсовет, Яшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,63	1 077,78	970,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,74	1 616,22	1 431,59
	в межотопительный период	323,80	323,80	323,80
137.	Залесовский сельсовет, Никольский сельсовет, Новоюласенский сельсовет, Подольский сельсовет, Преображенский сельсовет, Староникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,19	1 077,34	969,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,30	1 615,78	1 431,15
	в межотопительный период	323,36	323,36	323,36
138.	Кинзельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 502,47	1 071,62	963,91

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 348,58	1 610,06	1 425,43
	в межотопительный период	317,64	317,64	317,64
139.	Нижнекристальский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,63	1 077,78	970,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,74	1 616,22	1 431,59
	в межотопительный период	323,80	323,80	323,80
140.	Плешановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 616,87	1 186,02	1 078,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 462,98	1 724,46	1 539,83
	в межотопительный период	432,04	432,04	432,04
141.	Пушкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,19	1 077,34	969,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,30	1 615,78	1 431,15

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	323,36	323,36	323,36
142.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,07	1 075,22	967,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,18	1 613,66	1 429,03
	в межотопительный период	321,24	321,24	321,24
143.	Токский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,07	1 082,22	974,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 359,18	1 620,66	1 436,03
	в межотопительный период	328,24	328,24	328,24
Кувандыкский городской округ				
144.	г. Кувандык			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 712,07	1 281,22	1 173,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 558,18	1 819,65	1 635,02
	в межотопительный период	527,24	527,24	527,24
145.	с. Зиянчурино, д. Башкирское Канчерово, ст. Дубиновка, ст. Канчерово, д. Новосакмарск, д. Русское Канчерово, с. Чулпан, д. Юлгутла, пос. Канчеровский Карьер, с. Мухамедьярово, пос. Индустрия			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 484,61	1 053,76	946,05

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 330,72	1 592,19	1 407,56
	в межотопительный период	299,78	299,78	299,78
146.	с. Ибрагимово, д. Акчура, с. Большое Чураево, д. Гумарово, д. Малое Чураево, д. Новокурск, д. Новосакмарск, д. Первое Юмагузино, д. Рамазаново, х. Дом Отдыха «Сакмара», с. Ильинка, пос. Краснощеково, с. Подгорное, с. Краснознаменка, д. Адаево, д. Карайгер, с. Никольское, с. Старозайцево, д. Старый Карайгер, с. Новосамарск, д. Акбулатово, д. Бискужа, д. Васильевка, д. Красносакмарск, д. Тлягулово, с. Куруил, д. Аскароро, д. Бурангулово, с. Кайракла, пос. Маячный, аул Айтуар, с. Новопокровка, пос. Карагай-Покровка, с. Подлесное, с. Шубино, д. Новая Ракитянка, д. Второе Юмагузино, ж/д ст. Сара, пос. Новосаринский, пос. Вьюжный, пос. Лесной, пос. Мазово, с. Новосимбирка, с. Сарбай, пос. Федосеевка, с. Чукари-Ивановка, с. Новоуральск, пос. Залужье, пос. Луговойской, д. Пехотное, с. Оноприеновка, пос. Башкалган, д. Верхненазаргулово, д. Новоказанка, с. Поим, д. Первомайск, д. Калиновка, х. Казарма 206 км, д. Сарбаево, с. Сара, пос. Ялнаир, пос. Урал, аул Жанатан, пос. Каратал, пос. Новый, пос. Ровный, с. Чеботарево, д. Барангулово			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,53	1 132,68	1 024,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,64	1 671,11	1 486,48
	в межотопительный период	378,70	378,70	378,70
Курманаевский район				
147.	Андреевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,69	1 099,84	992,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,80	1 638,28	1 453,65
	в межотопительный период	345,86	345,86	345,86

1	2	3	4	5
148.	Васильевский сельсовет, Волжский сельсовет, Грачевский сельсовет, Кандауровский сельсовет, Костинский сельсовет, Кутушинский сельсовет, Михайловский сельсовет, Покровский сельсовет, Ромашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,50	1 132,65	1 024,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,61	1 671,08	1 486,45
	в межотопительный период	378,67	378,67	378,67
149.	Гаршинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,19	1 109,34	1 001,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,30	1 647,77	1 463,14
	в межотопительный период	355,36	355,36	355,36
150.	Ефимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,27	1 123,42	1 015,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 400,38	1 661,86	1 477,23
	в межотопительный период	369,44	369,44	369,44
151.	Курманаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,45	1 178,20	1 069,89

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,56	1 716,63	1 531,40
	в межотопительный период	426,62	424,22	423,62
152.	Лабазинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,10	1 136,85	1 028,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 416,21	1 675,28	1 490,05
	в межотопительный период	385,27	382,87	382,27
153.	Лаврентьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,00	1 105,15	997,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 382,11	1 643,59	1 458,96
	в межотопительный период	351,17	351,17	351,17
Матвеевский район				
154.	Емельяновский сельсовет, Кинельский сельсовет, Кузькинский сельсовет, Кульчумский сельсовет, Новоашировский сельсовет, Новожедринский сельсовет, Новоспасский сельсовет, Староашировский сельсовет, Старокутлумбетьевский сельсовет Староякуповский сельсовет, Тимошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
155.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 586,63	1 155,79	1 048,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 432,74	1 694,22	1 509,59
	в межотопительный период	401,80	401,80	401,80
156.	Новоузелинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 440,28	988,36	883,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	243,80	234,44	234,44
157.	Сарай-Гирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,95	1 047,10	939,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 324,06	1 585,54	1 400,91
	в межотопительный период	293,12	293,12	293,12
	Новоорский район			
158.	Будамшинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,42	1 088,89	980,76

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 367,53	1 627,33	1 442,28
	в межотопительный период	336,59	334,91	334,49
159.	Горьковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 683,41	1 251,24	1 143,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 529,52	1 789,67	1 604,71
	в межотопительный период	498,58	497,26	496,93
160.	Добровольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,42	1 088,89	980,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 367,53	1 627,33	1 442,28
	в межотопительный период	336,59	334,91	334,49
161.	Караганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 684,40	1 251,87	1 143,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 530,51	1 790,30	1 605,25
	в межотопительный период	499,57	497,89	497,47

1	2	3	4	5
162.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 679,78	1 248,93	1 141,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 525,89	1 787,36	1 602,73
	в межотопительный период	494,95	494,95	494,95
163.	Новоорский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 634,40	1 201,87	1 093,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 480,51	1 740,31	1 555,26
	в межотопительный период	449,57	447,89	447,47
164.	Приреченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 596,93	1 166,08	1 058,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 443,04	1 704,52	1 519,89
	в межотопительный период	412,10	412,10	412,10
165.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,70	1 176,25	1 055,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 504,81	1 714,69	1 517,16
	в межотопительный период	473,87	422,27	409,37
166.	Энергетикский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 656,22	1 225,37	1 117,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 502,33	1 763,81	1 579,18
	в межотопительный период	471,39	471,39	471,39
Новосергиевский район				
167.	Барабановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 702,09	1 237,16	1 120,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 548,20	1 775,60	1 582,45
	в межотопительный период	517,26	483,18	474,66
168.	Берестовский сельсовет, Краснополянский сельсовет, Кулагинский сельсовет, Кутушевский сельсовет, Лапазский сельсовет, Мустаевский сельсовет, Платовский сельсовет, Покровский сельсовет, Рыбкинский сельсовет, Среднеуранский сельсовет, Старобелогорский сельсовет, Судьбодаровский сельсовет, Хуторской сельсовет, Ясногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 749,20	1 284,27	1 168,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 595,31	1 822,70	1 629,55
	в межотопительный период	564,36	530,28	521,76

1	2	3	4	5
169.	Герасимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 715,73	1 250,80	1 134,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 561,84	1 789,23	1 596,08
	в межотопительный период	530,89	496,81	488,29
170.	Кувайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 732,23	1 267,31	1 151,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 578,34	1 805,74	1 612,59
	в межотопительный период	547,40	513,32	504,80
171.	Нестеровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 732,01	1 267,08	1 150,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 578,11	1 805,51	1 612,36
	в межотопительный период	547,17	513,09	504,57
172.	Новосергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 885,78	1 385,94	1 261,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 730,94	1 924,37	1 722,73
	в межотопительный период	699,99	631,95	614,94
Октябрьский район				
173.	Белозерский сельсовет, Булановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,75	1 032,90	925,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,86	1 571,34	1 386,70
	в межотопительный период	278,92	278,92	278,92
174.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 474,78	1 043,93	936,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 320,88	1 582,36	1 397,73
	в межотопительный период	289,94	289,94	289,94
175.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,75	1 032,90	925,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,86	1 571,34	1 386,70
	в межотопительный период	278,92	278,92	278,92
176.	Имангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 488,63	1 057,78	950,07

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 334,74	1 596,22	1 411,59
	в межотопительный период	303,80	303,80	303,80
177.	Комиссаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	323,53	323,53	323,53
178.	Краснооктябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 479,68	1 048,83	941,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 325,79	1 587,27	1 402,63
	в межотопительный период	294,85	294,85	294,85
179.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 543,11	1 112,26	1 004,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 389,22	1 650,70	1 466,07
	в межотопительный период	358,28	358,28	358,28

1	2	3	4	5
180.	Нижнегумбетовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,13	1 079,28	971,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,24	1 617,71	1 433,08
	в межотопительный период	325,30	325,30	325,30
181.	Новоникитинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,44	1 088,59	980,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 365,55	1 627,03	1 442,40
	в межотопительный период	334,61	334,61	334,61
182.	Новотроицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,54	1 097,69	989,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 374,65	1 636,13	1 451,50
	в межотопительный период	343,71	343,71	343,71
183.	Октябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,95	1 269,50	1 148,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 598,06	1 807,93	1 610,40
	в межотопительный период	567,12	515,52	502,62
184.	Российский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 482,13	1 051,28	943,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 328,24	1 589,72	1 405,09
	в межотопительный период	297,30	297,30	297,30
185.	Уранбашский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,36	1 077,51	969,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 354,47	1 615,95	1 431,31
	в межотопительный период	323,53	323,53	323,53
Оренбургский район				
186.	Архангеловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,11	1 155,01	1 047,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 431,96	1 693,44	1 508,81
	в межотопительный период	401,02	401,02	401,02
187.	Благословенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 617,80	1 171,69	1 061,72

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 457,64	1 710,12	1 523,24
	в межотопительный период	426,70	417,70	415,45
188.	Бродецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,68	1 146,35	1 038,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 423,30	1 684,78	1 500,15
	в межотопительный период	392,36	392,36	392,36
189.	Весенний сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 605,98	1 169,42	1 061,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 446,38	1 707,85	1 523,22
	в межотопительный период	415,43	415,43	415,43
190.	Горный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,17	1 185,56	1 077,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 462,52	1 723,99	1 539,36
	в межотопительный период	431,57	431,57	431,57

1	2	3	4	5
191.	Дедуровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 580,99	1 143,55	1 035,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 420,51	1 681,99	1 497,35
	в межотопительный период	389,57	389,57	389,57
192.	Зауральный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,71	1 122,98	1 015,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 399,94	1 661,42	1 476,79
	в межотопительный период	369,00	369,00	369,00
193.	Зубаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 607,13	1 158,95	1 048,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 446,59	1 697,39	1 510,09
	в межотопительный период	415,65	404,97	402,30
194.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,05	1 198,77	1 088,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 486,77	1 737,20	1 549,81
	в межотопительный период	455,83	444,79	442,03
195.	Каменноозерный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 654,65	1 209,06	1 098,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 496,10	1 747,50	1 560,35
	в межотопительный период	465,16	455,08	452,56
196.	Караванный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 609,22	1 173,29	1 065,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 450,24	1 711,72	1 527,09
	в межотопительный период	419,30	419,30	419,30
197.	Красноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 635,50	1 180,54	1 079,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 416,73	1 678,20	1 493,57
	в межотопительный период	385,79	385,79	385,79
198.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 544,65	1 107,14	999,42

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 384,09	1 645,57	1 460,94
	в межотопительный период	353,15	353,15	353,15
199.	Нежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 605,31	1 167,82	1 060,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 444,78	1 706,25	1 521,62
	в межотопительный период	413,83	413,83	413,83
200.	Нижнепавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 556,08	1 107,13	996,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 394,05	1 645,56	1 458,44
	в межотопительный период	363,11	353,15	350,66
201.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 529,00	1 090,00	982,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 366,96	1 628,44	1 443,81
	в межотопительный период	336,02	336,02	336,02

1	2	3	4	5
202.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 677,75	1 242,16	1 133,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 522,00	1 780,59	1 595,24
	в межотопительный период	491,06	488,18	487,46
203.	Подгородне-Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 763,12	1 332,28	1 224,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 609,23	1 870,71	1 686,08
	в межотопительный период	578,29	578,29	578,29
204.	Пречистинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 547,54	1 109,10	1 001,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,05	1 647,53	1 462,90
	в межотопительный период	355,11	355,11	355,11
205.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 778,87	1 273,69	1 149,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 617,84	1 812,12	1 610,69
	в межотопительный период	586,90	519,70	502,90
206.	Приуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 584,70	1 148,56	1 040,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 425,51	1 686,99	1 502,36
	в межотопительный период	394,57	394,57	394,57
207.	Пугачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,10	1 127,22	1 019,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 404,18	1 665,65	1 481,02
	в межотопительный период	373,24	373,24	373,24
208.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,57	1 101,92	994,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 378,88	1 640,35	1 455,72
	в межотопительный период	347,93	347,93	347,93
209.	Соловьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 772,23	1 341,39	1 233,67

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 618,34	1 879,82	1 695,19
	в межотопительный период	587,40	587,40	587,40
210.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,52	1 132,49	1 024,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,44	1 670,92	1 486,29
	в межотопительный период	378,50	378,50	378,50
211.	Струковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,11	1 110,06	1 002,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 387,02	1 648,49	1 463,86
	в межотопительный период	356,08	356,08	356,08
212.	Чебеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 644,50	1 207,55	1 099,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 484,51	1 745,99	1 561,36
	в межотопительный период	453,57	453,57	453,57

1	2	3	4	5
213.	Чернореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 666,36	1 202,48	1 088,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 506,32	1 740,92	1 549,57
	в межотопительный период	475,38	448,50	441,78
214.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 562,23	1 123,45	1 015,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 400,41	1 661,89	1 477,26
	в межотопительный период	369,47	369,47	369,47
215.	Экспериментальный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,09	1 175,09	1 067,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 452,05	1 713,52	1 528,89
	в межотопительный период	421,11	421,11	421,11
216.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,00	1 205,68	1 097,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 482,63	1 744,11	1 559,48
	в межотопительный период	451,69	451,69	451,69
Первомайский район				
217.	Володарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 620,08	1 182,79	1 074,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 460,95	1 721,22	1 536,29
	в межотопительный период	430,00	428,80	428,50
218.	Красновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,33	1 083,49	975,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 360,44	1 621,92	1 437,29
	в межотопительный период	329,50	329,50	329,50
219.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,59	1 267,75	1 160,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 544,70	1 806,18	1 621,55
	в межотопительный период	513,76	513,76	513,76
220.	Малозайкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 571,63	1 128,79	1 018,07

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 417,74	1 667,22	1 479,59
	в межотопительный период	386,80	374,80	371,80
221.	Мирошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,28	1 111,91	1 004,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 388,87	1 650,34	1 465,71
	в межотопительный период	357,92	357,92	357,92
222.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 752,74	1 267,21	1 147,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 877,88	2 089,92	1 892,93
	в межотопительный период	846,94	797,50	785,14
223.	Пылаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,58	1 080,73	973,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,69	1 619,16	1 434,53

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	326,75	326,75	326,75
224.	Революционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,72	1 091,87	984,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,83	1 630,30	1 445,67
	в межотопительный период	337,89	337,89	337,89
225.	Рубежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 475,12	1 043,07	935,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 321,23	1 581,50	1 396,57
	в межотопительный период	290,29	289,09	288,79
226.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,65	1 110,80	1 003,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 387,76	1 649,23	1 464,60
	в межотопительный период	356,81	356,81	356,81
227.	Соболевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,43	1 091,58	983,87

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,53	1 630,01	1 445,38
	в межотопительный период	337,59	337,59	337,59
228.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,82	1 186,62	1 078,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 463,57	1 725,05	1 540,42
	в межотопительный период	432,63	432,63	432,63
229.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,72	1 078,87	971,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 355,83	1 617,30	1 432,67
	в межотопительный период	324,88	324,88	324,88
230.	Фурмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,25	1 151,76	1 043,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 429,31	1 690,19	1 505,41
	в межотопительный период	398,37	397,77	397,62

1	2	3	4	5
231.	Шапошниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,08	1 063,23	955,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 340,19	1 601,67	1 417,04
	в межотопительный период	309,25	309,25	309,25
	Переволоцкий район			
232.	Адамовский сельсовет, Донецкий сельсовет, Зубочистенский Второй сельсовет, Мамалаевский сельсовет, Садовый сельсовет, Зубочистенский сельсовет, Татищевский сельсовет, Япрынецевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 801,89	1 371,04	1 263,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 647,99	1 909,47	1 724,84
	в межотопительный период	617,05	617,05	617,05
233.	Кичкасский сельсовет, Кубанский сельсовет, Преторийский сельсовет, Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 799,70	1 368,85	1 261,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 645,81	1 907,29	1 722,66
	в межотопительный период	614,87	614,87	614,87
234.	Кариновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 800,86	1 370,01	1 262,30

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 646,97	1 908,44	1 723,81
	в межотопительный период	616,02	616,02	616,02
235.	Переволоцкий поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 985,79	1 503,34	1 382,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 831,89	2 041,77	1 844,24
	в межотопительный период	800,95	749,35	736,45
236.	Чесноковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 800,04	1 369,19	1 261,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 646,15	1 907,62	1 722,99
	в межотопительный период	615,21	615,21	615,21
237.	Родничнодольский сельсовет, Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 789,45	1 358,61	1 250,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 635,56	1 897,04	1 712,41
	в межотопительный период	604,62	604,62	604,62

1	2	3	4	5
Пономаревский район				
238.	Борисовский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Деминский сельсовет, Дюсьметьевский сельсовет, Максимовский сельсовет, Нижне-Кузлинский сельсовет, Равнинный сельсовет, Романовский сельсовет, Софиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
239.	Ефремово-Зыковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 453,55	1 022,71	914,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,66	1 561,14	1 376,51
	в межотопительный период	268,72	268,72	268,72
240.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
241.	Наурузовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,70	1 021,85	914,14

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,80	1 560,28	1 375,65
	в межотопительный период	267,86	267,86	267,86
242.	Пономаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 480,42	1 039,49	929,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 326,52	1 577,92	1 390,77
	в межотопительный период	295,58	285,50	282,98
243.	Семеновский сельсовет, Фадеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 445,64	1 014,79	907,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 291,75	1 553,23	1 368,60
	в межотопительный период	260,81	260,81	260,81
Сакмарский район				
244.	Архиповский сельсовет, Белоусовский сельсовет, Егорьевский сельсовет, Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 582,15	1 151,30	1 043,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 428,26	1 689,74	1 505,11
	в межотопительный период	397,32	397,32	397,32

1	2	3	4	5
245.	Беловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,52	1 095,67	987,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 372,63	1 634,11	1 449,48
	в межотопительный период	341,69	341,69	341,69
246.	Верхнечебеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,21	1 120,36	1 012,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 397,32	1 658,80	1 474,17
	в межотопительный период	366,38	366,38	366,38
247.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 567,56	1 125,10	1 016,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 405,90	1 663,54	1 477,94
	в межотопительный период	374,96	371,12	370,16
248.	Каменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 577,67	1 146,82	1 039,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 423,78	1 685,26	1 500,63
	в межотопительный период	392,84	392,84	392,84
249.	Краснокоммунарский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 923,60	1 492,75	1 385,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 769,71	2 031,18	1 846,55
	в межотопительный период	738,77	738,77	738,77
250.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,92	1 109,07	1 001,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,03	1 647,51	1 462,87
	в межотопительный период	355,09	355,09	355,09
251.	Сакмарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 925,39	1 494,54	1 386,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 745,59	2 007,07	1 822,44
	в межотопительный период	714,65	714,65	714,65
252.	Светлый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 896,95	1 466,11	1 358,39

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 743,06	2 004,54	1 819,91
	в межотопительный период	712,12	712,12	712,12
253.	Татаро-Каргалинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 552,62	1 121,77	1 014,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 398,73	1 660,20	1 475,57
	в межотопительный период	367,78	367,78	367,78
254.	Тимашевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,82	1 091,97	984,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 368,93	1 630,41	1 445,77
	в межотопительный период	337,99	337,99	337,99
255.	Украинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,86	1 121,01	1 013,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 397,97	1 659,45	1 474,81
	в межотопительный период	367,03	367,03	367,03

1	2	3	4	5
Саракташский район				
256.	Александровский сельсовет, Бурунчинский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Гавриловский сельсовет, Каировский сельсовет, Карагузинский сельсовет, Надеждинский сельсовет, Нижнеоскарковский сельсовет, Николаевский сельсовет, Новосулакский сельсовет, Спасский сельсовет, Старосокулакский сельсовет, Федоровский Первый сельсовет, Черкасский сельсовет, Желтинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,95	1 142,10	1 034,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,06	1 680,53	1 495,90
	в межотопительный период	388,12	388,12	388,12
257.	Васильевский сельсовет, Новочеркасский сельсовет, Черноотрожский сельсовет, Петровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,95	1 142,10	1 034,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,06	1 680,53	1 495,90
	в межотопительный период	388,12	388,12	388,12
258.	Саракташский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 607,80	1 172,75	1 063,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 453,91	1 711,18	1 525,50
	в межотопительный период	422,97	418,77	417,72

1	2	3	4	5
Светлинский район				
259.	Актюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,70	1 150,45	1 042,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 429,81	1 688,88	1 503,65
	в межотопительный период	398,87	396,47	395,87
260.	Восточный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,83	1 107,58	999,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 386,94	1 646,01	1 460,78
	в межотопительный период	355,99	353,59	352,99
261.	Гостеприимный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 569,17	1 135,93	1 027,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 415,28	1 674,36	1 489,13
	в межотопительный период	384,34	381,94	381,34
262.	Коскульский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,23	1 072,98	964,67

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,34	1 611,42	1 426,19
	в межотопительный период	321,40	319,00	318,40
263.	Озерный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 682,05	1 248,44	1 140,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 528,16	1 786,88	1 601,56
	в межотопительный период	497,22	494,46	493,77
264.	Светлинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 803,72	1 306,07	1 182,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 644,83	1 844,50	1 644,42
	в межотопительный период	613,89	552,09	536,64
265.	Спутниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,69	1 068,24	958,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 351,80	1 606,67	1 420,39
	в межотопительный период	320,85	314,25	312,60

1	2	3	4	5
266.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 578,12	1 144,87	1 036,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 424,23	1 683,31	1 498,08
	в межотопительный период	393,29	390,89	390,29
267.	Тобольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,39	1 087,14	978,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 366,50	1 625,57	1 440,34
	в межотопительный период	335,56	333,16	332,56
Северный район				
268.	Аксенкинский сельсовет, Бакаевский сельсовет, Кряжлинский сельсовет, Мордоводобринский сельсовет, Новодомосейкинский сельсовет, Русскокандызский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
269.	Каменногорский сельсовет, Красноярский сельсовет, Михеевский сельсовет, Нижнечеляевский сельсовет, Рычковский сельсовет, Секретарский сельсовет, Староборискинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 464,45	1 033,60	925,89

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 310,56	1 572,04	1 387,41
	в межотопительный период	279,62	279,62	279,62
270.	Курско-Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,21	992,20	883,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 271,32	1 530,64	1 345,47
	в межотопительный период	240,38	238,22	237,68
271.	Северный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 747,48	1 316,63	1 208,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 593,59	1 855,06	1 670,43
	в межотопительный период	562,65	562,65	562,65
	Соль-Илецкий городской округ			
272.	г. Соль-Илецк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 061,05	1 523,33	1 388,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 597,83	1 859,30	1 674,67

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	566,89	566,89	566,89
273.	с. Боевая Гора, рзд. 23 км, х. Корольки, х. Роте Фане, ст. Маячная, х. Чкаловский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 460,58	1 029,73	922,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,69	1 568,16	1 383,53
	в межотопительный период	275,74	275,74	275,74
274.	с. Буранное, рзд. Базырово, х. Запальное, с. Покровка, с. Троицк, с. Ивановка, с. Трудовое			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,27	988,42	880,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,38	1 526,86	1 342,23
	в межотопительный период	234,44	234,44	234,44
275.	с. Ветлянка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,75	1 062,90	955,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 339,86	1 601,34	1 416,71
	в межотопительный период	308,92	308,92	308,92
276.	с. Григорьевка, д. Возрождение, пос. Казанка, ст. Чашкан, рзд. 26 км, рзд. 27 км, пос. Чашкан			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,28	1 030,43	922,72

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,39	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	276,45	276,45	276,45
277.	с. Дружба, рзд. Розенберг			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,78	1 041,93	934,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 318,89	1 580,36	1 395,73
	в межотопительный период	287,95	287,95	287,95
278.	с. Изобильное			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,67	1 031,82	924,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 308,78	1 570,26	1 385,63
	в межотопительный период	277,84	277,84	277,84
279.	с. Елшанка, пос. Малопрудное, пос. Ракитное, пос. Маякское, с. Ащебутак			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,43	1 060,58	952,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 337,54	1 599,01	1 414,38
	в межотопительный период	306,60	306,60	306,60

1	2	3	4	5
280.	с. Кумакское			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,13	1 037,28	929,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 314,24	1 575,72	1 391,09
	в межотопительный период	283,30	283,30	283,30
281.	с. Линевка, рзд. Уютный, х. Каблово			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 488,04	1 057,19	949,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 334,15	1 595,63	1 410,99
	в межотопительный период	303,21	303,21	303,21
282.	с. Михайловка, с. Беляевка, с. Смирновка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,60	1 040,76	933,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,71	1 579,19	1 394,56
	в межотопительный период	286,77	286,77	286,77
283.	с. Новоилецк, пос. Крутые Горки, рзд. Тираж			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,99	1 075,14	967,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,10	1 613,57	1 428,94
	в межотопительный период	321,16	321,16	321,16
284.	с. Первомайское, с. Егинсай, аул Талды-Кудук			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 491,88	1 060,99	953,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,07	1 599,48	1 414,83
	в межотопительный период	306,94	306,94	306,94
285.	с. Перовка, с. Мещеряковка			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,13	1 062,28	954,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 339,24	1 600,72	1 416,09
	в межотопительный период	308,30	308,30	308,30
286.	с. Саратовка, пос. Кирпичный Завод, ст. Илецк Второй, рзд. 24 км, рзд. Денной			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,74	1 038,89	931,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 315,85	1 577,32	1 392,69
	в межотопительный период	284,91	284,91	284,91
287.	с. Тамар-Уткуль			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 491,18	1 060,33	952,62

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 337,29	1 598,76	1 414,13
	в межотопительный период	306,34	306,34	306,34
288.	с. Угольное, с. Сухоречка, рзд. 25 км			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 465,73	1 034,89	927,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,84	1 573,32	1 388,69
	в межотопительный период	280,90	280,90	280,90
289.	пос. Дивнополье, пос. Землянский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,45	1 028,60	920,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,56	1 567,04	1 382,41
	в межотопительный период	274,62	274,62	274,62
290.	пос. Шахтный, пос. Дом Инвалидов			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,20	1 041,35	933,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 318,31	1 579,78	1 395,15
	в межотопительный период	287,37	287,37	287,37

1	2	3	4	5
Сорочинский городской округ				
291.	г. Сорочинск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 072,43	1 548,47	1 417,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 918,54	2 086,90	1 878,99
	в межотопительный период	887,60	794,48	771,20
292.	с. Алексеевка, с. Баклановка, с. Березовка, с. Бурдыгино, пос. Войковский, с. Гамалеевка, пос. Гамалеевка-1, с. Ивановка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, пос. Кленовый, с. Малаховка, с. Матвеевка, с. Маховка, пос. Медведка, с. Михайловка Первая, с. Михайловка Вторая, с. Надежденка, с. Николаевка, с. Никольское, с. Новобелогорка, пос. Новопокровка, пос. Новый, пос. Октябрьский, с. Первокрасное, с. Покровка, с. Пронькино, пос. Родинский, с. Романовка, пос. Рошино, с. Сарабкино, пос. Сборовский, пос. Слободка, с. Спасское, с. Толкаевка, с. Троицкое, с. Уран, с. Федоровка, пос. Чесноковка, с. Янтарное			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,26	1 045,41	937,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 322,37	1 583,84	1 399,21
	в межотопительный период	291,43	291,43	291,43
Ташлинский район				
293.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,95	1 068,94	956,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 363,06	1 607,38	1 418,46
	в межотопительный период	332,12	314,96	310,67

1	2	3	4	5
294.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,90	1 058,89	946,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 353,01	1 597,33	1 408,41
	в межотопительный период	322,07	304,91	300,62
295.	Болдыревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,15	1 067,14	955,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,26	1 605,58	1 416,66
	в межотопительный период	330,32	313,16	308,87
296.	Бородинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,51	1 070,50	958,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 364,62	1 608,94	1 420,02
	в межотопительный период	333,68	316,52	312,23
297.	Вязовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,80	1 068,79	956,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,91	1 607,23	1 418,31
	в межотопительный период	331,97	314,81	310,52
298.	Заречный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,46	1 018,45	906,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,57	1 556,89	1 367,97
	в межотопительный период	281,63	264,47	260,18
299.	Калининский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 499,22	1 051,21	939,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 345,33	1 589,65	1 400,73
	в межотопительный период	314,39	297,23	292,94
300.	Кинделинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,60	1 067,59	955,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,71	1 606,03	1 417,11
	в межотопительный период	330,77	313,61	309,32
301.	Новокаменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 494,42	1 046,41	934,41

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 340,53	1 584,85	1 395,93
	в межотопительный период	309,59	292,43	288,14
302.	Придолинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,55	1 048,54	936,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,66	1 586,98	1 398,06
	в межотопительный период	311,72	294,56	290,27
303.	Ранневский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,24	1 049,23	937,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,35	1 587,67	1 398,75
	в межотопительный период	312,41	295,25	290,96
304.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,73	1 048,72	936,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,84	1 587,16	1 398,24
	в межотопительный период	311,90	294,74	290,45

1	2	3	4	5
305.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,21	1 049,20	937,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,32	1 587,64	1 398,72
	в межотопительный период	312,38	295,22	290,93
306.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 708,42	1 260,41	1 148,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 563,39	1 807,71	1 618,79
	в межотопительный период	532,45	515,29	511,00
307.	Трудовой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,85	1 048,84	936,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,96	1 587,28	1 398,36
	в межотопительный период	312,02	294,86	290,57
308.	Черноярковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,16	1 048,15	936,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 342,27	1 586,59	1 397,67
	в межотопительный период	311,33	294,17	289,88
309.	Шестаковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,27	1 049,26	937,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 343,38	1 587,70	1 398,78
	в межотопительный период	312,44	295,28	290,99
310.	Яснополянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 602,65	1 154,64	1 042,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 448,76	1 693,08	1 504,16
	в межотопительный период	417,82	400,66	396,37
	Тоцкий район			
311.	Богдановский сельсовет, Верхнебузулукский сельсовет, Злобинский сельсовет, Кирсановский сельсовет, Ковыляевский сельсовет, Малоремизенский сельсовет, Медведский сельсовет, Молодежный сельсовет, Приютинский сельсовет, Павло-Антоновский сельсовет, Саиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,32	1 043,00	941,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	297,84	288,20	288,20

1	2	3	4	5
312.	Зареченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	-	-	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	-	-	-
	в межотопительный период	-	-	-
313.	Погроминский сельсовет, Преображенский сельсовет, Свердловский сельсовет, Суворовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,28	1 053,96	952,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	308,8	288,20	288,20
314.	Пристанционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,11	1 029,94	922,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,90	1 568,38	1 383,75
	в межотопительный период	275,96	275,96	275,96
315.	Тоцкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 473,03	1 042,18	934,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),			

1	2	3	4	5
	используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 319,14	1 580,62	1 395,99
	в межотопительный период	288,20	288,20	288,20
Тюльганский район				
316.	Алмалинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,77	1 061,92	954,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,88	1 600,36	1 415,73
	в межотопительный период	307,94	307,94	307,94
317.	Благовещенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,66	1 028,81	921,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,76	1 567,24	1 382,61
	в межотопительный период	274,82	274,82	274,82
318.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,37	1 030,52	922,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,48	1 568,95	1 384,32
	в межотопительный период	276,54	276,54	276,54
319.	Городецкий сельсовет, Ивановский сельсовет, Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 458,88	1 028,03	920,32

1	2	3	4	5
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 304,99	1 566,46	1 381,83
	в межотопительный период	274,05	274,05	274,05
320.	Екатеринославский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,87	1 022,02	914,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,98	1 560,46	1 375,83
	в межотопительный период	268,04	268,04	268,04
321.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,85	1 037,00	929,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 313,95	1 575,43	1 390,80
	в межотопительный период	283,01	283,01	283,01
322.	Разномойский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,52	1 035,67	927,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 312,63	1 574,11	1 389,48

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	281,69	281,69	281,69
323.	Репьевский сельсовет, Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,27	1 030,42	922,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,38	1 568,86	1 384,23
	в межотопительный период	276,44	276,44	276,44
324.	Тугустемирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 475,61	1 044,76	937,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 321,72	1 583,20	1 398,57
	в межотопительный период	290,78	290,78	290,78
325.	Тюльганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 732,58	1 218,69	1 090,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 578,69	1 757,13	1 551,74
	в межотопительный период	547,75	464,71	443,95
326.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,77	1 040,92	933,21

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,88	1 579,36	1 394,73
	в межотопительный период	286,94	286,94	286,94
Шарлыкский район				
327.	Богородский сельсовет, Зерклинский сельсовет, Парадеевский сельсовет, Ратчинский сельсовет, Сарманайский сельсовет, Слоновский сельсовет, Титовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 486,27	1 055,42	947,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 332,38	1 593,86	1 409,23
	в межотопительный период	301,44	301,44	301,44
328.	Дубровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,87	1 167,02	1 059,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 443,98	1 705,46	1 520,83
	в межотопительный период	413,04	413,04	413,04
329.	Илькульганский сельсовет, Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,27	1 079,42	971,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 356,38	1 617,86	1 433,23

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	325,44	325,44	325,44
330.	Казанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,27	1 075,42	967,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 352,38	1 613,86	1 429,23
	в межотопительный период	321,44	321,44	321,44
331.	Константиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,27	1 084,42	976,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 361,38	1 622,86	1 438,23
	в межотопительный период	330,44	330,44	330,44
332.	Новоархангельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 504,27	1 073,42	965,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,38	1 611,86	1 427,23
	в межотопительный период	319,44	319,44	319,44
333.	Новомусинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,27	1 085,42	977,71

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 362,38	1 623,86	1 439,23
	в межотопительный период	331,44	331,44	331,44
334.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,34	1 021,49	913,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,45	1 559,93	1 375,30
	в межотопительный период	267,51	267,51	267,51
335.	Путятинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,27	1 061,42	953,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 338,38	1 599,86	1 415,23
	в межотопительный период	307,44	307,44	307,44
336.	Шарлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 490,63	1 055,94	947,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 336,74	1 594,38	1 408,78
	в межотопительный период	305,80	301,96	301,00

1	2	3	4	5
Ясненский городской округ				
337.	г. Ясный			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 044,27	1 532,66	1 404,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 890,37	2 071,09	1 866,27
	в межотопительный период	859,43	778,67	758,48
338.	с. Акжарское, пос. Алимбай, пос. Каракульский, пос. Рассвет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 977,60	1 546,75	1 439,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 823,71	2 085,18	1 900,55
	в межотопительный период	792,77	792,77	792,77
339.	пос. Веселовский, пос. Садовый			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 807,56	1 376,71	1 269,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 653,67	1 915,14	1 730,51
	в межотопительный период	622,72	622,72	622,72
340.	с. Еленовка, с. Верхний Киембай, с. Керуембай, с. Котансу			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 829,42	1 374,46	1 272,97

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 631,60	1 893,07	1 708,44
	в межотопительный период	632,94	600,65	600,65
341.	пос. Комарово, пос. Ореховка, пос. Тыкаша			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 786,59	1 355,75	1 248,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 632,70	1 894,18	1 709,55
	в межотопительный период	601,76	601,76	601,76
342.	пос. Кумак			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,51	1 030,66	922,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,62	1 569,10	1 384,47
	в межотопительный период	327,64	276,68	276,68
343.	пос. Новосельский, пос. Аласай, пос. Речной			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 910,79	1 437,71	1 329,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 756,90	2 018,38	1 833,75
	в межотопительный период	725,96	725,96	725,96